Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos – segunda edição

José Fernando Pacheco^{1,3,4,5}, Luís Fábio Silveira^{1,2,6}, Alexandre Aleixo^{1,2,7}, Carlos Eduardo Agne^{1,2,3,2,4}, Glayson A. Bencke^{1,3,8}, Gustavo A. Bravo^{1,2,9}, Guilherme R. R. Brito^{1,2,10}, Mario Cohn-Haft^{1,2,3,11}, Giovanni Nachtigall Maurício^{1,2,12}, Luciano N. Naka^{1,2,13}, Fabio Olmos^{1,2,14}, Sérgio R. Posso^{1,2,15}, Alexander C. Lees^{1,16,17}, Luiz Fernando A. Figueiredo^{1,3,18}, Eduardo Carrano^{1,3,19}, Reinaldo C. Guedes^{3,20}, Evaldo Cesari^{2,1}, Ismael Franz^{1,22}, Fabio Schunck^{1,25} & Vitor de Q. Piacentini^{1,2,5,23}

- Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos, Sociedade Brasileira de Ornitológia.
- Subcomitê de Taxonomia, Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos.
- Subcomitê de Nomes Vernáculos, Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos.
- ⁴ Oikos Pesquisa Aplicada Ltda, Rio de Janeiro, RJ. ORCID: 0000-0002-2399-7662
- South American Classification Committee, American Ornithological Society.
- Seção de Aves, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP. <u>ORCID: 0000-0003-2576-7657</u>
- Finnish Museum of Natural History, University of Helsinki, Finlândia. <u>ORCID</u>: <u>0000-0002-7816-9725</u>
- Museu de Ciências Naturais, Secretaria de Meio Ambiente e Infraestrutura, Porto Alegre, RS. <u>ORCID: 0000-0002-3809-8547</u>
- Department of Organismic and Evolutionary Biology e Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, MA, EUA. ORCID: 0000-0001-5889-2767
- LABOAC Laboratório de Ornitologia e Bioacústica Catarinense, Departamento de Ecologia e Zoologia, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC. ORCID: 0000-0003-4445-711X
- ¹¹ Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM. <u>ORCID: 0000-0002-5241-2344</u>
- ¹² Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, RS. <u>ORCID: 0000-0002-2755-3962</u>
- Laboratório de Ornitologia, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE. <u>ORCID: 0000-0002-7716-3401</u>
- Permian Brasil, São Paulo, SP. ORCID: 0000-0003-3832-6455
- ESCAN Laboratório de Ecologia, Sistemática e Conservação de Aves Neotropicais, Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MS. ORCID: 0000-0002-7823-9068
- Department of Natural Sciences, Manchester Metropolitan University, Manchester, Reino Unido.
- ¹⁷ Cornell Lab of Ornithology, Cornell University, Ithaca, NY, EUA. <u>ORCID: 0000-0001-7603-9081</u>
- Centro de Estudos Ornitológicos, São Paulo, SP. <u>ORCID: 0000-0001-5235-1572</u>
- Laboratório de Ecologia e Conservação, Curso de Ciências Biológicas, Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Curitiba, PR. ORCID: 0000-0002-6657-8345
- WikiAves A Enciclopédia das Aves do Brasil. <u>ORCID: 0000-0002-2477-0902</u>
- ²¹ Salesforce, São Paulo, SP. <u>ORCID: 0000-0003-1700-051X</u>
- Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS. <u>ORCID: 0000-0003-3382-0403</u>
- Departamento de Biologia e Zoologia e Programa de Pós-Graduação em Zoologia, Instituto de Biociências, Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá, MT. ORCID: 0000-0003-1571-2222
- ²⁴ ORCID: 0000-0001-6195-4092
- ORCID: 0000-0002-0974-2655

RESUMO

Uma versão atualizada da lista comentada das aves do Brasil é aqui apresentada, juntamente com um resumo das mudanças aprovadas entre janeiro de 2016 e maio de 2021 pelos Subcomitês de Taxonomia e Nomes Vernáculos do CBRO. No total, 1.971 espécies de aves têm ocorrência no Brasil respaldada por evidências documentais e são admitidas na Lista Primária, 4,3% a mais do que na lista anterior. Onze espécies adicionais são conhecidas apenas por registros não documentados e compõem a Lista Secundária. Além disso, para cada espécie da Lista Primária é fornecido o *status* de ocorrência no país e, no caso das espécies politípicas, são listadas as respectivas subespécies presentes no território nacional. Notas explicativas fundamentam as alterações taxonômicas, correções nomenclaturais, novas ocorrências e outras mudanças implementadas após a última edição da lista. Noventa espécies são adicionadas à Lista Primária como resultado de descrições, novas ocorrências, desmembramentos taxonômicos e transferências a partir da lista secundária por disponibilidade de documentação. Por outro lado, oito espécies são sinonimizadas ou rebaixadas ao nível subespecífico e, consequentemente, removidas da Lista Primária. Ao todo, 293 espécies são indicadas como endêmicas do país, situando o Brasil na terceira posição entre os países com maior taxa de endemismo de aves no mundo. Quanto ao *status* de ocorrência, a avifauna brasileira compõe-se atualmente de 1.742 residentes ou migrantes reprodutivos, 126 visitantes não reprodutivos e 103 vagantes. A categoria que sofreu o maior incremento (56%) em comparação com a lista anterior foi a de vagantes, sobretudo pela maior contribuição de observadores de aves na documentação de novas ocorrências no país em anos recentes. A lista serve como referência atualizada sobre a diversidade, sistemática, taxonomia, nomenclatura científica e vernácula e *status* de ocorrência das aves do Brasil.

Palavras-chave: Biodiversidade; Classificação; Endemismo; Lista de espécies; Subespécies; Taxonomia.

A Lista comentada das aves do Brasil (Piacentini et al. 2015) culminou uma década de trabalho do Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (doravante CBRO) na revisão e atualização da lista de aves brasileiras. Antes dessa relevante publicação, entre 2005 e 2014, o CBRO disponibilizou 11 edições da Lista. No entanto, essas edições prévias não foram publicadas em periódicos cien-

tíficos e tampouco continham notas explicativas e menção às fontes de suporte. Aqui, apresentamos a segunda edição da lista comentada (ou décima-terceira da série histórica), incorporando as espécies recentemente registradas no Brasil e as mudanças aprovadas entre janeiro de 2016 e maio de 2021 pelo Subcomitê de Taxonomia do CBRO.

Citação recomendada: Pacheco, J.F.; Silveira, L.F.; Aleixo, A.; Agne, C.E.; Bencke, G.A.; Bravo, G.A; Brito, G.R.R.; Cohn-Haft, M.; Maurício, G.N.; Naka, L.N.; Olmos, F.; Posso, S.; Lees, A.C.; Figueiredo, L.F.A.; Carrano, E.; Guedes, R.C.; Cesari, E.; Franz, I.; Schunck, F. & Piacentini, V.Q. 2021. Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee — second edition. Ornithology Research, 29(2). https://doi.org/10.1007/s43388-021-00058-x.

A lista é um recurso de livre acesso disponibilizado pelo CBRO para benefício de um amplo público de usuários, que inclui pesquisadores, observadores de aves, analistas ambientais, agências governamentais, educadores e estudantes, entre outros. Nos últimos anos, a classificação divulgada pelo CBRO tem sido utilizada como referência, por exemplo, na avaliação do risco de extinção da fauna brasileira (ICMBio 2018), no maior portal de dados de ciência cidadã sobre as aves brasileiras na internet (http:// www.wikiaves.com.br), na elaboração de listas de avifaunas estaduais (e.g., Nunes et al. 2017, Franz et al. 2018) e na organização e gerenciamento de importantes coleções científicas do país. Desse modo, o CBRO tem prestado um serviço que contribui para o desenvolvimento e a disseminação do conhecimento sobre a biodiversidade brasileira e atende ao propósito de facilitar a comunicação entre os diversos usuários, cuja aplicabilidade extrapola os limites dos meios científico e acadêmico.

Além disso, como destacado em edições anteriores da lista, o número de espécies de aves brasileiras reconhecidas pelo CBRO tem aumentado de forma significativa ao longo dos últimos anos, principalmente pelo reconhecimento ao nível de espécie de táxons antes tratados como subespécies a partir de estudos que utilizam modernas técnicas moleculares em complemento às análises morfológicas e bioacústicas tradicionais (Piacentini et al. 2015). É esperado que essa tendência continue ainda por vários anos ou décadas, à medida que avançam as pesquisas taxonômicas no país e aumenta a intensidade e a cobertura dos esforços de documentação da biodiversidade, especialmente a partir da crescente contribuição de observadores de aves. Portanto, é essencial que a lista sofra atualizações periódicas para que acompanhe a dinâmica do conhecimento científico sobre a avifauna brasileira e continue servindo como referência atualizada sobre a diversidade, sistemática, taxonomia, nomenclatura e status de ocorrência das aves do Brasil.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A justificativa e os procedimentos para inclusão de espécies e para a introdução de mudanças taxonômicas são basicamente aqueles descritos em Piacentini *et al.* (2015:93), com alguns ajustes. O sistema de escrutínio dos casos taxonômicos pelo CBRO é baseado na discussão e subsequente votação pelos 11 membros do Subcomitê de Taxonomia. A seguir, são apresentados a estrutura, os critérios e as definições gerais adotadas na Lista.

Estrutura da Lista

A lista do CBRO é estruturada em três partes, definidas a seguir:

 Lista Primária – Espécies com pelo menos um dos registros de ocorrência no Brasil provido de evidência documental. Neste contexto, são evidências documentais os itens disponíveis para consulta independente na forma de espécime integral ou parcial, fotografia, gravação de áudio ou em vídeo que permitam a determinação segura do táxon (ver Carlos et al. 2010). Diferindo de Piacentini et al. (2015), na presente edição passam a constar como evidências aceitáveis para compor a Lista Primária os registros publicados com base no uso de geolocalizadores ou outros dispositivos de rastreamento remoto (doravante, DRR; veja uma revisão desses dispositivos em Marra et al. 2018). Tais evidências são consideradas suficientemente robustas e confiáveis se observada a precisão de cada método e, sobretudo, quando a marcação dos espécimes ocorre em colônias reprodutivas privativas, ou seja, sem repartição de espaço com outras espécies confundíveis.

- Lista Secundária Espécies providas de registros específicos publicados para o país, mas com evidência documental inexistente, desconhecida ou indisponível. A todas essas espécies admite-se ocorrência provável no Brasil, inferida a partir de seu padrão conhecido de distribuição e/ou dispersão, estabelecido com base em evidências documentais extralimítrofes.
- Lista Terciária Espécies providas de registros específicos publicados para o país, mas com evidência documental questionável ou inválida, além de ocorrência improvável no Brasil.

Apenas a Lista Primária é apresentada no corpo principal deste artigo, enquanto a Lista Secundária, à parte, compõe um dos apêndices. A Lista Terciária pode ser consultada no *site* do CBRO (http://www.cbro.org.br/listas).

Critérios e definições gerais

A listagem atual é uma atualização da última lista publicada pelo CBRO (Piacentini et al. 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 na literatura científica cujo embasamento foi considerado robusto pelo Subcomitê de Taxonomia do CBRO.

Em sua quase totalidade, a listagem atual acompanha a ordem sistemática adotada na lista de aves da América do Sul pelo South American Classification Committee da AOS – American Ornithological Society (Remsen et al. 2021), até a versão de 19 de janeiro de 2021. Isso se deve ao fato de ambos, CBRO e SACC, utilizarem o mesmo critério básico de monofilia na delimitação dos grandes grupos de aves (e.g., ordens, famílias e subfamílias) e que tem como base os mesmos estudos filogenéticos focados nestes grandes grupos (e.g., Tello et al. 2009, Ohlson et al. 2013, Fuchs & Pons 2015). No entanto, as listas do CBRO e SACC divergem em certa medida quanto à taxonomia em nível de espécie, resultando em distintos totais para o Brasil. Esta discrepância é produto do uso de diferentes conceitos de espécie pelo CBRO e SACC, este último adotando o Conceito Biológico de Espécie e critérios associados para a delimitação de espécies (ver abaixo os critérios adotados pelo CBRO).



Figura 1: Limites do Brasil e divisão territorial, incluindo a delimitação do Mar Territorial. Fonte: Base Cartográfica Contínua do Brasil 1: 1.000.000, IBGE.

Em geral, a aceitação de novas ocorrências para o país baseou-se em trabalhos publicados ou no prelo nos quais são apresentadas as circunstâncias dos registros originais. Entretanto, registros inéditos divulgados em importantes portais de ciência cidadã da *web* (WikiAves, Xeno-canto, Macaulay Library e eBird) foram aceitos quando os autores desses registros concordaram com a sua incorporação à lista.

Para serem considerados brasileiros, os registros de aves precisam ter sido obtidos inequivocamente em território nacional (Straube 2003) ou no âmbito dos limites da Linha de Base do Brasil, os quais incluem o mar territorial (12 milhas náuticas), a zona contígua (24 milhas náuticas), a zona econômica exclusiva (200 milhas náuticas)# e a plataforma continental, em conformidade com o disposto na Lei № 8.617, de 4 de janeiro de 1993 (Carvalho 1999, Straube 2003; Figura 1).

Para avaliar o limite e validade das espécies, o CBRO adota o Conceito Filético Geral de Espécies (ver de Queiroz 2005 e Aleixo 2007, este último para uma explicação do conceito em português). Sempre que novas evidências que implicam 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 hibridação (Gill 2014, Ottenburghs et al. 2017, Padial & De La Riva 2020). De acordo com a lógica proposta por Gill (2014), a 'hipótese nula' por trás das decisões taxonômicas ao nível de espécie adotadas pelo CBRO pode ser resumida como: populações irmãs, distintas e reciprocamente monofiléticas que são essencialmente isoladas reprodutivamente, ou seja, não se intercruzam livremente caso venham a ocorrer em simpatria. Um cuidado especial é tomado no sentido de não se implementarem 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 (p. ex., Mallet-Rodrigues & Gonzaga 2015, Manthey *et al.* 2016, Musher & Cracraft 2018).

A base dos arranjos taxonômicos adotados pelo CBRO são artigos científicos publicados em periódicos com corpo editorial e providos de um processo de revisão por pares. Tipicamente, tratamentos com abordagem multicaráter, ou seja, baseados na integração de caracteres diversos (i.e., bioacústicos, morfológicos e genéticos; e.g., Carneiro et al. 2012) tem precedência sobre aqueles que envolvem apenas um destes caracteres (e.g., Thom & Aleixo 2015). Especificamente, no que tange a caracteres moleculares, estudos que enfocam vários genes num nível genômico têm precedência sobre aqueles que se apoiam em conjuntos menores de genes ou num único locus (e.g., DNA mitocondrial). É importante ressaltar que a adoção de um tratamento taxonômico pelo CBRO não implica necessariamente aprovação unânime por parte dos membros do Subcomitê de Taxonomia. A adoção de uma nova proposta taxonômica requer ao menos 70% de aprovação por parte dos membros votantes. Assim, naturalmente, há situações em que um ou mais autores deste trabalho discordam pontualmente do tratamento adotado.

Os nomes vernáculos em português, em grande parte repetindo aqueles empregados na edição anterior (Piacentini et al. 2015), sofreram algumas modificações a partir de discussão e voto no âmbito do Subcomitê de Nomes Vernáculos. Este subcomitê também se responsabilizou por selecionar novos nomes vernáculos para os táxons em nível de espécie que foram adicionados à lista por validação taxonômica ou por nova ocorrência no país. Os nomes em inglês seguem aqueles de eBird/Clements Checklist of Birds of the World (Clements et al. 2019), exceto em casos em que o CBRO adota um tratamento taxonômico distinto.

Como tradicionalmente implementado desde a sua primeira versão, a lista do CBRO continua a indicar a autoria por completo (ainda que com múltiplos autores) dos táxons de todos os níveis, desde as categorias superiores até espécies e subespécies.

Para cada espécie da Lista Primária é indicado ainda o seu *status* de ocorrência no país, considerando as categorias definidas a seguir:

- **BR** = residente ou migrante reprodutivo (com evidências de reprodução no país disponíveis)
- VI = visitante sazonal não reprodutivo, oriundo do sul [VI (S)], do norte [Região Neártica, Caribe ou extremo norte da América do Sul; VI (N)], do leste [Velho Mundo; VI (E)] ou de áreas a oeste do território brasileiro [VI (W)]
- VA = vagante (ocorrência irregular e casual no Brasil), oriundo do sul [VA (S)], do norte [VA (N)], do leste [VA (E)] ou do oeste [VA (W)], ou sem uma direção de origem definida [VA]

Eventualmente, espécies indicadas como visitantes podem estar acompanhadas de "BR". Isto denota que pelo menos um evento de reprodução foi relatado no país, mas que a maioria dos registros compreende indivíduos visitantes.

Tais abreviaturas são ainda eventualmente combinadas com as seguintes:

= status presumido, mas não confirmado

Ex = espécie extinta ou extinta na natureza

En = espécie endêmica do Brasil

In = espécie exótica ou doméstica naturalizada, introduzida no Brasil ou em países vizinhos

Uma vez que o conceito de endemismo depende da escala espacial considerada (Fattorini 2017), cabe salientar que se adota aqui uma definição regional (ou seja, política) de endemismo em lugar de uma definição baseada no tamanho da área de distribuição para avaliar o número de espécies de aves endêmicas no Brasil (ver Peterson & Watson 1998).

Subespécies

Da mesma forma que na edição anterior da lista (Piacentini et al. 2015), continuam a ser listadas as subespécies de aves do Brasil. Este complemento visa apontar complexos taxonômicos carentes de revisão e táxons/populações restritos a serem considerados em políticas públicas de conservação, bem como auxiliar na compreensão da diversidade biológica da avifauna brasileira. A inclusão de 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) não necessariamente atribuem significado evolutivo a táxons subespecíficos. Assim, as subespécies são listadas a partir de sua inclusão em pelo menos uma das seguintes obras referenciais recentes: Grantsau (2010); eBird/Clements Checklist of Birds of the World (Clements et al. 2019); 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 em del Hoyo et al. 2014, 2016) e IOC Word Bird List 10.2 (Gill et al. 2020).

Em raros casos, foram incluídas subespécies omitidas das obras referenciais sem que uma avaliação ampla e explícita de sua validade tenha sido publicada. Por sua vez, foram excluídas da lista algumas subespécies citadas em obras referenciais quando sua vinculação ao Brasil é interpretada como errônea (p. ex., *Dendrocincla fuliginosa ridgwayi*). Exceções ao critério foram subespécies citadas em alguma das obras referenciais cuja validade foi derrubada em trabalhos taxonômicos recentes feitos sob critérios de espécie diretamente comparáveis ao adotado pelo CBRO (p. ex., *Dendrocincla fuliginosa trumaii*, Schultz *et al.* 2019). Para todos os casos controversos foram produzidas notas explicativas.

Todas as subespécies selecionadas foram combinadas hierarquicamente com as espécies da Lista Primária, por vezes sendo necessário fazer ajustes nas combinações taxonômicas quando o tratamento do CBRO difere do adotado em obras referenciais. A ordem das subespécies segue o tratamento tradicional adotado em catálogos, *i.e.*, de norte para sul e de oeste para leste (p. ex., Ridgway 1901, Hellmayr 1927).

Notas explicativas

Notas explicativas foram incluídas *ad libitum* sempre que se julgou que o tratamento taxonômico adotado pelo CBRO ou a aceitação da ocorrência de determinada espécie no Brasil mereciam algum esclarecimento. Em geral, as notas trazem as novas ocorrências de espécies, novos tratamentos taxonômicos e correções nomenclaturais publicados após a obra de Sick (1997), sobretudo para alterações implementadas após Piacentini *et al.* (2015). A menção a todas as 11 espécies constantes da Lista Secundária é acompanhada da informação original de registro (local e data) ou da eventual fonte que revisa os registros não documentados no Brasil.

As abreviaturas e siglas utilizadas no texto e nas notas explicativas que acompanham a lista encontram-se relacionadas no Apêndice 3.

RESULTADOS

Nesta nova edição, o CBRO reconhece 1.971 espécies na Lista Primária de aves brasileiras. Desse total, 1.066 (54%) são monotípicas, *i.e.*, sem subespécies ou "raças geográficas" admitidas, e 905 (46%) são politípicas, *i.e.*, fracionadas em subespécies (trinômios) em pelo menos uma das obras referenciais recentes. Das espécies politípicas, 591 são representadas no Brasil por mais de uma subespécie e 314 por apenas uma. No cômputo geral, há 3.064 formas válidas ou potencialmente válidas (espécies e subespécies distintas) ocorrentes no território brasileiro. Outras 11 espécies, cujos registros são baseados apenas em observações, compõem a Lista Secundária (Apêndice 1). Entre os principais táxons superiores, reconhecem-se 33 ordens, 102 famílias, 85 subfamílias e 732 gêneros com ocorrência no Brasil (ver também o Apêndice 2).

As alterações aprovadas pelo Subcomitê de Taxonomia do CBRO são apresentadas a seguir, agrupadas em diferentes casos gerais. As seções referentes a 'adições genuínas', 'acréscimos por desmembramentos taxonômicos', 'transferências da Lista Secundária' e 'exclusões' tratam de casos que alteram o total de espécies na Lista Primária. As demais seções tratam de alterações que não interferem no cômputo de espécies.

Adições genuínas (espécies novas e novas ocorrências)

A presente edição acrescenta 40 espécies à Lista Primária. Cinco das adições (Campylopterus calcirupicola, Megascops stangiae, Megascops alagoensis, Trogon muriciensis e Sporophila iberaensis) constituem espécies descritas após a publicação da edição anterior da lista. As demais 35 são novas ocorrências para o Brasil, completamente inéditas ou precedidas apenas de registros especulativos ou questionáveis. Na sua maioria, representam espécies vagantes no país (e.g., Cuculus canorus, Porphyrio alleni, Tringa glareola), porém algumas podem ser visitantes regulares (Calidris mauri, Progne dominicensis, P. cryptoleuca) e outras devem ser residentes em áreas fronteiri-

ças (Hydropsalis heterura, Lophornis cf. delattrei, Urubitinga solitaria, Grallaria guatimalensis, Grallaricula nana, Phyllomyias weedeni, Catharus aurantiirostris). Abaixo, à direita, é informada a sigla da unidade da federação onde foi obtida a evidência considerada e o tipo de documentação disponível (veja Procedimentos metodológicos). Cinco desses registros, indicados em negrito, representam gêneros inéditos para a avifauna brasileira. O símbolo # informa registros resultantes de atividades envolvendo cidadãos cientistas.

Espécie	UF	Evidência documental
Cuculus canorus #	PE (FN)	fotografia
Hydropsalis heterura	RR	espécime
Chordeiles gundlachii	RR, AM	localização por DRR
Lophornis cf. delattrei	AC	fotografia
Porphyrio alleni #	PE (FN)	fotografia
Porzana carolina #	RJ	fotografia
Charadrius sp. #	RS	fotografia
Calidris ferruginea	CE, MA	fotografia
Calidris minuta #	PE (FN)	fotografia
Calidris mauri #	RJ	fotografia
Phalaropus lobatus #	RJ	fotografia
Tringa glareola #	PE (FN)	fotografia
Chroicocephalus ridibundus	PE (SPSP)	fotografia
Leucophaeus modestus #	SP	fotografia
Calonectris diomedea	RS	espécime
Puffinus boydi	Entre AP e RN	localização por DRR
Fregata aquila	PE (FN)	localização por DRR
Morus bassanus	CE	fotografia
Urubitinga solitaria #	RR	fotografia
Grallaria guatimalensis	RR	espécime
Grallaricula nana	RR	espécime
Sclerurus peruvianus	AM	espécime
Phyllomyias weedeni #	AC	áudio
Contopus sordidulus	RR	fotografia, áudio, vídeo
Muscisaxicola maculirostris #	PR	fotografia (Figura 2)
Muscisaxicola capistratus #	RS	fotografia
Progne dominicensis	Entre RR e MG	localização por DRR
Progne cryptoleuca	Entre PA e BA	localização por DRR
Catharus aurantiirostris	RR	espécime
Sturnus vulgaris #	RS	fotografia
lcterus galbula #	RR	fotografia (Figura 3)
Parkesia motacilla	RR	fotografia
Mniotilta varia #	SP	fotografia (Figura 4)
Leiothlypis peregrina #	AM	fotografia
Pheucticus ludovicinianus #	MA	fotografia

Acréscimos por desmembramentos taxonômicos

Trinta e cinco espécies são adicionadas com base em desmembramentos ("splits") de espécies previamente incluídas na Lista Primária. Abaixo, à direita, é indicada a espécie que antes continha o táxon agora elevado à condição de espécie.



Figura 2: Gaúcha-de-bico-manchado, *Muscisaxicola maculirostris,* fotografada em 13 de março de 2021, em Foz do Iguaçu, PR (Farias 2021).



Figura 3: Corrupião-de-baltimore, *Icterus galbula*, fotografado por John Thompson em 19 de novembro de 2018, na Serra do Tepequém, Amajari, RR (ML131432521).



Figura 4: Mariquita-riscadinha, *Mniotilta varia,* fotografada em 10 de julho de 2020, em São Paulo, SP (Lebowski 2020a).

Espécie	Subordinação prévia
Crypturellus zabele	Crypturellus noctivagus
Ortalis remota	Ortalis guttata
Ortalis ruficeps	Ortalis motmot
Phaethornis major	Phaethornis bourcieri
Campylopterus obscurus	Campylopterus largipennis
Campylopterus diamantinensis	Campylopterus largipennis
Tringa inornata	Tringa semipalmata
Malacoptila minor	Malacoptila striata
Megascops ater	Megascops usta
Trogon chrysochloros	Trogon rufus
Herpsilochmus frater	Herpsilochmus rufimarginatus
Myrmoborus berlepschi	Myrmoborus lugubris
Myrmoborus stictopterus	Myrmoborus lugubris
Pyriglena similis	Pyriglena leuconota
Pyriglena maura	Pyriglena leuconota
Melanopareia bitorquata	Melanopareia torquata
Myrmothera subcanescens	Myrmothera campanisona
Dendrocincla atrirostris	Dendrocincla fuliginosa
Dendrexetastes devillei	Dendrexetastes rufigula
Dendrexetastes paraensis	Dendrexetastes rufigula
Dendrocolaptes transfasciatus	Dendrocolaptes picumnus
Chiroxiphia regina	Chiroxiphia pareola
Tyrannus monachus	Tyrannus savana
Cyphorhinus transfluvialis	Cyphorhinus arada
Cyphorhinus modulator	Cyphorhinus arada
Cyphorhinus interpositus	Cyphorhinus arada
Cyphorhinus griseolateralis	Cyphorhinus arada
Polioptila innotata	Polioptila plumbea
Polioptila atricapilla	Polioptila plumbea
Polioptila parvirostris	Polioptila plumbea
Turdus arthuri	Turdus ignobilis
Turdus debilis	Turdus ignobilis
Arremon polionotus	Arremon flavirostris
Agelasticus atroolivaceus	Agelasticus cyanopus
Caryothraustes brasiliensis	Caryothraustes canadensis

Três espécies desmembradas não redundam em adições à lista, pois a forma nominotípica (abaixo, à direita) é extraterritorial em relação ao Brasil.

Fregata trinitatis	Fregata ariel
Megascops roraimae	Megascops guatemalae
Turdus murinus	Turdus ignobilis

Transferências da Lista Secundária por disponibilidade de documentação

Quinze espécies são transferidas da Lista Secundária para a Lista Primária porque evidências documentais aceitas pelo CBRO tornaram-se disponíveis. A seguir, à direita, é informada a sigla da unidade da federação na qual foi obtida a evidência que embasa a transferência e o tipo de documentação disponível. Um gênero novo para o país é grifado em negrito. O símbolo # indica registros resultantes de atividades envolvendo cidadãos cientistas.

Espécie	UF	Evidência documental
Geotrygon saphirina	AM	espécime
Cypseloides niger	AM	localização por DRR, fotografia
Chaetura pelagica #	AC	fotografia (Figura 5)
Limosa fedoa	MA	fotografia
Tringa totanus #	SP	fotografia (Figura 6)
Pterodroma madeira	Entre CE e PE	localização por DRR
Pterodroma deserta	RS	localização por DRR, fotografia
Ardea purpurea #	PE (FN)	fotografia
Platalea leucorodia #	PE (FN)	fotografia (Figura 7)
Heterocercus aurantiivertex#	AM	áudio
Pipreola whitelyi	RR	espécime
Knipolegus aterrimus #	RS	fotografia
Cacicus koepckeae #	AC	áudio
Setophaga cerulea #	SC	fotografia
Setophaga virens #	BA	fotografia

Exclusões

Quatro espécies (*Picumnus fulvescens, Celeus grammicus, Sporophila melanops* e *Lanio nattereri*) são suprimidas da Lista Primária por sinonimização. Outras quatro espécies são suprimidas neste nível taxonômico (*Chaetura viridipennis, Caracara cheriway, Hylexetastes brigidai, Serpophaga munda*) porque tornaram a ser tratadas como subespécies ("*lumps*").

Alterações na Lista Secundária

Onze espécies são consideradas na Lista Secundária porque seus registros no Brasil são baseados em observações ou capturas desprovidas de evidências documentais (Apêndice 1). O único acréscimo refere-se ao rabo-branco-de-garganta-escura (*Phaethornis atrimentalis*), observado em Tabatinga (AM). Cinco espécies são transferidas da Lista Secundária para a Lista Terciária porque a reavaliação das circunstâncias de seus registros no Brasil não permite enquadrá-las nas demais listas (*Pterodroma hasitata, Puffinus assimilis, Vultur gryphus, Leucocarbo bransfieldensis, Protonotaria citrea*).

Alterações no nível de gênero

Quarenta e dois gêneros são adicionados à Lista Primária nesta nova edição para refletir as conclusões de filogenias recentes e trabalhos taxonômicos tradicionais, ou para acomodar algumas novas ocorrências recentemente documentadas para o país.

Quinze gêneros recém-descritos são aqui adotados após estudos que apoiam o tratamento de uma série de espécies em um gênero diferente daquele no qual apareceram na lista anterior, devido à não monofilia. Isso resultou na mudança de 21 nomes no nível de espécie. Abaixo, à direita, estão relacionadas as combinações empregadas na edição anterior. *Pseudopipra* é implementado para solver o uso inadequado de *Dixiphia*. Em atenção às regras nomenclaturais, *Tangara argentea* deve ser referida como *Stilpnia cyanoptera* e *Suiriri affinis* como *Guyramemua affine*.

Paraclaravis	Claravis geoffroyi
Phyllaemulor	Nyctibius bracteatus
Elliotomyia	Amazilia chionogaster
Paragallinula	Gallinula angulata
Sakesphoroides	Sakesphorus cristatus
Radinopsyche	Herpsilochmus sellowi
Cryptopezus	Hylopezus nattereri
Pseudopipra	Dixiphia pipra
Guyramemua	Suiriri affinis
Scotomyias	Myiophobus roraimae
Syrtidicola	Muscisaxicola fluviatilis
Asemospiza	Tiaris obscurus, T. fuliginosus
Maschalethraupis	Lanio surinamus
Castanozoster	Poospiza thoracica
Stilpnia	Tangara argentea, T. nigrocincta, T. cyanicollis,
	T. peruviana, T. preciosa, T. cayana

Outros 21 gêneros, descritos há mais de três décadas, são restaurados como resultado de divisões e rearranjos de outros gêneros, resultando em mudanças em 42 nomes no nível de espécie. Pelo menos três desses gêneros (*Heteroxolmis, Leistes e Thraupis*) permaneceram em uso em diversos artigos e obras referencias nas últimas décadas. Abaixo, à direita dos gêneros revividos, estão relacionadas as combinações empregadas na edição anterior.

Spatula	Anas versicolor, A. platalea, A. discors, A. cyanoptera
Mareca	Anas sibilatrix
Thalaphorus	Leucippus chlorocercus
Saucerottia	Amazilia viridigaster
Chionomesa	Amazilia fimbriata, Amazilia lactea
Rufirallus	Laterallus viridis
Hydrobates	Oceanodroma leucorhoa
Ardenna	Puffinus tenuirostris, P. griseus, P. gravis
Hieraspiza	Accipiter superciliosus
Cyphos	Bucco macrodactylus
Tamatia	Bucco tamatia
Dendroma	Philydor rufum, P. erythropterum
Heteroxolmis	Xolmis dominicanus
Nengetus	Xolmis cinereus, X. coronatus, X. rubetra, Neoxolmis
	rufiventris
Cyanophonia	Euphonia cyanocephala
Leistes	Sturnella militaris, S. superciliaris, S. defilippii
Loriotus	Lanio luctuosus, L. cristatus, L. rufiventer
Rauenia	Pipraeidea bonariensis
Diuca	Hedyglossa diuca
Ixothraupis	Tangara varia, T. punctata, T. guttata, T. xanthogastra
Thraupis	Tangara episcopus, T. sayaca, T. cyanoptera, T. palmarum, T. ornata

Novas ocorrências documentadas para o país representam os outros seis gêneros recém-incluídos (veja acima em 'Adições genuínas' e 'Transferências da Lista Secundária por disponibilidade de documentação').

Além disso, 11 espécies são transferidas para sete gêneros já incluídos na edição anterior da lista, ampliando o grupo de espécies a eles subordinadas. Em atenção às regras nomenclaturais, duas espécies (*Porzana spiloptera*,



Figura 5: Andorinhão-peregrino, *Chaetura pelagica,* fotografado em 29 de outubro de 2017, em Mâncio Lima, AC (Biancalana 2017a).



Figura 6: Maçarico-de-perna-vermelha, *Tringa totanus*, fotografado em 6 de outubro de 2013, em Ilha Comprida, SP (Hoppen 2013b).



Figura 7: Colhereiro-europeu, *Platalea leucorodia*, fotografado em 3 de dezembro de 1996, em Fernando de Noronha, PE (Schulz 1996).

Cranioleuca sulphurifera) tiveram a terminação dos nomes específicos alterada por concordância gramatical. Também por motivos nomenclaturais, *Pyrrhocoma ruficeps* teve seu nome específico substituído para evitar homonímia com *Thlypopsis ruficeps* (extraterritorial), passando a ser designado como *Thlypopsis pyrrhocoma*. Abaixo, à direita destes gêneros expandidos, estão relacionadas as combinações empregadas na edição anterior.

Chrysuronia	Amazilia versicolor, A. rondoniae, A. brevirostris, A. leucogaster
Chlorestes	Hylocharis cyanus
Laterallus	Porzana flaviventer, P. spiloptera
Myrmothera	Hylopezus berlepschi
Limnoctites	Cranioleuca sulphurifera
Cacicus	Procacicus solitarius
Thlypopsis	Pyrrhocoma ruficeps

A adoção das novas combinações acima resultou na exclusão de sete gêneros da Lista Primária: *Leucippus, Amazilia, Oceanodroma, Neoxolmis, Procacicus, Pyrrhocoma* e *Hedyglossa*.

Alterações no arranjo intraespecífico

Uma peculiar mudança diz respeito às espécies que alteraram seus *status* de politípicas (com subespécies) para monotípicas (sem subespécies) e vice-versa. Abaixo, à direita, está indicado o *status* atual, o qual diverge daquele da edição anterior.

Crypturellus noctivagus	monotípica
Penelope obscura	monotípica
Ortalis motmot	monotípica
Chaetura chapmani	politípica
Phaethornis bourcieri	monotípica
Campylopterus largipennis	monotípica
Numenius hudsonicus	monotípica
Gallinago paraguaiae	monotípica
Tringa semipalmata	monotípica
Xema sabini	politípica
Gygis alba	monotípica
Thalasseus maximus	monotípica
Eudyptes chrysocome	monotípica
Pterodroma macroptera	monotípica
Puffinus puffinus	politípica
Malacoptila striata	monotípica
Celeus undatus	monotípica
Caracara plancus	politípica
Aratinga auricapillus	monotípica
Dendrexetastes rufigula	monotípica
Hylexetastes uniformis	politípica
Tarphonomus certhioides	politípica
Ancistrops strigilatus	politípica
Automolus subulatus	politípica
Asthenes pyrrholeuca	politípica

Chiroxiphia pareola	monotípica
Procnias albus	monotípica
Mionectes roraimae	monotípica
Euscarthmus meloryphus	monotípica
Tyranniscus burmeisteri	politípica
Sirystes sibilator	monotípica
Tyrannus savana	monotípica
Tyrannus dominicensis	politípica
Agriornis micropterus	politípica
Cyphorhinus arada	monotípica
Polioptila plumbea	monotípica
Turdus iliacus	politípica
Arremon taciturnus	monotípica
Arremon flavirostris	monotípica
Agelasticus cyanopus	monotípica
Sporophila maximiliani	monotípica
Poospiza nigrorufa	monotípica

Alterações no nível de família

Uma nova família foi reconhecida (Oceanitidae), aqui tratada em separado de Hydrobatidae. Na edição anterior, esse conjunto particular de aves pelágicas foi tratado no nível de subfamília. Por outro lado, Pelecanoididae foi dissolvido e incorporado a Procellariidae. Uma segunda família acrescentada à Lista (Sturnidae) deriva de uma nova ocorrência e representa uma colonização espontânea de espécie do Velho Mundo (*Sturnus vulgaris*), introduzida em várias partes das Américas.

A edição atual faz uso de 85 subfamílias, enquanto a edição precedente indicava 56. Trinta e uma subfamílias são adicionadas ao presente arranjo, porém duas subfamílias na então família Hydrobatidae (Hydrobatinae e Oceanitinae) deixaram de ser computadas (ver acima). Duas das atuais subfamílias em Laridae (Rynchopinae, Sterninae) foram consideradas no nível de família em Piacentini *et al.* (2015). Abaixo, estão relacionadas as subfamílias acrescentadas à Lista, com a indicação, à direita, das famílias às quais estão subordinadas.

Columbinae	Columbidae
Claravinae	Columbidae
Florisuginae	Trochilidae
Polytminae	Trochilidae
Lesbiinae	Trochilidae
Numeniinae	Scolopacidae
Limosinae	Scolopacidae
Arenariinae	Scolopacidae
Scolopacinae	Scolopacidae
Tringinae	Scolopacidae
Anoinae	Laridae
Gyginae	Laridae
Rynchopinae	Laridae
Larinae	Laridae
Sterninae	Laridae
Elaninae	Accipitridae

Gypaetinae	Accipitridae
Accipitrinae	Accipitridae
Chelidopterinae	Bucconidae
Bucconinae	Bucconidae
Picumninae	Picidae
Picinae	Picidae
Herpetotherinae	Falconidae
Caracarinae	Falconidae
Falconinae	Falconidae
Arinae	Psittacidae
Dolichonychinae	Icteridae
Sturnellinae	Icteridae
Cacicinae	Icteridae
Icterinae	Icteridae
Agelainae	Icteridae

Alterações na sequência sistemática

Diversas alterações na sequência sistemática das ordens e famílias entre esta edição e a precedente podem ser avaliadas cotejando o Apêndice 2 desta edição com o Apêndice 2 da edição anterior. Mantêm-se inalteradas, no entanto, a sequência das primeiras quatro ordens e a posição da Ordem Passeriformes. No âmbito das famílias, mudanças na sequência dos gêneros e espécies são implementadas, especialmente, em Columbidae, Trochilidae, Rallidae, Accipitridae, Bucconidae, Picidae, Psittacidae, Tyrannidae (Fluvicolinae), Icteridae e Thraupidae.

Outras alterações nomenclaturais

Em adição aos ajustes nomenclaturais motivados por alterações no nível de gênero, referidos acima, outras cinco alterações associadas a questões de natureza nomenclatural (cf. ICZN 1999) foram implementadas na presente lista. Abaixo, à direita, é indicado como as espécies que tiveram alteração constaram na edição anterior.

Porphyrio martinica	Porphyrio martinicus
Nannopterum brasilianum	Nannopterum brasilianus
Pyrrhura pallescens	Pyrrhura snethlageae
Clibanornis watkinsorum	Clibanornis watkinsi
Ramphocelus bresilia	Ramphocelus bresilius

Alterações de nomes vernáculos

Noventa e oito nomes vernáculos são alterados na presente lista, por razões distintas: (i) atender demandas apresentadas por usuários, (ii) compatibilizar alguns nomes em uso com aqueles adotados para espécies adicionadas à lista e (iii) corrigir erros gramaticais. Abaixo, à direita, estão relacionados os novos nomes vernáculos adotados nesta edição, apresentados na sequência sistemática atualizada. O asterisco indica que apenas a grafia ou a concordância gramatical foi corrigida.

Tinamus major	inhambu-serra
Tinamus guttatus	inhambu-galinha
Crypturellus cinereus	inhambu-pixuna
Crypturellus obsoletus	inhambuguaçu
Crypturellus strigulosus	inhambu-relógio
Crypturellus duidae	inhambu-de-pé-cinza
Crypturellus erythropus	inhambu-de-perna-vermelha
Crypturellus atrocapillus	inhambu-de-coroa-preta
Crypturellus variegatus	inhambu-anhangá
Crypturellus brevirostris	inhambu-carijó
Crypturellus bartletti	inhambu-anhangaí
Crypturellus parvirostris	inhambu-chororó
Crypturellus tataupa	inhambu-chintã
Taoniscus nanus	
Amazonetta brasiliensis	codorna-carapé marreca-ananaí
Patagioenas picazuro	pomba-asa-branca
Columbina talpacoti	rolinha-roxa
Columbina squammata	rolinha-fogo-apagou
Coccyzus melacoryphus	papa-lagarta-acanelado
Phaethornis nattereri	rabo-branco-de-sobre-amarelo
Phaethornis malaris	rabo-branco-de-bico-grande
Campylopterus largipennis	asa-de-sabre-da-guiana
Thalurania watertonii	beija-flor-de-costas-violeta*
Phalaropus fulicarius	pisa-n'água-de-bico-grosso
Phaethon aethereus	rabo-de-palha-de-bico-vermelho
Spheniscus magellanicus	pinguim-de-magalhães
Thalassarche cauta	albatroz-de-coroa-branca
Pterodroma macroptera	fura-bucho-de-cara-cinza*
Fregata trinitatis	fragata-pequena
Fregata magnificens	fragata
Fregata minor	fragata-grande
Sula leucogaster	atobá-pardo
Ardea alba	garça-branca-grande
Coragyps atratus	urubu-preto
Chondrohierax uncinatus	gavião-caracoleiro
Pseudastur polionotus	gavião-pombo-grande
Megascops watsonii	corujinha-das-guianas
Trogon rufus	surucuá-dourado-da-amazônia
Momotus momota	udu-de-coroa-azul
Galbula ruficauda	ariramba-de-cauda-ruiva
Veniliornis affinis	pica-pau-avermelhado
Veniliornis maculifrons	pica-pau-de-testa-pintada
Veniliornis spilogaster	pica-pau-verde-carijó
Celeus obrieni	pica-pau-da-taboca
Brotogeris tirica	periquito-rico
Pionus maximiliani	maitaca-verde
Amazona aestiva	papagaio-verdadeiro
Forpus modestus	periquito-santo-do-norte
Forpus sclateri	periquito-santo-de-bico-escuro
Forpus passerinus	periquito-santo
Pyrrhura frontalis	tiriba-de-testa-vermelha
Pyrrhura molinae	cara-suja-do-pantanal
Pyrrhura pfrimeri	tiriba-do-paranã
Aratinga jandaya	jandaia-verdadeira
	Januara retaudena

Pyriglena leuconota	papa-taoca-de-belém
Drymophila ferruginea	dituí
Drymophila rubricollis	choquinha-dublê
Drymophila devillei	choquinha-listrada
Melanopareia torquata	meia-lua-do-cerrado
Scytalopus iraiensis	tapaculo-da-várzea
Dendrexetastes rufigula	arapaçu-galinha-da-guiana
Synallaxis hellmayri	joão-xique-xique*
Cotinga maynana	anambé-turquesa
Porphyrolaema porphyrolaema	anambé-de-garganta-encarnada
Xipholena punicea	anambé-roxo
Xipholena lamellipennis	anambé-de-rabo-branco
Xipholena atropurpurea	anambé-de-asa-branca
Hemitriccus flammulatus	maria-de-peito-marchetado*
Lophotriccus galeatus	sebinho-de-penacho
Zimmerius chicomendesi	poaieiro-de-chico-mendes*
Zimmerius acer	poaieiro-da-guiana*
Zimmerius gracilipes	poaieiro-de-pata-fina*
Ornithion inerme	poaieiro-de-sobrancelha*
Attila bolivianus	bate-para*
Scotomyias roraimae	filipe-do-tepui*
Contopus virens	piuí-verdadeiro-do-leste
Contopus albogularis	piuí-queixado*
Contopus nigrescens	piuí-preto*
Knipolegus poecilocercus	maria-preta-do-igapó
Vireo gracilirostris	juruviara-de-noronha
Cyphorhinus arada	uirapuru-da-guiana
Catharus fuscescens	sabiazinho-norte-americano
Catharus minimus	sabiazinho-de-cara-cinza
Catharus swainsoni	sabiazinho-de-óculos
Turdus leucomelas	sabiá-barranco
Anthus nattereri	caminheiro-dourado
Euphonia violacea	gaturamo-verdadeiro
Cacicus chrysopterus	tecelão
Agelasticus cyanopus	carretão-do-oeste
Pseudoleistes guirahuro	chupim-do-brejo
Parkesia noveboracensis	abana-rabo-de-baixada
Caryothraustes canadensis	furriel-do-norte
Saltator coerulescens	trinca-ferro-gongá
Sporophila falcirostris	cigarrinha-do-sul
Sporophila ardesiaca	
	papa-capim-de-costas-cinza*
Sporophila pileata	papa-capim-de-costas-cinza* caboclinho-coroado

Nomes vernáculos para as espécies adicionadas

Nomes vernáculos foram formulados ou selecionados para as espécies adicionadas à Lista Primária (espécies novas, "splits", novas ocorrências e transferências a partir da Lista Secundária). Abaixo, à direita, estão relacionados os nomes vernáculos propostos.

Crypturellus zabele	zabelê
Ortalis remota	aracuã-guarda-faca

Ortalis ruficeps	aracuãzinho
Geotrygon saphirina	juriti-safira
Cuculus canorus	cuco-canoro
Hydropsalis heterura	bacurau-chintã-do-norte
Chordeiles gundlachii	bacurau-das-antilhas
Cypseloides niger	taperuçu-escuro
Chaetura pelagica	andorinhão-peregrino
Phaethornis major	rabo-branco-de-barriga-cinza
Lophornis cf. delattrei	topetinho-ruivo
Campylopterus obscurus	asa-de-sabre-de-cauda-escura
Campylopterus calcirupicola	asa-de-sabre-da-mata-seca
Campylopterus diamantinensis	asa-de-sabre-do-espinhaço
Porphyrio alleni	frango-d'água-africano
Porzana carolina	sora
Charadrius sp.	batuíra-mascarada
Limosa fedoa	maçarico-marmóreo
Calidris ferruginea	maçarico-de-bico-curvo
Calidris minuta	maçarico-pequeno
Calidris mauri	maçarico-do-alasca
Phalaropus lobatus	pisa-n'água-de-pescoço-vermelho
Tringa inornata	maçarico-grande-de-asa-branca
Tringa totanus	maçarico-de-perna-vermelha
Tringa glareola	maçarico-de-bico-curto
Chroicocephalus ridibundus	gaivota-de-capuz-escuro
Leucophaeus modestus	gaivota-cinzenta
Pterodroma madeira	grazina-da-madeira
Pterodroma deserta	grazina-de-desertas
Calonectris diomedea	cagarra-do-mediterrâneo
Puffinus boydi	pardela-de-cabo-verde
Fregata aquila	fragata-de-ascenção
Morus bassanus	atobá-boreal
Ardea purpurea	garça-roxa
Platalea leucorodia	colhereiro-europeu
Urubitinga solitaria	águia-solitária
Megascops stangiae	corujinha-do-xingu
Megascops ater	corujinha-de-belém
Megascops alagoensis	corujinha-de-alagoas
Trogon muriciensis	surucuá-de-murici
Trogon chrysochloros	surucuá-dourado
Malacoptila minor	barbudo-rajado-pequeno
Herpsilochmus frater	chorozinho-de-asa-vermelha-do-norte
Myrmoborus berlepschi	formigueiro-liso-do-solimões
Myrmoborus stictopterus	formigueiro-liso-do-rio-negro
Pyriglena maura	papa-taoca-do-pantanal
Pyriglena similis	papa-taoca-do-tapajós
Melanopareia bitorquata	meia-lua-de-coleira-dupla
Grallaria guatimalensis	tovaca-corujinha
Grallaricula nana	tovaquinha-de-coroa-cinza
Myrmothera subcanescens	tovaca-do-tapajós
Sclerurus peruvianus	vira-folha-peruano
Dendrocincla atrirostris	arapaçu-pardo-de-mato-grosso
Dendrexetastes devillei	arapaçu-galinha-ocidental
Dendrexetastes paraensis	arapaçu-galinha-do-pará
Dendrocolaptes transfasciatus	arapaçu-meio-barrado-do-xingu
Heterocercus aurantiivertex	dançarino-de-crista-laranja

Chiroxiphia regina	tangará-de-coroa-amarela
Pipreola whitelyi	anambé-dos-tepuis
Phyllomyias weedeni	piolhinho-do-acre
Contopus sordidulus	piuí-verdadeiro-do-oeste
Tyrannus monachus	tesourinha-do-norte
Muscisaxicola maculirostris	gaúcha-de-bico-manchado
Muscisaxicola capistratus	gaúcha-de-barriga-alaranjada
Knipolegus aterrimus	maria-preta-bate-rabo
Progne dominicensis	andorinha-do-caribe
Progne cryptoleuca	andorinha-cubana
Cyphorhinus transfluvialis	uirapuru-do-imeri
Cyphorhinus modulator	uirapuru-ferrugíneo
Cyphorhinus interpositus	uirapuru-de-orelha-alaranjada
Cyphorhinus griseolateralis	uirapuru-de-flanco-cinza
Polioptila innotata	balança-rabo-de-roraima
Polioptila atricapilla	balança-rabo-do-nordeste
Polioptila parvirostris	balança-rabo-do-acre
Catharus aurantiirostris	sabiazinho-de-bico-laranja
Turdus murinus	caraxué-dos-tepuis
Turdus arthuri	caraxué-da-campina
Turdus debilis	caraxué-da-várzea
Sturnus vulgaris	estorninho
Arremon polionotus	tico-tico-de-costas-cinza
lcterus galbula	corrupião-de-baltimore
Agelasticus atroolivaceus	carretão
Parkesia motacilla	abana-rabo-da-serra
Mniotilta varia	mariquita-riscadinha
Leiothlypis peregrina	mariquita-do-tenessi
Setophaga cerulea	mariquita-azul
Setophaga virens	mariquita-de-garganta-preta
Pheucticus ludovicinianus	bico-grosso-de-peito-rosa
Caryothraustes brasiliensis	furriel
Sporophila iberaensis	caboclinho-do-pantanal

Composição e considerações finais

Com 1.971 espécies reconhecidas, a Lista Primária aqui apresentada representa um acréscimo de 82 espécies e, portanto, um crescimento de 4,3% em relação à lista primária anterior (Piacentini et al. 2015). Mais precisamente, 90 espécies foram acrescentadas e oito suprimidas. Dentre os acréscimos, destacam-se as novas ocorrências (n = 35) e as subespécies elevadas à condição de espécie (n = 35). Outras 15 espécies adicionadas resultam de transferências para a Lista Primária devido à disponibilidade de novas evidências documentais. Por fim, cinco espécies foram descritas após a publicação da edição anterior da lista (Campylopterus calcirupicola, Megascops stangiae, Megascops alagoensis, Trogon muriciensis e Sporophila iberaensis).

Destaca-se a contribuição de observadores de aves, no que concerne às novas ocorrências ou à obtenção de evidências inéditas, sobretudo por meio de fotografias. Das 50 espécies que constituem novas ocorrências ou foram transferidas para a Lista Primária, mais da metade (54%) provêm da atividade desse grupo particular de contribuidores.

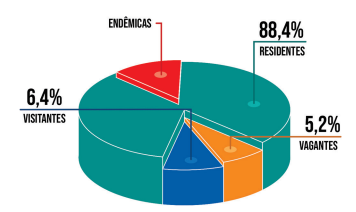


Figura 8: Proporcionalidade das espécies de aves do Brasil com relação ao *status* de ocorrência.

A comparação com a última edição da Lista também permite notar uma pequena alteração no número de espécies politípicas (905 vs 910) e das formas válidas ou potencialmente válidas (3.064 vs 3051).

Do total de espécies brasileiras, 1.742 são residentes ou migrantes reprodutivos (*i.e.*, nidificam no país; 293 deles endêmicos do Brasil), 126 aparecem regularmente como visitantes sazonais não reprodutivos e 103 têm ocorrência muito ocasional ou mesmo acidental, sendo admitidas como vagantes (a Figura 8 ilustra a proporção de cada *status* de ocorrência na avifauna brasileira).

Um aumento expressivo (56%) ocorreu no total de espécies vagantes, de 66 para 103 na presente edição. A distinção entre vagantes provenientes do norte e do leste, implementada ineditamente nesta edição da lista, fornece um panorama mais preciso acerca da origem dessas espécies e mostra, por exemplo, que mais da metade dos vagantes boreais registrados no país é proveniente do Paleártico (29 contra 23 de origem neártica ou caribenha, mais cinco espécies de origem incerta).

Em relação à edição anterior, houve um incremento de 19 espécies endêmicas a partir de desmembramentos taxonômicos e da descrição de quatro novas espécies (Campylopterus calcirupicola, Megascops stangiae, Megascops alagoensis e Trogon muriciensis), totalizando 293 espécies. Este montante coloca o Brasil na terceira posição entre os países com maior número de espécies de aves endêmicas no mundo, atrás apenas da Indonésia e da Austrália, ambos países insulares (IUCN 2020). No entanto, quatro espécies endêmicas brasileiras são consideradas extintas, pelo menos na natureza: Cyanopsitta spixii, Glaucidium mooreorum, Cichlocolaptes mazarbarnetti e Philydor novaesi (ICMBio 2018).

Como já mencionado na edição anterior, não foram incluídas na lista algumas espécies com ocorrência e até reprodução conhecida no país, mas que chegaram ao Brasil assistidas por interferência humana, como *Pycnonotus jocosus* (Pycnonotidae) e *Corvus albus* (Corvidae) (Silva e 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 desde o século passado para espécies como *Columba livia*, *Estrilda astrild* e *Passer domesticus*.

Uma ocorrência recente (*Sturnus vulgaris*) refere-se a espécie europeia introduzida na Argentina que espontane-amente adentrou o território brasileiro a partir da fronteira meridional do Rio Grande do Sul (Silva *et al.* 2017) e cuja reprodução no país já foi relatada. Tal como o pintassilgo-europeu (*Carduelis carduelis*), outra espécie exótica recentemente registrada no país, o estorninho aparentemente vem avançando em direção à fronteira catarinense, num provável processo de expansão geográfica. Com a adição dessa espécie, o número de espécies de aves exóticas que apresentam populações naturalizadas no Brasil sobe para cinco.

O constante incremento na lista de aves brasileiras ao longo dos anos e o salto considerável no número de espécies adicionadas nesta última edição deixam claro que ainda estamos longe de catalogar a verdadeira diversidade de aves do país. Novas espécies continuam a ser descritas em paralelo com numerosos desmembramentos taxonômicos, somando-se a um fluxo contínuo de novas ocorrências para o país, que normalmente são a principal fonte de acréscimos em regiões com avifaunas mais bem conhecidas. Sem dúvida, ainda há necessidade de coletas responsáveis e de taxonomistas capacitados, profissão em declínio em todo o mundo. Ao mesmo tempo, uma impressionante contribuição pode ser reconhecida a partir da documentação disponível em plataformas públicas e colaborativas de dados, especialmente fotografias e gravações de vozes feitas por cientistas cidadãos que contribuem não apenas com evidências físicas da presença de espécies, mas também com matérias-primas para futuras análises taxonômicas. Hoje, mais do que nunca, a ciência ornitológica e a atividade popular da observação de aves complementam--se mutuamente em um feedback positivo de crescente conhecimento que, espera-se, esta lista estimule ainda mais.

AGRADECIMENTOS

Este trabalho é dedicado à memória de Walter Adolfo Voss (1933-2020), membro honorário do CBRO. Agradecimento aos colegas que apontaram inconsistências na edição anterior da lista: Bret M. Whitney, Guy M. Kirwan, J.V. Remsen, Jeremy Minns, Luis A. Florit, Normand David, Rafael D. Lima, Weber Girão e, em especial, pela revisão meticulosa, à Summer V. Wilson. Outros colegas subsidiaram o CBRO com informações inéditas aproveitadas pelos Subcomitês de Taxonomia e Nomes Vernáculos, bem como nas notas explicativas (mencionamos as espécies implicadas): Albano Schulz Neto (Platalea leucorodia), Andrew Whittaker (Muscisaxicola maculirostris), Antônio C. de Brum (Chroicocephalus ridibundus), Arthur Gomes (Contopus sordidulus), Brad Winn (Limnodromus griseus hendersoni), Bret M. Whitney (Cacicus koepckeae, Leiothlypis peregrina, Cypseloides niger), Carlos O.A. Gussoni (Icterus galbula), Chris Farias (M. maculirostris), Dante R.C. Buzzetti (C. koepckeae, Phyllomyias weedeni), Fernanda Hoppen (Tringa totanus), Fernando Díaz Segovia (M. maculirostris), Gabriel A. Leite (C. sordidulus, Phaethornis atrimentalis), John Thompson (I. galbula), Marcelo Holderbaum (Limosa fedoa), Márcio Repenning (Sporophila iberaensis), Michael O'Brien (L. g. griseus hendersoni), Renata N. Biancalana (Chaetura pelagica), Ronaldo Lebowski (Mniotilta varia), Sergio R. Porto (Calidris mauri), Vitor T. Lombardi (Anthus nattereri). Também somos gratos a Thiago Vernaschi, Summer V. Wilson e dois revisores anônimos pelas valiosas correções e sugestões, que melhoraram significativamente o manuscrito desta nova edição da lista. Agradecemos a Airton Cruz pela cuidadosa diagramação e pelas sugestões de lay out. Por fim, agradecemos às agências que apoiaram muitos dos autores: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

LISTA DE AVES DO BRASIL

Ordem	
Subordem	
Infraordem	
Parvordem	
Superfamília	
Família	
Subfamília	
Gênero	
Espécie	
Subespécie	

Táxon Nome em Português *Status*

Rheiformes Forbes, 1884 Rheidae Bonaparte, 1849 Rhea Brisson, 1760 Rhea americana (Linnaeus, 1758) ema B

Rhea americana americana (Linnaeus, 1758) Rhea americana intermedia Rothschild & Chubb, 1914 Rhea americana araneipes Brodkorb, 1938

áxon	Nome em Português	Status
7' ' (
Tinamiformes Huxley, 1872		
Tinamidae Gray, 1840		
Tinamus Hermann, 1783		DI
Tinamus tao Temminck, 1815	azulona	В
Tinamus tao tao Temminck, 1815		
Tinamus tao kleei (Tschudi, 1843)¹		n
Tinamus solitarius (Vieillot, 1819)	macuco	В
Tinamus major (Gmelin, 1789)	inhambu-serra	В
Tinamus major major (Gmelin, 1789)		
Tinamus major serratus (Spix, 1825)		
Tinamus major olivascens Conover, 1937		
Tinamus major peruvianus Bonaparte, 1856	inhambu zalinha	-
Tinamus guttatus Pelzeln, 1863	inhambu-galinha	В
Crypturellus Brabourne & Chubb, 1914	takanaka ataura	_
Crypturellus cinereus (Gmelin, 1789)	inhambu-pixuna 	
Crypturellus soui (Hermann, 1783)	tururim	В
Crypturellus soui (Hermann, 1783)		
Crypturellus soui albigularis (Brabourne & Chubb, 1914)		
Crypturellus soui inconspicuus Carriker, 1935 ²	:-hh	-
Crypturellus obsoletus (Temminck, 1815)	inhambuguaçu	E
Crypturellus obsoletus ssp.3		
Crypturellus obsoletus griseiventris (Salvadori, 1895) ⁴		
Crypturellus obsoletus hypochraceus (Miranda-Ribeiro, 1938)		
Crypturellus obsoletus obsoletus (Temminck, 1815)	• /	
Crypturellus undulatus (Temminck, 1815)	jaó	E
Crypturellus undulatus simplex (Salvadori, 1895)		
Crypturellus undulatus yapura (Spix, 1825)		
Crypturellus undulatus adspersus (Temminck, 1815)		
Crypturellus undulatus vermiculatus (Temminck, 1825)		
Crypturellus undulatus undulatus (Temminck, 1815)	:-hh	-
Crypturellus strigulosus (Temminck, 1815)	inhambu-relógio	
Crypturellus duidae Zimmer, 1938	inhambu-de-pé-cinza	BF
Crypturellus erythropus (Pelzeln, 1863)	inhambu-de-perna-vermelha	E
Crypturellus erythropus erythropus (Pelzeln, 1863)	-ahalii	ו ממ
Crypturellus zabele (Spix, 1825) ⁵	zabelê	BR, E
Crypturellus noctivagus (Wied, 1820)	jaó-do-sul	BR, E
Crypturellus atrocapillus (Tschudi, 1844)	inhambu-de-coroa-preta	
Crypturellus atrocapillus atrocapillus (Tschudi, 1844)		
Crypturellus atrocapillus garleppi (Berlepsch, 1892) ⁶	:	-
Crypturellus variegatus (Gmelin, 1789)	inhambu-anhangá	[
Crypturellus brevirostris (Pelzeln, 1863)	inhambu-carijó	E
Crypturellus bartletti (Sclater & Salvin, 1873)	inhambu-anhangaí	E
Crypturellus parvirostris (Wagler, 1827)	inhambu-chororó	E
Crypturellus tataupa (Temminck, 1815) ⁷	inhambu-chintã	[
Crypturellus tataupa lepidotus (Swainson, 1837)		
Crypturellus tataupa tataupa (Temminck, 1815)		
Rhynchotus Spix, 1825	wardte	
Rhynchotus rufescens (Temminck, 1815)	perdiz	В
Rhynchotus rufescens catingae Reiser, 19058		

¹ As formas T. t. kleei, T. t. larensis e T. t. tao, que ocorrem principalmente ao sul e a oeste do rio Amazonas, aparentemente intergradam-se; a validade dos táxons T. t. kleei e T. t. larensis (que não ocorre no Brasil) é, portanto, questionável.

Rhynchotus rufescens rufescens (Temminck, 1815)

² Espécime (MZUSP) do rio Juruá subsequentemente identificado como *inconspicuus* (Novaes 1957).

³ Gómes & Śilveira (2021) sustentam que os registros do Acre seriam atribuíveis a *C. o. punensis, contra* Guilherme (2016), que tratou essas populações como *C. o. ochraceiventris*. Na falta de espécimes ou dados adicionais, a forma que ocorre no sudoeste da Amazônia brasileira é listada aqui como *Crypturellus obsoletus* ssp.

⁴ Gomes & Silveira (2021) demonstram claramente que C. a. hypochraceus é sinônimo de C. a. griseiventris e que este deve ser considerado uma espécie distinta no complexo C. obsoletus. A adoção do tratamento proposto pelo CBRO, entretanto, aguarda uma revisão abrangente de todo o complexo.

⁵ Tomotani & Silveira (2016) apresentam evidências baseadas em caracteres da plumagem e coloração do tarso, bem como coloração e morfologia dos ovos, que sustentam a independência de C. zabele em relação a C. noctivagus.

⁶ Subespécie ocorrente no Brasil (leste do Acre), segundo BOW e XC.

Os limites de distribuição entre a forma nominal e *C. t. lepidotus* (de validade questionável) são pouco conhecidos.

⁸ Táxon conhecido de pouquíssimos exemplares em coleções e que pode entrar em contato com a forma nominal, que agora expande sua distribuição devido ao avanço das pastagens.

1	Nome em Português	Statu
Nothura Wagler, 1827		
Nothura boraquira (Spix, 1825)	codorna-do-nordeste	В
Nothura minor (Spix, 1825)	codorna-mineira	В
Nothura maculosa (Temminck, 1815)	codorna-amarela	В
Nothura maculosa cearensis Naumburg, 1932		
Nothura maculosa major (Spix, 1825)		
Nothura maculosa maculosa (Temminck, 1815)		
Taoniscus Gloger, 1842		
Taoniscus nanus (Temminck, 1815)	codorna-carapé	BI
Anseriformes Linnaeus, 1758		
Anhimidae Stejneger, 1885		
Anhima Brisson, 1760		
Anhima cornuta (Linnaeus, 1766)	anhuma	В
Chauna Illiger, 1811		
Chauna torquata (Oken, 1816)	tachã	В
Anatidae Leach, 1820	tuciiu	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Dendrocygninae Reichenbach, 1850		
Dendrocygna Swainson, 1837		
Dendrocygna bicolor (Vieillot, 1816)	marreca-caneleira	BR, VI (W
Dendrocygna viduata (Linnaeus, 1766)	irerê	BI
Dendrocygna autumnalis (Linnaeus, 1758)	marreca-cabocla	В
	Illalieca-capocia	D
Dendrocygna autumnalis autumnalis (Linnaeus, 1758) ⁹ Anserinae Vigors, 1825		
Cygnus Garsault, 1764		D
Cygnus melancoryphus (Molina, 1782)	cisne-de-pescoço-preto	В
Coscoroba Reichenbach, 1853		
Coscoroba coscoroba (Molina, 1782)	capororoca	В
Anatinae Leach, 1820		
Neochen Oberholser, 1918		-
Neochen jubata (Spix, 1825)	pato-corredor	В
Chloephaga Eyton, 1838		
Chloephaga picta (Gmelin, 1789)	ganso-de-magalhães	VA (S
Chloephaga picta picta (Gmelin, 1789)		
Cairina Fleming, 1822		
Cairina moschata (Linnaeus, 1758)	pato-do-mato	В
Sarkidiornis Eyton, 1838		
Sarkidiornis sylvicola Ihering & Ihering, 1907	pato-de-crista	ВІ
Callonetta Delacour, 1936		
Callonetta leucophrys (Vieillot, 1816)	marreca-de-coleira	BI
Amazonetta Boetticher, 1929		
Amazonetta brasiliensis (Gmelin, 1789)	marreca-ananaí	В
Amazonetta brasiliensis brasiliensis (Gmelin, 1789)		
Amazonetta brasiliensis ipecutiri (Vieillot, 1816)		
Spatula Boie, 1822¹º		
Spatula versicolor (Vieillot, 1816)	marreca-cricri	BR, VI (W
Spatula versicolor versicolor (Vieillot, 1816)	maricea citeri	Dit, VI (VV
	marreca-colhereira	VI (S), BI
Spatula platalea (Vieillot, 1816)		
Spatula discors (Linnaeus, 1766)	marreca-de-asa-azul	VI (N
Spatula cyanoptera (Vieillot, 1816)	marreca-colorada	VA (S
Spatula cyanoptera cyanoptera (Vieillot, 1816)		
Mareca Stephens, 1824 ¹¹		
Mareca sibilatrix (Poeppig, 1829)	marreca-oveira	VI (S
Anas Linnaeus, 1758		
Anas bahamensis Linnaeus, 1758	marreca-toicinho	Bl
Anas bahamensis bahamensis Linnaeus, 1758		

O nome autumnalis se aplica à subespécie do sul, tornando o nome discolor (citado em Grantsau 2010) um sinônimo júnior.
 Adoção de Spatula conforme Gonzales et al. (2009) e Sun et al. (2017).
 A ressurreição de Mareca, implementada em Dickinson & Remsen (2013), provém da filogenia proposta por Gonzales et al. (2009).

xon	Nome em Português	Statu
Anas acuta Linnaeus, 1758	arrabio	VA (N?, E
Anas georgica Gmelin, 1789	marreca-parda	BR, VI (W
Anas georgica spinicauda Vieillot, 1816		
Anas flavirostris Vieillot, 1816	marreca-pardinha	В
Anas flavirostris flavirostris Vieillot, 1816		
<i>Netta</i> Kaup, 1829		
Netta erythrophthalma (Wied, 1833)	paturi-preta	В
Netta erythrophthalma erythrophthalma (Wied, 1833)		
Netta peposaca (Vieillot, 1816)	marrecão	VI (W), B
Mergus Linnaeus, 1758		
Mergus octosetaceus Vieillot, 1817	pato-mergulhão	В
Heteronetta Salvadori, 1865	· · · · ·	
Heteronetta atricapilla (Merrem, 1841)	marreca-de-cabeça-preta	BR, VI# (V
Nomonyx Ridgway, 1880	, ,	, ,
Nomonyx dominicus (Linnaeus, 1766)	marreca-caucau	E
Oxyura Bonaparte, 1828		
Oxyura vittata (Philippi, 1860)	marreca-rabo-de-espinho	VI# (
onjula mada (i ililippi, 1000)	marreed rabb de espirino	VIII (
Galliformes Linnaeus, 1758		
Cracidae Rafinesque, 1815		
Penelope Merrem, 1786		
Penelope marail (Statius Muller, 1776)	jacumirim	[
Penelope marail jacupeba Spix, 1825		
Penelope marail marail (Statius Muller, 1776) ¹²		
Penelope superciliaris Temminck, 1815	jacupemba	
Penelope superciliaris pseudonyma Neumann, 1933 ¹³)	
Penelope superciliaris superciliaris Temminck, 1815		
Penelope superciliaris ochromitra Neumann, 1933		
Penelope superciliaris alagoensis Nardelli, 1993		
Penelope superciliaris jacupemba Spix, 1825		
Penelope superciliaris major Bertoni, 1901		
Penelope jacquacu Spix, 1825	jacu-de-spix	
	jacu-ue-spix	
Penelope jacquacu granti Berlepsch, 1908		
Penelope jacquacu orienticola Todd, 1932		
Penelope jacquacu jacquacu Spix, 1825		
Penelope obscura Temminck, 1815 ¹⁴	jacuguaçu 	
Penelope pileata Wagler, 1830	jacupiranga	BR,
Penelope ochrogaster Pelzeln, 1870	jacu-de-barriga-castanha	BR,
Penelope jacucaca Spix, 1825	jacucaca	BR,
Aburria Reichenbach, 1853		
Aburria cumanensis (Jacquin, 1784)	jacutinga-de-garganta-azul	
Aburria cumanensis cumanensis (Jacquin, 1784)		
Aburria cumanensis grayi (Pelzeln, 1870)		
Aburria cujubi (Pelzeln, 1858)	cujubi	
Aburria cujubi cujubi (Pelzeln, 1858)		
Aburria cujubi nattereri Reichenbach, 1862		
Aburria jacutinga (Spix, 1825)	jacutinga	
Ortalis Merrem, 1786		
Ortalis canicollis (Wagler, 1830)	aracuã-do-pantanal	
Ortalis canicollis pantanalensis Cherrie & Reichenberger, 1921		
Ortalis guttata (Spix, 1825)	aracuã-pintado	
0. tamo gattata (5 pm, 1025)	aracaa piiraao	
Ortalis auttata auttata (Snix 1825)		
Ortalis guttata guttata (Spix, 1825)	aracııã-quarda-faca	PD
Ortalis guttata guttata (Spix, 1825) Ortalis remota Pinto, 1960 ¹⁵ Ortalis araucuan (Spix, 1825)	aracuã-guarda-faca aracuã-de-barriga-branca	BR, I BR, I

¹² Espécimes do norte do Amapá foram referidos à forma nominal (Vaurie 1966).

Evangelista-Vargas et al. (2017) demonstram a prioridade do nome P. s. pseudonyma sobre P. s. cyanosparius Nardelli, 1993.

¹⁴ Evangelista-Vargas & Silveira (2018) revisaram os táxons tradicionalmente agrupados sob *P. obscura* e mostraram que *bridgesi* da vertente oriental dos Andes no sul da Bolívia e noroeste da Argentina é especificamente distinto e que *bronzina* é um sinônimo júnior de *obscura*, tornando a espécie monotípica.

¹⁵ Silveira *et al.* (2017) demonstram que *0. remota* é uma espécie válida.

⁶ Os supostos registros paraguaios, todos antigos, foram considerados hipotéticos por Hayes (1995); por essa razão, a espécie é aqui listada como endêmica do Brasil.

on	Nome em Português	Status
Ortalis motmot (Linnaeus, 1766)	aracuã-pequeno	BI
Ortalis ruficeps (Wagler, 1830) ¹⁷	aracuãzinho	В
Ortalis superciliaris (Gray, 1867)	aracuã-de-sobrancelhas	BR, E
Nothocrax Burmeister, 1856		
Nothocrax urumutum (Spix, 1825)	urumutum	В
Crax Linnaeus, 1758		
Crax alector Linnaeus, 1766	mutum-poranga	В
Crax alector erythrognatha Sclater & Salvin, 1877	. ,	
Crax alector alector Linnaeus, 1766		
Crax globulosa Spix, 1825	mutum-de-fava	В
Crax fasciolata Spix, 1825	mutum-de-penacho	В
Crax fasciolata fasciolata Spix, 1825		
Crax fasciolata pinima Pelzeln, 1870		
Crax fasciolata xavieri Nardelli, 1993 ¹⁸		
Crax blumenbachii Spix, 1825	mutum-de-bico-vermelho	BR, E
Pauxi Temminck, 1813	matum de blev vermemo	DII, E
Pauxi tomentosa (Spix, 1825)	mutum-do-norte	В
Pauxi tuhenosa (Spix, 1825)	mutum-cavalo	В
Pauxi taberosa (Spix, 1623) Pauxi mitu (Linnaeus, 1766) ¹⁹	mutum-do-nordeste	
Odontophoridae Gould, 1844	mutum-do-nordeste	BR, E
<u> </u>		
Colinus Goldfuss, 1820	4	
Colinus cristatus (Linnaeus, 1766)	uru-do-campo	В
Colinus cristatus sonnini (Temminck, 1815)		
Odontophorus Vieillot, 1816		
Odontophorus gujanensis (Gmelin, 1789)	uru-corcovado	E
Odontophorus gujanensis medius Chapman, 1929		
Odontophorus gujanensis gujanensis (Gmelin, 1789)		
Odontophorus gujanensis buckleyi Chubb, 1919 ²⁰		
Odontophorus capueira (Spix, 1825)	uru	В
Odontophorus capueira plumbeicollis Cory, 1915		
Odontophorus capueira capueira (Spix, 1825)		
Odontophorus stellatus (Gould, 1843)	uru-de-topete	В
Phoenicopteriformes Fürbringer, 1888		
Phoenicopteridae Bonaparte, 1831		
Phoenicopterus Linnaeus, 1758		
Phoenicopterus chilensis Molina, 1782	flamingo-chileno	VI (W
Phoenicopterus ruber Linnaeus, 1758	flamingo	VI# (N), BF
Phoenicoparrus Bonaparte, 1856		
Phoenicoparrus andinus (Philippi, 1854)	flamingo-dos-andes	VA (V
Phoenicoparrus jamesi (Sclater, 1886)	flamingo-da-puna	VA (V
	, .	
Podicipediformes Fürbringer, 1888		
Podicipedidae Bonaparte, 1831		
Podicipedidae Bonaparte, 1831 Rollandia Bonaparte, 1856		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mergulhão-de-orelha-branca	В
Rollandia Bonaparte, 1856	mergulhão-de-orelha-branca	В
Rollandia Bonaparte, 1856 Rollandia rolland (Quoy & Gaimard, 1824)	mergulhão-de-orelha-branca	В
Rollandia Bonaparte, 1856 Rollandia rolland (Quoy & Gaimard, 1824) Rollandia rolland chilensis (Lesson, 1828) Tachybaptus Reichenbach, 1853		
Rollandia Bonaparte, 1856 Rollandia rolland (Quoy & Gaimard, 1824) Rollandia rolland chilensis (Lesson, 1828) Tachybaptus Reichenbach, 1853 Tachybaptus dominicus (Linnaeus, 1766)	mergulhão-de-orelha-branca mergulhão-pequeno	
Rollandia Bonaparte, 1856 Rollandia rolland (Quoy & Gaimard, 1824) Rollandia rolland chilensis (Lesson, 1828) Tachybaptus Reichenbach, 1853 Tachybaptus dominicus (Linnaeus, 1766) Tachybaptus dominicus brachyrhynchus (Chapman, 1899)		
Rollandia Bonaparte, 1856 Rollandia rolland (Quoy & Gaimard, 1824) Rollandia rolland chilensis (Lesson, 1828) Tachybaptus Reichenbach, 1853 Tachybaptus dominicus (Linnaeus, 1766) Tachybaptus dominicus brachyrhynchus (Chapman, 1899) Podilymbus Lesson, 1831	mergulhão-pequeno	В
Rollandia Bonaparte, 1856 Rollandia rolland (Quoy & Gaimard, 1824) Rollandia rolland chilensis (Lesson, 1828) Tachybaptus Reichenbach, 1853 Tachybaptus dominicus (Linnaeus, 1766) Tachybaptus dominicus brachyrhynchus (Chapman, 1899) Podilymbus Lesson, 1831 Podilymbus podiceps (Linnaeus, 1758)		В
Rollandia Bonaparte, 1856 Rollandia rolland (Quoy & Gaimard, 1824) Rollandia rolland chilensis (Lesson, 1828) Tachybaptus Reichenbach, 1853 Tachybaptus dominicus (Linnaeus, 1766) Tachybaptus dominicus brachyrhynchus (Chapman, 1899) Podilymbus Lesson, 1831 Podilymbus podiceps (Linnaeus, 1758) Podilymbus podiceps antarcticus (Lesson, 1842)	mergulhão-pequeno	В
Rollandia Bonaparte, 1856 Rollandia rolland (Quoy & Gaimard, 1824) Rollandia rolland chilensis (Lesson, 1828) Tachybaptus Reichenbach, 1853 Tachybaptus dominicus (Linnaeus, 1766) Tachybaptus dominicus brachyrhynchus (Chapman, 1899) Podilymbus Lesson, 1831 Podilymbus podiceps (Linnaeus, 1758)	mergulhão-pequeno	B B B

Tomotani et al. (2020), com base em análise morfométrica e da plumagem, demonstram que 0. ruficeps deve ser reconhecido como espécie independente de 0. motmot.

¹⁸ Táxon descrito a partir de exemplares de cativeiro, dos quais não se tem notícia. De validade duvidosa, pode ser apenas uma variação da forma nominal, mas a sua suposta distribuição geográfica indica a necessidade de mais estudos.

¹⁹ Esta espécie foi recentemente reintroduzida na natureza (Francisco *et al.* 2020).

²⁰ Inadvertidamente omitido em Piacentini *et al.* (2015).

Status

Nome em Português

Podiceps Latham, 1787

Táxon

routeps Latham, 1767		
Podiceps occipitalis Garnot, 1826	mergulhão-de-orelha-amarela	VA (S
Podiceps occipitalis occipitalis Garnot, 1826		
Columbiformes Latham, 1790 ²¹		
Columbidae Leach, 1820 ²²		
Columbinae Leach, 1820		
Columba Linnaeus, 1758		
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	pombo-doméstico	BR, I
Columba livia livia Gmelin, 1789		
Patagioenas Reichenbach, 1853		
Patagioenas speciosa (Gmelin, 1789)	pomba-trocal	В
Patagioenas picazuro (Temminck, 1813)	pomba-asa-branca	В
Patagioenas picazuro marginalis (Naumburg, 1932)		
Patagioenas picazuro picazuro (Temminck, 1813)		
Patagioenas maculosa (Temminck, 1813)	pomba-do-orvalho	В
Patagioenas maculosa maculosa (Temminck, 1813)		
Patagioenas fasciata (Say, 1823) ²³	pomba-de-coleira	BR
Patagioenas fasciata roraimae (Chapman, 1929)		
Patagioenas cayennensis (Bonnaterre, 1792)	pomba-galega	В
Patagioenas cayennensis andersoni (Cory, 1915)		
Patagioenas cayennensis cayennensis (Bonnaterre, 1792)		
Patagioenas cayennensis sylvestris (Vieillot, 1818)		
Patagioenas plumbea (Vieillot, 1818)	pomba-amargosa	E
Patagioenas plumbea pallescens (Snethlage, 1908)	·	
Patagioenas plumbea baeri (Hellmayr, 1908)		
Patagioenas plumbea plumbea (Vieillot, 1818)		
Patagioenas plumbea wallacei (Chubb, 1917)		
Patagioenas subvinacea (Lawrence, 1868)	pomba-botafogo	E
Patagioenas subvinacea ogilviegranti (Chubb, 1917)	1	
Patagioenas subvinacea purpureotincta (Ridgway, 1888)		
Patagioenas subvinacea recondita (Todd, 1937)		
Geotrygon Gosse, 1847		
Geotrygon saphirina Bonaparte, 1855 ²⁴	juriti-safira	BF
Geotrygon saphirina saphirina Bonaparte, 1855	,	
Geotrygon montana (Linnaeus, 1758)	pariri	E
Geotrygon montana (Linnaeus, 1758)	paini	
Geotrygon violacea (Temminck, 1809)	juriti-vermelha	E
Geotrygon violacea violacea (Temminck, 1809)	june remena	
Leptotila Swainson, 1837		
Leptotila verreauxi Bonaparte, 1855	juriti-pupu	E
Leptotila verreauxi brasiliensis (Bonaparte, 1856)	junti pupu	
Leptotila verreauxi approximans Cory, 1917		
Leptotila verreauxi decipiens (Salvadori, 1871)		
Leptotila verreauxi chalcauchenia Sclater & Salvin, 1870		
Leptotila rufaxilla (Richard & Bernard, 1792)	juriti-de-testa-branca	E
Leptotila rufaxilla dubusi Bonaparte, 1855	Junti-uc-testa-bianca	·
Leptotila rufaxilla dubusi Bollaparte, 1853 Leptotila rufaxilla rufaxilla (Richard & Bernard, 1792)		
Leptotila rutaxilla Valtaria di Derriard, 1792) Leptotila rufaxilla bahiae Berlepsch, 1885		
Leptotila rufaxilla reichenbachii Pelzeln, 1870		
Zenaida Bonaparte, 1838	ayeante	-
Zenaida auriculata (Des Murs, 1847)	avoante	E
Zenaida auriculata stenura Bonaparte, 1855		
Zenaida auriculata stenura Bollaparte, 1855 Zenaida auriculata jessieae Ridgway, 1888 Zenaida auriculata marajoensis Berlepsch, 1913		

²¹ Nova sequência linear reflete os resultados de Sweet *et al.* (2017).

²² Cracraft (2013) e Dickinson & Remsen (2013) reconhecem três subfamílias, duas delas ocorrendo em território brasileiro: Columbinae e Peristerinae. Dickinson & Raty (2015) sustentam que Claravinae, não Peristerinae, é o nome correto da

Del Hoyo et al. (2014) tratam o grupo abilinea da América do Sul e Central como espécie à parte de *P. fasciata*.
 Kirwan et al. (2015) relatam o primeiro registro documentado no Brasil, um macho coletado em São Paulo de Olivença, AM em 22 de março de 1923, atualmente depositado no Carnegie Museum.

xon	Nome em Português	Statu
Zenaida auriculata chrysauchenia (Reichenbach, 1847)		
Claravinae Richmond, 1917		
Claravis Oberholser, 1899		
Claravis pretiosa (Ferrari-Perez, 1886)	pararu-azul	В
	pararu-azur	L.
Uropelia Bonaparte, 1855	rolinha yaquoiya	D
Uropelia campestris (Spix, 1825)	rolinha-vaqueira	В
Uropelia campestris campestris (Spix, 1825)		
Uropelia campestris figginsi Oberholser, 1931		
Paraclaravis Sangster, Sweet & Johnson, 2018 ²⁵		
Paraclaravis geoffroyi (Temminck, 1811)	pararu-espelho	E
Columbina Spix, 1825		
Columbina passerina (Linnaeus, 1758)	rolinha-cinzenta	В
Columbina passerina griseola Spix, 1825		
Columbina minuta (Linnaeus, 1766)	rolinha-de-asa-canela	E
Columbina minuta minuta (Linnaeus, 1766)		
Columbina talpacoti (Temminck, 1811)	rolinha-roxa	E
Columbina talpacoti rufipennis (Bonaparte, 1855)		
Columbina talpacoti talpacoti (Temminck, 1811)		
Columbina squammata (Lesson, 1831)	rolinha-fogo-apagou	
Columbina squammata squammata (Lesson, 1831)	3	
Columbina picui (Temminck, 1813)	rolinha-picuí	
Columbina picui strepitans Spix, 1825	Tomma prea	
Columbina picui picui (Temminck, 1813)		
Columbina cyanopis (Pelzeln, 1870)	rolinha-do-planalto	BR,
Columbina Cyanopis (Felzeni, 1670)	Tollillia-do-platialto	DIN,
Cuculiformes Wagler, 1830		
Cuculidae Leach, 1820		
Crotophaginae Swainson, 1837		
Guira Lesson, 1830		
Guira guira (Gmelin, 1788)	anu-branco	E
Crotophaga Linnaeus, 1758		
Crotophaga major Gmelin, 1788	anu-coroca	E
Crotophaga ani Linnaeus, 1758	anu-preto	E
Taperinae Verheyen, 1956		
Tapera Thunberg, 1819		
Tapera naevia (Linnaeus, 1766)	saci	
Tapera naevia naevia (Linnaeus, 1766)		
Dromococcyx Wied, 1832		
Dromococcyx phasianellus (Spix, 1824)	peixe-frito	
Dromococcyx pavoninus Pelzeln, 1870	peixe-frito-pavonino	
Neomorphinae Shelley, 1891	F	
Neomorphus Gloger, 1827		
Neomorphus geoffroyi (Temminck, 1820)	jacu-estalo	
Neomorphus geoffroyi australis Carriker, 1935	jacu-estaio	
Neomorphus geoffroyi amazonicus Pinto, 1964		
Neomorphus geoffroyi (Temminck, 1820)		
Neomorphus geoffroyi dulcis Snethlage, 1927		
Neomorphus squamiger Todd, 1925	jacu-estalo-escamoso	BR,
Neomorphus rufipennis (Gray, 1849)	jacu-estalo-de-asa-vermelha	
Neomorphus pucheranii (Deville, 1851)	jacu-estalo-de-bico-vermelho	
Neomorphus pucheranii pucheranii (Deville, 1851)		
Neomorphus pucheranii lepidophanes Todd, 1925		
Cuculinae Leach, 1820		
Cuculinae Leach, 1820 Coccycua Lesson, 1830		
Coccycua Lesson, 1830	chincoã-pequeno	
Coccycua Lesson, 1830 Coccycua minuta (Vieillot, 1817)	chincoã-pequeno	
Coccycua Lesson, 1830 Coccycua minuta (Vieillot, 1817) Coccycua minuta minuta (Vieillot, 1817)	chincoã-pequeno	
Coccycua Lesson, 1830 Coccycua minuta (Vieillot, 1817)	chincoã-pequeno papa-lagarta-cinzento	1

Novo gênero conforme Sangster *et al.* (2018).

on .	Nome em Português	Statu
Piaya Lesson, 1830		
Piaya cayana (Linnaeus, 1766)	alma-de-gato	[
Piaya cayana cayana (Linnaeus, 1766)		
Piaya cayana obscura Snethlage, 1908		
Piaya cayana hellmayri Pinto, 1938		
Piaya cayana pallescens (Cabanis & Heine, 1863)		
Piaya cayana cabanisi Allen, 1893		
Piaya cayana macroura Gambel, 1849		
Piaya melanogaster (Vieillot, 1817)	chincoã-de-bico-vermelho	1
Coccyzus Vieillot, 1816		
Coccyzus melacoryphus Vieillot, 1817	papa-lagarta-acanelado	I
Coccyzus americanus (Linnaeus, 1758)	papa-lagarta-de-asa-vermelha	VI (
Coccyzus americanus americanus (Linnaeus, 1758)		
Coccyzus euleri Cabanis, 1873	papa-lagarta-de-euler	
Coccyzus minor (Gmelin, 1788)	papa-lagarta-do-mangue	
Coccyzus erythropthalmus (Wilson, 1811)	papa-lagarta-de-bico-preto	VA# (
Cuculus Linnaeus, 1758	'''	
Cuculus canorus Linnaeus, 1758 ²⁶	cuco-canoro	VA
Cuculus canorus canorus Linnaeus, 1758		
Steatornithiformes Sharpe, 1891		
Steatornithidae Bonaparte, 1843		
Steatornis Humboldt, 1814		
Steatornis caripensis Humboldt, 1817	guácharo	
Steadman, Witt & Braun, 2013 Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851		,,
Steadman, Witt & Braun, 2013 Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷	_	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846)	urutau-ferrugem	
Steadman, Witt & Braun, 2013 Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816	urutau-ferrugem	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789)	_	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis grandis (Gmelin, 1789)	urutau-ferrugem urutau-grande	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820)	urutau-ferrugem	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825)	urutau-ferrugem urutau-grande	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820)	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789)	urutau-ferrugem urutau-grande	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789)	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789)	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821)	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821)	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus Bonaparte, 1857	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau urutau	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus Bonaparte, 1857 Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus ocellatus (Tschudi, 1844)	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau urutau	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus Bonaparte, 1857 Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway, 1937 ²⁸	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau urutau	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus Bonaparte, 1857 Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway, 1937 ²⁸ Antrostomus Bonaparte, 1838	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau bacurau-de-asa-branca	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus Bonaparte, 1857 Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus ocellatus Grischudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway, 1937 ²⁸ Antrostomus Bonaparte, 1838 Antrostomus rufus (Boddaert, 1783)	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau urutau	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus Bonaparte, 1857 Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway, 1937 ²⁸ Antrostomus Bonaparte, 1838 Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus rufus (Boddaert, 1783)	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau bacurau-de-asa-branca	
Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus Bonaparte, 1857 Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway, 1937 ²⁸ Antrostomus Bonaparte, 1838 Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus rufus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus rufus rufus Burmeister, 1856	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau bacurau-ocelado	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus Bonaparte, 1857 Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway, 1937 ²⁸ Antrostomus Bonaparte, 1838 Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus rufulus Burmeister, 1856 Antrostomus sericocaudatus Cassin, 1849	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau bacurau-de-asa-branca	
Steadman, Witt & Braun, 2013 Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway, 1937 ²⁸ Antrostomus Bonaparte, 1838 Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus rufus Burmeister, 1856 Antrostomus sericocaudatus Cassin, 1849 Antrostomus sericocaudatus mengeli (Dickerman, 1975)	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau bacurau-ocelado	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus longicaudatus (Spix, 1825) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus Bonaparte, 1857 Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway, 1937 ²⁸ Antrostomus Bonaparte, 1838 Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus rufus Burmeister, 1856 Antrostomus sericocaudatus Cassin, 1849 Antrostomus sericocaudatus Mengeli (Dickerman, 1975) Antrostomus sericocaudatus sericocaudatus Cassin, 1849	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau bacurau-ocelado	
Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus endereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus Bonaparte, 1857 Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus brunnescens Griscom & Greenway, 1937 ²⁸ Antrostomus Bonaparte, 1838 Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus sericocaudatus Cassin, 1849 Antrostomus sericocaudatus mengeli (Dickerman, 1975) Antrostomus sericocaudatus sericocaudatus Cassin, 1849 Lurocalis Cassin, 1851	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau urutau-de-asa-branca bacurau-ocelado joão-corta-pau bacurau-rabo-de-seda	
Steadman, Witt & Braun, 2013 Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851 Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira & Cleere, 2017 ²⁷ Phyllaemulor bracteatus (Gould, 1846) Nyctibius Vieillot, 1816 Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius grandis (Gmelin, 1789) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus (Wied, 1820) Nyctibius aethereus aethereus (Wied, 1820) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius griseus griseus (Gmelin, 1789) Nyctibius leucopterus (Wied, 1821) Caprimulgiformes Ridgway, 1881 Caprimulgidae Vigors, 1825 Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844) Nyctiphrynus ocellatus ocellatus (Tschudi, 1844) Antrostomus Bonaparte, 1838 Antrostomus Rondaparte, 1838 Antrostomus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus rufus (Boddaert, 1783) Antrostomus rufus rufus Burmeister, 1856 Antrostomus sericocaudatus Cassin, 1849 Antrostomus sericocaudatus mengeli (Dickerman, 1975) Antrostomus sericocaudatus sericocaudatus Cassin, 1849	urutau-ferrugem urutau-grande urutau-pardo urutau urutau bacurau-ocelado	

Um exemplar fotografado em Fernando de Noronha em fevereiro de 2018 constitui o primeiro registro documentado para o Brasil (Whittaker et al. 2019).
 Costa et al. (2017) propõem a inclusão de Nyctibius bracteatus em um novo gênero, Phyllaemulor.
 Frequentemente omitido em obras referenciais; Peters (1940) sinonimizou o táxon sem fazer uma análise comparativa.

Táxon		Nome em Português	Status
	Nyctiprogne Bonaparte, 1857		
	Nyctiprogne leucopyga (Spix, 1825)	bacurau-de-cauda-barrada	BR
	<i>Nyctiprogne leucopyga latifascia</i> Friedmann, 1945 ²⁹		
	Nyctiprogne leucopyga exigua Friedmann, 1945		
	Nyctiprogne leucopyga leucopyga (Spix, 1825)		
	Nyctiprogne leucopyga majuscula Pinto & Camargo, 1952		
	Nyctiprogne vielliardi (Lencioni-Neto, 1994)	bacurau-do-são-francisco	BR, En
	Nyctidromus Gould, 1838		
	Nyctidromus nigrescens (Cabanis, 1849) ³⁰	bacurau-de-lajeado	BR
	Nyctidromus albicollis (Gmelin, 1789)	bacurau	BR
	Nyctidromus albicollis albicollis (Gmelin, 1789)		
	Nyctidromus albicollis derbyanus Gould, 1838		
	Nyctidromus hirundinaceus (Spix, 1825)	bacurauzinho-da-caatinga	BR, En
	Nyctidromus hirundinaceus cearae (Cory, 1917)		
	Nyctidromus hirundinaceus hirundinaceus (Spix, 1825)		
	Nyctidromus hirundinaceus vielliardi (Ribon, 1995)		
	Hydropsalis Wagler, 1832		
	Hydropsalis heterura (Todd, 1915) ³¹	bacurau-chintã-do-norte	BR
	Hydropsalis parvula (Gould, 1837) ³²	bacurau-chintã	BR
	Hydropsalis whitelyi (Salvin, 1885) ³³	bacurau-dos-tepuis	BR#
	Hydropsalis anomala (Gould, 1838) ³⁴	curiango-do-banhado	BR
	Hydropsalis candicans (Pelzeln, 1867) ³⁵	bacurau-de-rabo-branco	BR
	Hydropsalis roraimae (Chapman, 1929) ³⁶	bacurau-de-roraima	BR#
	Hydropsalis longirostris (Bonaparte, 1825) ³⁷	bacurau-da-telha	BR
	Hydropsalis longirostris pedrolimai (Grantsau, 2008)		
	Hydropsalis longirostris longirostris (Bonaparte, 1825)		D.D.
	Hydropsalis maculicaudus (Lawrence, 1862) ³⁸	bacurau-de-rabo-maculado	BR
	Hydropsalis cayennensis (Gmelin, 1789) ³⁹	bacurau-de-cauda-branca	BR
	Hydropsalis cayennensis cayennensis (Gmelin, 1789)		nn.
	Hydropsalis climacocerca (Tschudi, 1844)	acurana	BR
	Hydropsalis climacocerca schomburgki Sclater, 1866		
	Hydropsalis climacocerca climacocerca (Tschudi, 1844)		
	Hydropsalis climacocerca pallidior Todd, 1937		
	Hydropsalis climacocerca intercedens Todd, 1937		
	Hydropsalis climacocerca canescens Griscom & Greenway, 1937	hasiwan tasanina	nn
	Hydropsalis torquata (Gmelin, 1789)	bacurau-tesoura	BR
	Hydropsalis torquata torquata (Gmelin, 1789)		
	Hydropsalis torquata furcifer (Vieillot, 1817)	ha suvau taaa uu a	nn
	Hydropsalis forcipata (Nitzsch, 1840) ⁴⁰	bacurau-tesourão	BR
	Nannochordeiles Hartert, 1896 Nannochordeiles pusillus (Gould, 1861)	hagurauzinha	DD
	·	bacurauzinho	BR
	Nannochordeiles pusillus septentrionalis Hellmayr, 1908		
	Nannochordeiles pusillus esmeraldae (Zimmer & Phelps, 1947)		
	Nannochordeiles pusillus xerophilus (Dickerman, 1988) Nannochordeiles pusillus novaesi (Dickerman, 1988)		
	•		
	Nannochordeiles pusillus saturatus (Pinto & Camargo, 1957)		
	Nannochordeiles pusillus pusillus (Gould, 1861)		
	Podager Wagler, 1832		

²⁹ Dados moleculares (Sigurðsson & Cracraft 2014) demonstram que pelo menos duas espécies estão envolvidas, conclusão já antecipada a partir do conhecimento de vocalizações. No entanto, de acordo com a 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 é o nome aplicável à segunda espécie — aquela irmã de *N. vielliardi* em Sigurðsson & Cracraft (2014).

Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Nyctipolus*.

³¹ Costa et al. (2016) publicaram o primeiro registro documentado para o Brasil.

³² Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Setopagis*.

³³ Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Setopagis*.

Historicamente tratada em Caprimulgus, às vezes
 Historicamente tratada em Eleothreptus.

³⁵ Antes tratada em *Eleothreptus*, também em *Caprimulgus*.

³⁶ O tratamento de *H. roraimae* como espécie distinta de *H. longirostris* é sustentado por diferenças vocais e genéticas (Cleere 2010, Sigurðsson & Cracraft 2014).

³⁷ Antes tratada em *Caprimulgus*, também em *Systellura*.

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 2002).

³⁹ Historicamente tratada em *Caprimulgus*.

⁴⁰ Antes tratada em gênero próprio, Macropsalis, mas ver Han et al. (2010) e Sigurðsson & Cracraft (2014). Para uso do epíteto forcipata em lugar de creagra, consultar Pacheco & Whitney (1998) e Pacheco et al. (2002).

on .	Nome em Português	Statu
Podager nacunda minor Cory, 1915		
Podager nacunda nacunda (Vieillot, 1817)		
Chordeiles Swainson, 1832		
Chordeiles minor (Forster, 1771) ⁴¹	bacurau-norte-americano	VI (I
Chordeiles minor minor (Forster, 1771)		
Chordeiles minor chapmani Coues, 1888		
Chordeiles gundlachii Lawrence, 1856 ⁴²	bacurau-das-antilhas	1) AV
Chordeiles gundlachii gundlachii Lawrence, 1856		
Chordeiles rupestris (Spix, 1825)	bacurau-da-praia	E
Chordeiles rupestris rupestris (Spix, 1825)	·	
Chordeiles acutipennis (Hermann, 1783)	bacurau-de-asa-fina	[
Chordeiles acutipennis acutipennis (Hermann, 1783)		
Apodiformes Peters, 1940		
Apodidae Olphe-Galliard, 1887		
Cypseloides Streubel, 1848		
Cypseloides cryptus Zimmer, 1945	taperuçu-de-mento-branco	E
Cypseloides niger (Gmelin, 1789) ⁴³	taperuçu-escuro	VI (I
Cypseloides niger borealis (Kennerly, 1858)		
Cypseloides fumigatus (Streubel, 1848)	taperuçu-preto	6
Cypseloides senex (Temminck, 1826)	taperuçu-velho	[
Streptoprocne Oberholser, 1906		
Streptoprocne phelpsi (Collins, 1972)	taperuçu-dos-tepuis	BI
Streptoprocne zonaris (Shaw, 1796)	taperuçu-de-coleira-branca	
Streptoprocne zonaris albicincta (Cabanis, 1862)	, ,	
Streptoprocne zonaris zonaris (Shaw, 1796)		
Streptoprocne biscutata (Sclater, 1866)	taperuçu-de-coleira-falha	[
Streptoprocne biscutata seridoensis Sick, 1991	,	
Streptoprocne biscutata biscutata (Sclater, 1866)		
Chaetura Stephens, 1826		
Chaetura cinereiventris Sclater, 1862	andorinhão-de-sobre-cinzento	E
Chaetura cinereiventris sclateri Pelzeln, 1868	undominat de sobre emzente	
Chaetura cinereiventris cinereiventris Sclater, 1862		
Chaetura spinicaudus (Temminck, 1839)	andorinhão-de-sobre-branco	ĺ
Chaetura spinicaudus spinicaudus (Temminck, 1839)	andonimao de Jobie Bianco	
Chaetura spinicaudus aethalea Todd, 1937		
Chaetura egregia Todd, 1916	taperá-de-garganta-branca	ĺ
Chaetura pelagica (Linnaeus, 1758) ⁴⁴	andorinhão-peregrino	VI# (
Chaetura chapmani Hellmayr, 1907	andorinhão-peregrino andorinhão-de-chapman	VI# (
	andoniniao-de-chapman	
Chaetura chapmani chapmani Hellmayr, 1907		
Chaetura chapmani viridipennis Cherrie, 1916 ⁴⁵	andavinhão do tamanal	
Chaetura meridionalis Hellmayr, 1907	andorinhão-do-temporal	
Chaetura brachyura (Jardine, 1846)	andorinhão-de-rabo-curto	
Chaetura brachyura brachyura (Jardine, 1846)		
Chaetura brachyura cinereocauda (Cassin, 1850)		
Aeronautes Hartert, 1892		
Aeronautes montivagus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	andorinhão-serrano	В
Aeronautes montivagus tatei (Chapman, 1929)		
Tachornis Gosse, 1847		
Tachornis squamata (Cassin, 1853) ⁴⁶	andorinhão-do-buriti	
Tachornis squamata squamata (Cassin, 1853)		
Tachornis squamata semota (Riley, 1933)		
Panyptila Cabanis, 1847		
Panyptila cayennensis (Gmelin, 1789)	andorinhão-estofador	ĺ

⁴¹ Grantsau (2010) cita C. m. panamensis para o Brasil, mas ver Holyoak (2001) para o reconhecimento de apenas duas subespécies ocorrentes na América do Sul.

⁴² Uma fêmea marcada com um geolocalizador na ilha de Guadalupe (Caribe) utilizou áreas nos estados de Roraima e Amazonas durante o período não reprodutivo (Perlut & Levesque 2020).

⁴³ Ocorrência no Brasil detectada por geolocalizadores (Beason *et al.* 2012).

⁴⁴ Registro brasileiro com base em Guilherme (2016). Adicionalmente, fotos obtidas em outubro de 2017 na Serra do Divisor, AC, estão disponíveis no portal WikiAves sob os números WA2935566 e WA2935591 (Biancalana 2017a,b; Figura 4).

⁴⁵ Chesser *et al.* (2018) fornecem suporte ao tratamento de *C. viridipennis* como subespécie de *C. chapmani.*

 $^{^{\}rm 46}$ $\,$ Historicamente tratada em gênero próprio, Reinarda.

Táxon		Nome em Português	Status
	Trochilidae Vigors, 1825 ⁴⁷		
	Florisuginae Bonaparte, 1853		
	<i>Topaza</i> Gray, 1840		
	Topaza pella (Linnaeus, 1758)	beija-flor-brilho-de-fogo	BF
	Topaza pella pella (Linnaeus, 1758)		
	Topaza pella smaragdulus (Bosc, 1792)		
	Topaza pella microrhyncha Butler, 1926		
	Topaza pyra (Gould, 1846)	topázio-de-fogo	BF
	Topaza pyra pyra (Gould, 1846)		
	Florisuga Bonaparte, 1850		
	Florisuga mellivora (Linnaeus, 1758)	beija-flor-azul-de-rabo-branco	BF
	Florisuga mellivora mellivora (Linnaeus, 1758)		
	Florisuga fusca (Vieillot, 1817) ⁴⁸	beija-flor-preto	BF
	Phaethornithinae Jardine, 1833		
	Ramphodon Lesson, 1830		
	Ramphodon naevius (Dumont, 1818)	beija-flor-rajado	BR, Er
	Glaucis Boie, 1831	L.I. I. I	00.7
	Glaucis dohrnii (Bourcier & Mulsant, 1852)	balança-rabo-canela	BR, E
	Glaucis hirsutus (Gmelin, 1788)	balança-rabo-de-bico-torto	В
	Glaucis hirsutus hirsutus (Gmelin, 1788)		
	Threnetes Gould, 1852	halana mha da namada mata	DI
	Threnetes leucurus (Linnaeus, 1766)	balança-rabo-de-garganta-preta	BI
	Threnetes leucurus cervinicauda Gould, 1855		
	Threnetes leucurus leucurus (Linnaeus, 1766)		
	Threnetes leucurus medianus Hellmayr, 1929	halan aa maha aa aan	n
	Threnetes niger (Linnaeus, 1758)	balança-rabo-escuro	В
	Threnetes niger loehkeni Grantsau, 1969		
	Anopetia Simon, 1918	unha hunnan da sauda launa	DD F.
	Anopetia gounellei (Boucard, 1891)	rabo-branco-de-cauda-larga	BR, Ei
	Phaethornis Swainson, 1827	unha hunnan manuana	DD F.
	Phaethornis squalidus (Temminck, 1822)	rabo-branco-pequeno	BR, E
	Phaethornis rupurumii Boucard, 1892	rabo-branco-do-rupununi	D
	Phaethornis rupurumii rupurumii Boucard, 1892 Phaethornis rupurumii amazonicus Hellmayr, 1906		
	Phaethornis maranhaoensis Grantsau, 1968	rabo-branco-do-maranhão	BR, E
	Phaethornis aethopygus Zimmer, 1950	rabo-branco-do-tapajós	BR, E
		rabo-branco-mirim	
	Phaethornis idaliae (Bourcier & Mulsant, 1856)	rabo-branco-de-sobre-amarelo	BR, E
	Phaethornis nattereri Berlepsch, 1887 Phaethornis griseogularis Gould, 1851	rabo-branco-de-garganta-cinza	BR
	Phaethornis griseogularis griseogularis Gould, 1851	Tabo-bianco-de-garganta-cinza	יוט
	Phaethornis ruber (Linnaeus, 1758)	rabo-branco-rubro	В
	Phaethornis ruber episcopus Gould, 1857	ומטט־טומוונט־ועטוט	U
	Phaethornis ruber episcopus douid, 1837 Phaethornis ruber ruber (Linnaeus, 1758)		
	Phaethornis ruber ruber Lamraeus, 1736) Phaethornis ruber nigricinctus Lawrence, 1858		
	Phaethornis ruber myricinetus Lawrence, 1838 Phaethornis ruber pygmaeus (Spix, 1825)		
	Phaethornis subochraceus Todd, 1915	rabo-branco-de-barriga-fulva	В
	Phaethornis augusti (Bourcier, 1847)	rabo-branco-cinza-claro	В
	Phaethornis augusti incanescens (Simon, 1921)	Tabo-branco-cinza-ciaro	U
	Phaethornis pretrei (Lesson & Delattre, 1839)	rabo-branco-acanelado	В
	Phaethornis eurynome (Lesson, 1832)	rabo-branco-de-garganta-rajada	В
	Phaethornis eurynome (Lesson, 1832)	iabo-bialico-de-garganta-iajada	D
	Phaethornis eurynome paraguayensis Bertoni & Bertoni, 1901		
	Phaethornis hispidus (Gould, 1846)	rabo-branco-cinza	В
	Phaethornis philippii (Bourcier, 1847)	rabo-branco-cinza rabo-branco-amarelo	В
	Phaethornis major Hinkelmann, 1989 ⁴⁹	rabo-branco-de-barriga-cinza rabo-branco-de-bico-reto	BR, E
	Phaethornis bourcieri (Lesson, 1832)	Tano-niailco-de-nico-telo	BF

A sequência dos gêneros fundamenta-se em McGuire et al. 2014.
 Historicamente tratado em gênero próprio, Melanotrochilus.
 Araújo-Silva et al. (2017) reconhecem P. major como espécie independente de P. bourcieri.

kon		Nome em Português	Status
	Phaethornis superciliosus (Linnaeus, 1766) ⁵⁰	rabo-branco-de-bigodes	BF
	Phaethornis superciliosus moorei Lawrence, 1858		
	Phaethornis superciliosus insolitus Zimmer, 1950 ⁵¹		
	Phaethornis superciliosus superciliosus (Linnaeus, 1766)		
	Phaethornis superciliosus ochraceiventris Hellmayr, 1907		
	Phaethornis superciliosus insignis Todd, 1937		
	Phaethornis superciliosus muelleri Hellmayr, 1911		
	Phaethornis malaris (Nordmann, 1835)	rabo-branco-de-bico-grande	BF
	Phaethornis margarettae Ruschi, 1972	rabo-branco-de-margarette	BR, Er
	Phaethornis margarettae camargoi Grantsau, 1988 ⁵²		
	Phaethornis margarettae margarettae Ruschi, 1972		
	Polytminae Reichenbach, 1849		
	Doryfera Gould, 1847		
	Doryfera johannae (Bourcier, 1847)	bico-de-lança	BR#
	Doryfera johannae guianensis (Boucard, 1893)	3	
	Augastes Gould, 1849		
	Augastes scutatus (Temminck, 1824)	beija-flor-de-gravata-verde	BR, Er
	Augastes scutatus scutatus (Temminck, 1824)	, <u></u>	,
	Augastes scutatus ilseae Grantsau, 1967		
	Augastes scutatus soaresi Ruschi, 1963		
	Augastes statutus soures riasatii, 1909 Augastes lumachella (Lesson, 1838)	beija-flor-de-gravata-vermelha	BR, Er
	Colibri Spix, 1824	belja nor de gravata vermema	DII, LI
	Colibri delphinae (Lesson, 1839) ⁵³	beija-flor-marrom	BF
	Colibri delphinae delphinae (Lesson, 1839)	belja-lioi-liialioiii	DI
	Colibri delphinae greenewalti Ruschi, 1962		
	Colibri coruscans (Gould, 1846)	beija-flor-violeta	BR#
		belja-lioi-violeta	DNfi
	Colibri coruscans germanus (Salvin & Godman, 1884)	haiia flar da aralba vialata	DE
	Colibri serrirostris (Vieillot, 1816)	beija-flor-de-orelha-violeta	BF
	Heliactin Boie, 1831	abifus da suus	DE
	Heliactin bilophus (Temminck, 1820) ⁵⁴	chifre-de-ouro	BF
	Heliothryx Boie, 1831	1 " (Dr
	Heliothryx auritus (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-bochecha-azul	BF
	Heliothryx auritus auritus (Gmelin, 1788)		
	Heliothryx auritus phainolaemus Gould, 1855		
	Heliothryx auritus auriculatus (Nordmann, 1835)		
	Polytmus Brisson, 1760		
	Polytmus guainumbi (Pallas, 1764)	beija-flor-de-bico-curvo	BF
	Polytmus guainumbi guainumbi (Pallas, 1764)		
	Polytmus guainumbi thaumantias (Linnaeus, 1766)		
	Polytmus theresiae (Da Silva Maia, 1843)	beija-flor-verde	BF
	Polytmus theresiae theresiae (Da Silva Maia, 1843)		
	Polytmus theresiae leucorrhous Sclater & Salvin, 1867		
	Avocettula Reichenbach, 1849		
	Avocettula recurvirostris (Swainson, 1822)	beija-flor-de-bico-virado	BF
	Chrysolampis Boie, 1831		
	Chrysolampis mosquitus (Linnaeus, 1758)	beija-flor-vermelho	BF
	Anthracothorax Boie, 1831		
	Anthracothorax viridigula (Boddaert, 1783)	beija-flor-de-veste-verde	BF
	Anthracothorax nigricollis (Vieillot, 1817)	beija-flor-de-veste-preta	BF
	Lesbiinae Reichenbach, 1853		
	Discosura Bonaparte, 1850		
	Discosura langsdorffi (Temminck, 1821)	rabo-de-espinho	BF
	Discosura langsdorffi melanosternon (Gould, 1868)	•	
	Discosura langsdorffi langsdorffi (Temminck, 1821)		
	= :=>a.a.a.a.a.gsao (.c.iiiiiiiiiiiii) 10±1/		

⁵⁰ O padrão biogeográfico e a aparente ocorrência de híbridos nos altos rios Negro e Teles Pires sugerem que as populações amazônicas sejam mais apropriadamente alocadas em *P. superciliosus*, com *P. malaris* restando monotípico (Piacentini 2011). Os resultados de Bocalini et al. (2021) confirmam a independência de *P. malaris* nominotípico em relação às formas amazônicas do complexo superciliosus.

Omitido em Piacentini *et al.* (2015).

⁵² Provavelmente espécie à parte. A sinonimização por Hinkelmann & Schuchmann (1997), após exame de apenas dois espécimes de *P. m. camargoi* e nenhum de *P. m. margarettae*, não pode ser aceita.

Obras referenciais tratam *C. delphinae* como monotípica, contrariando Vielliard (1994).

 $^{^{\}rm 54}$ $\,$ Antigamente tratado pelo nome H. cornuta.

Táxon		Nome em Português	Statu
	Lophornis Lesson, 1829		
	Lophornis ornatus (Boddaert, 1783)	beija-flor-de-leque-canela	В
	Lophornis gouldii (Lesson, 1832)	topetinho-do-brasil-central	Е
	Lophornis magnificus (Vieillot, 1817)	topetinho-vermelho	BR, I
	Lophornis cf. delattrei (Lesson, 1839) ⁵⁵	topetinho-ruivo	BF
	Lophornis cf. delattrei delattrei (Lesson, 1839)	topetiiiio rairo	
	Lophornis chalybeus (Temminck, 1821)	topetinho-verde	E
	Lophornis chalybeus verreauxii Bourcier, 1853	topetiiiio-veide	L
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Lophornis chalybeus chalybeus (Temminck, 1821)		D.
	Lophornis pavoninus Salvin & Godman, 1882	topetinho-pavão	BF
	Lophornis pavoninus pavoninus Salvin & Godman, 1882		
	Heliodoxa Gould, 1850		
	Heliodoxa xanthogonys Salvin & Godman, 1882	brilhante-veludo	BF
	Heliodoxa xanthogonys xanthogonys Salvin & Godman, 1882		
	Heliodoxa schreibersii (Bourcier, 1847)	brilhante-de-garganta-preta	BF
	Heliodoxa schreibersii schreibersii (Bourcier, 1847)		
	Heliodoxa aurescens (Gould, 1846) ⁵⁶	beija-flor-estrela	В
	Heliodoxa rubricauda (Boddaert, 1783) ⁵⁷	beija-flor-rubi	BR, E
	Trochilinae Vigors, 1825	beija nor rabi	DII, I
	Heliomaster Bonaparte, 1850		
	Heliomaster longirostris (Audebert & Vieillot, 1801)	bico-reto-cinzento	E
	Heliomaster longirostris longirostris (Audebert & Vieillot, 1801)		
	Heliomaster squamosus (Temminck, 1823)	bico-reto-de-banda-branca	BR, E
	Heliomaster furcifer (Shaw, 1812)	bico-reto-azul	E
	Calliphlox Boie, 1831		
	Calliphlox amethystina (Boddaert, 1783)	estrelinha-ametista	E
	Chlorostilbon Gould, 1853		
	Chlorostilbon mellisugus (Linnaeus, 1758)	esmeralda-de-cauda-azul	E
	Chlorostilbon mellisugus subfurcatus Berlepsch, 1887		
	Chlorostilbon mellisugus mellisugus (Linnaeus, 1758)		
	Chlorostilbon mellisugus phoeopygus (Tschudi, 1844)		
		harantaha da kisa masalka	-
	Chlorostilbon lucidus (Shaw, 1812)	besourinho-de-bico-vermelho	[
	Chlorostilbon lucidus pucherani (Bourcier & Mulsant, 1848)		
	Chlorostilbon lucidus lucidus (Shaw, 1812)		
	Chlorostilbon lucidus berlepschi Pinto, 1938		
	Stephanoxis Simon, 1897		
	Stephanoxis lalandi (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-topete-verde	BR, E
	Stephanoxis loddigesii (Gould, 1831)	beija-flor-de-topete-azul	[
	Campylopterus Swainson, 1827		
	Campylopterus largipennis (Boddaert, 1783) ⁵⁸	asa-de-sabre-da-guiana	[
	Campylopterus obscurus Gould, 1848	asa-de-sabre-de-cauda-escura	
	Campylopterus colcirupicola Lopes, Vasconcelos & Gonzaga, 2017	asa-de-sabre-da-mata-seca	
			BR, I
	Campylopterus diamantinensis Ruschi, 1963	asa-de-sabre-do-espinhaço	BR, I
	Campylopterus hyperythrus Cabanis, 1848	asa-de-sabre-canela	BI
	Campylopterus duidae Chapman, 1929	asa-de-sabre-de-peito-camurça	BF
	Campylopterus duidae duidae Chapman, 1929		
	<i>Thalurania</i> Gould, 1848		
	Thalurania furcata (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura-verde	E
	Thalurania furcata fissilis Berlepsch & Hartert, 1902	-	
	Thalurania furcata orenocensis Hellmayr, 1921		
	Thalurania furcata nigrofasciata (Gould, 1846)		
	-		
	Thalurania furcata furcata (Gmelin, 1788)		
	Thalurania furcata jelskii Taczanowski, 1874		
	Thalurania furcata simoni Hellmayr, 1906		
	Thalurania furcata boliviana Boucard, 1894 ⁵⁹		
	Thalurania furcata balzani Simon, 1896		

Plácido et al. (2018) apresentam os detalhes do registro brasileiro.
 Tratado historicamente em gênero próprio, Polyplancta, mas ver McGuire et al. (2014).

⁵⁷ Antigamente tratado em gênero próprio, *Clytolaema*, mas ver McGuire *et al.* (2014).

Se Lopes *et al.* (2017) revisaram os limites específicos em *C. largipennis*, que resultou na separação de *C. l. obscurus* e *C. l. diamantinensis* como espécies plenas, além da descrição de *C. calcirupicola*.

⁵⁹ Ocorrência no Brasil relatada recentemente para o Acre (Guilherme 2012).

Táxon	Nome em Português	Status
Thalurania furcata furcatoides Gould, 1861		
Thalurania furcata baeri Hellmayr, 1907		
Thalurania furcata eriphile (Lesson, 1832)		
Thalurania furcata rupicola Grantsau, 2010 ⁶⁰		
<i>Thalurania watertonii</i> (Bourcier, 1847)	beija-flor-de-costas-violeta	BR, Er
Thalurania glaucopis (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-fronte-violeta	BF
Eupetomena Gould, 1853		
Eupetomena macroura (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura	BR
Eupetomena macroura macroura (Gmelin, 1788)		
Eupetomena macroura simoni Hellmayr, 1929		
Eupetomena macroura cyanoviridis Grantsau, 1988 ⁶¹		
Aphantochroa Gould, 1853		
Aphantochroa cirrochloris (Vieillot, 1818)	beija-flor-cinza	BR
Thalaphorus Mulsant & Verreaux, 1874		
Thalaphorus chlorocercus (Gould, 1866) ⁶²	beija-flor-pintado	BF
Saucerottia Bonaparte, 1850		
Saucerottia viridigaster (Bourcier, 1843) ⁶³	beija-flor-de-barriga-verde	BR#
Saucerottia viridigaster cupreicauda (Salvin & Godman, 1884)		
Saucerottia viridigaster pacaraimae (Weller, 2000)		
Chrysuronia Bonaparte, 1850 ⁶⁴		
Chrysuronia versicolor (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-banda-branca	BF
Chrysuronia versicolor millerii (Bourcier, 1847)		
Chrysuronia versicolor nitidifrons (Gould, 1860)		
Chrysuronia versicolor versicolor (Vieillot, 1818)		
Chrysuronia versicolor kubtchecki (Ruschi, 1959)		
Chrysuronia rondoniae (Ruschi, 1982) ⁶⁵	beija-flor-de-cabeça-azul	BR, En
Chrysuronia oenone (Lesson, 1832)	beija-flor-de-cauda-dourada	BR#
Chrysuronia oenone oenone (Lesson, 1832)		
Chrysuronia oenone josephinae (Bourcier & Mulsant, 1848)		
Chrysuronia brevirostris (Lesson, 1829)	beija-flor-de-bico-preto	BF
Chrysuronia brevirostris brevirostris (Lesson, 1829)		
Chrysuronia leucogaster (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-barriga-branca	BF
Chrysuronia leucogaster leucogaster (Gmelin, 1788)	·	
Chrysuronia leucogaster bahiae (Hartert, 1899)		
Leucochloris Reichenbach, 1854		
Leucochloris albicollis (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-papo-branco	BF
Chionomesa Simon, 1921 ⁶⁶	, ' '	
Chionomesa fimbriata (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-garganta-verde	BF
Chionomesa fimbriata alia (Zimmer, 1950)	,	
Chionomesa fimbriata fimbriata (Gmelin, 1788)		
Chionomesa fimbriata laeta (Hartert, 1900)		
Chionomesa fimbriata nigricauda (Elliot, 1878) ⁶⁷		
Chionomesa fimbriata tephrocephala (Vieillot, 1818) ⁶⁸		
Chionomesa lactea (Lesson, 1832)	beija-flor-de-peito-azul	BF
Chionomesa lactea (Lesson, 1832)	beija nor de perto azar	D1
Chionomesa lactea bartletti (Gould, 1866)		
Hylocharis Boie, 1831		
Hylocharis sapphirina (Gmelin, 1788)	beija-flor-safira	BI
Hylocharis chrysura (Shaw, 1812)	beija-flor-dourado	BF
Elliotomyia Stiles & Remsen, 2019	beija nor-abarab	יוט
Elliotomyia chionogaster (Tschudi, 1845)69	beija-flor-verde-e-branco	BR#
Lillotothyla chlorogaster (15chlauf, 1045)	neila-iioi-veing-g-niaiico	DK#

⁶⁰ Descrita recentemente com base em diferenças na coloração das infracaudais em relação a *T. f. eriphile*.

 $^{^{\}rm 61}~$ Táxon com distribuição geográfica indefinida e possivelmente inválido.

⁶² Stiles *et al.* (2017) fornecem evidências em favor do uso de *Talaphorus* para este táxon.

⁶³ Para refletir mais adequadamente as relações evolutivas, este táxon foi transferido de *Amazilia* para o gênero *Saucerottia* (Stiles *et al.* 2017).

⁴⁴ Para refletir mais adequadamente a filogenia, quatro dos táxons antes tratados em Amazilia (A. versicolor, A. rondoniae, A. brevirostris e A. leucogaster) foram transferidos para o gênero Chrysuronia (Stiles et al. 2017).

⁴ inclusão da Bolívia na distribuição dessa espécie (Ruschi 1986, Schuchmann 1999; BOW) é infundada e provavelmente apenas especulativa. Ós registros de aves do grupo versicolor naquele país (Herzog et al. 2016) são adjacentes à área de distribuição atualmente reconhecida para C. v. kubtchecki a partir de espécimes recentemente obtidos no oeste do Mato Grosso (coleção UFMT; V. Piacentini, obs. pess.).

De modo a refletir a filogenia, dois dos táxons antes tratados em Amazilia (A. fimbriata e A. lactea) foram transferidos para o gênero Chionomesa (Stiles et al. 2017).

⁶⁷ Tratada como espécie plena por Grantsau (2010).

⁶⁸ Tratada como espécie plena por Grantsau (2010).

⁶⁹ Táxon anteriormente tratado no gênero Amazilia; porém, ver Stiles et al. (2017) e Stiles & Remsen (2019).

ixon		Nome em Português	Sta
	Elliotomyia chionogaster hypoleuca (Gould, 1846)		
	Chlorestes Reichenbach, 1854		
	Chlorestes cyanus (Vieillot, 1818) ⁷⁰	beija-flor-roxo	
	Chlorestes cyanus viridiventris (Berlepsch, 1880)		
	Chlorestes cyanus rostrata (Boucard, 1895)		
	Chlorestes cyanus conversa (Zimmer, 1950)		
	Chlorestes cyanus cyanus (Vieillot, 1818)		
	Chlorestes cyanus griseiventris (Grantsau, 1988)		
	Chlorestes notata (Reich, 1793) ⁷¹	beija-flor-de-garganta-azul	
	Chlorestes notata notata (Reich, 1793)		
	Chlorestes notata puruensis (Riley, 1913)		
Opistho	ocomiformes Sclater, 1880		
	Opisthocomidae Swainson, 1837		
	Opisthocomus Illiger, 1811		
	Opisthocomus hoazin (Statius Muller, 1776)	cigana	
Gruifor	mes Bonaparte, 1854		
	Aramidae Bonaparte, 1852		
	Aramus Vieillot, 1816		
	Aramus guarauna (Linnaeus, 1766)	carão	
	Aramus guarauna guarauna (Linnaeus, 1766)		
	Psophiidae Bonaparte, 1831		
	<i>Psophia</i> Linnaeus, 1758		
	Psophia napensis Sclater & Salvin, 1873	jacamim-do-napo	
	Psophia crepitans Linnaeus, 1758	jacamim-de-costas-cinzentas	
	Psophia ochroptera Pelzeln, 1857	jacamim-de-costas-amarelas	В
	Psophia leucoptera Spix, 1825	jacamim-de-costas-brancas	
	Psophia viridis Spix, 1825	jacamim-de-costas-verdes	В
	Psophia dextralis Conover, 1934	jacamim-de-costas-marrons	В
	Psophia interjecta Griscom & Greenway, 1937 ⁷²	jacamim-do-xingu	ВІ
	Psophia obscura Pelzeln, 1857	jacamim-de-costas-escuras	В
	Rallidae Rafinesque, 1815 ⁷³	,	
	Crex Bechstein, 1803		
	Crex crex (Linnaeus, 1758)	codornizão	V
	Rallus Linnaeus, 1758	Codoffizado	•
	Rallus longirostris Boddaert, 1783	saracura-matraca	
	Rallus longirostris crassirostris Lawrence, 1871	saracura-matraca	
	Porphyrio Brisson, 1760		
	Porphyrio martinica (Linnaeus, 1766) ⁷⁴	frango-d'água-azul	
	Porphyrio alleni Thomson, 1842 ⁷⁵		V
		frango-d'água-africano	V
	Porphyrio flavirostris (Gmelin, 1789)	frango-d'água-pequeno	
	Anurolimnas Sharpe, 1893	~	
	Anurolimnas castaneiceps (Sclater & Salvin, 1869)	sanã-de-cabeça-castanha	
	Anurolimnas castaneiceps castaneiceps (Sclater & Salvin, 1869)		
	Rufirallus Bonaparte, 1856 ⁷⁶		
	Rufirallus viridis (Statius Muller, 1776)	sanã-castanha	
	Rufirallus viridis viridis (Statius Muller, 1776)		
	Laterallus Gray, 1855		
	Laterallus fasciatus (Sclater & Salvin, 1868)	sanã-zebrada	
	Laterallus flaviventer (Boddaert, 1783) ⁷⁷	sanã-amarela	
	Laterallus flaviventer flaviventer (Boddaert, 1783)		
	Laterallus melanophaius (Vieillot, 1819)	sanã-parda	
	Laterallus melanophaius oenops (Sclater & Salvin, 1880)		

⁷¹ O registro brasileiro de C. notata obsoleta (Ruschi 1961), admitido por Pinto (1978), é baseado em uma pele de Amazilia tobaci cf. caurensis da Venezuela, obtida por A. Ruschi em permuta (Vielliard 1994).

Reconhecida por Ribas et al. (2012) com base em dados genéticos, mas Oppenheimer & Silveira (2009), baseados na análise da plumagem, contestam sua validade.

⁷³ Sequência linear dos gêneros na família de acordo com Garcia-R. et al. (2014) e Garcia-R. et al. (2020).

⁷⁴ Concordância gramatical conforme Schodde & Bock (2016) [contra David & Gosselin (2011)].

⁷⁵ O primeiro registro brasileiro foi publicado por Bonfa & Plotecya (2020): um juvenil fotografado em Fernando de Noronha.

Para a subordinação deste táxon ao gênero monotípico *Rufirallus*, consultar Garcia-R. *et al.* (2020).

⁷⁷ Stervander et al. (2019) e Garcia-R. et al. (2020) demonstraram que Porzana flaviventer deve ser incluída no gênero Laterallus.

kon		Nome em Português	Stat
	Laterallus melanophaius melanophaius (Vieillot, 1819)		
	Laterallus exilis (Temminck, 1831)	sanã-do-capim	
	Laterallus jamaicensis (Gmelin, 1789)	sanã-preta	
	Laterallus jamaicensis ssp.	·	
	Laterallus spilopterus (Durnford, 1877) ⁷⁸	sanã-cinza	
	Laterallus leucopyrrhus (Vieillot, 1819)	sanã-vermelha	
	Laterallus xenopterus Conover, 1934	sanã-de-cara-ruiva	
	Coturnicops Gray, 1855	Julia de cara rarra	
	Coturnicops artay, 1855 Coturnicops notatus (Gould, 1841)	pinto-d'água-carijó	
	Micropygia Bonaparte, 1856	pinto d'agua carijo	
		mavalalagá	
	Micropygia schomburgkii (Schomburgk, 1848)	maxalalagá	
	Micropygia schomburgkii schomburgkii (Schomburgk, 1848)		
	Micropygia schomburgkii chapmani (Naumburg, 1930)		
	Mustelirallus Bonaparte, 1856	~ ··/	
	Mustelirallus albicollis (Vieillot, 1819) ⁷⁹	sanã-carijó	
	Mustelirallus albicollis typhoeca (Peters, 1932)		
	Mustelirallus albicollis albicollis (Vieillot, 1819)		
	Neocrex Sclater & Salvin, 1868		
	Neocrex erythrops (Sclater, 1867)	turu-turu	
	Neocrex erythrops olivascens Chubb, 1917		
	Pardirallus Bonaparte, 1856		
	Pardirallus maculatus (Boddaert, 1783)	saracura-carijó	
	Pardirallus maculatus maculatus (Boddaert, 1783)		
	Pardirallus nigricans (Vieillot, 1819)	saracura-sanã	
	Pardirallus nigricans nigricans (Vieillot, 1819)		
	Pardirallus sanguinolentus (Swainson, 1838)	saracura-do-banhado	
	Pardirallus sanguinolentus zelebori (Pelzeln, 1865)		
	Pardirallus sanguinolentus sanguinolentus (Swainson, 1838)		
	Amaurolimnas Sharpe, 1893		
	Amaurolimnas concolor (Gosse, 1847)	saracura-lisa	
	Amaurolimnas concolor castaneus (Pucheran, 1851)	Jaracura 115a	
	Aramides Pucheran, 1845		
	Aramides ypecaha (Vieillot, 1819)	saracuruçu	
	Aramides mangle (Spix, 1825)	•	
		saracura-do-mangue	
	Aramides cajaneus (Statius Muller, 1776)	saracura-três-potes	
	Aramides cajaneus cajaneus (Statius Muller, 1776)		
	Aramides cajaneus avicenniae Stotz, 1992 ⁸⁰		
	Aramides calopterus Sclater & Salvin, 1878	saracura-de-asa-vermelha	
	Aramides saracura (Spix, 1825)	saracura-do-mato	
	Porphyriops Pucheran, 1845		
	Porphyriops melanops (Vieillot, 1819)	galinha-d'água-carijó	
	Porphyriops melanops melanops (Vieillot, 1819)		
	Porzana Vieillot, 1816		
	Porzana carolina (Linnaeus, 1758)81	sora	VA
	Paragallinula Sangster, Garcia & Trewick, 201582		
	Paragallinula angulata (Sundevall, 1850)	galinha-d'água-pequena	VA
	Gallinula Brisson, 1760	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Gallinula galeata (Lichtenstein, 1818)	galinha-d'água	
	Gallinula galeata galeata (Lichtenstein, 1818)	5	
	Fulica Linnaeus, 1758		
	Fulica rufifrons Philippi & Landbeck, 1861	carquaia da ascuda varmalha	
		carqueja-de-escudo-vermelho	
	Fulica armillata Vieillot, 1817	carqueja-de-bico-manchado	
	Fulica leucoptera Vieillot, 1817	carqueja-de-bico-amarelo	
	Heliornithidae Gray, 1840		
	Heliornis Bonnaterre, 1791		
	Heliornis fulica (Boddaert, 1783)	picaparra	

⁷⁸ Stervander et al. (2019) e Garcia-R. et al. (2020) demonstraram que Porzana spiloptera deve ser incluída no gênero Laterallus.

⁷⁹ Antes tratada em *Porzana*, mas ver Garcia-R. *et al.* (2014).

⁸⁰ Táxon reconhecido por Marcondes & Silveira (2015) como espécie plena; no entanto, optou-se por não adotar este tratamento até que mais dados estejam disponíveis.

Reference Camacho & Accorsi (2016) publicaram os primeiros registros confirmados para o Brasil.

⁸² A adoção de Paragallinula (Sangster et al. 2015) é corroborada por dados genéticos apresentados em Garcia-R. et al. (2014) e Garcia-R. et al. (2020).

con Con	Nome em Português	Statu
Charadriiformes Huxley, 1867		
Charadrii Huxley, 1867		
Charadriidae Leach, 1820		
Pluvialis Brisson. 1760		
	h-4-3	VII /A
Pluvialis dominica (Statius Muller, 1776)	batuiruçu	VI (I
Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758)	batuiruçu-de-axila-preta	1) IV
Pluvialis squatarola cynosurae (Thayer & Bangs, 1914)83		
Oreopholus Jardine & Selby, 1835		VII. /
Oreopholus ruficollis (Wagler, 1829)	batuíra-de-papo-ferrugíneo	VI (
Oreopholus ruficollis ruficollis (Wagler, 1829)		
Vanellus Brisson, 1760		
Vanellus cayanus (Latham, 1790)	mexeriqueira	
Vanellus chilensis (Molina, 1782)	quero-quero	
Vanellus chilensis cayennensis (Gmelin, 1789)		
Vanellus chilensis lampronotus (Wagler, 1827)		
Charadrius Linnaeus, 1758 ⁸⁴		
Charadrius modestus Lichtenstein, 1823	batuíra-de-peito-tijolo	VI
Charadrius sp. ⁸⁵	batuíra-mascarada	VA
Charadrius semipalmatus Bonaparte, 1825	batuíra-de-bando	VI
Charadrius wilsonia Ord, 1814 ⁸⁶	batuíra-bicuda	
Charadrius wilsonia wilsonia Ord, 1814		
Charadrius wilsonia cinnamominus (Ridgway, 1919)		
Charadrius wilsonia crassirostris Spix, 1825		
Charadrius collaris Vieillot, 1818	batuíra-de-coleira	
Charadrius falklandicus Latham, 1790	batuíra-de-coleira-dupla	VI (S), I
Haematopodidae Bonaparte, 1838		
Haematopus Linnaeus, 1758		
Haematopus palliatus Temminck, 1820	piru-piru	[
Haematopus palliatus palliatus Temminck, 1820		
Recurvirostridae Bonaparte, 1831		
Himantopus Brisson, 1760		
Himantopus mexicanus (Statius Muller, 1776)	pernilongo-de-costas-negras	1
Himantopus melanurus Vieillot, 1817	pernilongo-de-costas-brancas	1
Burhinidae Mathews, 1912		
Burhinus Illiger, 1811		
Burhinus bistriatus (Wagler, 1829)	téu-téu-da-savana	
Burhinus bistriatus vocifer (L'Herminier, 1837)		
Chionidae Lesson, 1828		
Chionis Forster, 1788		
Chionis albus (Gmelin, 1789)	pomba-antártica	VI
Scolopaci Stejneger, 1885		
Scolopacidae Rafinesque, 181587		
Numeniinae Gray, 1840		
Bartramia Lesson, 1831		
Bartramia longicauda (Bechstein, 1812)	maçarico-do-campo	VI
Numenius Brisson, 1760	maşanco do campo	
Numenius borealis (Forster, 1772)	maçarico-esquimó	VI (N),
Numenius boteans (101ster, 1772) Numenius hudsonicus Latham, 179088	maçarico-de-bico-torto	VI (IV),
Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758) ⁸⁹	maçarico-galego	VA (
Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758) Numenius phaeopus phaeopus (Linnaeus, 1758)	maçanco-galego	VA

⁸³ Segundo Engelmoer & Roselaar (1998), somente esta subespécie neártica inverna na América do Sul.

us registros de C. melodus para o Brasil constituem erro de identificação, com o material-testemunho na verdade representando C. semipalmatus (L. Naka, obs. pess.). Portanto, a espécie passa a figurar na Lista Terciária.

⁸⁵ Quatro fotos de um Charadrius não identificado, obtidas no Parque Nacional da Lagoa do Peixe, RS, em 5 e 29 de dezembro de 2015, referem-se a C. mongolus ou C. leschenaultii (Franz et al. 2018).

Tanto a subespécie migratória norte-americana (*wilsonia*) como a residente no sul do Caribe e da Colômbia à Guiana Francesa (*cinnamominus*) são mencionadas para o Brasil na literatura (*e.g.*, Helmayr & Conover 1948, Blake 1977, Hayman *et al.* 1986). No entanto, a visão de que *C. wilsonia* chega ao Brasil como migrante de inverno da América do Norte tem sido contestada após a descoberta de que a espécie se reproduz ao longo da costa brasileira (Carlos & Voisin 2011; BOW), ao passo que a menção a *cinnamominus* pode ser mera extrapolação. Claramente, a atribuição subespecífica das populações que ocorrem no Brasil, bem como a relação de *crassirostris* com as outras formas de *C. wilsonia*, ainda são questões em aberto.

⁸⁷ A subdivisão em cinco subfamílias e a sequência de gêneros fundamentam-se em Gibson & Baker (2012).

⁸⁸ Antes subordinada a N. phaeopus do Velho Mundo, mas ver Johnsen et al. (2010), Sangster et al. (2011) e Tan et al. (2019) para considerá-la espécie monotípica à parte.

⁸⁹ Um espécime obtido em Fernando de Noronha em 1973 foi determinado como pertencente à subespécie nominal eurasiana (Olson 1981).

áxon		Nome em Português	Statu
	Limosinae Gray, 1841		
	Limosa Brisson, 1760		
	Limosa lapponica (Linnaeus, 1758) ⁹⁰	fuselo	VA (
	Limosa lapponica lapponica (Linnaeus, 1758)		
	Limosa haemastica (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-bico-virado	VI (
	Limosa fedoa (Linnaeus, 1758) ⁹¹	maçarico-marmóreo	VA (
	Arenariinae Stejneger, 1885		
	Arenaria Brisson, 1760		
	Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)	vira-pedras	VI (I
	Arenaria interpres morinella (Linnaeus, 1766)		
	Calidris Merrem, 1804		
	Calidris canutus (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-papo-vermelho	VI (
	Calidris canutus rufa (Wilson, 1813)		
	Calidris pugnax (Linnaeus, 1758) ⁹²	combatente	VA (
	Calidris himantopus (Bonaparte, 1826)	maçarico-pernilongo	VI (
	Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763)93	maçarico-de-bico-curvo	VA
	Calidris alba (Pallas, 1764)	maçarico-branco	VI (
	Calidris alba rubida (Gmelin, 1789)	·	
	Calidris bairdii (Coues, 1861)	maçarico-de-bico-fino	VI (
	Calidris minuta (Leisler, 1812) ⁹⁴	maçarico-pequeno	VA
	Calidris minutilla (Vieillot, 1819)	maçariquinho	VI (
	Calidris fuscicollis (Vieillot, 1819)	maçarico-de-sobre-branco	VI (
	Calidris subruficollis (Vieillot, 1819)95	maçarico-acanelado	VI
	Calidris melanotos (Vieillot, 1819)	maçarico-de-colete	VI
	Calidris pusilla (Linnaeus, 1766)	maçarico-rasteirinho	VI (
	Calidris mauri (Cabanis, 1857)%		
	Scolopacinae Rafinesque, 1815	maçarico-do-alasca	VA (
	Limnodromus Wied, 1833		
	Limnodromus griseus (Gmelin, 1789)	maçarico-de-costas-brancas	VI (
	-	illaçalico-de-costas-bialicas	VI(
	Limnodromus griseus griseus (Gmelin, 1789)		
	Limnodromus griseus hendersoni (Rowan, 1932)97		
	Gallinago Brisson, 1760	•~	
	Gallinago undulata (Boddaert, 1783)	narcejão	
	Gallinago undulata undulata (Boddaert, 1783)		
	Gallinago undulata gigantea (Temminck, 1826)		
	Gallinago paraguaiae (Vieillot, 1816)98	narceja	
	Tringinae Rafinesque, 1815		
	Phalaropus Brisson, 1760		
	Phalaropus tricolor (Vieillot, 1819)	pisa-n'água	VI (
	Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758)99	pisa-n'água-de-pescoço-vermelho	VA (1
	Phalaropus fulicarius (Linnaeus, 1758)	pisa-n'água-de-bico-grosso	VA (N
	Xenus Kaup, 1829		
	Xenus cinereus (Guldenstadt, 1774)	maçarico-tereque	VA
	Actitis Illiger, 1811		
	Actitis macularius (Linnaeus, 1766)	maçarico-pintado	VI (
	Tringa Linnaeus, 1758		
	Tringa solitaria Wilson, 1813	maçarico-solitário	VI (
	Tringa solitaria cinnamomea (Brewster, 1890)		
	Tringa solitaria solitaria Wilson, 1813		
	Tringa melanoleuca (Gmelin, 1789)	maçarico-grande-de-perna-amarela	VI (I

⁹⁰ 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 em Girão et al. (2006).

⁹¹ O primeiro registro documentado para o Brasil foi publicado em Carvalho et al. (2020): um indivíduo fotografado no Maranhão.

⁹² Antes tratado em *Philomachus*, mas ver Gibson & Baker (2012) e Banks (2012). Ocorrência documentada por fotografias obtidas em Belo Horizonte (MG), a primeira delas em 24 de fevereiro de 2013 (Dias et al. 2013).

 $^{^{\}rm 93}$ $\,$ Musher et al. (2016) publicaram os primeiros registros para o Brasil.

⁹⁴ Gussoni (2019) publicou o primeiro registro para o Brasil: um indivíduo fotografado em Fernando de Noronha.

⁹⁵ Antes tratado em *Tryngites,* mas ver Banks (2012) e Gibson & Baker (2012).

⁹⁶ O primeiro registro confirmado no Brasil ocorreu no Rio de Janeiro, RJ e foi divulgado por Porto (2020).

⁹⁷ Ocorrência no Brasil assumida com base em fotografías de um indivíduo em plumagem reprodutiva quase completa mostrando características que correspondem a essa subespécie, obtidas na Paraíba (WA2544484, WA2547555, WA2549763).

 $^{^{98}~}$ Com base em Miller $\it et\,al.$ (2019), este táxon é tratado agora como monotípico.

⁹⁹ Pimenta & Serpa (2017) publicaram o primeiro registro para o Brasil.

¹⁰⁰ Oswald et al. (2016) tratam este táxon como espécie independente de T. semipalmata.

xon	Nome em Português	Status
Tringa semipalmata (Gmelin, 1789)	maçarico-de-asa-branca	VI (N)
Tringa flavipes (Gmelin, 1789)	maçarico-de-perna-amarela	VI (N
Tringa totanus (Linnaeus, 1758) ¹⁰¹	maçarico-de-perna-vermelha	VA (E
Tringa totanus ssp.		
Tringa glareola Linnaeus, 1758 ¹⁰²	maçarico-de-bico-curto	VA (E
Thinocoridae Sundevall, 1836		
Thinocorus Eschscholtz, 1829		
Thinocorus rumicivorus Eschscholtz, 1829	agachadeira-mirim	VA (S)
Thinocorus rumicivorus rumicivorus Eschscholtz, 1829		(-,
Jacanidae Chenu & Des Murs, 1854		
Jacana Brisson, 1760		
Jacana jacana (Linnaeus, 1766)	jaçanã	BF
Jacana jacana (Linnaeus, 1766)	juşunu	Di
Jacana jacana peruviana Zimmer, 1930		
Rostratulidae Mathews, 1913		
Nycticryphes Wetmore & Peters, 1923	i- de bies bente	nr
Nycticryphes semicollaris (Vieillot, 1816)	narceja-de-bico-torto	BF
Glareolidae Brehm, 1831		
Glareola Brisson, 1760		144 (E)
Glareola pratincola (Linnaeus, 1766)	perdiz-do-mar	VA (E)
Glareola pratincola ssp.		
Lari Sharpe, 1891		
Stercorariidae Gray, 1870		
Stercorarius Brisson, 1760		
Stercorarius skua (Brünnich, 1764)	mandrião-grande	VA# (E)
Stercorarius chilensis Bonaparte, 1857	mandrião-chileno	VI (S)
Stercorarius maccormicki Saunders, 1893	mandrião-do-sul	VI (S)
Stercorarius antarcticus (Lesson, 1831)	mandrião-antártico	VI (S)
Stercorarius antarcticus antarcticus (Lesson, 1831)		
Stercorarius antarcticus hamiltoni (Hagen, 1952)		
Stercorarius antarcticus Ionnbergi (Mathews, 1912)		
Stercorarius pomarinus (Temminck, 1815)	mandrião-pomarino	VI (E?, N?)
Stercorarius parasiticus (Linnaeus, 1758)	mandrião-parasítico	VI (E, N?)
Stercorarius longicaudus Vieillot, 1819	mandrião-de-cauda-comprida	VI (N, E?)
Stercorarius longicaudus pallescens Løppenthin, 1932 ¹⁰³		(,,
Laridae Rafinesque, 1815 ¹⁰⁴		
Larinae Rafinesque, 1815		
Xema Leach, 1819		
Xema sabini (Sabine, 1819)	gaivota-de-sabine	VA (N?)
	gaivota-de-sabille	VA (IV:
Chroicocephalus Eyton, 1836	and the first and the	nr
Chroicocephalus maculipennis (Lichtenstein, 1823)	gaivota-maria-velha	BF
Chroicocephalus cirrocephalus (Vieillot, 1818)	gaivota-de-cabeça-cinza	BF
Chroicocephalus cirrocephalus (Vieillot, 1818)		
Chroicocephalus ridibundus (Linnaeus, 1766) ¹⁰⁵	gaivota-de-capuz-escuro	VA (E)
Leucophaeus Bruch, 1853		
Leucophaeus modestus (Tschudi, 1843) ¹⁰⁶	gaivota-cinzenta	VA (W)
Leucophaeus atricilla (Linnaeus, 1758)	gaivota-alegre	VI (N)
Leucophaeus atricilla atricilla (Linnaeus, 1758)		
Leucophaeus pipixcan (Wagler, 1831)	gaivota-de-franklin	VA (N)
Larus Linnaeus, 1758		
Larus atlanticus Olrog, 1958	gaivota-de-rabo-preto	VI (S)
Larus dominicanus Lichtenstein, 1823	gaivotão	BF
Larus dominicanus dominicanus Lichtenstein, 1823	-	
Larus fuscus Linnaeus, 1758107	gaivota-da-asa-escura	VA (E)
Eurus ruscus Ellinacus, 1730	gairota da asa escuia	VA (L)

¹⁰¹ Fotografias da Ilha Comprida, litoral de São Paulo, estão disponíveis no portal WikiAves sob os números WA1113969 e WA1114002 (Hoppen 2013a,b; Figura 5).

 $^{^{\}rm 102}$ Whittaker $\it et\,al.$ (2019) publicaram os primeiros registros para o Brasil.

¹⁰³ Aves capturadas no ninho dentro da distribuição reprodutiva de *pallescens* na Groenlândia utilizaram águas ao largo da costa norte e nordeste do Brasil durante a migração (Gilg *et al.* 2013). A forma nominal do Paleártico inverna na região subantártica e ao largo do sul da América do Sul (BOW) e possivelmente também ocorre em águas brasileiras.

¹⁰⁴ O arranjo de Laridae em cinco subfamílias foi implementado por Cracraft (2013) e encontra suporte em Baker et al. (2007).

¹⁰⁵ Uma ave de primeiro inverno foi fotografada no arquipélago de São Pedro e São Paulo em fevereiro-março de 2020 (Brum et al. 2021).

¹⁰⁶ Chupil *et al.* (2019) publicaram os primeiros registros para o Brasil.

¹⁰⁷ Registro fotográfico obtido em Aracati, CE, em 15 de novembro de 2005 foi publicado por Girão et al. (2006). A vinculação dos registros brasileiros a L. f. graelisii consta em Almeida et al. (2013).

Táxon	Nome em Português	Statu
Larus fuscus graellsii Brehm, 1857		
Anoinae Bonaparte, 1854		
Anous Stephens, 1826		
Anous stolidus (Linnaeus, 1758)	trinta-réis-escuro	В
Anous stolidus stolidus (Linnaeus, 1758)		
Anous minutus Boie, 1844	trinta-réis-preto	В
Anous minutus atlanticus (Mathews, 1912)		
Gyginae Verheyen, 1959		
Gygis Wagler, 1832		
<i>Gygis alba</i> (Sparrman, 1786) ¹⁰⁸	grazina	В
Rynchopinae Bonaparte, 1838		
Rynchops Linnaeus, 1758		
Rynchops niger Linnaeus, 1758	talha-mar	В
Rynchops niger cinerascens Spix, 1825		
Rynchops niger intercedens Saunders, 1895		
Sterninae Vigors, 1825		
Onychoprion Wagler, 1832		
Onychoprion fuscatus (Linnaeus, 1766)	trinta-réis-das-rocas	В
Onychoprion fuscatus fuscatus (Linnaeus, 1766)		
Sternula Boie, 1822		
Sternula antillarum Lesson, 1847	trinta-réis-miúdo	VI (N), B
Sternula antillarum athalassos (Burleigh & Lowery, 1942)		(// -
Sternula antillarum antillarum Lesson, 1847		
Sternula superciliaris (Vieillot, 1819)	trinta-réis-pequeno	В
Phaetusa Wagler, 1832		
Phaetusa simplex (Gmelin, 1789)	trinta-réis-grande	В
Phaetusa simplex simplex (Gmelin, 1789)	and tell grande	
Phaetusa simplex chloropoda (Vieillot, 1819)		
Gelochelidon Brehm, 1830		
Gelochelidon nilotica (Gmelin, 1789)	trinta-réis-de-bico-preto	BR, VI (N
Gelochelidon nilotica aranea (Wilson, 1814)	3333 333 BS 333 P	21,711 (11
Gelochelidon nilotica gronvoldi Mathews, 1912		
Chlidonias Rafinesque, 1822		
Chlidonias niger (Linnaeus, 1758)	trinta-réis-negro	VI (N, E
Chlidonias niger niger (Linnaeus, 1758) ¹⁰⁹	uma res negro	(.,,
Chlidonias niger surinamensis (Gmelin, 1789)		
Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815)	trinta-réis-negro-de-asa-branca	VA (E
Sterna Linnaeus, 1758	tima leis negro de asa stanca	*** (1
Sterna hirundo Linnaeus, 1758	trinta-réis-boreal	VI (N, E
Sterna hirundo hirundo Linnaeus, 1758	tilla leis boleal	VI (IV, L
Sterna dougallii Montagu, 1813	trinta-réis-róseo	VI (N), VA (E
Sterna dougallii dougallii Montagu, 1813	tilla leis 103co	VI (IV), V/I (L
Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763	trinta-réis-ártico	VI (N
Sterna hirundinacea Lesson, 1831	trinta-réis-de-bico-vermelho	В
Sterna vittata Gmelin, 1789	trinta reis de bico verniemo	VA (S
Sterna vittata ssp.	tilita-ieis-alitaltico	VA (2
Sterna trudeaui Audubon, 1838	trinta-réis-de-coroa-branca	В
Thalasseus Boie, 1822	tilita-reis-ue-coloa-bialica	U
Thalasseus acuflavidus (Cabot, 1847)	trinta-réis-de-bando	BR, VI (S, N
Thalasseus acuflavidus (Cabot, 1647) Thalasseus acuflavidus acuflavidus (Cabot, 1847)	tillta-leis-uc-yalluv	טוו, זו (ט, וו
Thalasseus acultavidus ucunavidus (Caubot, 1647) Thalasseus acuflavidus eurygnathus (Saunders, 1876)		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	trinta-réis-real	DD //I /C VI
<i>Thalasseus maximus</i> (Boddaert, 1783) ¹¹⁰	tillta-leis-leal	BR, VI (S, N
Eurypygiformes Fürbringer, 1888 Eurypygidae Selby, 1840		
Eurypygidae Seiby, 1840 Eurypyga Illiger, 1811		
	navšezinke do navá	D
Eurypyga helias (Pallas, 1781)	pavãozinho-do-pará	В

 ¹⁰⁸ Monotípico, de acordo com Pratt (2020).
 109 Um indivíduo anilhado na Alemanha, onde ocorre somente a forma nominal, foi recuperado na costa do Rio Grande do Norte (fide Sick 1997).
 110 Monotípico, de acordo com Collinson et al. (2017).

	Status
rabo-de-palha-de-bico-vermelho	BR, VA# (N
rabo-de-palha-de-cauda-vermelha	١
rabo-de-palha-de-bico-laranja	1
pinguim-rei	VA (
pinguim-de-magalhães	VI (
pinguim-macaroni	VA (
pinguim-de-penacho-amarelo	VA (
albatroz-real	V
albatroz-real-do-norte	V
albatroz-errante	VI (
albatroz-de-tristão	VI (
piau-preto	VI (
piau-de-costas-claras	VA (
albatroz-de-nariz-amarelo	VI
albatroz-de-sobrancelha	VI
	VA
albatroz-de-coroa-branca	,
painho-de-barriga-branca	VI (
painho-de-barriga-preta	VI (
alma-de-mestre	VI
	rabo-de-palha-de-cauda-vermelha rabo-de-palha-de-bico-laranja pinguim-rei pinguim-de-magalhães pinguim-macaroni pinguim-de-penacho-amarelo albatroz-real albatroz-real-do-norte albatroz-de-tristão piau-preto piau-de-costas-claras albatroz-de-nariz-amarelo

¹¹¹ Espécime do Maranhão citado em Blake (1977).

¹¹² Aqui tratado como monotípico, uma vez que E. moseleyi de Tristão da Cunha e E. filholi do sul do Oceano Índico, considerados subespécies em diversas obras referenciais, são reconhecidos como espécies plenas (Banks et al. 2006, Jouventin

¹¹³ Antes considerada subespécie de D. epomophora; há exemplares hibridos (del Hoyo et al. 1992). Registro fotográfico obtido ao largo da costa de Santa Catarina, em 2 de julho de 2001 (Olmos 2002); porém, esta documentação é antecedido por um espécime coletado ao largo do Rio Grande do Sul em 12 de agosto de 1999 (Carlos et al. 2004).

¹¹⁴ Antes considerada subespécie de D. exulans; nidifica apenas nas ilhas Gough e Inaccessible. Táxon com histórico taxonômico complexo; para uma revisão dos registros brasileiros, consultar Neves & Olmos (2001) e Dénes et al. (2007).

¹¹⁵ Pereira et al. (2016) atribuem um exemplar adulto de T. cauta encontrado na costa do Rio Grande do Sul a T. [c.] steadi; outros registros brasileiros envolvem principalmente imaturos e não são identificáveis a este nível.

¹¹⁶ Prum *et al.* (2015) e Reddy *et al.* (2017) sustentam a adoção de Oceanitidae em separado de Hydrobatidae.

¹¹⁷ Segue-se aqui IOC e outras fontes referenciais, que reconhecem três subespécies. Tanto 0. a. oceanicus da Antártica e ilhas subantárticas como 0. a. exasperatus do continente antártico e ilhas ao sul da Convergência Antártica são migrantes transequatoriais e têm ocorrência no Brasil assinalada em Grantsau (2010). A ocorrência de Q. o. chilensis da Terra do Fogo (e Falklands?) no Brasil é assumida aqui com base em imagens de aves com características compatíveis com as deste táxon publicadas no portal WikiAves (e.g., WA1846945). Howell & Zufelt (2019) tentativamente sinonimizam exasperatus à forma nominal e tratam chilensis como espécie independente.

Táxon	Nome em Português	Status
Pelagodroma Reichenbach, 1853		
Pelagodroma marina (Latham, 1790)	calcamar	VA (E)
Pelagodroma marina hypoleuca (Webb, Berthelot & I	Moquin-Tandon, 1842)	
Hydrobatidae Mathews, 1912		
Hydrobates Boie, 1822		
Hydrobates leucorhous (Vieillot, 1818) ¹¹⁸	painho-de-cauda-furcada	VI (N)
Hydrobates leucorhous leucorhous (Vieillot, 1818) ¹¹⁹		
Procellariidae Leach, 1820		
Macronectes Richmond, 1905		
Macronectes giganteus (Gmelin, 1789)	petrel-grande	VI (S)
Macronectes halli Mathews, 1912	petrel-grande-do-norte	VI (S)
Fulmarus Stephens, 1826		
Fulmarus glacialoides (Smith, 1840)	pardelão-prateado	VI (S)
Daption Stephens, 1826		
Daption capense (Linnaeus, 1758)	pomba-do-cabo	VI (S)
Daption capense capense (Linnaeus, 1758)		
Lugensa Mathews, 1942 ¹²⁰		
Lugensa brevirostris (Lesson, 1831) ¹²¹	grazina-de-bico-curto	VA (S)
Pterodroma Bonaparte, 1856		
Pterodroma madeira Mathews, 1934 ¹²²	grazina-da-madeira	VI (E)
Pterodroma deserta Mathews, 1934 ¹²³	grazina-de-desertas	VI (E)
Pterodroma mollis (Gould, 1844)	grazina-delicada	VI (S)
Pterodroma incerta (Schlegel, 1863)	grazina-de-barriga-branca	VI (S)
Pterodroma lessonii (Garnot, 1826)	grazina-de-cabeça-branca	VA (S)
Pterodroma macroptera (Smith, 1840) ¹²⁴	fura-bucho-de-cara-cinza	VA (S)
Pterodroma arminjoniana (Giglioli & Salvadori, 1869) ¹²⁵	grazina-de-trindade	BR
Halobaena Bonaparte, 1856		
Halobaena caerulea (Gmelin, 1789)	petrel-azul	VA (S)
Pachyptila Illiger, 1811 ¹²⁶		
Pachyptila vittata (Forster, 1777) ¹²⁷	faigão-de-bico-largo	VA (S)
Pachyptila desolata (Gmelin, 1789) ¹²⁸	faigão-rola	VI (S)
Pachyptila belcheri (Mathews, 1912)	faigão-de-bico-fino	VI (S)
<i>Bulweria</i> Bonaparte, 1843		
Bulweria bulwerii (Jardine & Selby, 1828)	alma-negra	VI# (E)
Procellaria Linnaeus, 1758		
Procellaria cinerea Gmelin, 1789	pardela-cinza	VA (S)
Procellaria aequinoctialis Linnaeus, 1758 ¹²⁹	pardela-preta	VI (S)
Procellaria conspicillata Gould, 1844	pardela-de-óculos	VI (S)
Calonectris Mathews & Iredale, 1915		
Calonectris diomedea (Scopoli, 1769) ¹³⁰	cagarra-do-mediterrâneo	VA (E)
Calonectris borealis (Cory, 1881) ¹³¹	cagarra-grande	VI (E)
Calonectris edwardsii (Oustalet, 1883)	cagarra-de-cabo-verde	VI (E)
Ardenna Reichenbach, 1852 ¹³²		
Ardenna tenuirostris (Temminck, 1836)	pardela-de-cauda-curta	VA
Ardenna grisea (Gmelin, 1789)	pardela-escura	VI (S)
Ardenna gravis (O'Reilly, 1818)	pardela-de-barrete	VI (S)

¹¹⁸ Tradicionalmente tradado em *Oceanodroma*, mas dados genéticos mostram esse gênero como parafilético (Wallace *et al.* 2017).

¹¹⁹ Pelo menos algumas aves rastreadas por geolocalizadores até o nordeste do Brasil nidificam na costa nordeste da América do Norte (Pollet et al. 2014), onde ocorre a forma nominal.

¹²⁰ A validade deste gênero monotípico tem sido contestada (ver Christidis & Boules 2008: 90).

¹²¹ Alocada em *Aphrodroma* Olson, 2000, também monotípico, por Avibase, CL, IOC, SACC e outras fontes referenciais.

¹²² Presença no Brasil (entre o Ceará e Pernambuco) confirmada por meio de rastreamento por geolocalizadores (Zino et al. 2011).

¹²³ Ramirez et al. (2013) mostraram que o Brasil é uma área-chave para esta espécie durante o período não reprodutivo, com base em dados de geolocalizadores. Considerada subespécie de Pterodroma feae em CL e Remsen et al. (2020).

¹²⁴ O primeiro espécime brasileiro inequivocamente atribuível a este táxon, obtido 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 a sudoeste da Austrália) especificamente distinta de P. m. gouldi (nidificante na Nova Zelândia), justificando o tratamento do táxon como monitípico (ver também Wood et al. 2017).

¹²⁵ Espécie polimórfica que apresenta os morfos claro, intermediário e escuro, que já foram descritos como espécies distintas (sandaliata, chionophara, wilsonii etc). No Atlântico, nidifica apenas na Ilha da Trindade.

¹²⁶ Um exemplar proveniente do litoral sul de São Paulo na coleção particular de Roberto Antonelli pode ser uma *P. turtur,* táxon que nidifica nas ilhas Falkland e South Georgia.

¹²⁷ Um espécime referido por Carlos (2005), da coleção da FURG, oferece suporte para a manutenção do táxon na lista brasileira. Há outras subespécies descritas mas não reconhecidas; as aves observadas no Brasil podem vir de Gough, onde há dois morfos que podem representar espécies distintas e, tal como *Hydrobates castra*, um caso de especiação alocrônica (Ryan *et al.* 2014).

¹²⁸ Há até seis subespécies nomeadas para esta espécie, que apresenta considerável variação na largura do bico e comprimento da cauda e asas. A maioria das autoridades (IOC, HBW, OSNZ) tem optado por não considerá-las válidas enquanto não é feita uma análise adequada do grupo.

¹²⁹ 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 possa ocorrer no Brasil (Grantsau 2010).

¹³⁰ Oliveira et al. (2019) reportam esta espécie para o Brasil.

¹³¹ Antes considerada subespécie de C. diomedea (Scopoli, 1769), junto com C. edwardsii. Os três táxons divergem na morfometria, genética, fenologia e áreas de reprodução (Gómez-Diaz et al. 2006).

¹³² A adoção deste gênero é baseada em três filogenias congruentes (Austin et al. 2004, Penhallurick & Wink 2004, Pyle et al. 2011).

Táxon	Nome em Português	Status
Puffinus Brisson, 1760		
Puffinus puffinus (Brünnich, 1764)	pardela-sombria	VI (E)
Puffinus puffinus puffinus (Brünnich, 1764) ¹³³		
Puffinus boydi Mathews, 1912 ¹³⁴	pardela-de-cabo-verde	VI (E)
Puffinus Iherminieri Lesson, 1839	pardela-de-asa-larga	BR
Puffinus Iherminieri ssp.		
Pelecanoides Lacépède, 1799		
Pelecanoides magellani (Mathews, 1912) ¹³⁵	petrel-mergulhador	VA (S)
Ciconiiformes Bonaparte, 1854		
Ciconiidae Sundevall, 1836		
Ciconia Brisson, 1760		
Ciconia maguari (Gmelin, 1789)	maguari	BF
<i>Jabiru</i> Hellmayr, 1906		
Jabiru mycteria (Lichtenstein, 1819)	tuiuiú	BI
Mycteria Linnaeus, 1758		
Mycteria americana Linnaeus, 1758	cabeça-seca	ВІ
Suliformes Sharpe, 1891		
Fregatidae Degland & Gerbe, 1867		
Fregata Lacépède, 1799		
Fregata trinitatis Miranda-Ribeiro, 1919 ¹³⁶	fragata-pequena	В
Fregata aquila (Linnaeus, 1758) ¹³⁷	fragata-de-ascenção	VA (E
Fregata magnificens Mathews, 1914	fragata	В
Fregata minor (Gmelin, 1789)	fragata-grande	BI
Fregata minor nicolli Mathews, 1914 ¹³⁸		
Sulidae Reichenbach, 1849		
Morus Vieillot, 1816		
Morus bassanus (Linnaeus, 1758) ¹³⁹	atobá-boreal	VA (E?, N?
Morus capensis (Lichtenstein, 1823)	atobá-do-cabo	VA (E
Morus serrator (Gray, 1843)	atobá-australiano	V
Sula Brisson, 1760		
Sula dactylatra Lesson, 1831	atobá-grande	BF
Sula dactylatra dactylatra Lesson, 1831	3	
Sula sula (Linnaeus, 1766)	atobá-de-pé-vermelho	ВІ
Sula sula (Linnaeus, 1766)		
Sula leucogaster (Boddaert, 1783)	atobá-pardo	В
Sula leucogaster leucogaster (Boddaert, 1783)	2002	-
Anhingidae Reichenbach, 1849		
Anhinga Brisson, 1760		
Anhinga anhinga (Linnaeus, 1766)	biguatinga	BF
Anhinga anhinga (Linnaeus, 1766)		
Phalacrocoracidae Reichenbach, 1849		
Nannopterum Sharpe, 1899		
Nannopterum brasilianum (Gmelin, 1789) ¹⁴⁰	biguá	BI
Nannopterum brasilianum brasilianum (Gmelin, 1789)	a.y.u	5.
Pelecaniformes Sharpe, 1891		
Pelecanidae Rafinesque, 1815		
Pelecanus Linnaeus, 1758		
Pelecanus occidentalis Linnaeus, 1766141	pelicano	VA (N
Deleganis estidentalis savelinensis Conclin 1700		()

Pelecanus occidentalis carolinensis Gmelin, 1789

Espécie politípica, considerando a recente descrição de *Puffinus puffinus canariensis* (Rodriguez *et al.* 2020).

134 Indivíduos rastreados com geolocalizadores utilizaram águas territoriais brasileiras, como a área dos recifes da foz do rio Amazonas até o Rio Grande do Norte (Zajková *et al.* 2017).

¹³⁵ Pelecanoides é agora tratado como gênero em Procellariidae (Prum et al. 2015).

¹³⁶ Olson (2017) reconhece este táxon como espécie independente de F. ariel.

¹³⁷ Um juvenil equipado com rastreador satelital na única colônia reprodutiva da espécie em Boatswain Bird Island utilizou águas brasileiras no entorno dos arquipélagos de São Pedro e São Paulo e Fernando de Noronha (Williams et al. 2017).

¹³⁸ Aparentemente ocorria em Santa Helena (Olson 1975), mas hoje restrita à Ilha da Trindade. Esta forma nunca foi adequadamente descrita ou comparada às outras subespécies de F. minor. À beira da extinção.

¹³⁹ Siqueira et al. (2016) publicaram os primeiros registros para o Brasil.

¹⁴⁰ Nome específico ajustado para concordar com o gênero gramatical neutro de *Nannopterum*.

¹⁴¹ Há indícios de que o alegado registro brasileiro de P. thagus (divulgado em Patrial et al. 2011) foi obtido fora do Brasil. Na ausência de registros inequívocos, a espécie é mantida na Lista Terciária.

Táxon		Nome em Português	Status
	Pelecanus occidentalis occidentalis Linnaeus, 1766 ¹⁴²		
	Ardeidae Leach, 1820		
	Tigrisoma Swainson, 1827		
	Tigrisoma lineatum (Boddaert, 1783)	socó-boi	BR
	Tigrisoma lineatum lineatum (Boddaert, 1783)		
	Tigrisoma lineatum marmoratum (Vieillot, 1817)		
	Tigrisoma fasciatum (Such, 1825)	socó-jararaca	BR
	Tigrisoma fasciatum fasciatum (Such, 1825)		
	Agamia Reichenbach, 1853		
	Agamia agami (Gmelin, 1789)	garça-da-mata	BF
	Cochlearius Brisson, 1760		
	Cochlearius cochlearius (Linnaeus, 1766)	arapapá	BF
	Cochlearius cochlearius (Linnaeus, 1766)		
	Zebrilus Bonaparte, 1855		
	Zebrilus undulatus (Gmelin, 1789)	socoí-zigue-zague	BF
	Botaurus Stephens, 1819		
	Botaurus pinnatus (Wagler, 1829)	socó-boi-baio	BF
	Botaurus pinnatus pinnatus (Wagler, 1829)		
	Ixobrychus Billberg, 1828		
	Ixobrychus exilis (Gmelin, 1789)	socoí-vermelho	BR
	Ixobrychus exilis erythromelas (Vieillot, 1817)		
	Ixobrychus involucris (Vieillot, 1823)	socoí-amarelo	BF
	Nycticorax Forster, 1817		
	Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)	socó-dorminhoco	BF
	Nycticorax nycticorax hoactli (Gmelin, 1789)		
	Nycticorax nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758) ¹⁴³		
	Nyctanassa Stejneger, 1887		
	Nyctanassa violacea (Linnaeus, 1758)	savacu-de-coroa	BF
	Nyctanassa violacea cayennensis (Gmelin, 1789)		
	Butorides Blyth, 1852		
	Butorides striata (Linnaeus, 1758)	socozinho	BF
	Butorides striata striata (Linnaeus, 1758)		
	Ardeola Boie, 1822		
	Ardeola ralloides (Scopoli, 1769) ¹⁴⁴	garça-caranguejeira	VA (E)
	Ardeola ralloides ssp.	3 ş3 3	(=/
	Bubulcus Bonaparte, 1855		
	Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758)	garça-vaqueira	BF
	Bubulcus ibis ibis (Linnaeus, 1758)	23	
	Ardea Linnaeus, 1758		
	Ardea cinerea Linnaeus, 1758	garça-moura-europeia	VA (E)
	Ardea cinerea cinerea Linnaeus, 1758	garşa moura caropera	*/* (L)
	Ardea cocoi Linnaeus, 1766	garça-moura	BF
	Ardea purpurea Linnaeus, 1766 ¹⁴⁵	garça-roxa	VA (E)
	Ardea purpurea purpurea Linnaeus, 1766	guişa rona	V/1 (L,
	Ardea alba Linnaeus, 1758	garça-branca-grande	BF
	Ardea alba egretta Gmelin, 1789	guişa bidilea giullac	Di
	Syrigma Ridgway, 1878		
	Syrigma sibilatrix (Temminck, 1824)	maria-faceira	BF
	Syrigma sibilatrix sibilatrix (Temminck, 1824)	mana-racena	Di
	Pilherodius Reichenbach, 1853		
	Pilherodius Reichenbach, 1003 Pilherodius pileatus (Boddaert, 1783)	garca roal	ום
		garça-real	BF
	Egretta Forster, 1817	mayer twisslaw	DE
	Egretta tricolor (Statius Muller, 1776)	garça-tricolor	BR

¹⁴² Inadvertidamente omitido em Piacentini *et al.* (2015). 143 Sobre a presença da forma nominal do Velho Mundo em Fernando de Noronha, consultar Silva e Silva & Olmos (2006).

¹⁴⁴ Fotografia obtida em 2004 em Fernando de Noronha foi publicada por Silva e Silva & Olmos (2006). Duas subespécies são reconhecidas por H&M e HBW, uma da Eurásia (nominal) e outra da África subsaariana e Madagáscar (A. r. paludivaga Clancey, 1968). Status subespecífico no Brasil indeterminado, pois não existem espécimes coletados.

¹⁴⁵ Ferreira *et al.* (2019) publicaram os primeiros registros documentados para o Brasil.

on	Nome em Português	Status
Egretta gularis (Bosc, 1792) ¹⁴⁶	garça-negra	VA (E
Egretta gularis ssp.		
Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)	garça-pequena-europeia	VA (E
Egretta garzetta garzetta (Linnaeus, 1766) ¹⁴⁷		
Egretta thula (Molina, 1782)	garça-branca-pequena	BF
Egretta thula thula (Molina, 1782) ¹⁴⁸		
Egretta caerulea (Linnaeus, 1758)	garça-azul	BF
Threskiornithidae Poche, 1904	• •	
Eudocimus Wagler, 1832		
Eudocimus ruber (Linnaeus, 1758)	guará	BF
Plegadis Kaup, 1829	3	
Plegadis chihi (Vieillot, 1817)	caraúna	BF
Cercibis Wagler, 1832	Cardana	D.
Cercibis oxycerca (Spix, 1825)	trombeteiro	BR#
Mesembrinibis Peters, 1930	tioniseteno	Ditti
Mesembrinibis cayennensis (Gmelin, 1789)	coró-coró	BF
Phimosus Wagler, 1832	coro-coro	DI.
	tanicum	BF
Phimosus infuscatus (Lichtenstein, 1823)	tapicuru	Dr
Phimosus infuscatus berlepschi Hellmayr, 1903		
Phimosus infuscatus nudifrons (Spix, 1825)		
Phimosus infuscatus infuscatus (Lichtenstein, 1823)		
Theristicus Wagler, 1832		
Theristicus caerulescens (Vieillot, 1817)	curicaca-real	BF
Theristicus caudatus (Boddaert, 1783)	curicaca	BF
Theristicus caudatus caudatus (Boddaert, 1783)		
Theristicus caudatus hyperorius Todd, 1948		
Platalea Linnaeus, 1758		
Platalea leucorodia Linnaeus, 1758 ¹⁴⁹	colhereiro-europeu	VA (E)
Platalea leucorodia leucorodia Linnaeus, 1758		
<i>Platalea ajaja</i> Linnaeus, 1758	colhereiro	BF
Cathartiformes Seebohm, 1890		
Cathartidae Lafresnaye, 1839		
Sarcoramphus Duméril, 1805		
Sarcoramphus papa (Linnaeus, 1758)	urubu-rei	BF
Coragyps Le Maout, 1853		
Coragyps atratus (Bechstein, 1793)	urubu-preto	BF
Coragyps atratus brasiliensis (Bonaparte, 1850)	'	
Coragyps atratus foetens (Lichtenstein, 1817) ¹⁵⁰		
Cathartes Illiger, 1811		
Cathartes aura (Linnaeus, 1758)	urubu-de-cabeça-vermelha	BR, VA (N)
Cathartes aura meridionalis Swann, 1921 ¹⁵¹	diaba de cabeşa vermema	Dit, Wit (II)
Cathartes aura ruficollis Spix, 1824		
Cathartes burrovianus Cassin, 1845	urubu-de-cabeça-amarela	BF
	ulubu-ue-cabeça-alilaleia	Dr
Cathartes burrovianus urubutinga Pelzeln, 1861 Cathartes melambrotus Wetmore, 1964	urubu-da-mata	BF
Accipitriformes Bonaparte, 1831		
Pandionidae Bonaparte, 1854		
Pandion Savigny, 1809		
Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)	águia-pescadora	VI (N)
Pandion haliaetus carolinensis (Gmelin, 1788)		

¹⁴⁶ Registro fotográfico obtido no Atol das Rocas (Fedrizzi et al. 2007). Subespécie não determinada, mas os registros brasileiros provavelmente se referem à forma nominal. O registro apresentado em Silva e Silva & Olmos (2006) refere-se a um jovem de Bubulcus ibis.

¹⁴⁷ Os registros nas Américas presumivelmente se referem à forma nominal (ver BOW e Murphy 1992).

¹⁴⁸ Dickinson & Remsen (2013) e Clements *et al.* (2019) consideram a espécie monotípica.

¹⁴⁹ Conhecido no Brasil por um registro em Fernando de Noronha (Schulz 1998); a foto comprobatória está disponível no portal WikiAves sob o número WA768482 (Schulz 1996; Figura 6).

¹⁵⁰ Ocorrência no Brasil *fide* Belton (1994).

¹⁵¹ Presente na América do Sul durante o inverno boreal. Wetmore (1964) cita um espécime de Salto Grande, rio Paranapanema, SP.

n		Nome em Português	Status
Accipitridae Vigors, 182			
Elaninae Blyth, 1851			
Gampsonyx Vigors, 1825			
Gampsonyx swainsonii Vigors,	825	gaviãozinho	BI
Gampsonyx swainsonii leond		J	
Gampsonyx swainsonii swaii			
Elanus Savigny, 1809			
Elanus leucurus (Vieillot, 1818)		gavião-peneira	BF
Elanus leucurus leucurus (Vie	llot, 1818)	J F	
Gypaetinae Bonaparte			
Chondrohierax Lesson, 1843			
Chondrohierax uncinatus (Temi	ninck, 1822)	gavião-caracoleiro	В
Chondrohierax uncinatus unc		g	-
Leptodon Sundevall, 1836	,		
Leptodon cayanensis (Latham,	790)	gavião-gato	BF
Leptodon forbesi (Swann, 1922		gavião-gato-do-nordeste	BR, Ei
Elanoides Vieillot, 1818		gaviao gato do nordeste	DII, LI
Elanoides forficatus (Linnaeus,	759)	gavião-tesoura	BR, VA# (N
Elanoides forficatus (Elimaeus,	·	gaviao-tesoura	DN, VA# (N
Elanoides forficatus yetapa (
Accipitrininae Vigors,			
•	024		
Morphnus Dumont, 1816	200)	uiracu	DI
Morphnus guianensis (Daudin,	800)	uiraçu	BI
Harpia Vieillot, 1816		!*1	D.
Harpia harpyja (Linnaeus, 1758		gavião-real	В
Spizaetus Vieillot, 1816			D.
Spizaetus tyrannus (Wied, 1820		gavião-pega-macaco	BI
Spizaetus tyrannus serus Frie			
Spizaetus tyrannus tyrannus			
Spizaetus melanoleucus (Vieillo		gavião-pato	BI
Spizaetus ornatus (Daudin, 180		gavião-de-penacho	BI
Spizaetus ornatus ornatus (D	audin, 1800)		
Busarellus Lesson, 1843			
Busarellus nigricollis (Latham,		gavião-belo	Bl
Busarellus nigricollis nigricol			
Busarellus nigricollis leucoce _l	halus (Vieillot, 1816) ¹⁵²		
Rostrhamus Lesson, 1830			
Rostrhamus sociabilis (Vieillot,		gavião-caramujeiro	BF
Rostrhamus sociabilis sociab			
Helicolestes Bangs & Penard,			
Helicolestes hamatus (Temmin	k, 1821)	gavião-do-igapó	BI
Harpagus Vigors, 1824			
Harpagus bidentatus (Latham,	1790)	gavião-ripina	BI
Harpagus bidentatus bidenta	tus (Latham, 1790)		
Harpagus diodon (Temminck, 1	323)	gavião-bombachinha	В
<i>lctinia</i> Vieillot, 1816			
Ictinia mississippiensis (Wilson	1811)	sovi-do-norte	VI (N
<i>lctinia plumbea</i> (Gmelin, 1788)		sovi	BI
Circus Lacépède, 1799			
Circus cinereus Vieillot, 1816		gavião-cinza	В
Circus buffoni (Gmelin, 1788)		gavião-do-banhado	В
Hieraspiza Kaup, 1844¹⁵³			
Hieraspiza superciliosa (Linnae	s, 1766)	tauató-passarinho	В
Hieraspiza superciliosa super			
Accipiter Brisson, 1760	· · · · <u></u>		
Accipiter poliogaster (Temmino	, 1824)	tauató-pintado	BF
Accipiter striatus Vieillot, 1808		tauató-miúdo	BI
			Di

¹⁵² Ocorrência no Brasil *fide* Belton (1984). 153 Mindell *et al.* (2018) propõem o uso do gênero *Hieraspiza* para este táxon.

on	Nome em Português	Stat
Accipiter bicolor (Vieillot, 1817)	gavião-bombachinha-grande	
Accipiter bicolor bicolor (Vieillot, 1817)		
Accipiter bicolor guttifer Hellmayr, 1917		
Accipiter bicolor pileatus (Temminck, 1823)		
Milvus Lacépède, 1799		
Milvus migrans (Boddaert, 1783)	milhafre-preto	VA
Milvus migrans migrans (Boddaert, 1783)		
Geranospiza Kaup, 1847		
Geranospiza caerulescens (Vieillot, 1817)	gavião-pernilongo	
Geranospiza caerulescens caerulescens (Vieillot, 1817)		
Geranospiza caerulescens gracilis (Temminck, 1821)		
Geranospiza caerulescens flexipes Peters, 1935		
Buteogallus Lesson, 1830		
Buteogallus schistaceus (Sundevall, 1850)	gavião-azul	
Buteogallus aequinoctialis (Gmelin, 1788)	gavião-caranguejeiro	
Heterospizias Sharpe, 1874	gg,	
Heterospizias meridionalis (Latham, 1790)	gavião-caboclo	
Amadonastur Amaral, Sheldon, Gamauf, Haring, Riesing, Silveira & Wajntal, 2009	gaviao cabocio	
Amadonastar lacernulatus (Temminck, 1827) ¹⁵⁴	gavião-pombo-pequeno	BI
Urubitinga Lafresnaye, 1842	gaviao ponibo pequeno	Di
Urubitinga urubitinga (Gmelin, 1788) ¹⁵⁵	gavião-preto	
•	gaviao-pieto	
Urubitinga urubitinga urubitinga (Gmelin, 1788)	águia colitária	
Urubitinga solitaria (Vieillot, 1817) ¹⁵⁶	águia-solitária	
Urubitinga solitaria solitaria (Vieillot, 1817)	,	
Urubitinga coronata (Vieillot, 1817) ¹⁵⁷	águia-cinzenta	
Rupornis Kaup, 1844 ¹⁵⁸		
Rupornis magnirostris (Gmelin, 1788)	gavião-carijó	
Rupornis magnirostris magnirostris (Gmelin, 1788)		
Rupornis magnirostris occiduus Bangs, 1911		
Rupornis magnirostris saturatus (Sclater & Salvin, 1876)		
Rupornis magnirostris nattereri (Sclater & Salvin, 1869)		
Rupornis magnirostris magniplumis (Bertoni, 1901)		
Rupornis magnirostris pucherani Verreaux & Verreaux, 1855 ¹⁵⁹		
Parabuteo Ridgway, 1874		
Parabuteo unicinctus (Temminck, 1824)	gavião-asa-de-telha	
Parabuteo unicinctus unicinctus (Temminck, 1824)		
Parabuteo leucorrhous (Quoy & Gaimard, 1824)160	gavião-de-sobre-branco	
Geranoaetus Kaup, 1844 ¹⁶¹		
Geranoaetus albicaudatus (Vieillot, 1816)	gavião-de-rabo-branco	
Geranoaetus albicaudatus colonus (Berlepsch, 1892)		
Geranoaetus albicaudatus albicaudatus (Vieillot, 1816)		
Geranoaetus melanoleucus (Vieillot, 1819)	águia-serrana	
Geranoaetus melanoleucus melanoleucus (Vieillot, 1819)	•	
Pseudastur Gray, 1849 ¹⁶²		
Pseudastur albicollis (Latham, 1790)	gavião-branco	
Pseudastur albicollis albicollis (Latham, 1790)	-	
Pseudastur polionotus (Kaup, 1847)	gavião-pombo-grande	
Leucopternis Kaup, 1847	gariae politice graffic	
	gavião-de-cara-preta	
	quviuo uc-caia-picla	
Leucopternis melanops (Latham, 1790)		
	gavião-vaqueiro	

¹⁵⁴ Antes tratado em *Leucopternis*, mas ver Amaral *et al.* (2009).

¹⁵⁵ Antes tratado em *Buteogallus*, mas ver Amaral *et al.* (2009).

¹⁵⁶ Bichinski & Menq (2019) publicaram os primeiros registros para o Brasil, em Roraima, inclusive de um imaturo.

¹⁵⁷ Anteriormente tratada em gênero próprio, *Harpyhaliaetus*, mas ver Amaral *et al.* (2009).

¹⁵⁸ Historicamente tratado também no gênero *Buteo*.

¹⁵⁹ Ocorrência no Brasil *fide* Belton (1994).

¹⁶⁰ Anteriormente tratada em *Buteo,* também em *Percnohierax*.

¹⁶¹ As espécies deste gênero já foram incluídas em *Buteo*, mas ver Amaral *et al.* (2009).

¹⁶² Antes tratados em *Leucopternis*, mas ver Amaral *et al.* (2009).

 $^{^{\}rm 163}\,$ Anteriormente tratado em gênero próprio, Asturina.

KON	Nome em Português	Statu
Buteo nitidus nitidus (Latham, 1790)		
Buteo nitidus pallidus (Todd, 1915)		
Buteo platypterus (Vieillot, 1823)	gavião-de-asa-larga	1) IV
Buteo platypterus platypterus (Vieillot, 1823)		
Buteo brachyurus Vieillot, 1816	gavião-de-cauda-curta	E
Buteo brachyurus brachyurus Vieillot, 1816	-	
Buteo swainsoni Bonaparte, 1838	gavião-papa-gafanhoto	VI (N
Buteo albonotatus Kaup, 1847	gavião-urubu	В
'		
Strigiformes Wagler, 1830		
Tytonidae Mathews, 1912		
Tyto Billberg, 1828		
Tyto furcata (Temminck, 1827) ¹⁶⁴	suindara	В
Tyto furcata hellmayri Griscom & Greenway, 1937		
Tyto furcata tuidara (Gray, 1829)		
Strigidae Leach, 1820		
Megascops Kaup, 1848		
Megascops choliba (Vieillot, 1817)	corujinha-do-mato	Е
Megascops choliba duidae (Chapman, 1929)¹65	·	
Megascops choliba cruciger (Spix, 1824)		
Megascops choliba decussatus (Lichtenstein, 1823)		
Megascops choliba choliba (Vieillot, 1817)		
Megascops choliba uruguaiensis (Hekstra, 1982)		
Megascops roraimae (Salvin, 1897) ¹⁶⁶	corujinha-de-roraima	BF
Megascops roraimae roraimae (Salvin, 1897)		
Megascops sanctaecatarinae (Salvin, 1897)	corujinha-do-sul	E
Megascops watsonii (Cassin, 1849)	corujinha-das-guianas	В
Megascops usta (Sclater, 1858)	corujinha-relógio	В
Megascops stangiae Dantas, Weckstein, Bates, Oliveira, Catanach & Aleixo, 2021 ¹⁶⁷	corujinha-do-xingu	BR, E
Megascops ater (Hekstra, 1982) ¹⁶⁸	corujinha-de-belém	BR, E
Megascops alagoensis Dantas, Weckstein, Bates, Oliveira, Catanach & Aleixo, 2021 ¹⁶⁹	corujinha-de-alagoas	BR, E
Megascops atricapilla (Temminck, 1822)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DN, 1
	corujinha-sapo	D
Lophostrix Lesson, 1836	comite de cuiste	n
Lophostrix cristata (Daudin, 1800)	coruja-de-crista	E
Lophostrix cristata cristata (Daudin, 1800) Pulsatrix Kaup, 1848		
-	murucututu	E
Pulsatrix perspicillata (Latham, 1790)	murucututu	L
Pulsatrix perspicillata perspicillata (Latham, 1790)		
Pulsatrix perspicillata pulsatrix (Wied, 1820) ¹⁷⁰	manumusustustus da banusina amanuala	
Pulsatrix koeniswaldiana (Bertoni & Bertoni, 1901)	murucututu-de-barriga-amarela	E
Bubo Duméril, 1805		_
Bubo virginianus (Gmelin, 1788)	jacurutu	E
Bubo virginianus nacurutu (Vieillot, 1817)		
Bubo virginianus deserti Reiser, 1905 ¹⁷¹		
Strix Linnaeus, 1758		
Strix hylophila Temminck, 1825	coruja-listrada	E
Strix virgata (Cassin, 1849) ¹⁷²	coruja-do-mato	E
Strix virgata superciliaris (Pelzeln, 1863)		
Strix virgata borelliana (Bertoni, 1901)		
Strix huhula Daudin, 1800 ¹⁷³	coruja-preta	В
Strix huhula huhula Daudin, 1800		
Strix huhula albomarginata (Spix, 1824)		

 $^{^{164}\,}$ Wink $\it et\,al.$ (2008) separam o grupo americano $\it furcata$ de $\it alba$ do Velho Mundo, tratamento seguido aqui.

¹⁶⁵ Espécimes obtidos em 1954 são provenientes do cume do 'Cerro de La Neblina', i.e., da fronteira Brasil-Venezuela (Phelps & Phelps 1965).

Separado de *M. guatemalae* com base em evidências genéticas e vocais apresentadas em Dantas *et al.* (2016) e Krabbe (2017), respectivamente.

Dantas et al. (2021) fornecem evidências vocais e genéticas que apoiam a descrição de Megascops stangiae como uma espécie distinta de M. usta e afins no complexo M. watsonii-M. atricapilla.

Dantas et al. (2021) fornecem evidências vocais e genéticas que apoiam o reconhecimento de Megascops ater como uma espécie distinta de M. usta no complexo M. watsonii-M. atricapilla.

¹⁶⁹ Dantas et al. (2021) fornecem evidências vocais e genéticas que apoiam a descrição de Megascops alagoensis como uma espécie distinta de M. atricapilla e afins no complexo M. watsonii-M. atricapilla.

¹⁷⁰ Tratada como espécie à parte por König & Weick (2008).

¹⁷¹ Comumente omitida de obras referenciais.

Por vezes tratada no gênero Ciccaba.Por vezes tratada no gênero Ciccaba.

BR, En

surucuá-de-murici

Táxon	Nome em Português	Status
Glaucidium Boie, 1826		
Glaucidium hardyi Vielliard, 1990	caburé-da-amazônia	В
Glaucidium mooreorum Silva, Coelho & Gonzaga, 2002 ¹⁷⁴	caburé-de-pernambuco	BR, En, E
Glaucidium minutissimum (Wied, 1830) ¹⁷⁵	caburé-miudinho	В
Glaucidium brasilianum (Gmelin, 1788)	caburé	В
Glaucidium brasilianum phaloenoides (Daudin, 1800) ¹⁷⁶		
Glaucidium brasilianum ucayalae Chapman, 1929		
Glaucidium brasilianum brasilianum (Gmelin, 1788)		
Athene Boie, 1822		
Athene cunicularia (Molina, 1782)	coruja-buraqueira	В
Athene cunicularia minor (Cory, 1918)		
Athene cunicularia grallaria (Temminck, 1822)		
Athene cunicularia cunicularia (Molina, 1782)		
Aegolius Kaup, 1829		
Aegolius harrisii (Cassin, 1849)	caburé-acanelado	В
Aegolius harrisii iheringi (Sharpe, 1899)		
Asio Brisson, 1760		
Asio clamator (Vieillot, 1808) ¹⁷⁷	coruja-orelhuda	В
Asio clamator clamator (Vieillot, 1808)		
Asio clamator midas (Schlegel, 1863)		
Asio stygius (Wagler, 1832)	mocho-diabo	В
Asio stygius stygius (Wagler, 1832)		
Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)	mocho-dos-banhados	В
Trogoniformes A. O. U., 1886 Trogonidae Lesson, 1828		
Pharomachrus de la Llave, 1832		
Pharomachrus pavoninus (Spix, 1824)	quetzal-pavão	В
Trogon Brisson, 1760	The state of the s	
Trogon melanurus Swainson, 1838	surucuá-de-cauda-preta	В
Trogon melanurus eumorphus Zimmer, 1948		
Trogon melanurus melanurus Swainson, 1838		
Trogon viridis Linnaeus, 1766	surucuá-de-barriga-amarela	В
Trogon viridis viridis Linnaeus, 1766	j	
Trogon viridis melanopterus Swainson, 1838 ¹⁷⁸		
Trogon ramonianus Deville & Des Murs, 1849 ¹⁷⁹	surucuá-pequeno	В
Trogon ramonianus ramonianus Deville & Des Murs, 1849		
Trogon ramonianus crissalis (Cabanis & Heine, 1863)		
Trogon surrucura Vieillot, 1817	surucuá-variado	В
Trogon surrucura aurantius Spix, 1824		
Trogon surrucura surrucura Vieillot, 1817		
Trogon violaceus Gmelin, 1788	surucuá-violáceo	В
Trogon curucui Linnaeus, 1766	surucuá-de-barriga-vermelha	В
Trogon curucui peruvianus Swainson, 1838	j	
Trogon curucui curucui Linnaeus, 1766		
Trogon curucui behni Gould, 1875		
Trogon rufus Gmelin, 1788	surucuá-dourado-da-amazônia	В
Trogon rufus rufus Gmelin, 1788	Salada asalada da umazomu	
Trogon rufus sulphureus Spix, 1824		
T		

¹⁷⁴ 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, esta proposição foi refutada pelo SACC e CBRO.

Trogon rufus amazonicus Todd, 1943

Trogon muriciensis Dickens, Bitton, Bravo & Silveira, 2021¹⁸⁰

¹⁷⁵ Glaucidium sicki König & Weick, 2005 (localidade-tipo: Santa Catarina) é considerada sinônimo.

¹⁷⁶ 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 a phaloenoides. Acerca da grafia, consultar David & Dickinson (2015).

 $^{^{\}rm 177}$ Por vezes tratada também nos gêneros $\it Pseudoscops$ e $\it Rhinoptynx$.

¹⁷⁸ Trogon viridis melanopterus do leste do Brasil não é considerado um táxon válido por muitas fontes (IOC, HBW, H&M, Grantsau 2010; mas ver CL), supostamente devido à falta de diagnosticabilidade morfométrica (HBW). Entretanto, aparentemente nenhum estudo filogenético amostrou este táxon até agora (DaCosta & Klicka 2008).

Trogon ramonianus foi tratado como subespécie de T. violaceus até recentemente, mas atualmente é aceita como espécie válida com base nos resultados de DaCosta & Klicka (2008).

¹⁸⁰ Dickens et al. (2021) revisaram os limites específicos no complexo T. rufus e descreveram o presente táxon com base na combinação única de seu repertório vocal, morfologia e DNA mitocondrial.

on Control of the Con	Nome em Português	Statu:
Trogon chrysochloros Pelzeln, 1856 ¹⁸¹	surucuá-dourado	В
Trogon collaris Vieillot, 1817	surucuá-de-coleira	В
Trogon collaris collaris Vieillot, 1817		
Trogon collaris castaneus Spix, 1824		
Trogon collaris eytoni (Fraser, 1857) ¹⁸²		
Trogon personatus Gould, 1842	surucuá-mascarado	BR
Trogon personatus duidae Chapman, 1929 ¹⁸³		
Trogon personatus roraimae (Chapman, 1929)		
Coraciiformes Forbes, 1844		
Momotidae Gray, 1840		
Electron Gistel, 1848		_
Electron platyrhynchum (Leadbeater, 1829)	udu-de-bico-largo	В
Electron platyrhynchum orienticola Oberholser, 1921		
Electron platyrhynchum chlorophrys Miranda-Ribeiro, 1931		
Baryphthengus Cabanis & Heine, 1860		
Baryphthengus martii (Spix, 1824)	juruva-ruiva	В
Baryphthengus martii martii (Spix, 1824)		
Baryphthengus ruficapillus (Vieillot, 1818)	juruva	В
Momotus Brisson, 1760		
Momotus momota (Linnaeus, 1766)	udu-de-coroa-azul	В
Momotus momota microstephanus Sclater, 1858		
Momotus momota momota (Linnaeus, 1766)		
Momotus momota ignobilis Berlepsch, 1889		
Momotus momota simplex Chapman, 1923		
Momotus momota cametensis Snethlage, 1912		
Momotus momota parensis Sharpe, 1892		
Momotus momota marcgravianus Pinto & Camargo, 1961		
Momotus momota pilcomajensis Reichenow, 1919		
Alcedinidae Rafinesque, 1815		
Megaceryle Kaup, 1848		
Megaceryle torquata (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-grande	В
Megaceryle torquata torquata (Linnaeus, 1766)		
Chloroceryle Kaup, 1848		
Chloroceryle amazona (Latham, 1790)	martim-pescador-verde	В
Chloroceryle aenea (Pallas, 1764)	martim-pescador-miúdo	В
Chloroceryle aenea aenea (Pallas, 1764)		
Chloroceryle americana (Gmelin, 1788)	martim-pescador-pequeno	В
Chloroceryle americana americana (Gmelin, 1788)		
Chloroceryle americana mathewsii Laubmann, 1927		
Chloroceryle inda (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-da-mata	В
Chloroceryle inda inda (Linnaeus, 1766)		
Galbuliformes Fürbringer, 1888		
Galbulidae Vigors, 1825		
Galbalcyrhynchus Des Murs, 1845		_
Galbalcyrhynchus leucotis Des Murs, 1845	ariramba-vermelha	В
Galbalcyrhynchus purusianus Goeldi, 1904	ariramba-castanha	В
Brachygalba Bonaparte, 1854		
Brachygalba albogularis (Spix, 1824)	agulha-de-garganta-branca	В
Brachygalba lugubris (Swainson, 1838)	ariramba-preta	В
Brachygalba lugubris lugubris (Swainson, 1838)		
Brachygalba lugubris obscuriceps Zimmer & Phelps, 1947		
Brachygalba lugubris naumburgae Chapman, 1931		
Brachygalba lugubris phaeonota Todd, 1943 ¹⁸⁴		
Brachygalba lugubris melanosterna Sclater, 1855		

Televada à condição de espécie por Dickens et al. (2021), considerando diferenças genéticas, fenotípicas e ecológicas.

¹⁸² Trogon collaris eytoni do leste do Brasil não é considerado um táxon válido por várias fontes (IOC, HBW, H&M, Grantsau 2010; mas ver CL). Entretanto, aparentemente nenhum estudo filogenético amostrou este táxon (DaCosta & Klicka 2008).

¹⁸³ Inadvertidamente omitido em Piacentini *et al.* (2015).

¹⁸⁴ Originalmente descrita como espécie distinta e conhecida somente da localidade-tipo, mas seu status taxonômico ainda não é satisfatoriamente conhecido (Tobias et al. 2002).

Táxon		Nome em Português	Status
	Jacamaralcyon Lesson, 1830		
	Jacamaralcyon tridactyla (Vieillot, 1817)	cuitelão	BR, En
	Galbula Brisson, 1760		
	Galbula albirostris Latham, 1790	ariramba-de-bico-amarelo	BF
	Galbula albirostris chalcocephala Deville, 1849		
	Galbula albirostris albirostris Latham, 1790		
	Galbula cyanicollis Cassin, 1851	ariramba-da-mata	BF
	Galbula ruficauda Cuvier, 1816	ariramba-de-cauda-ruiva	BF
	Galbula ruficauda ruficauda Cuvier, 1816		
	Galbula ruficauda rufoviridis Cabanis, 1851		
	Galbula ruficauda heterogyna Todd, 1932		
	Galbula galbula (Linnaeus, 1766)	ariramba-de-cauda-verde	BI
	Galbula tombacea Spix, 1824	ariramba-de-barba-branca	BI
	Galbula tombacea tombacea Spix, 1824		
	Galbula tombacea mentalis Todd, 1943		
	Galbula cyanescens Deville, 1849	ariramba-da-capoeira	BI
	Galbula chalcothorax Sclater, 1855	ariramba-violácea	BF
	Galbula leucogastra Vieillot, 1817	ariramba-bronzeada	BI
	Galbula dea (Linnaeus, 1758)	ariramba-do-paraíso	BI
	Galbula dea dea (Linnaeus, 1758)		
	Galbula dea amazonum (Sclater, 1855)		
	Galbula dea brunneiceps (Todd, 1943)		
	Galbula dea phainopepla (Todd, 1943)		
	Jacamerops Lesson, 1830		
	Jacamerops aureus (Statius Muller, 1776)	jacamaraçu	BI
	Jacamerops aureus aureus (Statius Muller, 1776)		
	Jacamerops aureus ridgwayi Todd, 1943		
	Jacamerops aureus isidori Deville, 1849		
	Bucconidae Horsfield, 1821		
	Chelidopterinae Posso, Donatelli, Piacentini & Guzzi,	2020	
	Chelidoptera Gould, 1837		
	Chelidoptera tenebrosa (Pallas, 1782)	urubuzinho	BF
	Chelidoptera tenebrosa tenebrosa (Pallas, 1782)		
	Chelidoptera tenebrosa brasiliensis Sclater, 1862		
	Bucconinae Horsfield, 1821		
	Monasa Vieillot, 1816		
	Monasa atra (Boddaert, 1783)	chora-chuva-de-asa-branca	В
	Monasa morphoeus (Hahn & Küster, 1823)	chora-chuva-de-cara-branca	BF
	Monasa morphoeus peruana Sclater, 1856		
	Monasa morphoeus rikeri Ridgway, 1912		
	Monasa morphoeus morphoeus (Hahn & Küster, 1823)		
	Monasa nigrifrons (Spix, 1824)	chora-chuva-preto	В
	Monasa nigrifrons nigrifrons (Spix, 1824)		
	Monasa flavirostris Strickland, 1850	chora-chuva-de-bico-amarelo	BI
	Nonnula Sclater, 1854		
	Nonnula ruficapilla (Tschudi, 1844)	freirinha-de-coroa-castanha	В
	Nonnula ruficapilla ruficapilla (Tschudi, 1844)		
	Nonnula ruficapilla inundata Novaes, 1991		
	Nonnula ruficapilla nattereri Hellmayr, 1921		
	Nonnula amaurocephala Chapman, 1921	freirinha-de-cabeça-castanha	BR, E
	Nonnula sclateri Hellmayr, 1907	freirinha-amarelada	В
	Nonnula rubecula (Spix, 1824)	macuru	В
	Nonnula rubecula tapanahoniensis Mees, 1968		
	Nonnula rubecula interfluvialis Parkes, 1970		
	Nonnula rubecula simulatrix Parkes, 1970		
	Nonnula rubecula sinnalatis i aikes, 1970 Nonnula rubecula cineracea Sclater, 1881		
	Nonnula rubecula cineracca Sciacei, 1881 Nonnula rubecula simplex Todd, 1937		
	Nonnula rubecula simplex 1000, 1937 Nonnula rubecula rubecula (Spix, 1824)		
	Malacoptila Gray, 1841		
	Malacoptila Gray, 1841 Malacoptila fusca (Gmelin, 1788)	barbudo-pardo	BI
	maracoptila fasca (differint, 1700)	nainuuv-haiuv	D

Táxon	Nome em Português	Status
Malacoptila fusca fusca (Gmelin, 1788)		
Malacoptila semicincta Todd, 1925	barbudo-de-coleira	BR
Malacoptila minor Sassi, 1911 ¹⁸⁵	barbudo-rajado-pequeno	BR, En
Malacoptila striata (Spix, 1824)	barbudo-rajado	BR, En
Malacoptila rufa (Spix, 1824)	barbudo-de-pescoço-ferrugem	BR
Malacoptila rufa rufa (Spix, 1824)		
Malacoptila rufa brunnescens Zimmer, 1931		
Micromonacha Sclater, 1881		
Micromonacha lanceolata (Deville, 1849)	macuru-papa-mosca	BR
Notharchus Cabanis & Heine, 1863		
Notharchus tectus (Boddaert, 1783)	macuru-pintado	BR
Notharchus tectus picatus (Sclater, 1856)		
Notharchus tectus (Boddaert, 1783)		
Notharchus hyperrhynchus (Sclater, 1856) ¹⁸⁶	macuru-de-testa-branca	BR
Notharchus hyperrhynchus hyperrhynchus (Sclater, 1856)		
Notharchus hyperrhynchus paraensis Sassi, 1932		
Notharchus swainsoni (Gray, 1846) ¹⁸⁷	macuru-de-barriga-castanha	BR
Notharchus macrorhynchos (Gmelin, 1788)	macuru-de-pescoço-branco	BR
Notharchus ordii (Cassin, 1851)	macuru-de-peito-marrom	BR
Cyphos Spix, 1824		
Cyphos macrodactylus Spix, 1824 ¹⁸⁸	rapazinho-de-boné-vermelho	BR
Cyphos macrodactylus macrodactylus Spix, 1824		
Tamatia Cuvier, 1817 ¹⁸⁹		
Tamatia tamatia (Gmelin, 1788)	rapazinho-carijó	BR
Tamatia tamatia pulmentum (Sclater, 1856)		
Tamatia tamatia tamatia (Gmelin, 1788)		
Tamatia tamatia hypnaleus (Cabanis & Heine, 1863)		
Bucco Brisson, 1760		
Bucco capensis Linnaeus, 1766	rapazinho-de-colar	BR
Nystalus Cabanis & Heine, 1863		
Nystalus maculatus (Gmelin, 1788)	rapazinho-dos-velhos	BR, En
Nystalus striatipectus (Sclater, 1854)	rapazinho-do-chaco	BR
Nystalus obamai Whitney, Piacentini, Schunck, Aleixo, Sousa, Silvei	ra & Rêgo, 2013 ¹⁹⁰ rapazinho-estriado-do-oeste	BR
Nystalus striolatus (Pelzeln, 1856)	rapazinho-estriado-de-rondônia	BR
Nystalus torridus Bond & Meyer de Schauensee, 1940 ¹⁹¹	rapazinho-estriado-do-leste	BR, En
Nystalus chacuru (Vieillot, 1816)	joão-bobo	BR
Nystalus chacuru uncirostris (Stolzmann, 1926)		

Nystalus chacuru uncirostris (Stolzmann, 1926) Nystalus chacuru chacuru (Vieillot, 1816)

Piciformes Meyer & Wolf, 1810

Capitonidae Bonaparte, 1838

Capito Vieillot, 1816

Capito aurovirens (Cuvier, 1829)capitão-de-coroaBRCapito dayi Cherrie, 1916capitão-de-cintaBRCapito brunneipectus Chapman, 1921capitão-de-peito-marromBR, EnCapito niger (Statius Muller, 1776)capitão-de-bigode-carijóBRCapito auratus (Dumont, 1816)capitão-de-fronte-douradaBR

Capito auratus aurantiicinctus Dalmas, 1900

Capito auratus hypochondriacus Chapman, 1928

Capito auratus nitidior Chapman, 1928

Capito auratus auratus (Dumont, 1816)

Capito auratus orosae Chapman, 1928

Capito auratus insperatus Cherrie, 1916

¹⁸⁵ Separada de *Malacoptila striata* com base em caracteres morfológicos e moleculares (Ferreira *et al.* 2017).

¹⁸⁶ Anteriormente tratada como subespécie de N. macrorhynchos, más há marcantes diferenças morfológicas (Rasmussen & Collar 2002). Por outro lado, as divergências genéticas são comparativamente menores do que em outros complexos de espécies em Bucconidae (Witt 2004).

¹⁸⁷ Anteriormente tratada como subespécie de *N. macrorhynchos*, mas há marcantes diferenças morfológicas (Rasmussen & Collar 2002). Por outro lado, as divergências genéticas são comparativamente menores do que em outros complexos de espécies em Bucconidae (Witt 2004).

¹⁸⁸ A restauração da combinação original deriva da filogenia apresentada em Posso *et al.* (2020).

¹⁸⁹ A presente combinação deriva da filogenia apresentada em Posso *et al.* (2020).

¹⁹⁰ Espécie recentemente descrita, previamente tratada como uma população ocidental de *N. striolatus*, da qual difere vocal e geneticamente (Whitney *et al.* 2013a). Tratada como subespécie por alguns autores (Remsen *et al.* 2020; HBW).

¹⁹¹ Ainda tratada por alguns autores como uma subespécie oriental de N. striolatus (Remsen et al. 2020; HBW), mas difere na voz e em caracteres genéticos (Whitney et al. 2013a).

con C	Nome em Português	Status
Capito auratus amazonicus Deville & Des Murs, 1849		
Eubucco Bonaparte, 1850		
Eubucco richardsoni (Gray, 1846)	capitão-de-bigode-limão	BF
Eubucco richardsoni nigriceps Chapman, 1928		
Eubucco richardsoni aurantiicollis Sclater, 1858		
Eubucco richardsoni purusianus Gyldenstolpe, 1951		
Eubucco tucinkae (Seilern, 1913)	capitão-de-colar-amarelo	BRŧ
Ramphastidae Vigors, 1825		
Ramphastos Linnaeus, 1758		
Ramphastos toco Statius Muller, 1776	tucanuçu	BF
Ramphastos toco toco Statius Muller, 1776		
Ramphastos toco albogularis Cabanis, 1862		
Ramphastos tucanus Linnaeus, 1758 ¹⁹²	tucano-de-papo-branco	BR
Ramphastos tucanus tucanus Linnaeus, 1758		
Ramphastos tucanus cuvieri Wagler, 1827		
Ramphastos vitellinus Lichtenstein, 1823 ¹⁹³	tucano-de-bico-preto	BF
Ramphastos vitellinus culminatus Gould, 1833		
Ramphastos vitellinus vitellinus Lichtenstein, 1823		
Ramphastos vitellinus ariel Vigors, 1826		
Ramphastos dicolorus Linnaeus, 1766	tucano-de-bico-verde	BF
Aulacorhynchus Gould, 1835	tatano de sito velue	
Aulacorhynchus atrogularis (Sturm & Sturm, 1841) ¹⁹⁴	tucaninho-de-nariz-amarelo	BR#
Aulacorhynchus atrogularis dimidiatus (Ridgway, 1886)	tacamino de nanz amarcio	Ditti
Aulacorhynchus whitelianus (Salvin & Godman, 1882) ¹⁹⁵	tucaninho-verde	BR#
Aulacorhynchus whitelianus duidae Chapman, 1929	tacamino verae	Ditti
Aulacorhynchus whitelianus whitelianus (Salvin & Godman, 1882)		
Selenidera Gould, 1837		
Selenidera piperivora (Linnaeus, 1758) ¹⁹⁶	araçari-negro	BR
Selenidera reinwardtii (Wagler, 1827)	saripoca-de-coleira	BR
Selenidera reinwardtii reinwardtii (Wagler, 1827)	saripoca-de-coleira	Dir
Selenidera reinwardtii langsdorffii (Wagler, 1827)	savinosa do hiso sastanho	BR
Selenidera nattereri (Gould, 1836)	saripoca-de-bico-castanho	
Selenidera gouldii (Natterer, 1837) ¹⁹⁷	saripoca-de-gould	BR
Selenidera maculirostris (Lichtenstein, 1823)	araçari-poca	BR
Pteroglossus Illiger, 1811	.,	
Pteroglossus bailloni (Vieillot, 1819) ¹⁹⁸	araçari-banana	BR
Pteroglossus viridis (Linnaeus, 1766)	araçari-miudinho	BR
Pteroglossus inscriptus Swainson, 1822	araçari-de-bico-riscado	BR
Pteroglossus inscriptus inscriptus Swainson, 1822		
Pteroglossus inscriptus humboldti Wagler, 1827		
Pteroglossus aracari (Linnaeus, 1758)	araçari-de-bico-branco	BF
Pteroglossus aracari atricollis (Statius Muller, 1776)		
Pteroglossus aracari aracari (Linnaeus, 1758)		
Pteroglossus aracari wiedii Sturm & Sturm, 1847		
Pteroglossus castanotis Gould, 1834	araçari-castanho	BF
Pteroglossus castanotis castanotis Gould, 1834		
Pteroglossus castanotis australis Cassin, 1867		
Pteroglossus pluricinctus Gould, 1835	araçari-de-cinta-dupla	BF
Pteroglossus azara (Vieillot, 1819)	araçari-de-bico-de-marfim	BR, Er
Pteroglossus flavirostris Fraser, 1841 ¹⁹⁹	araçari-de-bico-amarelo	BF
Pteroglossus mariae Gould, 1854 ²⁰⁰	araçari-de-bico-marrom	BR
	•	

¹⁹² Os 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).

¹⁹³ Os 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).

¹⁹⁴ Separada recentemente de A. prasinus com base em dados morfológicos e moleculares (Navarro-Sigüenza et al. 2001, Puebla-Olivares et al. 2008).

¹⁹⁵ Separada recentemente de *A. derbianus* com base em dados morfológicos e moleculares (Bonnacorso *et al.* 2011).

Tratada anteriormente como *S. culik,* mas ver Pacheco & Whitney (2006) e Piacentini *et al.* (2010) para arrazoados em favor do uso de *piperivora*.

¹⁹⁷ As subespécies reconhecidas anteriormente em S. gouldii (hellmayri e baturitensis) foram consideradas inválidas por Novaes & Lima (1991) com base em dados morfológicos.

¹⁹⁸ Anteriormente incluída no gênero monotípico Baillonius, mas estudos moleculares (e.g., Patel et al. 2011) posicionaram este táxon dentro de Pteroglossus como espécie-irmã de P. viridis e P. inscriptus.

¹⁹⁹ Frequentemente tratada como subespécie de P. azara, mas dados morfológicos (Haffer 1974) e moleculares (Patel et al. 2011) apoiam seu reconhecimento como uma espécie evolucionária distinta.

²⁰⁰ Frequentemente tratada como subespécie de *P. azara,* mas dados morfológicos (Haffer 1974) e moleculares (Patel *et al.* 2011) apoiam seu reconhecimento como uma espécie evolucionária distinta.

²⁰¹ Wright (2015) e David *et al.* (2020) apresentaram argumentos para corrigir a grafia e a data de publicação original do nome.

Táxon	Nome em Português	Status
Pteroglossus bitorquatus Vigors, 1826	araçari-de-pescoço-vermelho	BR
Pteroglossus bitorquatus sturmii Natterer, 1843		
Pteroglossus bitorquatus reichenowi Snethlage, 1907		
Pteroglossus bitorquatus bitorquatus Vigors, 1826		
Picidae Leach, 1820		
Picumninae Gray, 1840		
Picumnus Temminck, 1825		
Picumnus aurifrons Pelzeln, 1870 ²⁰²	picapauzinho-dourado	BR
Picumnus aurifrons aurifrons Pelzeln, 1870	100	
Picumnus aurifrons transfasciatus Hellmayr & Gyldenstolpe, 1937		
Picumnus aurifrons borbae Pelzeln, 1870		
Picumnus aurifrons wallacii Hargitt, 1889		
Picumnus aurifrons purusianus Todd, 1946		
Picumnus aurifrons flavifrons Hargitt, 1889		
Picumnus aurifrons juruanus Gyldenstolpe, 1941		
Picumnus pumilus Cabanis & Heine, 1863 ²⁰³	picapauzinho-do-orinoco	BR#
Picumnus lafresnayi Malherbe, 1862 ²⁰⁴	picapauzinho-do-amazonas	BR
Picumnus lafresnayi pusillus Pinto, 1936	picapadziiiio do diiidzoiids	DIT
Picumnus undulatus Hargitt, 1889 ²⁰⁵	picapauzinho-ondulado	BR
Picumnus buffonii Lafresnaye, 1845 ²⁰⁶	picapauzinho-de-costas-pintadas	BR
Picumnus pernambucensis Zimmer, 1947 ²⁰⁷	picapauzinho-de-pernambuco	BR, En
Picumnus exilis (Lichtenstein, 1823) ²⁰⁸	picapauzinho-de-pintas-amarelas	BR, En
Picumnus spilogaster Sundevall, 1866	picapauzinho-de-pescoço-branco	BR
Picumnus spilogaster spilogaster Sundevall, 1866	picapauziiiio-ue-pescoço-biaiico	DIN
Picumnus spilogaster pallidus Snethlage, 1924		
Picumnus limae Snethlage, 1924 ²⁰⁹	picapauzinho-da-caatinga	BR, En
Picumnus pygmaeus (Lichtenstein, 1823)	picapauzinno-ua-caatinga picapauzinho-pintado	BR, En
Picumnus varzeae Snethlage, 1912	picapauzinno-pintauo picapauzinho-da-várzea	BR, En
Picumnus cirratus Temminck, 1825	picapauzinno-ua-varzea picapauzinho-barrado	BR
Picumnus cirratus macconnelli Sharpe, 1901	picapauziiiio-bairauo	DN
Picumnus cirratus confusus Kinnear, 1927		
Picumnus cirratus comusus Nimeal, 1927 Picumnus cirratus Cermanus Temminck, 1825		
Picumnus cirratus pilcomayensis Hargitt, 1891	nicanauzinho do coloiva	DD
Picumnus temminckii Lafresnaye, 1845	picapauzinho-de-coleira	BR BR
Picumnus albosquamatus d'Orbigny, 1840	picapauzinho-escamoso	DK
<i>Picumnus albosquamatus albosquamatus</i> d'Orbigny, 1840 <i>Picumnus albosquamatus guttifer</i> Sundevall, 1866 ²¹⁰		
· · · ·		
Picumnus albosquamatus corumbanus Lima, 1920 ²¹¹	mi sama umimba fussa	DD
Picumnus fuscus Pelzeln, 1870	picapauzinho-fusco	BR
Picumnus rufiventris Bonaparte, 1838	picapauzinho-vermelho	BR
Picumnus rufiventris rufiventris (Bonaparte, 1838)		
Picumnus rufiventris grandis Carriker, 1930		DD
Picumnus nebulosus Sundevall, 1866	picapauzinho-carijó 	BR
Picumnus castelnau Malherbe, 1862	picapauzinho-creme	BR
Picumnus subtilis Stager, 1968	picapauzinho-de-barras-finas	BR#
Picinae Leach, 1820		
Melanerpes Swainson, 1832		0.5
Melanerpes candidus (Otto, 1796)	pica-pau-branco	BR
Melanerpes cruentatus (Boddaert, 1783)	benedito-de-testa-vermelha	BR
Melanerpes flavifrons (Vieillot, 1818)	benedito-de-testa-amarela	BR
Melanerpes cactorum (d'Orbigny, 1839)	pica-pau-de-testa-branca	BR

²⁰² Subespécies *borbae* e *juruanus* (com estrias vermelhas na fronte) por vezes tratadas como espécie distinta, sob o nome *P. borbae* (Winkler & Christie 2002).

²⁰³ Às vezes tratada como subespécie de *P. lafresnayi*, mas ambas são simpátricas no sudesde da Colômbia (Winkler & Christie 2002).

²⁰⁴ Anteriormente tratada como coespecífica de *P. pumilus* (Winkler & Christie 2002).

²⁰⁵ Antes tratada como subespécie de *P. exilis*, mas constitui um táxon plenamente diagnosticável e sem intergradação com os vizinhos *P. buffoni* e *P. obsoletus*, o último ocorrendo apenas na Venezuela (Rêgo et al. 2014).

²⁰⁶ Antes tratada como subespécie de *P. exilis,* mas constitui um táxon plenamente diagnosticável e sem intergradação com *P. undatus* (Rêgo *et al.* 2014).

²⁰⁷ Antes tratada como subespécie de *P. exilis*, mas constitui um táxon plenamente diagnosticável e sem intergradação com o vizinho *P. exilis* (Rêgo et al. 2014).

²⁰⁸ Antes tratada como espécie politípica, mas foi separada em cinco distintas espécies filogenéticas (e possivelmente biológicas) por Rêgo et al. (2014).

²⁰⁹ Lima et al. (2020) mostraram que Picumnus fulvescens Stager, 1961 não é diagnosticável em relação a P. limae por quaisquer caracteres morfológicos ou vocais, recomendando sua sinonimização com P. limae.

²¹⁰ Às vezes tratada como espécie separada, mas supõe-se que intergrade com a forma nominal (Winkler & Christie 2002).

²¹¹ Subespécie de validade questionável.

Táxon		Nome em Português	Status
	Veniliornis Bonaparte, 1854		
	Veniliornis kirkii (Malherbe, 1845)	pica-pau-de-sobre-vermelho	BR#
	Veniliornis kirkii monticola Hellmayr, 1918		
	Veniliornis cassini (Malherbe, 1862) ²¹²	pica-pau-de-colar-dourado	BR
	Veniliornis affinis (Swainson, 1821) ²¹³	pica-pau-avermelhado	BR
	Veniliornis affinis orenocensis Berlepsch & Hartert, 1902		
	Veniliornis affinis hilaris (Cabanis & Heine, 1863)		
	Veniliornis affinis ruficeps (Spix, 1824) ²¹⁴		
	Veniliornis affinis affinis (Swainson, 1821)		
	Veniliornis maculifrons (Spix, 1824)	pica-pau-de-testa-pintada	BR, En
	Veniliornis passerinus (Linnaeus, 1766)	pica-pau-pequeno	BR
	Veniliornis passerinus diversus Zimmer, 1942		
	Veniliornis passerinus agilis (Cabanis & Heine, 1863)		
	Veniliornis passerinus insignis Zimmer, 1942		
	Veniliornis passerinus tapajozensis Gyldenstolpe, 1941		
	Veniliornis passerinus passerinus (Linnaeus, 1766)		
	Veniliornis passerinus taenionotus (Reichenbach, 1854)		
	Veniliornis passerinus olivinus (Natterer & Malherbe, 1845)		
	Veniliornis spilogaster (Wagler, 1827)	pica-pau-verde-carijó	BR
	Veniliornis mixtus (Boddaert, 1783) ²¹⁵	pica-pau-chorão	BR
	Veniliornis mixtus cancellatus (Wagler, 1829)	pica paa ciiotac	5
	Veniliornis mixtus mixtus (Boddaert, 1783)		
	Campephilus Gray, 1840 ²¹⁶		
	Campephilus rubricollis (Boddaert, 1783)	pica-pau-de-barriga-vermelha	BR
	Campephilus rubricollis rubricollis (Boddaert, 1783)	pica paa ac barriga verificina	DIT
	Campephilus rubricollis trachelopyrus (Malherbe, 1857)		
	Campephilus rubricollis olallae (Gyldenstolpe, 1945)		
	Campephilus robustus (Lichtenstein, 1818)	pica-pau-rei	BR
	Campephilus melanoleucos (Gmelin, 1788)	pica-pau-tet	BR
	Campephilus melanoleucos (Gmelin, 1788)	pica-pau-de-topete-verifielilo	DIN
	Campephilus melanoleucos cearae (Cory, 1915)		
	Campephilus leucopogon (Valenciennes, 1826)	nica nau do harriga prota	BR
	Dryocopus Boie, 1826 ²¹⁷	pica-pau-de-barriga-preta	DK
	• •	wise way de handa huansa	DD
	Dryocopus lineatus (Linnaeus, 1766)	pica-pau-de-banda-branca	BR
	Dryocopus lineatus lineatus (Linnaeus, 1766)		
	Dryocopus lineatus erythrops (Valenciennes, 1826) ²¹⁸		
	Celeus Boie, 1831		20
	Celeus torquatus (Boddaert, 1783)	pica-pau-de-coleira	BR
	Celeus torquatus torquatus (Boddaert, 1783)		
	Celeus torquatus occidentalis (Hargitt, 1889)		
	Celeus torquatus pieteroyensi Oren, 1992		
	Celeus torquatus tinnunculus (Wagler, 1829)		
	Celeus galeatus (Temminck, 1822) ²¹⁹	pica-pau-de-cara-canela	BR
	Celeus undatus (Linnaeus, 1766) ²²⁰	pica-pau-barrado	BR
	Celeus flavus (Statius Muller, 1776)	pica-pau-amarelo	BR
	Celeus flavus flavus (Statius Muller, 1776)		
	Celeus flavus peruvianus (Cory, 1919)		
	Celeus flavus tectricialis (Hellmayr, 1922)		
	Celeus flavus subflavus Sclater & Salvin, 1877		
	Celeus spectabilis Sclater & Salvin, 1880	pica-pau-lindo	BR#
	Celeus spectabilis exsul Bond & Meyer de Schauensee, 1941		
	Celeus obrieni Short, 1973	pica-pau-da-taboca	BR, En

²¹² Possivelmente coespecífico com V. affinis (Winkler & Christie 2002), mas o único estudo filogenético disponível não sustenta este tratamento (Moore et al. 2006).

²¹³ Possivelmente coespecífico com *V. cassini* (Winkler & Christie 2002), mas o único estudo filogenético disponível não sustenta este tratamento (Moore *et al.* 2006).

²¹⁴ Foi tratada como espécie separada por Cory (1919).

²¹⁵ Anteriormente alocado no gênero *Picoides,* mas Moore et al. (2006) demonstraram com alto suporte estatístico que pertence na verdade a Veniliornis.

²¹⁶ Todas as espécies brasileiras de *Campephilus* são às vezes tratadas no gênero *Phloeoceastes* (Winkler & Christie 2002).

²¹⁷ Algumas espécies deste gênero, incluindo *D. lineatus*, são às vezes alocadas no gênero *Hylatomus* (del Hoyo *et al.* 2014).

²¹⁸ As vezes tratada como espécie separada, mas também já foi sugerido tratar-se apenas de um morfo (Winkler & Christie 2002).

²¹⁹ Tradicionalmente alocado em *Dryocopus e mais* recentemente 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).

²²⁰ Dados morfológicos e genéticos indicam que C. undatus e C. grammicus constituem uma única espécie monotípica (Benz & Robbins 2011, Sampaio et al. 2018).

Táxon	Nome em Português	Status
Celeus ochraceus (Spix, 1824) ²²¹	pica-pau-ocráceo	BR, En
Celeus elegans (Statius Muller, 1776)	pica-pau-chocolate	BR
Celeus elegans elegans (Statius Muller, 1776)		
Celeus elegans citreopygius Sclater & Salvin, 1867		
Celeus elegans jumanus (Spix, 1824)		
Celeus lugubris (Malherbe, 1851)	pica-pau-louro	BR
Celeus lugubris lugubris (Malherbe, 1851)		
Celeus lugubris kerri Hargitt, 1891		
Celeus flavescens (Gmelin, 1788)	pica-pau-de-cabeça-amarela	BR
Celeus flavescens intercedens Hellmayr, 1908		
Celeus flavescens flavescens (Gmelin, 1788)		
Piculus Spix, 1824		
Piculus leucolaemus (Natterer & Malherbe, 1845)	pica-pau-de-garganta-branca	BR
Piculus flavigula (Boddaert, 1783)	pica-pau-bufador	BR
Piculus flavigula flavigula (Boddaert, 1783)		
Piculus flavigula magnus (Cherrie & Reichenberger, 1921)		
Piculus flavigula erythropis (Vieillot, 1818) ²²²		
Piculus capistratus (Malherbe, 1862) ²²³	pica-pau-de-garganta-barrada	BR
Piculus laemostictus Todd, 1937 ²²⁴	pica-pau-de-garganta-pintada	BR
Piculus paraensis (Snethlage, 1907) ²²⁵	pica-pau-dourado-de-belém	BR, En
Piculus chrysochloros (Vieillot, 1818)	pica-pau-dourado-escuro	BR
Piculus polyzonus (Valenciennes, 1826) ²²⁶	pica-pau-dourado-grande	BR, En
Piculus aurulentus (Temminck, 1821)	pica-pau-dourado	BR
Colaptes Vigors, 1825		
Colaptes rubiginosus (Swainson, 1820) ²²⁷	pica-pau-oliváceo	BR
Colaptes rubiginosus guianae (Hellmayr, 1918)		
Colaptes rubiginosus nigriceps Blake, 1941 ²²⁸		
Colaptes punctigula (Boddaert, 1783) ²²⁹	pica-pau-de-peito-pontilhado	BR
Colaptes punctigula punctigula (Boddaert, 1783)		
Colaptes punctigula guttatus (Spix, 1824)		
Colaptes melanochloros (Gmelin, 1788)	pica-pau-verde-barrado	BR
Colaptes melanochloros nattereri (Malherbe, 1845)		
Colaptes melanochloros melanochloros (Gmelin, 1788)		
Colaptes melanochloros leucofrenatus Leybold, 1873 ²³⁰		
Colaptes campestris (Vieillot, 1818)	pica-pau-do-campo	BR
Colaptes campestris campestris (Vieillot, 1818)		
Colaptes campestris campestroides (Malherbe, 1849)		

Cariamiformes Fürbringer, 1888

Cariamidae Bonaparte, 1850

Cariama Brisson, 1760

Cariama cristata (Linnaeus, 1766)

seriema

BR

Falconiformes Bonaparte, 1831

Falconidae Leach, 1820²³¹

Herpetotherinae Lesson, 1843

Herpetotheres Vieillot, 1817

Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)

acauã

S RR

Herpetotheres cachinnans cachinnans (Linnaeus, 1758)

²²¹ Tradicionalmente tratado como subespécie de *C. flavescens*, mas foi recuperada em análise filogenética sua posição 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 como espécie separada (Benz & Robbins 2011).

Pode representar uma espécie plena, dadas as diferenças significativas de plumagem (Winkler & Christie 2002).

²²³ Anteriormente tratado como subespécie de P. chrysochloros, mas foi demonstrado tratar-se de um táxon diagnosticável e sem intergradação aparente com o vizinho P. laemostictus (Del-Rio et al. 2013).

²²⁴ Anteriormente tratado como subespécie de *P. chrysochloros*, mas foi demonstrado tratar-se de um táxon diagnosticável 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*.

²²⁵ Anteriormente tratado como subespécie de P. chrysochloros, mas foi demonstrado tratar-se de um táxon diagnosticável e sem intergradação aparente com os vizinhos P. laemostictus e P. chrysochloros (Del-Rio et al. 2013).

²²⁶ Anteriormente tratado como subespécie de *P. chrysochloros*, mas foi demonstrado tratar-se de um táxon diagnosticável e sem intergradação aparente com o vizinho *P. chrysochloros* "nominal" (Del-Rio *et al.* 2013).

²²⁷ Anteriormente alocado no gênero *Piculus*, mas foi demonstrado com alto suporte estatístico que pertence a *Colaptes* (Moore *et al.* 2011).

²²⁸ Inadvertidamente omitido em Piacentini *et al.* (2015).

²²⁹ 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).

lnclusão com base em Belton (1994). Esta subespécie pertence ao grupo melanolaimus, tratado como espécie à parte em HBW (del Hoyo et al. 2014).

²³¹ O reconhecimento de três subfamílias baseia-se em Fuchs et al. (2015).

Táxon	Nome em Português	Statu
Micrastur Gray, 1841		
Micrastur ruficollis (Vieillot, 1817)	falcão-caburé	В
Micrastur ruficollis pelzelni Ridgway, 1876 ²³²		
Micrastur ruficollis concentricus (Lesson, 1830)		
Micrastur ruficollis ruficollis (Vieillot, 1817)		
Micrastur gilvicollis (Vieillot, 1817)	falcão-mateiro	[
Micrastur mintoni Whittaker, 2003	falcão-críptico	ĺ
Micrastur mirandollei (Schlegel, 1862)	tanatau	ĺ
Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817)	falcão-relógio	ĺ
Micrastur semitorquatus semitorquatus (Vieillot, 1817)	-	
Micrastur buckleyi Swann, 1919	falcão-de-buckley	В
Caracarinae d'Orbigny, 1837		
Caracara Merrem, 1826		
Caracara plancus (Miller, 1777) ²³³	carcará	
Caracara plancus cheriway (Jacquin, 1784)		
Caracara plancus plancus (Miller, 1777)		
Ibycter Vieillot, 1816		
lbycter americanus (Boddaert, 1783)	cancão	
Daptrius Vieillot, 1816		
Daptrius ater Vieillot, 1816	gavião-de-anta	
<i>Milvago</i> Spix, 1824	gariao az anta	
Milvago chimachima (Vieillot, 1816)	carrapateiro	
Milvago chimachima cordata Bangs & Penard, 1918	currupaterio	
Milvago chimachima chimachima (Vieillot, 1816)		
Milvago chimango (Vieillot, 1816)	chimango	
Milvago chimango (Vieillot, 1816)	Cilillariyo	
Falconinae Leach, 1820		
Falco Linnaeus, 1758		
Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	peneireiro-de-dorso-malhado	VA (
Falco tinnunculus tinnunculus Linnaeus, 1758	peneneno de doiso mamado	VA
Falco sparverius Linnaeus, 1758	quiriquiri	
Falco sparverius isabellinus Swainson, 1838	quinquin	
Falco sparverius cinnamominus Swainson, 1838		
Falco sparverius cinnamoninius swamson, 1030 Falco sparverius cearae (Cory, 1915)		
Falco columbarius Linnaeus, 1758	esmerilhão	VI# (
	esilietililau	VI# (
Falco columbarius columbarius Linnaeus, 1758 ²³⁴ Falco aesalon Tunstall, 1771 ²³⁵	ann aille a annan an	V/A
	esmerilhão-europeu	VA
Falco aesalon subaesalon Brehm, 1827		
Falco rufigularis Daudin, 1800	cauré	
Falco rufigularis rufigularis Daudin, 1800		
Falco rufigularis ophryophanes (Salvadori, 1895)	(1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
Falco deiroleucus Temminck, 1825	falcão-de-peito-laranja	
Falco femoralis Temminck, 1822	falcão-de-coleira	
Falco femoralis Femoralis Temminck, 1822		
Falco peregrinus Tunstall, 1771 ²³⁶	falcão-peregrino	VI
Falco peregrinus tundrius White, 1968		
Falco peregrinus anatum Bonaparte, 1838		
Psittaciformes Wagler, 1830		
Psittacidae Rafinesque, 1815		
Arinae Gray, 1840		
<i>Touit</i> Gray, 1855		
Touit huetii (Temminck, 1830)	apuim-de-asa-vermelha	
Touit purpuratus (Gmelin, 1788)	apuim-de-costas-azuis	
Touit nurnuratus nurnuratus (Cmolin, 1799)		

²³² Populações de M. ruficollis entre a margem sul do rio Solimões e a margem oeste do Madeira aparentemente pertencem a este táxon (Soares et al. 2019).

Touit purpuratus purpuratus (Gmelin, 1788)

²³³ A ausência de uma clara diagnose morfológica e a baixa divergência genética apoiam o tratamento de C. p. plancus e C. p. cheriway como subespécies ao invés de espécies independentes (Fuchs et al. 2012; ver também Dove & Banks 1999).

²³⁴ Outras subespécies norte-americanas podem migrar para o Brasil.

²³⁵ Tratada comumente como subespécie de *F. 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.

²³⁶ Nunes et al. (2008) relatam a nidificação dessa espécie no Maciço do Urucum, Corumbá, MS, o que sugere a ocorrência da subespécie F. p. cassini no Brasil.

Táxon		Nome em Português	Status
	Touit purpuratus viridiceps Chapman, 1929		
	Touit melanonotus (Wied, 1820)	apuim-de-costas-pretas	BR, Ei
	Touit surdus (Kuhl, 1820)	apuim-de-cauda-amarela	BR, E
	Nannopsittaca Ridgway, 1912	·	
	Nannopsittaca panychlora (Salvin & Godman, 1883)	periquito-dos-tepuis	BR
	Nannopsittaca dachilleae O'Neill, Munn & Franke, 1991	periquito-da-amazônia	BR
	Myiopsitta Bonaparte, 1854	F	
	Myiopsitta monachus (Boddaert, 1783)	caturrita	В
	Myiopsitta monachus cotorra (Vieillot, 1818)	Cutumtu	D
	Myiopsitta monachus monachus (Boddaert, 1783)		
	Brotogeris Vigors, 1825		
		naviguita tartinha	В
	Brotogeris sanctithomae (Statius Muller, 1776)	periquito-testinha	D
	Brotogeris sanctithomae sanctithomae (Statius Muller, 1776)		
	Brotogeris sanctithomae takatsukasae Neumann, 1931		
	Brotogeris tirica (Gmelin, 1788)	periquito-rico	BR, E
	Brotogeris versicolurus (Statius Muller, 1776)	periquito-da-campina	BI
	Brotogeris chiriri (Vieillot, 1818)	periquito-de-encontro-amarelo	В
	Brotogeris chiriri chiriri (Vieillot, 1818)		
	Brotogeris cyanoptera (Pelzeln, 1870)	periquito-de-asa-azul	В
	Brotogeris cyanoptera cyanoptera (Pelzeln, 1870)		
	Brotogeris cyanoptera beniensis Gyldenstolpe, 1941 ²³⁷		
	Brotogeris chrysoptera (Linnaeus, 1766)	periquito-de-asa-dourada	В
	Brotogeris chrysoptera chrysoptera (Linnaeus, 1766)	·	
	Brotogeris chrysoptera tenuifrons Friedmann, 1945		
	Brotogeris chrysoptera solimoensis Gyldenstolpe, 1941		
	Brotogeris chrysoptera tuipara (Gmelin, 1788)		
	Brotogeris chrysoptera chrysosema Sclater, 1864		
	Pionopsitta Bonaparte, 1854		
		culti culti	Di
	Pionopsitta pileata (Scopoli, 1769)	cuiú-cuiú 	В
	Triclaria Wagler, 1832	1.7.	חח ד
	Triclaria malachitacea (Spix, 1824)	sabiá-cica	BR, E
	Pyrilia Bonaparte, 1856 ²³⁸		
	Pyrilia barrabandi (Kuhl, 1820)	curica-de-bochecha-laranja	В
	Pyrilia barrabandi barrabandi (Kuhl, 1820)		
	Pyrilia barrabandi aurantiigena (Gyldenstolpe, 1951)		
	Pyrilia caica (Latham, 1790)	curica-de-chapéu-preto	В
	Pyrilia aurantiocephala (Gaban-Lima, Raposo & Höfling, 2002)	papagaio-de-cabeça-laranja	BR, E
	Pyrilia vulturina (Kuhl, 1820)	curica-urubu	BR, E
	Pionus Wagler, 1832		
	Pionus fuscus (Statius Muller, 1776)	maitaca-roxa	В
	Pionus maximiliani (Kuhl, 1820) ²³⁹	maitaca-verde	В
	Pionus maximiliani maximiliani (Kuhl, 1820)		_
	Pionus maximiliani siy Souancé, 1856		
	Pionus maximiliani melanoblepharus Miranda-Ribeiro, 1920		
		maitasa da sabasa amil	D
	Pionus menstruus (Linnaeus, 1766)	maitaca-de-cabeça-azul	В
	Pionus reichenowi Heine, 1884 ²⁴⁰	maitaca-de-barriga-azul	BR, E
	Graydidascalus Bonaparte, 1854		
	Graydidascalus brachyurus (Kuhl, 1820)	curica-verde	В
	Alipiopsitta Caparroz & Pacheco, 2006 ²⁴¹		
	Alipiopsitta xanthops (Spix, 1824)	papagaio-galego	В
	Amazona Lesson, 1830		
	Amazona festiva (Linnaeus, 1758)	papagaio-da-várzea	В
	Amazona festiva festiva (Linnaeus, 1758)		
	Amazona vinacea (Kuhl, 1820)	papagaio-de-peito-roxo	В
	Amazona pretrei (Temminck, 1830)	papagaio-charão	В
	Amazona autumnalis (Linnaeus, 1758)	papagaio-diadema	BI
	azona autammano (zimilacus) 11 50/	papagaio diducilia	

²³⁷ Apenas recentemente registrada em território brasileiro, no estado do Acre (Guilherme 2012).
²³⁸ Historicamente tratadas sob *Pionopsitta,* mas ver Ribas *et al.* (2005) e Banks (2008) sobre a adoção de *Pyrilia*.

Mais de uma espécie parece estar envolvida (Ribas et al. 2007).
 Data corrigida em relação a Piacentini et al. (2015).

²⁴¹ Historicamente tratada também em *Amazona*, mas ver Russello & Amato (2004), Tavares *et al.* (2006) e Caparroz & Pacheco (2006).

Táxon	Nome em Português	Status
Amazona autumnalis diadema (Spix, 1824) ²⁴²		
Amazona dufresniana (Shaw, 1812)	papagaio-de-bochecha-azul	BR#
Amazona rhodocorytha (Salvadori, 1890)	chauá	BR, En
Amazona ochrocephala (Gmelin, 1788) ²⁴³	papagaio-campeiro	BR
Amazona ochrocephala ochrocephala (Gmelin, 1788)		
Amazona ochrocephala xantholaema Berlepsch, 1913		
Amazona ochrocephala nattereri (Finsch, 1865)		
Amazona aestiva (Linnaeus, 1758)	papagaio-verdadeiro	BR
Amazona aestiva aestiva (Linnaeus, 1758)		
Amazona aestiva xanthopteryx (Berlepsch, 1896)		
Amazona farinosa (Boddaert, 1783) ²⁴⁴	papagaio-moleiro	BR
Amazona kawalli Grantsau & Camargo, 1989	papagaio-dos-garbes	BR, En
Amazona brasiliensis (Linnaeus, 1758)	papagaio-de-cara-roxa	BR, En
Amazona amazonica (Linnaeus, 1766)	curica	BR
Forpus Boie, 1858		
Forpus modestus (Cabanis, 1848) ²⁴⁵	periquito-santo-do-norte	BR
Forpus sclateri (Gray, 1859) ²⁴⁶	periquito-santo-de-bico-escuro	BR
Forpus xanthopterygius (Spix, 1824) ²⁴⁷	tuim	BR
Forpus xanthopterygius crassirostris (Taczanowski, 1883)		
Forpus xanthopterygius flavissimus Hellmayr, 1929		
Forpus xanthopterygius xanthopterygius (Spix, 1824)		
Forpus passerinus (Linnaeus, 1758)	periquito-santo	BR
Forpus passerinus passerinus (Linnaeus, 1758)	· ·	
Forpus passerinus cyanochlorus (Schlegel, 1864)		
Forpus passerinus deliciosus (Ridgway, 1888)		
Pionites Heine, 1890		
Pionites melanocephalus (Linnaeus, 1758)	marianinha-de-cabeça-preta	BR
Pionites melanocephalus melanocephalus (Linnaeus, 1758)		
Pionites melanocephalus pallidus (Berlepsch, 1889)		
Pionites leucogaster (Kuhl, 1820)	marianinha-de-cabeça-amarela	BR
Pionites leucogaster xanthomerius (Sclater, 1858)		
Pionites leucogaster xanthurus Todd, 1925		
Pionites leucogaster leucogaster (Kuhl, 1820)		
Deroptyus Wagler, 1832		
Deroptyus accipitrinus (Linnaeus, 1758)	anacã	BR
Deroptyus accipitrinus accipitrinus (Linnaeus, 1758)		
Deroptyus accipitrinus fuscifrons Hellmayr, 1905		
Pyrrhura Bonaparte, 1856		
Pyrrhura cruentata (Wied, 1820)	tiriba-grande	BR, En
Pyrrhura devillei (Massena & Souancé, 1854)	tiriba-fogo	BR
Pyrrhura frontalis (Vieillot, 1817)	tiriba-de-testa-vermelha	BR
Pyrrhura frontalis frontalis (Vieillot, 1818)		
Pyrrhura frontalis chiripepe (Vieillot, 1818)		
<i>Pyrrhura anerythra</i> Neumann, 1927 ²⁴⁸	tiriba-do-xingu	BR, En
Pyrrhura coerulescens Neumann, 1927 ²⁴⁹	tiriba-pérola	BR, En
Pyrrhura perlata (Spix, 1824)	tiriba-de-barriga-vermelha	BR
Pyrrhura molinae (Massena & Souancé, 1854)	cara-suja-do-pantanal	BR
Pyrrhura molinae phoenicura (Schlegel, 1864)	, ,	
Pyrrhura molinae hypoxantha (Salvadori, 1899)		
<i>Pyrrhura griseipectus</i> Salvadori, 1900 ²⁵⁰	cara-suja	BR, En
Pyrrhura leucotis (Kuhl, 1820)	tiriba-de-orelha-branca	BR, En
, , , ,		,

²⁴² Tratada como espécie independente de *autumnalis* (que passaria a ser extraterritorial) em HBW.

²⁴³ Mais de uma espécie pode estar envolvida (Eberhard & Bermingham 2004).

²⁴⁴ Tratada como espécie monotípica à parte de acordo com Wenner *et al.* (2012).

²⁴⁵ Previamente tratada como subespécie de F. sclateri (sob o 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. (2013).

²⁴⁶ Diferenças vocais e genéticas sugerem que mais de uma espécie possa estar envolvida em *F. sclateri* (Smith *et al.* 2013).

²⁴⁷ Dois estudos recentes propõem arranjos taxonômicos contraditórios para as formas tradicionalmente agrupadas sob *Forpus xanthopterygius*. Utilizando dados genéticos, Smith *et al.* (2013) apresentam evidências de que *F. x. crassirostris* deva ser tratado como espécie plena, enquanto Bocalini & Silveira (2015) argumentam que este táxon não é diagnosticável morfologicamente. Estes últimos autores também recomendam a sinonimização de todas as demais formas tradicionalmente reconhecidas em *F. xanthopterygius*, que seria monotípico. O arranjo taxonômico tradicional (*e.g.*, BOW) é mantido aqui, à espera de novos estudos que esclareçam de forma mais definitiva o *status* das diversas formas.

²⁴⁸ Somenzari & Silveira (2015) apresentam dados que sustentam o tratamento desta forma como espécie à parte.

²⁴⁹ O nome *P. lepida* é baseado em um híbrido e, portanto, inaplicável (ver Somenzari & Silveira 2015).

²⁵⁰ Teixeira (1991) defendeu 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.

Táxon		Nome em Português	Status
	Pyrrhura pfrimeri Miranda-Ribeiro, 1920	tiriba-do-paranã	BR, En
	Pyrrhura picta (Statius Muller, 1776)	tiriba-de-testa-azul	BR
	Pyrrhura picta picta (Statius Muller, 1776)		
	Pyrrhura amazonum Hellmayr, 1906	tiriba-de-hellmayr	BR, En
	Pyrrhura amazonum amazonum Hellmayr, 1906	,	
	Pyrrhura amazonum microtera Todd, 1947		
	Pyrrhura pallescens Miranda-Ribeiro, 1926 ²⁵¹	tiriba-do-madeira	BR
	Pyrrhura pallescens lucida Arndt, 2008		
	Pyrrhura pallescens pallescens Miranda-Ribeiro, 1926		
	Pyrrhura lucianii (Deville, 1851)	tiriba-de-deville	BR, En
	Pyrrhura roseifrons (Gray, 1859)	tiriba-de-cabeça-vermelha	BR
	Pyrrhura roseifrons roseifrons (Gray, 1859)	·	
	Pyrrhura egregia (Sclater, 1881)	tiriba-de-cauda-roxa	BR#
	Pyrrhura egregia obscura Zimmer & Phelps, 1946		
	Pyrrhura melanura (Spix, 1824)	tiriba-fura-mata	BR
	Pyrrhura melanura melanura (Spix, 1824)		
	Pyrrhura rupicola (Tschudi, 1844)	tiriba-rupestre	BR#
	Pyrrhura rupicola sandiae Bond & Meyer de Schauensee, 1944	und rapestic	21
	Anodorhynchus Spix, 1824		
	Anodorhynchus hyacinthinus (Latham, 1790)	arara-azul	BR
	Anodorhynchus glaucus (Vieillot, 1816)	arara-azul-pequena	BR, Ex
	Anodorhynchus leari Bonaparte, 1856	arara-azul-de-lear	BR, En
	Eupsittula Bonaparte, 1853 ²⁵²	didia de lea	Dity Ell
	Eupsittula aurea (Gmelin, 1788)	periquito-rei	BR
	Eupsitula pertinax (Linnaeus, 1758)	periquito-de-bochecha-parda	BR
	Eupsittula pertinax chrysophrys (Swainson, 1838)	periquito de boenecia parau	Dit
	Eupsittula pertinax chrysogenys (Massena & Souancé, 1854)		
	Eupsittula pertinax paraensis (Sick, 1959)		
	Eupsittula cactorum (Kuhl, 1820)	periquito-da-caatinga	BR, En
	Eupsittula cactorum caixana (Spix, 1824)	periquito da cadinga	DII, LII
	Eupsittula cactorum cactorum (Kuhl, 1820)		
	Aratinga Spix, 1824		
	Aratinga weddellii (Deville, 1851)	periquito-de-cabeça-suja	BR
	Aratinga wedaelii (beville, 1831) Aratinga nenday (Vieillot, 1823)	periquito-de-cabeça-suja periquito-de-cabeça-preta	BR
	Aratinga nenady (Nemot, 1925) Aratinga solstitialis (Linnaeus, 1766)	jandaia-amarela	BR
	Aratinga sussituais (Eliniaeus, 1700) Aratinga maculata (Statius Muller, 1776) ²⁵³	cacaué	BR
	Aratinga inacaiata (Status Mailei, 1770) Aratinga jandaya (Gmelin, 1788)	jandaia-verdadeira	BR, En
	Aratinga Junidaya (dilietili, 1706) Aratinga auricapillus (Kuhl, 1820) ²⁵⁴	jandaia-de-testa-vermelha	BR, En
	Cyanopsitta Bonaparte, 1854	januaia-ue-testa-vermenia	DN, EII
	Cyanopsitta spixii (Wagler, 1832)	ararinha-azul	DD En Ev
		dIdIIIIId-dZUI	BR, En, Ex
	Orthopsittaca Ridgway, 1912	manus sau a da huviti	חח
	Orthopsittaca manilatus (Boddaert, 1783)	maracanã-do-buriti	BR
	Primolius Bonaparte, 1857		nn.
	Primolius maracana (Vieillot, 1816)	maracanã	BR
	Primolius couloni (Sclater, 1876)	maracanã-de-cabeça-azul	BR
	Primolius auricollis (Cassin, 1853)	maracanã-de-colar	BR
	Ara Lacépède, 1799	avaua as-:1/	00
	Ara ararauna (Linnaeus, 1758)	arara-canindé	BR
	Ara severus (Linnaeus, 1758)	maracanã-guaçu	BR
	Ara macao (Linnaeus, 1758)	araracanga	BR
	Ara macao macao (Linnaeus, 1758)		
	Ara chloropterus Gray, 1859	arara-vermelha	BR
	Guaruba Lesson, 1830		
	Guaruba guarouba (Gmelin, 1788)	ararajuba	BR, En

zsi Gaban-Lima & Raposo (2016) demonstram que *Pyrrhura snethlageae* é sinônimo júnior de *P. pallescens.* zsa Até recentemente tratada em *Aratinga* (Remsen *et al.* 2013).

²⁵³ Nemésio & Rasmussen (2009) demonstraram que Psittacus maculatus Statius Müller, 1776 é o nome válido mais antigo aplicável ao táxon do complexo Aratinga solstitialis descrito por Silveira et al. (2005) sob o nome Aratinga pintoi, que então passou a ser designado como A. maculata.

²⁵⁴ Monotípica de acordo com Silveira *et al.* (2005).

ON	Nome em Português	Stat
Thectocercus Ridgway, 1912 ²⁵⁵		
Thectocercus acuticaudatus (Vieillot, 1818)	aratinga-de-testa-azul	
Thectocercus acuticaudatus haemorrhous (Spix, 1824) ²⁵⁶		
Thectocercus acuticaudatus acuticaudatus (Vieillot, 1818)		
Diopsittaca Ridgway, 1912		
Diopsittaca nobilis (Linnaeus, 1758)	maracanã-pequena	
Diopsittaca nobilis nobilis (Linnaeus, 1758)		
Diopsittaca nobilis cumanensis (Lichtenstein, 1823)		
Diopsittaca nobilis longipennis Neumann, 1931		
Psittacara Vigors, 1825 ²⁵⁷		
Psittacara leucophthalmus (Statius Muller, 1776)	periquitão	
Psittacara leucophthalmus callogenys (Salvadori, 1891)	· ·	
Psittacara leucophthalmus leucophthalmus (Statius Muller, 1776)		
Passeriformes Linnaeus, 1758		
Tyranni Wetmore & Miller, 1926		
Furnariides Sibley, Ahlquist & Monroe, 1988		
Thamnophilida Patterson, 1987		
Thamnophilidae Swainson, 1824		
Euchrepomidinae Bravo, Remsen, Whitney & Brumfield, 2012		
Euchrepomis Bravo, Remsen, Whitney & Brumfield, 2012		
i i	midadê da anaamtus	
Euchrepomis humeralis (Sclater & Salvin, 1880)	zidedê-de-encontro	
Euchrepomis humeralis humeralis (Sclater & Salvin, 1880)		
Euchrepomis humeralis transfluvialis (Todd, 1927)		
Euchrepomis spodioptila (Sclater & Salvin, 1881)	zidedê-de-asa-cinza	
Euchrepomis spodioptila signata (Zimmer, 1932)		
Euchrepomis spodioptila spodioptila (Sclater & Salvin, 1881)		
Euchrepomis spodioptila meridionalis (Snethlage, 1925)		
Myrmornithinae Sundevall, 1872		
Myrmornis Hermann, 1783		
Myrmornis torquata (Boddaert, 1783)	pinto-do-mato-carijó	
Myrmornis torquata torquata (Boddaert, 1783)		
Pygiptila Sclater, 1858		
Pygiptila stellaris (Spix, 1825)	choca-cantadora	
Pygiptila stellaris occipitalis Zimmer, 1932		
Pygiptila stellaris purusiana Todd, 1927 ²⁵⁸		
Pygiptila stellaris stellaris (Spix, 1825)		
Thamnophilinae Swainson, 1824		
Microrhopias Sclater, 1862		
Microrhopias Sciacei, 1802 Microrhopias quixensis (Cornalia, 1849)	nana farmiga da handa	
· ·	papa-formiga-de-bando	
Microrhopias quixensis intercedens Zimmer, 1932		
Microrhopias quixensis microstictus (Berlepsch, 1908)		
Microrhopias quixensis bicolor (Pelzeln, 1868)		
Microrhopias quixensis emiliae Chapman, 1921		
Myrmorchilus Ridgway, 1909		
Myrmorchilus strigilatus (Wied, 1831)	tem-farinha-aí	
Myrmorchilus strigilatus strigilatus (Wied, 1831)		
Myrmorchilus strigilatus suspicax Wetmore, 1922		
Neoctantes Sclater, 1869		
Neoctantes niger (Pelzeln, 1859)	choca-preta	
Clytoctantes Elliot, 1870		
Clytoctantes atrogularis Lanyon, Stotz & Willard, 1991	choca-de-garganta-preta	BF
Epinecrophylla Isler & Brumfield, 2006 ²⁵⁹	choca ac garganta-preta	DI
	chaquinha da harriga narda	
Epinecrophylla gutturalis (Sclater & Salvin, 1881) Epinecrophylla leucophthalma (Pelzeln, 1868)	choquinha-de-barriga-parda choquinha-de-olho-branco	

Até recentemente tratada em Aratinga (Remsen et al. 2013).
 Endêmica no nordeste do Brasil, já foi considerada espécie à parte (Cory 1918).
 Até recentemente tratada em Aratinga (Remsen et al. 2013).
 Sinonimizado com stellaris por Zimmer & Isler (2003).
 Historicamente tratados em Myrmotherula, mas ver Isler et al. (2006).

on	Nome em Português	Status
Epinecrophylla leucophthalma phaeonota (Todd, 1927)	<u> </u>	
Epinecrophylla leucophthalma sordida (Todd, 1927)		
Epinecrophylla haematonota (Sclater, 1857)	choquinha-de-garganta-carijó	BF
Epinecrophylla pyrrhonota (Sclater & Salvin, 1873)	choquinha-do-rio-negro	BI
Epinecrophylla amazonica (lhering, 1905)	choquinha-do-madeira	BI
Epinecrophylla dentei Whitney, Isler, Bravo, Aristizábal, Schunck, Silveira & Piacentini, 2013	choquinha-do-rio-roosevelt	BR, Eı
Epinecrophylla ornata (Sclater, 1853)	choquinha-ornada	BF
Epinecrophylla ornata atrogularis (Taczanowski, 1874)	•	
Epinecrophylla ornata meridionalis (Zimmer, 1932)		
Epinecrophylla ornata hoffmannsi (Hellmayr, 1906)		
Epinecrophylla erythrura (Sclater, 1890)	choquinha-de-cauda-ruiva	ВІ
Epinecrophylla erythrura erythrura (Sclater, 1890)		
Epinecrophylla erythrura septentrionalis (Zimmer, 1932)		
Aprositornis Isler, Bravo & Brumfield, 2013 ²⁶⁰		
Aprositornis disjuncta (Friedmann, 1945)	formigueiro-de-yapacana	BI
Ammonastes Bravo, Isler & Brumfield, 2013 ²⁶¹	Torningueno de Jupacana	DI
Ammonastes pelzelni (Sclater, 1890)	formigueiro-de-barriga-cinza	BF
Myrmophylax Todd, 1927 ²⁶²	ionnigueno de barriga emza	DI
Myrmophylax atrothorax (Boddaert, 1783)	formigueiro-de-peito-preto	BI
Myrmophylax atrothorax (boddaert, 1783)	iorniigueno-de-peno-preto	U
Myrmophylax atrothorax tenebrosa (Zimmer, 1932)		
Myrmophylax atrothorax terieorosa (Ellinner, 1932) Myrmophylax atrothorax melanura (Ménétries, 1835)		
Myrmophylax atrothorax obscurata (Zimmer, 1932)		
Myrmochanes Allen, 1889	formigueiro proto o branco	Di
Myrmochanes hemileucus (Sclater & Salvin, 1866)	formigueiro-preto-e-branco	BI
Terenura Cabanis & Heine, 1859	midadê da mandarka	DD F
Terenura sicki Teixeira & Gonzaga, 1983	zidedê-do-nordeste	BR, Er
Terenura maculata (Wied, 1831)	zidedê	BF
Myrmotherula Sclater, 1858 ²⁶³	1 1 21	DI
Myrmotherula brachyura (Hermann, 1783)	choquinha-miúda	BI
Myrmotherula obscura Zimmer, 1932 ²⁶⁴	choquinha-de-bico-curto	BI
Myrmotherula ambigua Zimmer, 1932	choquinha-de-coroa-listrada	BI
Myrmotherula sclateri Snethlage, 1912	choquinha-de-garganta-amarela	В
Myrmotherula surinamensis (Gmelin, 1788)	choquinha-estriada	В
Myrmotherula multostriata Sclater, 1858	choquinha-estriada-da-amazônia	BI
Myrmotherula cherriei Berlepsch & Hartert, 1902	choquinha-de-peito-riscado	В
Myrmotherula klagesi Todd, 1927	choquinha-do-tapajós	BR, E
Myrmotherula axillaris (Vieillot, 1817)	choquinha-de-flanco-branco	BI
Myrmotherula axillaris melaena (Sclater, 1857)		
Myrmotherula axillaris heterozyga Zimmer, 1932		
Myrmotherula axillaris axillaris (Vieillot, 1817)		
<i>Myrmotherula axillaris luctuosa</i> Pelzeln, 1868		
Myrmotherula sunensis Chapman, 1925	choquinha-do-oeste	BR
Myrmotherula sunensis yessupi Bond, 1950 ²⁶⁵		
Myrmotherula minor Salvadori, 1864	choquinha-pequena	BR, Ei
Myrmotherula longipennis Pelzeln, 1868	choquinha-de-asa-comprida	BF
Myrmotherula longipennis longipennis Pelzeln, 1868		
Myrmotherula longipennis garbei lhering, 1905		
Myrmotherula longipennis transitiva Hellmayr, 1929		
Myrmotherula longipennis ochrogyna Todd, 1927		
Myrmotherula longipennis paraensis (Todd, 1920)		
myrmotherata tongipenins paraensis (toda, 1720)	choquinha-de-rabo-cintado	BR, Eı
Myrmotherula urosticta (Sclater, 1857)		
	choquinha-de-ihering choquinha-do-bambu	BR, Er BF

 $^{^{260}\,}$ Tradicionalmente tratada em $\it Myrmeciza, \, mas \, ver \, lsler \, \it et \, \it al. \, (2013).$

²⁶¹ Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza,* mas ver Isler *et al.* (2013).

²⁶² Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).

²⁶³ O gênero, tal como atualmente definido, é polifilético (ver Bravo *et al.* 2014).

^{2&}lt;sup>64</sup> Por vezes tratada como subespécie de *M. ignota* (extraterritorial). Diferenças morfológicas, genéticas e vocais (chamado) sustentam seu tratamento como espécie à parte (ver Isler & Isler 2003, Bravo *et al.* 2014). ²⁶⁵ Baseado no padrão de marcas nas coberteiras da asa do único espécime brasileiro, a população do rio Juruá é aqui tentativamente atribuída a *M. s. yessupi*.

Táxon		Nome em Português	Statu
	Myrmotherula fluminensis Gonzaga, 1988	choquinha-fluminense	BR, E
	Myrmotherula unicolor (Ménétries, 1835)	choquinha-cinzenta	BR, E
	Myrmotherula snowi Teixeira & Gonzaga, 1985	choquinha-de-alagoas	BR, I
	Myrmotherula behni Berlepsch & Leverkühn, 1890	choquinha-de-asa-lisa	BF
	Myrmotherula behni yavii Zimmer & Phelps, 1948		
	Myrmotherula behni inornata Sclater, 1890		
	Myrmotherula menetriesii (d'Orbigny, 1837)	choquinha-de-garganta-cinza	Е
	Myrmotherula menetriesii pallida Berlepsch & Hartert, 1902	. 3	
	Myrmotherula menetriesii cinereiventris Sclater & Salvin, 1868		
	Myrmotherula menetriesii menetriesii (d'Orbigny, 1837)		
	Myrmotherula menetriesii berlepschi Hellmayr, 1903		
	Myrmotherula menetriesii omissa Todd, 1927		
	Myrmotherula assimilis Pelzeln, 1868	choquinha-da-várzea	
	Myrmotherula assimilis assimilis Pelzeln, 1868	4	
	Myrmotherula assimilis transamazonica Gyldenstolpe, 1951		
,	iormicivora Swainson, 1824		
_	Formicivora iheringi Hellmayr, 1909	formigueiro-do-nordeste	BR,
	Formicivora erythronotos Hartlaub, 1852	formigueiro-de-cabeça-negra	BR, I
	Formicivora grisea (Boddaert, 1783)	papa-formiga-pardo	J.,
	Formicivora grisea (Boddaert, 1763) ²⁶⁶	pupu torringu puruo	
	Formicivora grisea rufiventris Carriker, 1936 ²⁶⁷		
	Formicivora serrana Hellmayr, 1929	formigueiro-da-serra	BR,
	Formicivora serrana serrana (Hellmayr, 1929)	ionnigueno da sena	DII,
	Formicivora serrana interposita Gonzaga & Pacheco, 1990		
	Formicivora littoralis Gonzaga & Pacheco, 1990 ²⁶⁸	formigueiro-do-litoral	BR,
	Formicivora melanogaster Pelzeln, 1868	formigueiro-de-barriga-preta	DII,
	Formicivora melanogaster relzeln, 1868	ioiniigueiio-ue-barriga-preta	'
	Formicivora melanogaster bahiae Hellmayr, 1909		
	Formicivora rufa (Wied, 1831)	papa-formiga-vermelho	I
	Formicivora rufa chapmani Cherrie, 1916	papa-torninga-vermento	·
	Formicivora rufa (Wied, 1831)		
	Formicivora rufa rufatra (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
	Formicivora grantsaui Gonzaga, Carvalhaes & Buzzetti, 2007	papa-formiga-do-sincorá	BR,
	Formicivora galudicola Buzzetti, Belmonte-Lopes, Reinert, Silveira & Bornschein, 2014 ²⁶⁹		
		bicudinho-do-brejo-paulista	BR,
	Formicivora acutirostris (Bornschein, Reinert & Teixeira, 1995) ²⁷⁰	bicudinho-do-brejo	BR,
ı	sleria Bravo, Chesser & Brumfield, 2012 ²⁷¹	shamijuha da mamanta dana	
	Isleria hauxwelli (Sclater, 1857)	choquinha-de-garganta-clara	
	Isleria hauxwelli hauxwelli (Sclater, 1857)		
	Isleria hauxwelli hellmayri (Snethlage, 1906)		
	Isleria hauxwelli suffusa (Zimmer, 1932)		
	Isleria hauxwelli clarior (Zimmer, 1932)		
	Isleria guttata (Vieillot, 1825)	choquinha-de-barriga-ruiva	l
ı	hamnomanes Cabanis, 1847		
	Thamnomanes ardesiacus (Sclater & Salvin, 1867)	uirapuru-de-garganta-preta	
	Thamnomanes ardesiacus ardesiacus (Sclater & Salvin, 1867)		
	Thamnomanes ardesiacus obidensis (Snethlage, 1914)		
	Thamnomanes saturninus (Pelzeln, 1868)	uirapuru-selado	
	Thamnomanes saturninus huallagae (Cory, 1916)		
	Thamnomanes saturninus saturninus (Pelzeln, 1868)		
	Thamnomanes caesius (Temminck, 1820)	ipecuá	
	Thamnomanes caesius glaucus Cabanis, 1847		
	Thamnomanes caesius persimilis Hellmayr, 1907		
	Thamnomanes caesius simillimus Gyldenstolpe, 1951		
	Thamnomanes caesius hoffmannsi Hellmayr, 1906		

²⁶⁶ 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 1929b, Naumburg 1939, Pacheco 2004b).

²⁶⁷ Borges (2007) atribui as populações do Jaú (oeste do rio Negro) a esta subespécie.

²⁶⁸ Firme & Raposo (2011) sugeriram que esta não seja uma espécie válida, mas não descartaram a possibilidade de ser uma "espécie evolutiva" ou subespécie de *F. serrana* (tratamento adotado por IOC). Contudo, a clara inclusão de jovens e subadultos entre os espécimes analisados enfraquece as conclusões desses autores. Considerando todas essas incertezas, mantém-se a espécie na Lista Primária até que dados mais conclusivos estejam disponíveis.

²⁶⁹ A publicação com a descrição original do táxon, datada de dezembro de 2013, foi lançada somente em 2014, com versão final do PDF e registro no ZooBank disponíveis em março.

Antes tratada em gênero próprio, *Stymphalornis*, mas ver Bravo *et al.* (2014) e Buzzetti *et al.* (2014).

²⁷¹ Historicamente tratados em *Myrmotherula,* mas ver Bravo *et al.* (2012).

xon		Nome em Português	Status
	Thamnomanes caesius caesius (Temminck, 1820)	-	
	Thamnomanes schistogynus Hellmayr, 1911	uirapuru-azul	BI
	Thamnomanes schistogynus schistogynus Hellmayr, 1911		
	Dichrozona Ridgway, 1888		
	Dichrozona cincta (Pelzeln, 1868)	tovaquinha	BI
	Dichrozona cincta cincta (Pelzeln, 1868)	·	
	Dichrozona cincta stellata (Sclater & Salvin, 1880)		
	Dichrozona cincta zononota Ridgway, 1888		
	Rhopias Cabanis & Heine, 1860		
	Rhopias gularis (Spix, 1825)	choquinha-de-garganta-pintada	BR, Eı
	Megastictus Ridgway, 1909		
	Megastictus margaritatus (Sclater, 1855)	choca-pintada	ВІ
	Sakesphoroides Grantsau 2010	·	
	Sakesphoroides cristatus (Wied, 1831) ²⁷²	choca-do-nordeste	BR, Eı
	Dysithamnus Cabanis, 1847		,
	Dysithamnus stictothorax (Temminck, 1823)	choquinha-de-peito-pintado	BR, Eı
	Dysithamnus mentalis (Temminck, 1823)	choquinha-lisa	BI
	Dysithamnus mentalis spodionotus Salvin & Godman, 1883		
	Dysithamnus mentalis emiliae Hellmayr, 1912		
	Dysithamnus mentalis affinis Pelzeln, 1868		
	Dysithamnus mentalis mentalis (Temminck, 1823)		
	Dysithamnus xanthopterus Burmeister, 1856	choquinha-de-asa-ferrugem	BR, Eı
	Dysithamnus plumbeus (Wied, 1831)	choquinha-chumbo	BR, Ei
	Herpsilochmus Cabanis, 1847	choquima chambo	DI, Li
	Herpsilochmus pectoralis Sclater, 1857	chorozinho-de-papo-preto	BR, Ei
	Herpsilochmus roraimae Hellmayr, 1903	chorozinho-de-roraima	BRi
	Herpsilochmus roraimae kathleenae Phelps Jr & Dickerman, 1980	CHOIOZHINO UC IOIUMU	Ditt
	Herpsilochmus roraimae roraimae Hellmayr, 1903		
	Herpsilochmus longirostris Pelzeln, 1868	charazinha da hica comprida	BI
		chorozinho-de-bico-comprido	BI
	Herpsilochmus sticturus Salvin, 1885 Herpsilochmus frater Sclater & Salvin, 1880 ²⁷³	chorozinho-de-cauda-pintada chorozinho-de-asa-vermelha-do-norte	BI
	•	Chorozinno-de-asa-vermeina-do-norte	DI
	Herpsilochmus frater frater Sclater & Salvin, 1880	de constituto de con como ello	DI
	Herpsilochmus rufimarginatus (Temminck, 1822)	chorozinho-de-asa-vermelha	BI
	Herpsilochmus rufimarginatus scapularis (Wied, 1831)		
	Herpsilochmus rufimarginatus rufimarginatus (Temminck, 1822)		
	Herpsilochmus stictocephalus Todd, 1927	chorozinho-de-cabeça-pintada	BI
	Herpsilochmus dorsimaculatus Pelzeln, 1868	chorozinho-de-costas-manchadas	BI
	Herpsilochmus praedictus Cohn-Haft & Bravo, 2013	chorozinho-esperado	BR, Ei
	Herpsilochmus stotzi Whitney, Cohn-Haft, Bravo, Schunck & Silveira, 2013	chorozinho-do-aripuanã	BR, Ei
	Herpsilochmus atricapillus Pelzeln, 1868	chorozinho-de-chapéu-preto	Bl
	Herpsilochmus pileatus (Lichtenstein, 1823)	chorozinho-de-boné	BR, Ei
	Sakesphorus Chubb, 1918		
	Sakesphorus canadensis (Linnaeus, 1766)	choca-de-crista-preta	BI
	Sakesphorus canadensis fumosus Zimmer, 1933		
	Sakesphorus canadensis loretoyacuensis (Bartlett, 1882)		
	Sakesphorus luctuosus (Lichtenstein, 1823) ²⁷⁴	choca-d'água	BR, E
	Thamnophilus Vieillot, 1816		
	Thamnophilus doliatus (Linnaeus, 1764)	choca-barrada	BI
	Thamnophilus doliatus doliatus (Linnaeus, 1764)		
	Thamnophilus doliatus difficilis Hellmayr, 1903		
	Thamnophilus doliatus radiatus Vieillot, 1816		
	Thamnophilus doliatus subradiatus Berlepsch, 1887		
	Thamnophilus doliatus signatus Zimmer, 1933		
	Thamnophilus capistratus Lesson, 1840	choca-barrada-do-nordeste	BR, Eı
	Thamnophilus ruficapillus Vieillot, 1816	choca-de-chapéu-vermelho	BI
	Thamnophilus ruficapillus ruficapillus Vieillot, 1816		

²⁷² Baseado em diferenças anatômicas, Grantsau (2010) recomendou tratar "Sakesphorus" cristatus em gênero à parte, Sakesphoroides. Dados moleculares e morfométricos recentes confirmam a distinção da espécie e sustentam seu tratamento em gênero próprio (Bravo et al. 2021).

²⁷³ Bravo et al. (2021) encontraram um alto grau de divergência genética entre as populações da Mata Atlântica (nominal e H. r. scapularis) e as formas alopátricas e fenotipicamente distintas da Amazônia e região transandina (H. r. frater e H. r. exiguus), propondo o reconhecimento de duas espécies distintas.

²⁷⁴ Para o tratamento de *S. luctuosus* como espécie monotípica, ver Lopes & Gonzaga (2012).

ixon		Nome em Português	Status
Thamnopi	hilus torquatus Swainson, 1825	choca-de-asa-vermelha	BF
Thamnopi	hilus palliatus (Lichtenstein, 1823)	choca-listrada	BF
Thamn	ophilus palliatus palliatus (Lichtenstein, 1823)		
Thamn	ophilus palliatus puncticeps Sclater, 1890		
Thamn	ophilus palliatus vestitus (Lesson, 1830)		
Thamnopi	hilus schistaceus d'Orbigny, 1835	choca-de-olho-vermelho	BF
Thamn	ophilus schistaceus capitalis Sclater, 1858		
Thamn	ophilus schistaceus schistaceus d'Orbigny, 1837		
Thamn	ophilus schistaceus heterogynus (Hellmayr, 1907)		
Thamn	ophilus schistaceus inornatus Ridgway, 1888		
	hilus murinus Sclater & Salvin, 1868	choca-murina	BI
	ophilus murinus canipennis Todd, 1927		
	ophilus murinus cayennensis Todd, 1927		
	ophilus murinus murinus Sclater & Salvin, 1868		
	hilus cryptoleucus (Ménégaux & Hellmayr, 1906) hilus nigrocinereus Sclater, 1855	choca-selada choca-preta-e-cinza	BI BI
	ophilus nigrocinereus cinereoniger Pelzeln, 1868	enota preta e eniza	
	ophilus nigrocinereus kulczynskii (Domaniewski & Stolzmann, 1922)		
	ophilus nigrocinereus nigrocinereus Sclater, 1855		
	ophilus nigrocinereus tschudii Pelzeln, 1868		
	ophilus nigrocinereus huberi Snethlage, 1907		
	hilus punctatus (Shaw, 1809)	choca-bate-cabo	ВІ
	ophilus punctatus punctatus (Shaw, 1809)		
	hilus stictocephalus Pelzeln, 1868	choca-de-natterer	В
	ophilus stictocephalus stictocephalus Pelzeln, 1868		
	hilus sticturus Pelzeln, 1868	choca-da-bolívia	В
Thamnopi	hilus pelzelni Hellmayr, 1924	choca-do-planalto	BR, E
Thamnopi	hilus ambiguus Swainson, 1825	choca-de-sooretama	BR, E
Thamnopi	hilus caerulescens Vieillot, 1816	choca-da-mata	Bl
Thamn	ophilus caerulescens paraguayensis Hellmayr, 1904		
Thamne	ophilus caerulescens gilvigaster Pelzeln, 1868		
Thamne	ophilus caerulescens caerulescens Vieillot, 1816		
	ophilus caerulescens ochraceiventer Snethlage, 1928		
Thamn	ophilus caerulescens cearensis (Cory, 1919)		
	ophilus caerulescens albonotatus Spix, 1825 ²⁷⁵		
	ophilus caerulescens pernambucensis Naumburg, 1937 ²⁷⁶		
	hilus aethiops Sclater, 1858	choca-lisa	В
	ophilus aethiops polionotus Pelzeln, 1868		
	ophilus aethiops kapouni Seilern, 1913		
	ophilus aethiops juruanus Ihering, 1905		
	ophilus aethiops injunctus Zimmer, 1933		
	ophilus aethiops punctuliger Pelzeln, 1868		
	ophilus aethiops atriceps Todd, 1927		
	ophilus aethiops incertus Pelzeln, 1868		
	ophilus aethiops distans Pinto, 1954		
	hilus melanothorax Sclater, 1857	choca-de-cauda-pintada	В
	hilus amazonicus Sclater, 1858	choca-canela	В
	ophilus amazonicus cinereiceps Pelzeln, 1868		
	ophilus amazonicus divaricatus Mees, 1974		
	ophilus amazonicus amazonicus Sclater, 1858		
	ophilus amazonicus obscurus Zimmer, 1933		
	ophilus amazonicus paraensis Todd, 1927	chara da varairra	В
	hilus insignis Salvin & Godman, 1884	choca-de-roraima	В
	ophilus insignis insignis Salvin & Godman, 1884	choca-do-acre	В
ITIUITINODI	hilus divisorius Whitney, Oren & Brumfield, 2004	CHOCA-UU-ACTE	В
	us Gray 1840		
Cymbilaim	us Gray, 1840 nus lineatus (Leach, 1814)	papa-formiga-barrado	BI

²⁷⁵ Sinonimizado com *caerulescens* por Zimmer & Isler (2003). ²⁷⁶ Sinonimizado com *cearensis* por Zimmer & Isler (2003).

on		Nome em Português	Status
Су	mbilaimus lineatus lineatus (Leach, 1814)	-	
	ilaimus sanctaemariae Gyldenstolpe, 1941	choca-do-bambu	В
Taraba	Lesson, 1831		
Taral	a major (Vieillot, 1816)	choró-boi	BI
Та	raba major semifasciatus (Cabanis, 1872)		
	raba major melanurus (Sclater, 1855)		
	raba major borbae (Pelzeln, 1868)		
	raba major stagurus (Lichtenstein, 1823)		
	raba major major (Vieillot, 1816)		
	daleus Cabanis & Heine, 1859		
	edaleus guttatus (Vieillot, 1816)	chocão-carijó	BF
	poedaleus guttatus guttatus (Vieillot, 1816)	·	
	poedaleus guttatus leucogaster Pinto, 1932 ²⁷⁷		
	Lesson, 1831		
	ra cinerea (Vieillot, 1819)	matração	BF
	tara cinerea cinerea (Vieillot, 1819)		
	nziaena Chubb, 1918		
	enziaena leachii (Such, 1825)	borralhara-assobiadora	BF
	enziaena severa (Lichtenstein, 1823)	borralhara	BF
	ckena Chubb, 1918	Dorramara	5,
	rickena viridis (Vieillot, 1816)	borralhara-do-norte	BF
	rickena unduliger (Pelzeln, 1868)	borralhara-ondulada	BF
	rtkend unduliger diversa Zimmer, 1944	borramara-onuuraua	Di
	rderickena unduliger unduliger (Pelzeln, 1868)		
	rderickend unduliger pallida Zimmer, 1944		
	psyche Whitney, Bravo, Belmonte-Lopes, Bornschein, Pie & Brumi	iold 2021278	
		chorozinho-da-caatinga	BR, Er
	nopsyche sellowi (Whitney & Pacheco, 2000)	Chorozinno-da-caatinga	DN, EI
	Cabanis & Heine, 1859	nano branco	DI
	s nigropectus (Lafresnaye, 1850)	papo-branco	BF
	derus Ridgway, 1909 ²⁷⁹	familiar familiar	DI
•	noderus ferrugineus (Statius Muller, 1776)	formigueiro-ferrugem	BF
	rrmoderus ferrugineus (Statius Muller, 1776)		
	rrmoderus ferrugineus elutus (Todd, 1927)		20.5
	noderus ruficauda (Wied, 1831)	formigueiro-de-cauda-ruiva	BR, Er
•	rrmoderus ruficauda soror (Pinto, 1940)		
	rmoderus ruficauda ruficauda (Wied, 1831)		
	noderus loricatus (Lichtenstein, 1823)	formigueiro-assobiador	BR, Er
	noderus squamosus (Pelzeln, 1868)	papa-formiga-de-grota	BR, Er
	emoides Bangs & Penard, 1918		
	cnemoides maculicauda (Pelzeln, 1868)	solta-asa	BF
•	pocnemoides maculicauda maculicauda (Pelzeln, 1868)		
Ну	pocnemoides maculicauda orientalis Gyldenstolpe, 1941		
Нурс	cnemoides melanopogon (Sclater, 1857)	solta-asa-do-norte	BF
Hy	pocnemoides melanopogon occidentalis Zimmer, 1932		
Ну	pocnemoides melanopogon melanopogon (Sclater, 1857)		
Ну	pocnemoides melanopogon minor Gyldenstolpe, 1941		
Hyloph	ylax Ridgway, 1909		
Hyloj	phylax naevius (Gmelin, 1789)	guarda-floresta	BI
Ну	lophylax naevius naevius (Gmelin, 1789)		
Hy	lophylax naevius obscurus Todd, 1927		
	lophylax naevius consobrinus Todd, 1913		
	lophylax naevius theresae (Des Murs, 1856)		
	lophylax naevius inexpectatus Carriker, 1932		
	lophylax naevius ochraceus (Berlepsch, 1912)		
		guarda-várzea	BF
Hulo	phylax punctulatus (Des Murs, 1856)		

²⁷⁷ Subespécie sinonimizada com *guttatus* por Zimmer & Isler (2003).

²⁷⁸ Bravo et al. (2021) demonstraram que, a despetito da semelhança de plumagem, "Herpsilochmus" sellowi não está diretamente relacionado aos representantes do gênero Herpsilochmus, sendo irmão de Biatas. Seu posicionamento filogenético e distinção morfológica e vocal justificam o reconhecimento de um novo gênero.

²⁷⁹ Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza,* mas ver Isler *et al.* (2013).

Táxon		Nome em Português	Status
	Hylophylax punctulatus subochraceus Zimmer, 1934		
	Sclateria Oberholser, 1899		
	Sclateria naevia (Gmelin, 1788)	papa-formiga-do-igarapé	BR
	Sclateria naevia naevia (Gmelin, 1788)		
	Sclateria naevia argentata (Des Murs, 1856)		
	Sclateria naevia toddi Hellmayr, 1924		
	Myrmelastes Sciater, 1858 ²⁸⁰		
	Myrmelastes saturatus (Salvin, 1885)	formigueiro-de-roraima	BR#
	Myrmelastes saturatus obscurus (Zimmer & Phelps, 1946)		
	Myrmelastes schistaceus (Sclater, 1858)	formigueiro-cinza	BR
	Myrmelastes hyperythrus (Sclater, 1855) ²⁸¹	formigueiro-chumbo	BR
	Myrmelastes rufifacies (Hellmayr, 1929)	formigueiro-de-cara-ruiva	BR, En
	Myrmelastes leucostigma (Pelzeln, 1868)	formigueiro-de-asa-pintada	BR
	Myrmelastes leucostigma subplumbeus (Sclater & Salvin, 1880)		
	Myrmelastes leucostigma leucostigma (Pelzeln, 1868)		
	Myrmelastes leucostigma infuscatus (Todd, 1927)		
	Myrmelastes humaythae (Hellmayr, 1907)	formigueiro-de-cauda-curta	BR
	Myrmelastes caurensis (Hellmayr, 1906)	formigueiro-do-caura	BR#
	Myrmelastes caurensis australis (Zimmer & Phelps, 1947)		
	Myrmeciza Gray, 1841		
	Myrmeciza longipes (Swainson, 1825)	formigueiro-de-barriga-branca	BR
	Myrmeciza longipes griseipectus Berlepsch & Hartert, 1902		
	Myrmoborus Cabanis & Heine, 1859		
	Myrmoborus melanurus (Sclater & Salvin, 1866)	formigueiro-de-cauda-preta	BR#
	Myrmoborus lophotes (Hellmayr & Seilern, 1914)	formigueiro-do-bambu	BR
	Myrmoborus myotherinus (Spix, 1825)	formigueiro-de-cara-preta	BR
	Myrmoborus myotherinus elegans (Sclater, 1857)		
	Myrmoborus myotherinus myotherinus (Spix, 1825)		
	Myrmoborus myotherinus incanus Hellmayr, 1929		
	Myrmoborus myotherinus ardesiacus Todd, 1927		
	Myrmoborus myotherinus proximus Todd, 1927		
	Myrmoborus myotherinus ochrolaemus (Hellmayr, 1906)		
	Myrmoborus myotherinus sororius (Hellmayr, 1910)		
	Myrmoborus leucophrys (Tschudi, 1844)	papa-formiga-de-sobrancelha	BR
	Myrmoborus leucophrys leucophrys (Tschudi, 1844)		
	Myrmoborus leucophrys angustirostris (Cabanis, 1848)		
	Myrmoborus leucophrys griseigula Zimmer, 1932 ²⁸²		
	Myrmoborus berlepschi (Hellmayr, 1910) ²⁸³	formigueiro-liso-do-solimões	BR
	Myrmoborus stictopterus Todd, 1927	formigueiro-liso-do-rio-negro	BR, En
	Myrmoborus lugubris (Cabanis, 1847)	formigueiro-liso-do-pará	BR, En
	Myrmoborus lugubris femininus (Hellmayr, 1910)		
	Myrmoborus lugubris lugubris (Cabanis, 1847)		
	Pyriglena Cabanis, 1847		
	Pyriglena maura (Ménétries, 1835) ²⁸⁴	papa-taoca-do-pantanal	BR
	Pyriglena maura maura (Ménétries, 1835)		
	Pyriglena similis Zimmer, 1931 ²⁸⁵	papa-taoca-do-tapajós	BR, En
	Pyriglena leuconota (Spix, 1824)	papa-taoca-de-belém	BR, En
	Pyriglena leuconota interposita Pinto, 1947		
	Pyriglena leuconota leuconota (Spix, 1824)		
	Pyriglena pernambucensis Zimmer, 1931 ²⁸⁶	papa-taoca-de-pernambuco	BR, En
	Pyriglena atra (Swainson, 1825)	papa-taoca-da-bahia	BR, En
	Pyriglena leucoptera (Vieillot, 1818)	papa-taoca-do-sul	BR
	Rhopornis Richmond, 1902		
	Rhopornis ardesiacus (Wied, 1831)	gravatazeiro	BR, En
	,	J = 1 = 1 = 1	21., 211

²⁸⁰ Os representantes de Myrmelastes (exceto M. hyperythrus) eram antes tratados em Schistocichla, por vezes também em Percnostola; ver Isler et al. (2013).

²⁸¹ Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).

²⁸² Subespécie sinonimizada com *leucophrys* por Zimmer & Isler (2003).

²⁸³ Thom et al. (2018) apresentam dados moleculares e morfológicos que apoiam o reconhecimento de três espécies no complexo M. lugubris.

²⁸⁴ Ver Isler & Maldonado-Coelho (2017) para o tratamento como espécie independente de *P. leuconota*.

²⁸⁵ Ver Isler & Maldonado-Coelho (2017) para o tratamento como espécie independente de *P. leuconota*.

zas Tratada como subespécie nas fontes referenciais, mas aqui considerada espécie plena, dada a sua distinção genética (Maldonado-Coelho et al. 2013) e morfológica.

xon		Nome em Português	Statu
	Percnostola Cabanis & Heine, 1859		
	Percnostola rufifrons (Gmelin, 1789)	formigueiro-de-cabeça-preta	В
	Percnostola subcristata Hellmayr, 1908	formigueiro-de-hellmayr	BR, E
	Percnostola minor Pelzeln, 1868	formigueiro-de-pelzeln	В
	Akletos Dunajewski, 1948 ²⁸⁷		
	Akletos melanoceps (Spix, 1825)	formigueiro-grande	В
	Akletos goeldii (Snethlage, 1908)	formigueiro-de-goeldi	В
	Hafferia Isler, Bravo & Brumfield, 2013 ²⁸⁸		
	Hafferia fortis (Sclater & Salvin, 1868)	formigueiro-de-taoca	В
	Hafferia fortis (Sclater & Salvin, 1868)		
	Hafferia fortis incanescens (Todd, 1927)		
	Sciaphylax Bravo, Isler & Brumfield, 2013 ²⁸⁹		
	Sciaphylax hemimelaena (Sclater, 1857)	formigueiro-de-cauda-castanha	В
	Sciaphylax pallens (Berlepsch & Hellmayr, 1905)	formigueiro-de-cauda-baia	В
	Cercomacra Sclater, 1858	· ·	
	Cercomacra manu Fitzpatrick & Willard, 1990	chororó-de-manu	В
	Cercomacra brasiliana Hellmayr, 1905	chororó-cinzento	BR, E
	Cercomacra cinerascens (Sclater, 1857)	chororó-pocuá	В
	Cercomacra cinerascens cinerascens (Sclater, 1857)	·	
	Cercomacra cinerascens immaculata Chubb, 1918		
	Cercomacra cinerascens sclateri Hellmayr, 1905		
	Cercomacra cinerascens iterata Zimmer, 1932		
	Cercomacra melanaria (Ménétries, 1835)	chororó-do-pantanal	В
	Cercomacra ferdinandi Snethlage, 1928	chororó-de-goiás	BR, E
	Cercomacra carbonaria Sclater & Salvin, 1873	chororó-do-rio-branco	В.
	Cercomacroides Tello & Raposo, 2014 ²⁹⁰	chololo do no blanco	D.
	Cercomacroides nigrescens (Cabanis & Heine, 1859)	chororó-negro	В
	Cercomacroides nigrescens approximans (Pelzeln, 1868)	chororo riegio	
	Cercomacroides nigrescens ochrogyna (Snethlage, 1928)		
	Cercomacroides fuscicauda (Zimmer, 1931) ²⁹¹	chororó-negro-do-acre	В
	Cercomacroides laeta (Todd, 1920)	chororó-didi	В
	Cercomacroides laeta waimiri (Bierregaard, Cohn-Haft & Stotz, 1997)	Ciloloio-didi	U
	Cercomacroides laeta laeta (Todd, 1920)		
	Cercomacroides laeta sabinoi (Pinto, 1939)	chororó-escuro	D
	Cercomacroides tyrannina (Sclater, 1855)	cnororo-escuro	В
	Cercomacroides tyrannina tyrannina (Sclater, 1855)		
	Cercomacroides tyrannina saturatior (Chubb, 1918)		D
	Cercomacroides serva (Sclater, 1858)	chororó-preto	В
	Cercomacroides serva hypomelaena (Sclater, 1890)		
	Drymophila Swainson, 1824	lts. 7	DD 5
	Drymophila ferruginea (Temminck, 1822)	dituí	BR, E
	Drymophila rubricollis (Bertoni, 1901)	choquinha-dublê	В
	Drymophila genei (Filippi, 1847)	choquinha-da-serra	BR, E
	Drymophila ochropyga (Hellmayr, 1906)	choquinha-de-dorso-vermelho	BR, E
	Drymophila malura (Temminck, 1825)	choquinha-carijó	В
	Drymophila squamata (Lichtenstein, 1823)	pintadinho	BR, E
	Drymophila squamata squamata (Lichtenstein, 1823)		
	Drymophila squamata stictocorypha (Boucard & Berlepsch, 1892)		
	Drymophila devillei (Ménégaux & Hellmayr, 1906)	choquinha-listrada	В
	Drymophila devillei devillei (Ménégaux & Hellmayr, 1906)		
	Drymophila devillei subochracea Chapman, 1921		
	Hypocnemis Cabanis, 1847		
	Hypocnemis hypoxantha Sclater, 1869	cantador-amarelo	В
	Hypocnemis hypoxantha hypoxantha Sclater, 1869		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Hypocnemis hypoxantha ochraceiventris Chapman, 1921		

Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza,* mas ver Isler *et al.* (2013).
Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza,* mas ver Isler *et al.* (2013).

²⁸⁹ Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).

²⁹⁰ Antes tratadas em *Cercomacra*, mas ver Tello *et al.* (2014).

²⁹¹ Tradicionalmente tratada como subespécie de C. nigrescens, mas Mayer et al. (2014) substanciam seu tratamento como espécie plena a partir de diferenças vocais.

on the state of th	Nome em Português	Status
Hypocnemis subflava collinsi Cherrie, 1916	-	
Hypocnemis cantator (Boddaert, 1783)	cantador-da-guiana	BF
Hypocnemis cantator notaea Hellmayr, 1920		
Hypocnemis cantator cantator (Boddaert, 1783)		
Hypocnemis flavescens Sclater, 1865	cantador-sulfúreo	BI
Hypocnemis flavescens flavescens Sclater, 1865		
Hypocnemis flavescens perflava Pinto, 1966		
Hypocnemis peruviana Taczanowski, 1884	cantador-sinaleiro	BF
Hypocnemis peruviana saturata Carriker, 1930		
Hypocnemis peruviana peruviana Taczanowski, 1884		
Hypocnemis ochrogyna Zimmer, 1932	cantador-ocráceo	BF
<i>Hypocnemis rondoni</i> Whitney, Isler, Bravo, Aristizábal, Schunck, Silveira, Piacentini, Cohn-Haft & Rêgo, 2		BR, Ei
Hypocnemis striata (Spix, 1825)	cantador-estriado	BR, Ei
Hypocnemis striata implicata Zimmer, 1932	cantauoi-estriauo	DII, LI
Hypocnemis striata striata (Spix, 1825)		
Hypocnemis striata affinis Zimmer, 1932		
Pithys Vieillot, 1818		D.
Pithys albifrons (Linnaeus, 1766)	papa-formiga-de-topete	BF
Pithys albifrons albifrons (Linnaeus, 1766)		
Pithys albifrons brevibarba Chapman, 1928 ²⁹²		
Pithys albifrons peruvianus Taczanowski, 1884		
Willisornis Agne & Pacheco, 2007 ²⁹³		
Willisornis poecilinotus (Cabanis, 1847)	rendadinho	Bl
Willisomis poecilinotus poecilinotus (Cabanis, 1847)		
Willisornis poecilinotus duidae (Chapman, 1923)		
Willisornis poecilinotus griseiventris (Pelzeln, 1868)		
Willisornis poecilinotus gutturalis (Todd, 1927)		
Willisornis vidua (Hellmayr, 1905)	rendadinho-do-xingu	BR, Er
Willisornis vidua nigrigula (Snethlage, 1914)		
Willisornis vidua vidua (Hellmayr, 1905)		
Phlegopsis Reichenbach, 1850		
Phlegopsis nigromaculata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	mãe-de-taoca	BF
Phlegopsis nigromaculata nigromaculata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
Phlegopsis nigromaculata bowmani Ridgway, 1888		
Phlegopsis nigromaculata confinis Zimmer, 1932		
Phlegopsis nigromaculata paraensis Hellmayr, 1904		
Phlegopsis borbae Hellmayr, 1907	mãe-de-taoca-dourada	BR, Er
Phlegopsis erythroptera (Gould, 1855)	mãe-de-taoca-avermelhada	BI
Phlegopsis erythroptera erythroptera (Gould, 1855)		
Phlegopsis erythroptera ustulata Todd, 1927		
Gymnopithys Bonaparte, 1857		
Gymnopithys leucaspis (Sclater, 1855)	mãe-de-taoca-bochechuda	BF
Gymnopithys leucaspis lateralis Todd, 1927		
Gymnopithys rufigula (Boddaert, 1783)	mãe-de-taoca-de-garganta-vermelha	BI
Gymnopithys rufigula pallidus (Cherrie, 1909)		
Gymnopithys rufigula pallidigula Phelps & Phelps Jr, 1947		
Gymnopithys rufigula rufigula (Boddaert, 1783)		
Oneillornis Isler, Bravo & Brumfield, 2014		
Oneillornis salvini (Berlepsch, 1901)	mãe-de-taoca-de-cauda-barrada	ВІ
Oneillornis salvini maculatus (Zimmer, 1937)		
Oneillornis salvini salvini (Berlepsch, 1901)		
Rhegmatorhina Ridgway, 1888		
Rhegmatorhina gymnops Ridgway, 1888	mãe-de-taoca-de-cara-branca	BR, Ei
Rhegmatorhina berlepschi (Snethlage, 1907)	mãe-de-taoca-arleguim	BR, E
Rhegmatorhina bertepschi (Shetmaye, 1907) Rhegmatorhina hoffmannsi (Hellmayr, 1907)	'	
	mãe-de-taoca-papuda mãe-de-taoca-cristada	BR, Ei
	iliae-ue-lauCd-CliStdUd	BF
Rhegmatorhina cristata (Pelzeln, 1868) Rhegmatorhina melanosticta (Sclater & Salvin, 1880)	mãe-de-taoca-cabeçuda	BF

²⁹³ Subespécie sinonimizada com *peruvianus* por Zimmer & Isler (2003). ²⁹³ Antes tratadas em *Hylophylax*, mas Brumfield *et al.* (2007) apresentaram evidências para o tratamento em gênero à parte (ver ainda Agne & Pacheco 2007).

on		Nome em Português	Statu
	Rhegmatorhina melanosticta badia Zimmer, 1932		
	anopareiidae Ericson, Olson, Irested, Alvarenga & Fjeldså,	, 2010	
	lelanopareia Reichenbach, 1853 ²⁹⁴		
	Melanopareia bitorquata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ²⁹⁵	meia-lua-de-coleira-dupla	BI
	Melanopareia torquata (Wied, 1831)	meia-lua-do-cerrado	
	Melanopareia torquata rufescens Hellmayr, 1924		
	Melanopareia torquata torquata (Wied, 1831)		
Con	opophagidae Sclater & Salvin, 1873		
Co	onopophaga Vieillot, 1816		
	Conopophaga melanogaster Ménétries, 1835 ²⁹⁶	chupa-dente-grande	[
	Conopophaga melanops (Vieillot, 1818)	cuspidor-de-máscara-preta	BR,
	Conopophaga melanops nigrifrons Pinto, 1954		
	Conopophaga melanops perspicillata (Lichtenstein, 1823)		
	Conopophaga melanops melanops (Vieillot, 1818)		
	Conopophaga aurita (Gmelin, 1789)	chupa-dente-de-cinta	
	Conopophaga aurita inexpectata Zimmer, 1931	·	
	Conopophaga aurita aurita (Gmelin, 1789)		
	Conopophaga aurita australis Todd, 1927		
	Conopophaga aurita snethlageae Berlepsch, 1912		
	Conopophaga aurita pallida Snethlage, 1914		
	Conopophaga peruviana Des Murs, 1856	chupa-dente-do-peru	
	Conopophaga cearae Cory, 1916 ²⁹⁷	chupa-dente-do-nordeste	BR,
	Conopophaga roberti Hellmayr, 1905	chupa-dente-de-capuz	BR,
			Dn,
	Conopophaga lineata (Wied, 1831)	chupa-dente	
	Conopophaga lineata lineata (Wied, 1831)		
	Conopophaga lineata rubecula Neumann, 1931		
	Conopophaga lineata vulgaris Ménétries, 1835		
	ida Sibley, Ahlquist & Monroe, 1988		
	rioidea Sclater & Salvin, 1873		
	lariidae Sclater & Salvin, 1873		
G	rallaria Vieillot, 1816		
	Grallaria varia (Boddaert, 1783)	tovacuçu	
	Grallaria varia cinereiceps Hellmayr, 1903		
	Grallaria varia varia (Boddaert, 1783)		
	Grallaria varia distincta Todd, 1927		
	Grallaria varia intercedens Berlepsch & Leverkühn, 1890		
	Grallaria varia imperator Lafresnaye, 1842		
	Grallaria guatimalensis Lafresnaye, 1842 ²⁹⁸	tovacuçu-corujinha	
	Grallaria quatimalensis roraimae Chubb, 1921		
	Grallaria eludens Lowery & O'Neill, 1969	tovacuçu-xodó	В
G	ryptopezus Carneiro, Bravo & Aleixo, 2020 ²⁹⁹	•	
	Cryptopezus nattereri (Pinto, 1937)	pinto-do-mato	
G	rallaricula Sclater, 1858	pinto do mato	
U.	Grallaricula nana (Lafresnaye, 1842)300	tovaquinha-de-coroa-cinza	
	Grallaricula nana kukenamensis Chubb, 1918	tovaquiiiia-ue-coroa-ciiiza	
ш			
п	ylopezus Ridgway, 1909		nn
	Hylopezus ochroleucus (Wied, 1831)	pompeu	BR,
	Hylopezus macularius (Temminck, 1823)	torom-carijó	
	Hylopezus dilutus (Hellmayr, 1910)	torom-do-imeri	
	Hylopezus whittakeri Carneiro, Gonzaga, Rêgo, Sampaio, Schneider & Aleixo, 2012	torom-de-alta-floresta	BR,
	Hylopezus paraensis Snethlage, 1910	torom-do-pará	BR,
М	lyrmothera Vieillot, 1816 Myrmothera berlepschi (Hellmayr, 1903) ³⁰¹		

²⁹⁴ Embora mencionado inicialmente por Irested et al. (2002), o nome Melanopareiidae só foi validamente instituído por Ericson et al. (2010), ao cumprirem-se os requerimentos mandatórios para nomes de família do ICZN (1999).

²⁹⁵ Lopes & Gonzaga (2016a) fornecem evidências para o reconhecimento de *M. bitorquata* como espécie independente de *M. torquata*.

²⁹⁶ Por vezes tratada em gênero próprio, *Pseudoconopophaga*, em razão do seu tamanho maior.

²⁹⁷ Às vezes tratada como subespécie de *C. lineata*, mas ver Batalha-Filho *et al.* (2014).

²⁹⁸ Os primeiros registros confirmados para o Brasil foram publicados por Laranjeiras *et al.* (2019).

²⁹⁹ Gênero monotípico proposto com base na filogenia apresentada por Carneiro *et al.* (2019).

Recentemente coletado em Roraima; espécimes depositados na coleção do INPA (M. Cohn-Haft, dados inéditos).

³⁰¹ Carneiro et al. (2018) fornecem evidências de que o gênero Hylopezus, como tradicionalmente reconhecido, é polifilético, com H. berlepschi incluído em Myrmathera, o que justifica a transferência desta espécie para este gênero.

áxon	Nome em Português	Status
Myrmothera berlepschi berlepschi (Hellmayr, 1903)		
Myrmothera campanisona (Hermann, 1783)	tovaca-patinho	BR
Myrmothera campanisona dissors Zimmer, 1934		
Myrmothera campanisona campanisona (Hermann, 1783)		
Myrmothera campanisona minor (Taczanowski, 1882)		
Myrmothera simplex (Salvin & Godman, 1884)	torom-de-peito-pardo	BR#
Myrmothera simplex pacaraimae Phelps & Dickerman, 1980		
Myrmothera simplex simplex (Salvin & Godman, 1884)		
Myrmothera simplex duidae Chapman, 1929		
Myrmothera subcanescens Todd, 1927 ³⁰²	tovaca-do-tapajós	BR, En
Rhinocryptidae Wetmore, 1926		
Rhinocryptinae Wetmore, 1926		
Psilorhamphus Sclater, 1855		
Psilorhamphus guttatus (Ménétries, 1835)	tapaculo-pintado	BR
Liosceles Sclater, 1865	· · ·	
Liosceles thoracicus (Sclater, 1865)	corneteiro-da-mata	BR
Liosceles thoracicus dugandi Meyer de Schauensee, 1950		
Liosceles thoracicus thoracicus (Sclater, 1865)		
Scytalopodinae Müller, 1846		
Merulaxis Lesson, 1830		
Merulaxis ater Lesson, 1830	entufado	BR, En
Merulaxis stresemanni Sick, 1960	entufado-baiano	BR, En
Eleoscytalopus Maurício, Mata, Bornschein, Cadena, Alvarenga & Bonatto, 2008 ³⁰³		
Eleoscytalopus indigoticus (Wied, 1831)	macuquinho	BR, En
Eleoscytalopus psychopompus (Teixeira & Carnevalli, 1989)	macuquinho-baiano	BR, En
Scytalopus Gould, 1837		
Scytalopus iraiensis Bornschein, Reinert & Pichorim, 1998	tapaculo-da-várzea	BR, En
Scytalopus diamantinensis Bornschein, Maurício, Belmonte-Lopes, Mata & Bonatto, 2007	tapaculo-da-chapada-diamantina	BR, En
Scytalopus novacapitalis Sick, 1958	tapaculo-de-brasília	BR, En
Scytalopus petrophilus Whitney, Vasconcelos, Silveira & Pacheco, 2010 ³⁰⁴	tapaculo-serrano	BR, En
Scytalopus pachecoi Maurício, 2005	tapaculo-ferreirinho	BR
Scytalopus gonzagai Maurício, Belmonte-Lopes, Pacheco, Silveira, Whitney & Bornschein, 2014	tapaculo-preto-baiano	BR, En
Scytalopus speluncae (Ménétries, 1835) ³⁰⁵	tapaculo-preto	BR, En
Furnarioidea Gray, 1840		,
Formicariidae Gray, 1840		
Formicarius Boddaert, 1783		
Formicarius colma Boddaert, 1783	galinha-do-mato	BR
Formicarius colma colma Boddaert, 1783	<u>,</u>	
Formicarius colma nigrifrons Gould, 1855		
Formicarius colma amazonicus Hellmayr, 1902		
Formicarius colma ruficeps (Spix, 1824)		
Formicarius analis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	pinto-do-mato-de-cara-preta	BR
Formicarius analis camorae Chapman, 1923	pinto do mato de cara preta	D 11
Formicarius analis crissalis (Cabanis, 1861)		
Formicarius analis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
Formicarius analis paraensis Novaes, 1957		
Formicarius rufifrons Blake, 1957	pinto-do-mato-de-fronte-ruiva	BR
Torrincarias raintons blanc, 1931	pinto do mato de nonte raiva	Dit
Chamaeza Vigors, 1825		BR
Chamaeza Vigors, 1825 (hamaeza campanisona (Lichtenstein, 1823)306	tovaca-campainha	
Chamaeza campanisona (Lichtenstein, 1823) ³⁰⁶	tovaca-campainha	Di
	tovaca-campainha	Dit

³⁰² Carneiro et al. (2018) fornecem evidências para o tratamento desta espécie como independente de M. campanisona.

³⁰³ As espécies em *Eleoscytalopus* foram historicamente tratadas em *Scytalopus*, mas ver Maurício *et al.* (2008).

³⁰⁴ Ver comentário sob *S. speluncae*.

on me Scytalopus spéluncae tem sido historicamente aplicado às populações escuras das montanhas do sudeste do Brazil. Contudo, Raposo et al. (2006) sugeriram que este nome deveria ser aplicado à espécie cinza-claro com barriga esbranquiçada e barramento extensivo nos flancos, recentemente nomeada como S. petrophilus (Whitney et al. 2010), e redescreveram as populações cinza-escuro 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, adotam-se os argumentos e propostas que mantêm o nome speluncae para as populações escuras do sudeste do Brasil. Mais de uma espécie está envolvida (Maurício 2005, Mata et al. 2009).

³⁰⁶ 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.

³⁰⁷ Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência na fronteira Brasil-Venezuela.

kon		Nome em Português	Statı
	Chamaeza nobilis rubida Zimmer, 1932		
	Chamaeza nobilis nobilis Gould, 1855		
	Chamaeza nobilis fulvipectus Todd, 1927		
	Chamaeza meruloides Vigors, 1825	tovaca-cantadora	BR,
	Chamaeza ruficauda (Cabanis & Heine, 1859)	tovaca-de-rabo-vermelho	
	Scleruridae Swainson, 1827		
	Sclerurus Swainson, 1827 ³⁰⁸		
	Sclerurus peruvianus (Chubb, 1919) ³⁰⁹	vira-folha-peruano	
	Sclerurus macconnelli Chubb, 1919 ³¹⁰	vira-folha-de-peito-vermelho	
	Sclerurus macconnelli macconnelli Chubb, 1919	запада разо	
	Sclerurus macconnelli bahiae Chubb, 1919		
	Sclerurus rufigularis Pelzeln, 1868	vira-folha-de-bico-curto	
	Sclerurus rufigularis fulvigularis Todd, 1920	viid ionid de bieo edito	
	Sclerurus rufigularis furfurosus Todd, 1948		
	Sclerurus rufigularis brunnescens Todd, 1948		
	Sclerurus rufigularis rufigularis Pelzeln, 1868		
	Sclerurus caudacutus (Vieillot, 1816)	vira-folha-pardo	
	Scierurus caudacutus (vieillot, 1816) ³¹¹	viia-ioilia-paido	
	Sclerurus caudacutus insignis Zimmer, 1934		
	Sclerurus caudacutus brunneus Sclater, 1857		
	Scierurus caudacutus orunneus Scialei, 1657 Scierurus caudacutus pallidus Zimmer, 1934		
	•		
	Sclerurus caudacutus caligineus Pinto, 1954		
	Sclerurus caudacutus umbretta (Lichtenstein, 1823)	£.lb d	
	Sclerurus albigularis Sclater & Salvin, 1869	vira-folha-de-garganta-cinza	
	Sclerurus albigularis albicollis Carriker, 1935		
	Sclerurus albigularis kempffi Kratter, 1997		D.D.
	Sclerurus cearensis Snethlage, 1924 ³¹²	vira-folha-cearense	BR
	Sclerurus scansor (Ménétries, 1835)	vira-folha	
	Geositta Swainson, 1837		
	Geositta cunicularia (Vieillot, 1816)	curriqueiro	
	Geositta cunicularia cunicularia (Vieillot, 1816)		
	Geositta poeciloptera (Wied, 1830) ³¹³	andarilho	
	Dendrocolaptidae Gray, 1840		
	Sittasominae Ridgway, 1911		
	Certhiasomus Derryberry, Claramunt, Chesser, Aleixo, Cracraft, Moyle & Brum	field, 2010 ³¹⁴	
	Certhiasomus stictolaemus (Pelzeln, 1868)	arapaçu-de-garganta-pintada	
	Certhiasomus stictolaemus clarior (Zimmer, 1929)		
	Certhiasomus stictolaemus secundus (Hellmayr, 1904)		
	Certhiasomus stictolaemus stictolaemus (Pelzeln, 1868)		
	Sittasomus Swainson, 1827		
	Sittasomus griseicapillus (Vieillot, 1818)	arapaçu-verde	
	Sittasomus griseicapillus amazonus Lafresnaye, 1850		
	Sittasomus griseicapillus axillaris Zimmer, 1934		
	Sittasomus griseicapillus transitivus Pinto & Camargo, 1948		
	Sittasomus griseicapillus griseicapillus (Vieillot, 1818)		
	Sittasomus griseicapillus reiseri Hellmayr, 1917		
	Sittasomus griseicapillus olivaceus Wied, 1831		
	Sittasomus griseicapillus sylviellus (Temminck, 1821)		
	Deconychura Cherrie, 1891		
	Deconychura longicauda (Pelzeln, 1868)	arapaçu-rabudo	
	Deconychura longicauda longicauda (Pelzeln, 1868)	. ,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Deconychura longicauda connectens Zimmer. 1929		
	Deconychura longicauda connectens Zimmer, 1929 Deconychura longicauda pallida Zimmer, 1929		

³⁰⁸ Diferenças vocais e de plumagem, e a grande estruturação filogeográfica recuperada por dados moleculares, indicam que muitas das subespécies aqui listadas devem representar espécies independentes (d'Horta et al. 2013).

³⁰⁹ Referido para o alto rio Juruá, em nível subespecífico, por Gyldenstolpe (1945). Táxon mantido como brasileiro até o reexame de amostras dessa região.

³¹⁰ Até recentemente tratada como subespécie de *S. mexicanus*, mas ver d'Horta *et al.* (2013).

³¹¹ A ocorrência desta forma no Brasil foi demonstrada por Schunck *et al.* (2011).

³¹² Dada a monofilia recíproca e divergência evolutiva profunda (d'Horta et al. 2011, d'Horta et al. 2013), consideram-se S. cearensis e S. scansor espécies distintas. Ambas diferem também na plumagem e voz.

³¹³ Historicamente tratado em *Geobates*.

³¹⁴ 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.

Táxon	Nome em Português	Statu
Dendrocincla Gray, 1840		
Dendrocincla merula (Lichtenstein, 1829)	arapaçu-da-taoca	В
Dendrocincla merula bartletti Chubb, 1919		
Dendrocincla merula merula (Lichtenstein, 1820)		
Dendrocincla merula obidensis Todd, 1948		
Dendrocincla merula remota Todd, 1925		
Dendrocincla merula olivascens Zimmer, 1934		
Dendrocincla merula castanoptera Ridgway, 1888		
Dendrocincla merula badia Zimmer, 1934		
Dendrocincla fuliginosa (Vieillot, 1818)	arapaçu-pardo	В
Dendrocincla fuliginosa phaeochroa Berlepsch & Hartert, 1902		
Dendrocincla fuliginosa neglecta Todd, 1948 ³¹⁵		
Dendrocincla fuliginosa fuliginosa (Vieillot, 1818)		
Dendrocincla fuliginosa rufoolivacea Ridgway, 1888		
Dendrocincla atrirostris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) ³¹⁶	arapaçu-pardo-de-mato-grosso	В
Dendrocincla taunayi Pinto, 1939 ³¹⁷	arapaçu-pardo-do-nordeste	BR, E
Dendrocincla turdina (Lichtenstein, 1820)	arapaçu-liso	Е
Dendrocolaptinae Gray, 1840		
Glyphorynchus Wied, 1831		
Glyphorynchus spirurus (Vieillot, 1819)	arapaçu-bico-de-cunha	В
Glyphorynchus spirurus rufigularis Zimmer, 1934		
Glyphorynchus spirurus albigularis Chapman, 1923 ³¹⁸		
Glyphorynchus spirurus spirurus (Vieillot, 1819)		
Glyphorynchus spirurus coronobscurus Phelps & Phelps Jr, 1955		
Glyphorynchus spirurus castelnaudii Des Murs, 1856		
Glyphorynchus spirurus inornatus Zimmer, 1934		
Glyphorynchus spirurus paraensis Pinto, 1974		
Glyphorynchus spirurus cuneatus (Lichtenstein, 1820)		
Dendrexetastes Eyton, 1851		
Dendrexetastes rufigula (Lesson, 1844) ³¹⁹	arapaçu-galinha-da-guiana	В
Dendrexetastes devillei (Lafresnaye, 1850)	arapaçu-galinha-ocidental	E
Dendrexetastes paraensis Lorenz von Liburnau, 1895	arapaçu-galinha-do-pará	BR,
Dendrexetastes paraensis moniliger Zimmer, 1934		
Dendrexetastes paraensis paraensis Lorenz von Liburnau, 1895		
Nasica Lesson, 1830		
Nasica longirostris (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-bico-comprido	[
Dendrocolaptes Hermann, 1804	' '	
Dendrocolaptes certhia (Boddaert, 1783)	arapaçu-barrado	E
Dendrocolaptes radiolatus Sclater & Salvin, 1868 ³²⁰	arapaçu-barrado-do-napo	[
Dendrocolaptes juruanus Ihering, 1905 ³²¹	arapaçu-barrado-do-juruá	ı
Dendrocolaptes concolor Pelzeln, 1868 ³²²	arapaçu-concolor	
Dendrocolaptes ridgwayi Hellmayr, 1905 ³²³	arapaçu-barrado-do-tapajós	BR, I
Dendrocolaptes retentus Batista, Aleixo, Vallinoto, Azevedo, Rêgo, Silveira, S		BR, I
Dendrocolaptes medius Todd, 1920 ³²⁵	arapaçu-barrado-do-leste	BR, I
Dendrocolaptes picumnus Lichtenstein, 1820	arapaçu-meio-barrado	,
Dendrocolaptes picumnus picumnus Lichtenstein, 1820	anapaga meto surrado	
Dendrocolaptes picumnus validus Tschudi, 1844		
Dendrocolaptes picumnus valuus isenadi, 1844 Dendrocolaptes picumnus pallescens Pelzeln, 1868		
Dendrocolaptes hoffmannsi Hellmayr, 1909	arapaçu-marrom	BR, E
Demarocorapico nonmanno ricintari, 1707	urupuşu munom	DII, L

³¹⁵ Dados genéticos indicam que *neglecta* pode ser sinônimo de *phaeochroa* (Schulz *et al.* 2019).

³¹⁶ Ver Schultz et al. (2019) e Pulido-Santacruz et al. (2020) para o tratamento deste táxon como espécie independente de D. fuliginosa.

³¹⁷ 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 sustentam o tratamento de *D. taunayi* como espécie distinta (Marantz et al. 2003).

³¹⁸ Apenas recentemente documentada no Brasil, no leste do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).

³¹⁹ Ferreira et al. (2016) apresentam e discutem as evidências genéticas e morfológicas que embasam a revisão dos limites interespecíficos em Dendrexetastes rufigula.

³²⁰ Separada de *D. certhia* com base em dados morfológicos e genéticos (Batista *et al.* 2013).

³²¹ Separada de *D. certhia* com base em dados morfológicos e genéticos (Batista *et al.* 2013).

³²² Separada de *D. certhia* com base em dados morfológicos e genéticos (Batista *et al.* 2013).

³²³ Separada de *D. certhia* com base em dados morfológicos e genéticos (Batista *et al.* 2013).

³²⁴ Acreditava-se que as populações de D. certhia do interflúvio Xingu-Tocantins representassem uma zona hibrida, 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.

³²⁵ Separada de *D. certhia* com base em dados morfológicos e genéticos (Batista *et al.* 2013).

arapaçu-meio-barrado-do-xingu	BR, E
arapaçu-grande	В
arapaçu-de-barriga-pintada	В
arapaçu-de-bico-vermelho	В
arapaçu-uniforme	В
arapaçu-vermelho	В
1 3	
arapacu-do-carajás	BR, E
	BR, E
2.20	2.14.2
arapacu-de-garganta-branca	В
arapaşa ac gargania zranca	
aranacu-do-campo	В
urupuşu do cumpo	
aranacu-riscado	В
arapaşa riscado	, D
aranacu_raiado	В
αταραζα-ταβαάο	U
aranacu rajado do nordosto	BR, E
	DN, 1
arapaçu-assobiador	D
aranacu do techudi	DD
arapaçu-de-tschudi	BR
	В
arapaçu-oceiado	В
arapaçu-elegante	В
	arapaçu-grande arapaçu-de-barriga-pintada arapaçu-de-bico-vermelho

³²⁶ Separado da espécie politípica *D. picumnus* com base em dados genéticos e morfológicos discutidos em Santana *et al.* (2020).

³²⁷ Cabanne et al. (2011) demonstraram que, a despeito das diferenças significativas de plumagem entre as forma nominal e intermedius, elas são conectadas por altas taxas de fluxo gênico.

³²⁸ Azuaje-Rodríguez et al. (2020) fornecem as evidências para o tratamento de H. brigidai como subespécie de H. uniformis.

³²⁹ Alternativamente tratada como subespécie de *X. promeropirhynchus* (Marantz *et al.* 2003).

³³⁰ As subespécies de X. obsoletus não são geneticamente diferentes e podem ser todas produto de artefato taxonômico (Aleixo 2006).

³³¹ Antes tratada no gênero *Lepidocolaptes*, mas trabalhos mais recentes mostram que pertence a *Xiphorhynchus* (Aleixo 2002, Derryberry *et al.* 2011).

³³² Até recentemente tratada como subespécie de X. fuscus, mas diferenças morfológicas e genéticas sustentam seu tratamento como espécie independente (Cabanne et al. 2008, Cabanne et al. 2014).

³³³ Separada recentemente de X. ocellatus com base em dados moleculares, morfológicos e vocais (Aleixo 2002, Marantz et al. 2003, Sousa-Neves et al. 2013).

³³⁴ Separada recentemente de X. ocellatus com base em dados moleculares, morfológicos e vocais (Aleixo 2002, Marantz et al. 2003, Sousa-Neves et al. 2013). Anteriormente tratada sob o nome weddellii, mas ver Penhallurick & Aleixo (2008).

³³⁵ Até recentemente todas as subespécies de X. elegans eram tratadas em X. spixii, mas dados vocais e filogeográficos dão suporte ao reconhecimento da politípica X. elegans como espécie distinta (Marantz et al. 2003, Aleixo 2004).

³³⁶ Raposo & Höfling (2003) apresentam dados em favor do tratamento de X. e. juruanus como espécie separada; entretanto, ao contrário do que alegam esses autores, 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; A. Aleixo, dados inéditos).

Táxon		Nome em Português	Status
	Xiphorhynchus elegans elegans (Pelzeln, 1868)		
	Xiphorhynchus spixii (Lesson, 1830)	arapaçu-de-spix	BR, En
	Xiphorhynchus guttatus (Lichtenstein, 1820)	arapaçu-de-garganta-amarela	BR
	Xiphorhynchus guttatus polystictus (Salvin & Godman, 1883)		
	Xiphorhynchus guttatus connectens Todd, 1948		
	Xiphorhynchus guttatus guttatus (Lichtenstein, 1820)		
	Xiphorhynchus guttatoides (Lafresnaye, 1850) ³³⁷	arapaçu-de-lafresnaye	BR
	Xiphorhynchus guttatoides vicinalis Todd, 1948		
	Xiphorhynchus guttatoides eytoni (Sclater, 1854)		
	Xiphorhynchus guttatoides gracilirostris Pinto & Camargo, 1957 ³³⁸		
	Xiphorhynchus guttatoides dorbignyanus (Pucheran & Lafresnaye, 1850)		
	Xiphorhynchus guttatoides guttatoides (Lafresnaye, 1850)		
	Dendroplex Swainson, 1827 ³³⁹		
	Dendroplex picus (Gmelin, 1788)	arapaçu-de-bico-branco	BR
	Dendroplex picus picus (Gmelin, 1788)		
	Dendroplex picus duidae Zimmer, 1934		
	Dendroplex picus peruvianus Zimmer, 1934		
	Dendroplex picus rufescens Todd, 1948		
	Dendroplex picus bahiae Bangs & Penard, 1921		
	Dendroplex kienerii (Des Murs, 1855) ³⁴⁰	arapaçu-ferrugem	BF
	Campylorhamphus Bertoni, 1901		
	Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein, 1820)	arapaçu-beija-flor	BF
	Campylorhamphus trochilirostris notabilis Zimmer, 1934		
	Campylorhamphus trochilirostris snethlageae Zimmer, 1934		
	Campylorhamphus trochilirostris devius Zimmer, 1934		
	Campylorhamphus trochilirostris major Ridgway, 1911		
	Campylorhamphus trochilirostris lafresnayanus (d'Orbigny, 1846)		
	Campylorhamphus trochilirostris omissus Pinto, 1933		
	Campylorhamphus trochilirostris trochilirostris (Lichtenstein, 1820)		
	Campylorhamphus trochilirostris guttistriatus Pinto & Camargo, 1955		
	Campylorhamphus falcularius (Vieillot, 1822)	arapaçu-de-bico-torto	BF
	Campylorhamphus multostriatus (Snethlage, 1907) ³⁴¹	arapaçu-de-bico-curvo-do-xingu	BR, Er
	Campylorhamphus manostriatas (Shethiage, 1907) Campylorhamphus probatus Zimmer, 1934 ³⁴²	arapaçu-de-bico-curvo-de-rondôr	
	Campylorhamphus cardosoi Portes, Aleixo, Zimmer, Whittaker, Weckstein, Gonzaga, Ribas, Bates & Lees		
	BR, En	, 2013	arapaçu-do-tapajós
		arapaçu-de-bico-curvo	BF
	Campylorhamphus procurvoides (Lafresnaye, 1850)		
	Campylorhamphus sanus Zimmer, 1934 ³⁴⁴	arapaçu-de-bico-curvo-do-napo	BR
	Campylorhamphus gyldenstolpei Aleixo, Portes, Whittaker, Weckstein, Gonzaga, Zimmer, Ribas & Bates,	201355	arapaçu-do-tupana
	BR		
	Drymornis Eyton, 1852		DI
	Drymornis bridgesii (Eyton, 1849)	arapaçu-platino	BF
	Lepidocolaptes Reichenbach, 1853	P 4 1	DE
	Lepidocolaptes souleyetii (Des Murs, 1849)	arapaçu-listrado	BF
	Lepidocolaptes souleyetii littoralis (Hartert & Goodson, 1917)		
	Lepidocolaptes angustirostris (Vieillot, 1818) ³⁴⁶	arapaçu-de-cerrado	BR
	Lepidocolaptes wagleri (Spix, 1824) ³⁴⁷	arapaçu-de-wagler	BR, En

³³⁷ Separada de X. guttatus com base em dados moleculares, os quais mostram que o tradicional e politípico X. guttatus é parafilético em relação a X. susurrans do norte da América do Sul e América Central (Aleixo 2002, Rocha et al. 2015).

³³⁸ Rocha et al. (2015) propuseram sinonimizar X. g. gracilirostris com X. g. eytoni baseados em dados moleculares; ambos também são 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, CE, onde fica a localidade-tipo de gracilirostris e que às vezes abriga táxons de aves distintos daqueles de áreas vizinhas do Piauí e mais a oeste (e.g., Conopophaga spp., Myiobius barbatus ssp.; V. Piacentini, obs. pess.).

³³⁹ Raposo et al. (2018) propuseram o novo gênero Paludicolaptes. Utilizaram um artigo do ICZN (1999) sobre descrição de táxon (12.3) para invalidar a fixação do tipo de Dendroplex por Swainson a partir de indicação bibliográfica. Porém, os artigos do ICZN (1999) que regulam a fixação de espécies-tipo (66 a 70) são omissos quanto à validade de tal ato. O caso está sendo levado para arbitragem junto à ICZN. Até que um posicionamento esteja disponível, opta-se por manter o tratamento tradicional (ver Aleixo et al. 2007), por ser este o que mais favorece a estabilidade, preceito basilar da nomenclatura zoológica.

³⁴⁰ Antes tratada como *Xiphorhynchus necopinus*, mas trabalhos mais recentes realocam a espécie no gênero *Dendroplex* (Aleixo et al. 2007, Derryberry et al. 2011) e demonstram que o nome necopinus é sinônimo-júnior de kienerii (Aleixo et al. 2007, Derryberry et al. 2011) e demonstram que o nome necopinus é sinônimo-júnior de kienerii (Aleixo et al. 2007)

³⁴¹ Recentemente separado de *C. procurvoide*s com base em dados morfológicos, vocais e genéticos (Aleixo *et al.* 2013, Portes *et al.* 2013).

³⁴² Recentemente separado de C. procurvoides com base em dados morfológicos, vocais e genéticos (Aleixo et al. 2013, Portes et al. 2013).

³⁴³ 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 representam uma espécie críptica e não descrita, que foi então nomeada *C. cardosoi*.

Recentemente separado de *C. procurvoides* com base em dados morfológicos, vocais e genéticos (Aleixo et al. 2013, Portes et al. 2013).

³⁴⁵ 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 representam uma espécie críptica e não descrita, relacionada ao grupo *C. procurvoides*, que foi então nomeada *C. gyldenstolpei*. Ver também Portes & Aleixo (2009).

³⁴⁶ 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 divergência genética, ao menos entre bahiae e praedatus, é baixa (Marantz et al. 2003, Arbelaéz-Cortés et al. 2012).

³⁴⁷ Separada de *L. squamatus* com base em dados morfológicos e genéticos (Silva & Straube 1996, Garcia-Moreno & Silva 1997).

áxon		Nome em Português	Status
	Lepidocolaptes squamatus (Lichtenstein, 1822)	arapaçu-escamoso	BR, Ei
	Lepidocolaptes falcinellus (Cabanis & Heine, 1859)348	arapaçu-escamoso-do-sul	BI
	Lepidocolaptes duidae Zimmer, 1934	arapaçu-do-duida	В
	Lepidocolaptes albolineatus (Lafresnaye, 1845)	arapaçu-de-listras-brancas	В
	Lepidocolaptes fatimalimae Rodrigues, Aleixo, Whittaker & Naka, 2013	arapaçu-do-inambari	В
	Lepidocolaptes fuscicapillus (Pelzeln, 1868)	arapaçu-de-rondônia	BI
	Lepidocolaptes layardi (Sclater, 1873)	arapaçu-de-listras-brancas-do-leste	BR, Eı
Xen	opidae Bonaparte, 1854	F 3	,
	Cenops Illiger, 1811		
	Xenops tenuirostris Pelzeln, 1859	bico-virado-fino	BI
	Xenops tenuirostris acutirostris Chapman, 1923 ³⁴⁹		
	Xenops tenuirostris hellmayri Todd, 1925		
	Xenops tenuirostris tenuirostris Pelzeln, 1859		
	Xenops minutus (Sparrman, 1788)	bico-virado-miúdo	BI
	Xenops minutus remoratus Zimmer, 1935		
	Xenops minutus ruficaudus (Vieillot, 1816)		
	Xenops minutus obsoletus Zimmer, 1924		
	Xenops minutus genibarbis Illiger, 1811		
	Xenops minutus gembarors miger, 1811 Xenops minutus alagoanus Pinto, 1954		
	Xenops minutus minutus (Sparrman, 1788)	him alm de mail (DI
	Xenops rutilans Temminck, 1821	bico-virado-carijó	В
	Xenops rutilans purusianus Todd, 1925		
	Xenops rutilans chapadensis Zimmer, 1935		
_	Xenops rutilans rutilans Temminck, 1821		
	nariidae Gray, 1840		
	erlepschiinae Ohlson, Irestedt, Ericson & Fjeldså, 2013		
	Berlepschia Ridgway, 1887		
	Berlepschia rikeri (Ridgway, 1886)	limpa-folha-do-buriti	BI
	garrhichinae Wolters, 1977		
ı	Microxenops Chapman, 1914		
	Microxenops milleri Chapman, 1914	bico-virado-da-copa	BI
	ırnariinae Gray, 1840		
i	Tarphonomus Chesser & Brumfield, 2007		
	Tarphonomus certhioides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	joão-chaquenho	VA# (W
	Tarphonomus certhioides certhioides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) ³⁵⁰		
I	Furnarius Vieillot, 1816		
	Furnarius figulus (Lichtenstein, 1823)	casaca-de-couro-da-lama	BR, Eı
	Furnarius figulus pileatus Sclater & Salvin, 1878		
	Furnarius figulus figulus (Lichtenstein, 1823)		
	Furnarius leucopus Swainson, 1838	casaca-de-couro-amarelo	В
	Furnarius leucopus leucopus Swainson, 1838		
	Furnarius leucopus tricolor Giebel, 1868		
	Furnarius leucopus assimilis Cabanis & Heine, 1859		
	Furnarius leucopus araguaiae Pinto & Camargo, 1952		
	Furnarius torridus Sclater & Salvin, 1866	joão-de-bico-pálido	В
			Bl
	Furnarius minor Pelzeln, 1858	joãozinho	
	Furnarius rufus (Gmelin, 1788)	joão-de-barro	В
	Furnarius rufus commersoni Pelzeln, 1868		
	Furnarius rufus (Gmelin, 1788)		
	Furnarius rufus albogularis (Spix, 1824)		
	Cochmias Swainson, 1827		
	Lochmias nematura (Lichtenstein, 1823)	joão-porca	В
	Lochmias nematura castanonotus Chubb, 1918		
	Lochmias nematura nematura (Lichtenstein, 1823)		
I	Phleocryptes Cabanis & Heine, 1859		
	Phleocryptes melanops (Vieillot, 1817)	bate-bico	BI
	Phleocryptes melanops melanops (Vieillot, 1817)		

³⁴⁸ Separada de *L. squamatus* com base em dados morfológicos e genéticos (Silva & Straube 1996, Marantz *et al.* 2003, Arbelaéz-Cortés *et al.* 2012).
349 Espécimes do alto rio Negro (MPEG 17508, 17509) atestam a ocorrência do táxon em território brasileiro.

³⁵⁰ Inadvertidamente omitido em Piacentini *et al.* (2015).

Táxon		Nome em Português	Statu
	Limnornis Gould, 1839		
	Limnornis curvirostris Gould, 1839	joão-da-palha	В
	Cinclodes Gray, 1840		
	Cinclodes espinhacensis Freitas, Chaves, Costa, Santos & Rodrigues, 2012	pedreiro-do-espinhaço	BR, I
	Cinclodes pabsti Sick, 1969	pedreiro	BR, E
	Cinclodes fuscus (Vieillot, 1818)	pedreiro-dos-andes	VI (
	Philydorinae Sclater & Salvin, 1873		
	Anabazenops Lafresnaye, 1840		
	Anabazenops dorsalis (Sclater & Salvin, 1880)	barranqueiro-de-topete	В
	Anabazenops fuscus (Vieillot, 1816)	trepador-coleira	BR, E
	Megaxenops Reiser, 1905		
	Megaxenops parnaguae Reiser, 1905	bico-virado-da-caatinga	BR, E
	Cichlocolaptes Reichenbach, 1853		
	Cichlocolaptes mazarbarnetti Barnett & Buzzetti, 2014	trepador-do-nordeste	BR, En, I
	Cichlocolaptes leucophrus (Jardine & Selby, 1830)	trepador-sobrancelha	BR, I
	Cichlocolaptes leucophrus leucophrus (Jardine & Selby, 1830)		
	Cichlocolaptes leucophrus holti Pinto, 1941		
	Heliobletus Reichenbach, 1853		
	Heliobletus contaminatus Pelzeln, 1859³⁵¹	trepadorzinho	E
	Heliobletus contaminatus ssp.		
	Heliobletus contaminatus contaminatus Pelzeln, 1859		
	Philydor Spix, 1824		
	Philydor erythrocercum (Pelzeln, 1859)	limpa-folha-de-sobre-ruivo	E
	Philydor erythrocercum lyra Cherrie, 1916	pa ioma de sobie iano	
	Philydor erythrocercum suboles Todd, 1948		
	Philydor erythrocercum erythrocercum (Pelzeln, 1859)		
	Philydor novaesi Teixeira & Gonzaga, 1983	limpa-folha-do-nordeste	BR, En, I
	Philydor atricapillus (Wied, 1821)	limpa-folha-coroado	E
	Philydor pyrrhodes (Cabanis, 1848)	limpa-folha-vermelho	
	Anabacerthia Lafresnaye, 1840	impa ioma vermemo	
	Anabacerthia ruficaudata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	limpa-folha-de-cauda-ruiva	E
	Anabacerthia ruficaudata ruficaudata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	impa foma de cada faria	•
	Anabacerthia ruficaudata flavipecta Phelps & Gilliard, 1941		
	Anabacerthia amaurotis (Temminck, 1823)	limpa-folha-miúdo	E
	Anabacerthia lichtensteini (Cabanis & Heine, 1859)	limpa-folha-ocráceo	
	Syndactyla Reichenbach, 1853	iiiipa ioilia octacco	
	Syndactyla rufosuperciliata (Lafresnaye, 1832)	trepador-quiete	E
	Syndactyla rufosuperciliata rufosuperciliata (Lafresnaye, 1832)	treputor quiete	
	Syndactyla rufosuperciliata acrita (Oberholser, 1901)		
	Syndactyla dimidiata (Pelzeln, 1859) ³⁵²	limpa-folha-do-brejo	[
	Syndactyla anniada (Felelli, 1855) Syndactyla roraimae (Hellmayr, 1917)	barrangueiro-de-roraima	BI
	Syndactyla roraimae duidae (Chapman, 1939)	barrariqueno-de-roranna	Di
	Syndactyla roraimae roraimae (Hellmayr, 1917)		
	Syndactyla roraimae urutani (Phelps & Dickerman, 1980) ³⁵³		
	Syndactyla ucayalae (Chapman, 1928)	limpa-folha-de-bico-virado	
		IIIIpa-ioilia-de-bico-vilado	I
	Ancistrops Sclater, 1862	limas fellas nicenses	
	Ancistrops strigilatus (Spix, 1825)	limpa-folha-picanço	
	Ancistrops strigilatus strigilatus (Spix, 1825) ³⁵⁴		
	Ancistrops strigilatus cognitus Griscom & Greenway, 1937 ³⁵⁵		
	Dendroma Swainson, 1837 ³⁵⁶	En. CH. L	
	Dendroma rufa (Vicillot, 1818)	limpa-folha-de-testa-baia	
	Dendroma rufa chapadensis (Zimmer, 1935)		
	Dendroma rufa rufa (Vieillot, 1818)		

³⁵¹ 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 ICZN (1999) e é inválido (Piacentini & Pacheco, em prep.).

³⁵² Para o tratamento como espécie monotípica, ver Lopes & Gonzaga (2014b).

³⁵³ Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência na fronteira Brasil-Venezuela.

³⁵⁴ Inadvertidamente omitido em Piacentini *et al.* (2015).

³⁵⁵ Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

³⁵⁶ A ressurreição de *Dendroma* (Claramunt 2019) tem por base evidências moleculares e fenotípicas, apoiando-se na filogenia de Derryberry et al. (2011).

 $^{^{\}rm 357}$ Apenas recentemente registrada no Brasil, no estado do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).

xon		Nome em Português	Statu
	Dendroma erythroptera (Sclater, 1856)	limpa-folha-de-asa-castanha	E
	Dendroma erythroptera erythroptera (Sclater, 1856)		
	Dendroma erythroptera diluviale (Griscom & Greenway, 1937)		
	Clibanornis Sclater & Salvin, 1873		
	Clibanornis rectirostris (Wied, 1831)	cisqueiro-do-rio	1
	Clibanornis dendrocolaptoides (Pelzeln, 1859)	cisqueiro	1
	Clibanornis obscurus (Pelzeln, 1859)	barranqueiro-ferrugem	ĺ
	Clibanornis obscurus venezuelanus (Zimmer & Phelps, 1947)	annanquan tanagan	
	Clibanornis obscurus obscurus (Pelzeln, 1859) ³⁵⁸		
	Clibanornis watkinsorum (Hellmayr, 1912) ³⁵⁹	barranqueiro-ferrugem-do-acre	ĺ
	Automolus Reichenbach, 1853	burunqueno renugem do dere	
	Automolus rufipileatus (Pelzeln, 1859)	barranqueiro-de-coroa-castanha	
	Automolus rufipileatus (celzetti, 1837) Automolus rufipileatus consobrinus (Sclater, 1870)	barranqueno-ue-coroa-castanna	
	·		
	Automolus rufipileatus rufipileatus (Pelzeln, 1859)	h awar musina assura	
	Automolus melanopezus (Sclater, 1858)	barranqueiro-escuro	
	Automolus cervicalis Sclater, 1889	barranqueiro-pardo-do-norte	
	Automolus cervicalis badius Zimmer, 1935		
	Automolus cervicalis cervicalis Sclater, 1889		
	Automolus subulatus (Spix, 1824)	limpa-folha-riscado	
	Automolus subulatus subulatus (Spix, 1824) ³⁶⁰		
	Automolus ochrolaemus (Tschudi, 1844)	barranqueiro-camurça	
	Automolus ochrolaemus turdinus (Pelzeln, 1859)		
	Automolus ochrolaemus ochrolaemus (Tschudi, 1844)		
	Automolus ochrolaemus auricularis Zimmer, 1935		
	Automolus infuscatus (Sclater, 1856)	barranqueiro-pardo	
	Automolus infuscatus purusianus Todd, 1948		
	Automolus infuscatus infuscatus (Sclater, 1856)		
	Automolus paraensis Hartert, 1902	barranqueiro-do-pará	BR,
	Automolus lammi Zimmer, 1947	barranqueiro-do-nordeste	BR,
	Automolus leucophthalmus (Wied, 1821)	barranqueiro-de-olho-branco	
	Automolus leucophthalmus leucophthalmus (Wied, 1821)		
	Automolus leucophthalmus sulphurascens (Lichtenstein, 1823)		
	Synallaxiinae De Selys-Longchamps, 1839		
	Leptasthenura Reichenbach, 1853		
	Leptasthenura platensis Reichenbach, 1853	rabudinho	
	Leptasthenura striolata (Pelzeln, 1856)	grimpeirinho	BR,
	Leptasthenura setaria (Temminck, 1824)	grimpeiro	,
	Phacellodomus Reichenbach, 1853	gp.cc	
	Phacellodomus rufifrons (Wied, 1821)	joão-de-pau	
	Phacellodomus rufifrons specularis Hellmayr, 1925	joud at pau	
	Phacellodomus rufifrons rufifrons (Wied, 1821)		
	Phacellodomus rufifrons sincipitalis Cabanis, 1883		
		tic tic newsons	
	Phacellodomus sibilatrix Sclater, 1879	tio-tio-pequeno	
	Phacellodomus striaticollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	tio-tio	
	Phacellodomus ruber (Vieillot, 1817)	graveteiro	
	Phacellodomus erythrophthalmus (Wied, 1821)	joão-botina-da-mata	BR,
	Phacellodomus ferrugineigula (Pelzeln, 1858)	joão-botina-do-brejo	
	Anumbius d'Orbigny & Lafresnaye, 1838		
	Anumbius annumbi (Vieillot, 1817)	cochicho	
	Coryphistera Burmeister, 1860		
	torypmstera barmerster, 1000	1 (1	
	Coryphistera alaudina Burmeister, 1860	corredor-crestudo	
	• •	corredor-crestudo	
	Coryphistera alaudina Burmeister, 1860	corredor-crestudo	
	Coryphistera alaudina Burmeister, 1860 Coryphistera alaudina alaudina Burmeister, 1860 Asthenes Reichenbach, 1853	corredor-crestudo lenheiro	
	Coryphistera alaudina Burmeister, 1860 Coryphistera alaudina alaudina Burmeister, 1860 Asthenes Reichenbach, 1853 Asthenes baeri (Berlepsch, 1906)		
	Coryphistera alaudina Burmeister, 1860 Coryphistera alaudina alaudina Burmeister, 1860 Asthenes Reichenbach, 1853		BR,

Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).
 Para a grafia correta do nome específico, consultar Costa (2017).
 Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

ixon		Nome em Português	Status
	Asthenes moreirae (Miranda-Ribeiro, 1906)	garrincha-chorona	BR, Er
	Asthenes pyrrholeuca (Vieillot, 1817)	lenheiro-de-rabo-comprido	VA (S
	Asthenes pyrrholeuca pyrrholeuca (Vieillot, 1817) ³⁶¹		
	Acrobatornis Pacheco, Whitney & Gonzaga, 1996		
	Acrobatornis fonsecai Pacheco, Whitney & Gonzaga, 1996	acrobata	BR, Er
	Metopothrix Sclater & Salvin, 1866		
	Metopothrix aurantiaca Sclater & Salvin, 1866	joão-folheiro	BF
	Roraimia Chapman, 1929		
	Roraimia adusta (Salvin & Godman, 1884)	joão-de-roraima	BRŧ
	Roraimia adusta mayri Phelps, 1977 ³⁶²	•	
	Roraimia adusta adusta (Salvin & Godman, 1884)		
	Thripophaga Cabanis, 1847		
	Thripophaga macroura (Wied, 1821)	rabo-amarelo	BR, Er
	Thripophaga fusciceps Sclater, 1889	joão-liso	BI
	Thripophaga fusciceps obidensis Todd, 1925	Jour 1130	Di
	Limnoctites Hellmayr, 1925		
	Limnoctites rectirostris (Gould, 1839)	arredio-do-gravatá	BF
			BF
	Limnoctites sulphuriferus (Burmeister, 1869) ³⁶³	arredio-de-papo-manchado	DI
	Cranioleuca Reichenbach, 1853	awadia da via	DI
	Cranioleuca vulpina (Pelzeln, 1856)	arredio-do-rio	BI
	Cranioleuca vulpina vulpina (Pelzeln, 1856) ³⁶⁴		
	Cranioleuca vulpina reiseri (Reichenberger, 1922)		
	Cranioleuca vulpecula (Sclater & Salvin, 1866)	arredio-de-peito-branco	BF
	Cranioleuca pyrrhophia (Vieillot, 1818)	arredio	BF
	Cranioleuca pyrrhophia pyrrhophia (Vieillot, 1818)		
	Cranioleuca obsoleta (Reichenbach, 1853)	arredio-oliváceo	BF
	Cranioleuca pallida (Wied, 1831)	arredio-pálido	BR, Er
	Cranioleuca semicinerea (Reichenbach, 1853)	joão-de-cabeça-cinza	BR, Er
	Cranioleuca semicinerea semicinerea (Reichenbach, 1853)		
	Cranioleuca semicinerea goyana Pinto, 1936		
	Cranioleuca demissa (Salvin & Godman, 1884)	joão-do-tepui	BRŧ
	Cranioleuca demissa demissa (Salvin & Godman, 1884)		
	Cranioleuca demissa cardonaorum Phelps & Dickerman, 1980		
	Cranioleuca gutturata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	joão-pintado	BF
	Cranioleuca muelleri (Hellmayr, 1911)	joão-escamoso	BR, Er
	Spartonoica Peters, 1950	·	
	Spartonoica maluroides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	boininha	BF
	Pseudoseisura Reichenbach, 1853		
	Pseudoseisura cristata (Spix, 1824)	casaca-de-couro	BR, Er
	Pseudoseisura unirufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	casaca-de-couro-de-crista-cinza	BF
	Pseudoseisura lophotes (Reichenbach, 1853)	coperete	BF
	Pseudoseisura lophotes argentina Parkes, 1960	Соренене	DI
	Certhiaxis Lesson, 1844		
		a	DI
	Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin, 1788)	curutié	BF
	Certhiaxis cinnamomeus cinnamomeus (Gmelin, 1788)		
	Certhiaxis cinnamomeus pallidus Zimmer, 1935		
	Certhiaxis cinnamomeus cearensis (Cory, 1916)		
	Certhiaxis cinnamomeus russeolus (Vieillot, 1817)		
	Certhiaxis mustelinus (Sclater, 1874)	joão-da-canarana	BF
	Mazaria Claramunt, 2014		
	Mazaria propinqua (Pelzeln, 1859) ³⁶⁵	joão-de-barriga-branca	BI
	<i>Schoeniophylax</i> Ridgway, 1909		
	Schoeniophylax phryganophilus (Vieillot, 1817)	bichoita	BI
	Schoeniophylax phryganophilus phryganophilus (Vieillot, 1817)		

José Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).
 Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência na fronteira Brasil-Venezuela.

³⁶³ A transferência do presente táxon para *Limnoctites* resulta da filogenia proposta por Derryberry *et al.* (2011).
364 Seguindo Zimmer (1997), *Cranioleuca vulpina alopecias* é aqui tratada como sinônimo de *C. v. vulpina*.

³⁶⁵ Historicamente tratada em *Synallaxis*, mas ver Claramunt (2014).

Táxon	Nome em Português	Status
Synallaxis Vieillot, 1818		
Synallaxis scutata Sclater, 1859	estrelinha-preta	BR
Synallaxis scutata scutata Sclater, 1859	·	
Synallaxis scutata whitii Sclater, 1881		
Synallaxis scutata teretiala (Oren, 1985)		
Synallaxis cinerascens Temminck, 1823	pi-puí	BR
Synallaxis qujanensis (Gmelin, 1789)	joão-teneném-becuá	BF
Synallaxis gujanensis gujanensis (Gmelin, 1789)	,	
Synallaxis gujanensis inornata Pelzeln, 1856		
Synallaxis simoni Hellmayr, 1907	joão-do-araguaia	BR, Er
Synallaxis albilora Pelzeln, 1856	joão-do-pantanal	BF
Synallaxis hellmayri Reiser, 1905	joão-xique-xique	BR, Ei
Synallaxis sp. [cabanisi sensu Zimmer et al. 1997] ³⁶⁶	joão-do-norte	BR, Ei
Synallaxis ruficapilla Vieillot, 1819	pichororé	BI
Synallaxis tancapilla viellot, 1619 Synallaxis cinerea Wied, 1831 ³⁶⁷	joão-baiano	BR, Ei
Synallaxis cinerea wied, 1651 Synallaxis infuscata Pinto, 1950		BR, Ei
	tatac	
Synallaxis macconnelli Chubb, 1919	joão-escuro	В
Synallaxis macconnelli macconnelli Chubb, 1919		
Synallaxis macconnelli obscurior Todd, 1948	. ~ 4	Dr
Synallaxis hypospodia Sclater, 1874	joão-grilo	BI
Synallaxis spixi Sclater, 1856	joão-teneném	BI
Synallaxis albigularis Sclater, 1858	joão-de-peito-escuro	Bl
Synallaxis albigularis albigularis Sclater, 1858		
<i>Synallaxis albescens</i> Temminck, 1823 ³⁶⁸	uí-pi	BF
Synallaxis albescens josephinae Chubb, 1919		
Synallaxis albescens inaequalis Zimmer, 1935		
Synallaxis albescens griseonota Todd, 1948		
Synallaxis albescens albescens Temminck, 1823		
<i>Synallaxis frontalis</i> Pelzeln, 1859	petrim	BI
Synallaxis kollari Pelzeln, 1856	joão-de-barba-grisalha	BI
Synallaxis rutilans Temminck, 1823	joão-teneném-castanho	BI
Synallaxis rutilans confinis Zimmer, 1935		
Synallaxis rutilans dissors Zimmer, 1935		
Synallaxis rutilans amazonica Hellmayr, 1907		
Synallaxis rutilans rutilans Temminck, 1823		
Synallaxis rutilans omissa Hartert, 1901		
Synallaxis rutilans tertia Hellmayr, 1907		
<i>Synallaxis cherriei</i> Gyldenstolpe, 1930	puruchém	BI
Synallaxis cherriei Gyldenstolpe, 1930		
Tyrannides Wetmore & Miller, 1926		
Tyrannida Wetmore & Miller, 1926 ³⁶⁹		
Pipridae Rafinesque, 1815		
Neopelminae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009		
Neopelma Sciater, 1861		
Neopelma sciales, 1001 Neopelma pallescens (Lafresnaye, 1853)	fruxu-do-cerradão	BI
Neopelma chrysocephalum (Pelzeln, 1868)	fruxu-do-carrasco	BI
Neopelma aurifrons (Wied, 1831)	fruxu-baiano	BR, E
Neopelma chrysolophum Pinto, 1944	fruxu	BR, E
Neopelma sulphureiventer (Hellmayr, 1903)	fruxu-de-barriga-amarela	Bl
Tyranneutes Sclater & Salvin, 1881		
Tyranneutes stolzmanni (Hellmayr, 1906)	uirapuruzinho	BF
Tyranneutes virescens (Pelzeln, 1868)	uirapuruzinho-do-norte	BF

³⁶⁶ Batalha-Filho et al. (2013) indicaram que as populações do Mato Grosso atribuídas na literatura a S. cabanisi não são diretamente relacionadas a esta espécie, mas representam 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 mantida na lista.

³⁶⁷ Bauernfeind et al. (2014) concordam com Whitney & Pacheco (2001) que o nome de Wied aplica-se a esta espécie e, portanto, é um sinônimo sênior de 5. whitneyi Pacheco & Gonzaga, 1995 (mas ver Stopiglia & Raposo 2006, 2008, Aleixo 2008). A validade da espécie foi questionada por Stopiglia et al. (2013), contra Batalha-Filho et al. (2013); ver ainda Whitney & Cohn-Haft (2013).

³⁶⁸ A subespécie que ocorre como migrante no extremo oeste do Rio Grande do Sul ainda não tem 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.

³⁶⁹ Oliveros et al. (2019) e Harvey et al. (2020) concluíram que Cotingoidea é parafilético, o que torna a manutenção de superfamílias em Tyrannida inconsistente.

xon		Nome em Português	Statu
	Ilicurinae Prum, 1992		
	Ilicura Reichenbach, 1850		
	Ilicura militaris (Shaw & Nodder, 1809)	tangarazinho	BR, E
	Corapipo Bonaparte, 1854	· ·	
	Corapipo gutturalis (Linnaeus, 1766)	dançarino-de-garganta-branca	В
	Chiroxiphia Cabanis, 1847	, , ,	
	Chiroxiphia pareola (Linnaeus, 1766)	tangará-príncipe	В
	Chiroxiphia regina Sclater, 1856 ³⁷⁰	tangará-de-coroa-amarela	В
	Chiroxiphia caudata (Shaw & Nodder, 1793)	tangará	В
	Antilophia Reichenbach, 1850	, and the second	
	Antilophia bokermanni Coelho & Silva, 1998	soldadinho-do-araripe	BR, E
	Antilophia galeata (Lichtenstein, 1823)	soldadinho	В
	Piprinae Rafinesque, 1815		
	Xenopipo Cabanis, 1847		
	Xenopipo uniformis (Salvin & Godman, 1884)	dançarino-oliváceo	BR
	Xenopipo uniformis uniformis (Salvin & Godman, 1884)	uunşumo onvacco	
	Xenopipo atrioritens Cabanis, 1847	pretinho	В
	Lepidothrix Bonaparte, 1854	predimo	
	Lepidothrix coronata (Spix, 1825)	uirapuru-de-chapéu-azul	E
	Lepidothrix coronata carbonata (Todd, 1925)	unapura de chapea azui	
	Lepidothrix coronata coronata (Spix, 1825)		
	Lepidothrix coronata caelestipileata (Goeldi, 1905) ³⁷¹		
	·	ujranuru da chanáu hranco	[
	Lepidothrix nattereri (Sclater, 1865)	uirapuru-de-chapéu-branco	
	Lepidothrix nattereri gracilis (Hellmayr, 1903)		
	Lepidothrix nattereri nattereri (Sclater, 1865)	domendos do cosos dossedo	ו ממ
	Lepidothrix vilasboasi (Sick, 1959)	dançador-de-coroa-dourada	BR, E
	Lepidothrix iris (Schinz, 1851)	cabeça-de-prata	BR, E
	Lepidothrix iris eucephala (Todd, 1928)		
	Lepidothrix iris iris (Schinz, 1851)		_
	Lepidothrix serena (Linnaeus, 1766)	uirapuru-estrela	В
	Lepidothrix suavissima (Salvin & Godman, 1882)	dançador-do-tepui	BF
	Manacus Brisson, 1760		
	Manacus manacus (Linnaeus, 1766)	rendeira	E
	Manacus manacus interior Chapman, 1914		
	Manacus manacus manacus (Linnaeus, 1766)		
	Manacus manacus expectatus Gyldenstolpe, 1941		
	Manacus manacus longibarbatus Zimmer, 1936		
	Manacus manacus purissimus Todd, 1928		
	Manacus manacus gutturosus (Desmarest, 1806)		
	Manacus manacus purus Bangs, 1899		
	Manacus manacus subpurus Cherrie & Reichenberger, 1923		
	Heterocercus Sclater, 1862		
	Heterocercus aurantiivertex Sclater & Salvin, 1880 ³⁷²	dançarino-de-crista-laranja	BI
	Heterocercus flavivertex Pelzeln, 1868	dançarino-de-crista-amarela	I
	Heterocercus linteatus (Strickland, 1850)	coroa-de-fogo	[
	Pipra Linnaeus, 1764		
	Pipra aureola (Linnaeus, 1758)	uirapuru-vermelho	
	Pipra aureola aureola (Linnaeus, 1758)		
	Pipra aureola borbae Zimmer, 1936		
	Pipra aureola aurantiicollis Todd, 1925		
	Pipra aureola flavicollis Sclater, 1852		
	Pipra filicauda Spix, 1825	rabo-de-arame	
	Pipra filicauda filicauda Spix, 1825		
	Pipra fincadad minadada spix, 1023 Pipra fasciicauda Hellmayr, 1906	uirapuru-laranja	E
	Pipra fasciicauda calamae Hellmayr, 1910	anapara lalanja	
	r ipra razencada carantac ileninaji, 1710		

³⁷⁰ Silva et al. (2018) recomendam o reconhecimento de *C. regina* como espécie independente.

³⁷¹ Guilherme (2012, 2016) atribuiu 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 Hellmayr 1929a). Mais recentemente, Del-Rio et al. (2021) confirmaram que as aves encontradas a leste do rio Juruá são atribuíveis a *caelestipileata*. ³⁷² Alzate *et al.* (2020) relatam o primeiro registro documentado para o Brasil.

Táxon		Nome em Português	Status
	Pipra fasciicauda scarlatina Hellmayr, 1915		
	Machaeropterus Bonaparte, 1854		
	Machaeropterus regulus (Hahn, 1819)	tangará-rajado	BR, En
	Machaeropterus striolatus (Bonaparte, 1838)	tangará-riscado	BR
	Machaeropterus striolatus aureopectus Phelps & Gilliard, 1941	-	
	Machaeropterus striolatus striolatus (Bonaparte, 1838)		
	Machaeropterus pyrocephalus (Sclater, 1852)	uirapuru-cigarra	BR
	Machaeropterus pyrocephalus pallidiceps Zimmer, 1936	· · · ·	
	Machaeropterus pyrocephalus pyrocephalus (Sclater, 1852)		
	Pseudopipra Kirwan, David, Gregory, Jobling, Steinheimer & Brito, 2016 ³⁷³		
	Pseudopipra pipra (Linnaeus, 1758)	cabeça-branca	BR
	Pseudopipra pipra (Linnaeus, 1758)	3	
	Pseudopipra pipra microlopha (Zimmer, 1929)		
	Pseudopipra pipra separabilis (Zimmer, 1936)		
	Pseudopipra pipra cephaleucos (Thunberg, 1822)		
	Ceratopipra Bonaparte, 1854		
	Ceratopipra cornuta (Spix, 1825)	dançador-de-crista	BR#
	Ceratopipra erythrocephala (Linnaeus, 1758)	cabeça-de-ouro	BR
	Ceratopipra erythrocephala erythrocephala (Linnaeus, 1758)	,	
	Ceratopipra erythrocephala berlepschi (Ridgway, 1906)		
	Ceratopipra rubrocapilla (Temminck, 1821)	cabeça-encarnada	BR
	Ceratopipra chloromeros (Tschudi, 1844)	dançador-de-cauda-graduada	BR
	Cotingidae Bonaparte, 1849	uungaaor ac caaaa graaaaaa	J.,
	Pipreolinae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009		
	Pipreola Swainson, 1838		
	Pipreola whitelyi Salvin & Godman, 1884 ³⁷⁴	anambé-dos-tepuis	BR#
	Pipreola whitelyi whitelyi (Salvin & Godman, 1884)	anambe dos tepais	Ditti
	Rupicolinae Bonaparte, 1853		
	Carpornis Gray, 1846		
	Carpornis cucullata (Swainson, 1821)	corocoxó	BR, En
	Carpornis actanata (Strainson, 1821)	sabiá-pimenta	BR, En
	Rupicola Brisson, 1760	Justa princina	DII, EII
	Rupicola rupicola (Linnaeus, 1766)	galo-da-serra	BR
	Phoenicircus Swainson, 1832	guio da seria	Dit
	Phoenicircus carnifex (Linnaeus, 1758)	saurá	BR
	Phoenicircus nigricollis Swainson, 1832	saurá-de-pescoço-preto	BR
	Phytotominae Swainson, 1837	saura de pescoço preco	Dit
	Phytotoma Molina, 1782		
	Phytotoma wollia, 1702 Phytotoma rutila Vieillot, 1818	corta-ramos	VA (S)
	Phytotoma rutila rutila Vieillot, 1818	COI La-I di II OS	VA (3)
	Phibalura Vieillot, 1816		
	Phibalura flavirostris Vieillot, 1816 ³⁷⁵	tesourinha-da-mata	BR
	Cephalopterinae Reichenow, 1814	tesouriilla-ua-illata	DN
	Haematoderus Bonaparte, 1854		
	Haematoderus Bohaparte, 1854 Haematoderus militaris (Shaw, 1792)	anamhá militar	DD.
		anambé-militar	BR
	Querula Vieillot, 1816	anambé-una	DD.
	Querula purpurata (Statius Muller, 1776)	anampe-una	BR
	Pyroderus Gray, 1840		D.D.
	Pyroderus scutatus (Shaw, 1792) ³⁷⁶	pavó	BR
	Pyroderus scutatus scutatus (Shaw, 1792)		
	Perissocephalus Oberholser, 1899	,	25
	Perissocephalus tricolor (Statius Muller, 1776)	maú	BR
	Cephalopterus Saint-Hilaire, 1809		
	Cephalopterus ornatus Saint-Hilaire, 1809	anambé-preto	BR

³⁷³ Kirwan *et al.* (2016) discutem a aplicação do nome *Dixiphia*, que se revelou sinônimo de *Arundinicola*, e descrevem o gênero *Pseudopipra*.
³⁷⁴ Recentemente coletado em Roraima; espécimes estão depositados na coleção do INPA (M. Cohn-Haft, dados inéditos).

³⁷⁵ Tratada aqui como especificamente distinta de *P. boliviana* dos Andes de acordo com Hennessey (2011).

³⁷⁶ A forma nominal, endêmica da Mata Atlântica, foi tratada como especificamente distinta das formas alopátricas dos Andes e Tepuis por Parker et al. (1996), posição seguida por Bencke et al. (2006). Análises genéticas preliminares sugerem o mesmo (Berv & Prum 2014).

Táxon		Nome em Português	Statu
	Cotinginae Bonaparte, 1849		
	Lipaugus Boie, 1828		
	Lipaugus streptophorus (Salvin & Godman, 1884)	cricrió-de-cinta-vermelha	BR
	Lipaugus vociferans (Wied, 1820)	cricrió	В
	Lipaugus lanioides (Lesson, 1844)	tropeiro-da-serra	BR, E
	Lipaugus ater (Ferrusac, 1829) ³⁷⁷	saudade	BR, E
	Lipaugus conditus (Snow, 1980) ³⁷⁸	saudade-de-asa-cinza	BR, E
	Procnias Illiger, 1811		
	Procnias albus (Hermann, 1783) ³⁷⁹	araponga-da-amazônia	В
	Procnias averano (Hermann, 1783)	araponga-do-nordeste	В
	Procnias averano carnobarba (Cuvier, 1816)		
	Procnias averano averano (Hermann, 1783)		
	Procnias nudicollis (Vieillot, 1817)	araponga	В
	Cotinga Brisson, 1760		
	Cotinga maynana (Linnaeus, 1766)	anambé-turquesa	В
	Cotinga cayana (Linnaeus, 1766)	anambé-azul	В
	Cotinga cotinga (Linnaeus, 1766)	anambé-de-peito-roxo	В
	Cotinga maculata (Statius Muller, 1776)	crejoá	BR, E
	Porphyrolaema Bonaparte, 1854		
	Porphyrolaema porphyrolaema (Deville & Sclater, 1852)	anambé-de-garganta-encarnada	В
	Gymnoderus Saint-Hilaire, 1809	3 3	
	Gymnoderus foetidus (Linnaeus, 1758)	anambé-pombo	В
	Conioptilon Lowery & O'Neill, 1966	<u>'</u>	
	Conioptilon mcilhennyi Lowery & O'Neill, 1966	anambé-de-cara-preta	BR
	Xipholena Gloger, 1841		
	Xipholena punicea (Pallas, 1764)	anambé-roxo	В
	Xipholena lamellipennis (Lafresnaye, 1839)	anambé-de-rabo-branco	BR, E
	Xipholena atropurpurea (Wied, 1820)	anambé-de-asa-branca	BR, E
	Tityridae Gray, 1840	dianize de asa sianta	51., 2
	Schiffornithinae Sibley & Ahlquist, 1985		
	Schiffornis Bonaparte, 1854		
	Schiffornis major Des Murs, 1856	flautim-ruivo	В
	Schiffornis major Des Murs, 1856	Haddill Fairo	
	Schiffornis virescens (Lafresnaye, 1838)	flautim	В
	Schiffornis turdina (Wied, 1831)	flautim-marrom	В
	Schiffornis turdina wallacii (Sclater & Salvin, 1867)	nautin maroni	, , ,
	Schiffornis turdina intermedia Pinto, 1954		
	Schiffornis turdina turdina (Wied, 1831)		
	Schiffornis alivacea (Ridgway, 1906)	flautim-oliváceo	В
	Schiffornis amazonum (Sclater, 1860)	flautim-da-amazônia	В
	Laniocera Lesson, 1841	ilautiii-ua-aiilazoiila	L
	Laniocera Lesson, 1841 Laniocera hypopyrra (Vieillot, 1817)	chorona-cinza	6
	Laniisoma Swainson, 1832	CHOIOHa-CHIZa	D
	·	chibante	DD E
	Laniisoma elegans (Thunberg, 1823)	Chidante	BR, E
	Tityrinae Gray, 1840		
	lodopleura Lesson, 1839		_
	lodopleura isabellae Parzudaki, 1847	anambé-de-coroa	В
	lodopleura isabellae isabellae Parzudaki, 1847		
	lodopleura isabellae paraensis Todd, 1950	176	
	lodopleura fusca (Vieillot, 1817)	anambé-fusco	E .
	lodopleura pipra (Lesson, 1831)	anambezinho	BR, E
	lodopleura pipra leucopygia Salvin, 1885		
	lodopleura pipra pipra (Lesson, 1831)		
	Tityra Vieillot, 1816		
	Tityra inquisitor (Lichtenstein, 1823)	anambé-branco-de-bochecha-parda	В

Historicamente tratada no gênero Tijuca (como T. atra), mas ver Berv & Prum (2014) e Settlecowski et al. (2020) para sua inclusão em Lipaugus.

³⁷⁸ Berv & Prum (2014) não amostraram esta espécie, mas sugeriram sua inclusão em *Lipaugus* baseados nos resultados obtidos para *Tijuca atra*. Mais recentemente, Settlecowski *et al.* (2020) incluíram a espécie em sua análise filogenética e confirmaram a suspeita de Berv & Prum (2014). Snow (1980), na descrição original de *T. condita*, já chamara atenção para a relação próxima entre *Lipaugus* e *Tijuca*.

³⁷⁹ Tratada aqui como monotípica com base em Dantas et al. (2017), que concluíram que as subespécies até então reconhecidas não são diagnosticáveis por morfologia ou dados moleculares.

n	Nome em Português	Status
Tityra inquisitor erythrogenys (Selby, 1826)		
Tityra inquisitor pelzelni Salvin & Godman, 1890		
Tityra inquisitor inquisitor (Lichtenstein, 1823)		
Tityra cayana (Linnaeus, 1766)	anambé-branco-de-rabo-preto	BR
Tityra cayana cayana (Linnaeus, 1766)		
Tityra cayana braziliensis (Swainson, 1838)		
Tityra semifasciata (Spix, 1825)	anambé-branco-de-máscara-negra	BR
Tityra semifasciata semifasciata (Spix, 1825)	anambe branco de mascara negra	Dit
Tityra semifasciata fortis Berlepsch & Stolzmann, 1896		
Pachyramphus Gray, 1839		
Pachyramphus viridis (Vieillot, 1816)	caneleiro-verde	BR
Pachyramphus viridis griseigularis Salvin & Godman, 1883	cuncient verde	DIN
Pachyramphus viridis viridis (Vieillot, 1816)		
Pachyramphus vanthogenys Salvadori & Festa, 1898	caneleiro-de-cara-amarela	BR
Pachyramphus xanthogenys peruanus Hartert & Goodson, 1917	Cancieno-de-Cara-amareia	DIN
	caneleiro-cinzento	BR
Pachyramphus rufus (Boddaert, 1783)	Caneleno-cinzento	DN
Pachyramphus rufus (Boddaert, 1783)		
Pachyramphus rufus juruanus Gyldenstolpe, 1951	1.	DD
Pachyramphus castaneus (Jardine & Selby, 1827)	caneleiro	BR
Pachyramphus castaneus saturatus Chapman, 1914		
Pachyramphus castaneus amazonus Zimmer, 1936		
Pachyramphus castaneus castaneus (Jardine & Selby, 1827)		
Pachyramphus polychopterus (Vieillot, 1818)	caneleiro-preto	BR
Pachyramphus polychopterus tristis (Kaup, 1852)		
Pachyramphus polychopterus nigriventris Sclater, 1857		
Pachyramphus polychopterus polychopterus (Vieillot, 1818)		
Pachyramphus polychopterus spixii (Swainson, 1838)		
Pachyramphus marginatus (Lichtenstein, 1823)	caneleiro-bordado	BR
Pachyramphus marginatus nanus Bangs & Penard, 1921		
Pachyramphus marginatus marginatus (Lichtenstein, 1823)		
Pachyramphus surinamus (Linnaeus, 1766)	caneleiro-da-guiana	BR
Pachyramphus minor (Lesson, 1830)	caneleiro-pequeno	BR
Pachyramphus validus (Lichtenstein, 1823)	caneleiro-de-chapéu-preto	BR
Pachyramphus validus validus (Lichtenstein, 1823)		
Xenopsaris Ridgway, 1891		
Xenopsaris albinucha (Burmeister, 1869)	tijerila	BR
Xenopsaris albinucha minor Hellmayr, 1920 ³⁸⁰	•	
Xenopsaris albinucha albinucha (Burmeister, 1869)		
Oxyruncidae Ridgway, 1906		
Oxyruncus Temminck, 1820		
Oxyruncus cristatus Swainson, 1821	araponga-do-horto	BR
Oxyruncus cristatus hypoglaucus (Salvin & Godman, 1883)	diaponga ao norto	Dit
Oxyruncus cristatus phelpsi Chapman, 1939		
Oxyruncus cristatus tocantinsi Chapman, 1939		
Oxyruncus cristatus cristatus Swainson, 1821		
Onychorhynchidae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009		
Onychorhynchus Fischer von Waldheim, 1810	. 1	0.0
Onychorhynchus coronatus (Statius Muller, 1776)	maria-leque	BR
Onychorhynchus coronatus castelnaui Deville, 1849		
Onychorhynchus coronatus coronatus (Statius Muller, 1776)		
Onychorhynchus swainsoni (Pelzeln, 1858)	maria-leque-do-sudeste	BR, En
Terenotriccus Ridgway, 1905		
Terenotriccus erythrurus (Cabanis, 1847)	papa-moscas-uirapuru	BR
Terenotriccus erythrurus venezuelensis Zimmer, 1939		
Terenotriccus erythrurus erythrurus (Cabanis, 1847)		
Terenotriccus erythrurus hellmayri (Snethlage, 1907)		
Terenotriccus erythrurus brunneifrons Hellmayr, 1927		

³⁸⁰ Ocorrência no Brasil omitida em obras referenciais, mas ver Silva & Oren (1990).

áxon		Nome em Português	Status
	Terenotriccus erythrurus purusianus (Parkes & Panza, 1993)		
	Terenotriccus erythrurus amazonus Zimmer, 1939		
	Myiobius Gray, 1839		
	Myiobius barbatus (Gmelin, 1789)	assanhadinho	В
	Myiobius barbatus barbatus (Gmelin, 1789)		
	Myiobius barbatus amazonicus Todd, 1925		
	Myiobius barbatus insignis Zimmer, 1939		
	Myiobius barbatus mastacalis (Wied, 1821)		
	Myiobius atricaudus Lawrence, 1863	assanhadinho-de-cauda-preta	В
	Myiobius atricaudus adjacens Zimmer, 1939		
	Myiobius atricaudus connectens Zimmer, 1939		
	Myiobius atricaudus snethlagei Hellmayr, 1927		
	Myiobius atricaudus ridgwayi Berlepsch, 1888		
Pi	pritidae Ohlson, Irestedt, Ericson & Fjeldså, 2013		
	Piprites Cabanis, 1847		
	Piprites chloris (Temminck, 1822)	papinho-amarelo	В
	Piprites chloris tschudii (Cabanis, 1874)		
	Piprites chloris chlorion (Cabanis, 1847)		
	Piprites chloris grisescens Novaes, 1964		
	Piprites chloris boliviana Chapman, 1924		
	Piprites chloris chloris (Temminck, 1822)		
	Piprites pileata (Temminck, 1822)	caneleirinho-de-chapéu-preto	В
Pl	atyrinchidae Bonaparte, 1854		
	Calyptura Swainson, 1832		
	Calyptura cristata (Vieillot, 1818)	tietê-de-coroa	BR, E
	Neopipo Sclater & Salvin, 1869		
	Neopipo cinnamomea (Lawrence, 1869)	enferrujadinho	В
	Neopipo cinnamomea helenae McConnell, 1911		
	Neopipo cinnamomea cinnamomea (Lawrence, 1869)		
	Platyrinchus Desmarest, 1805		
	Platyrinchus saturatus Salvin & Godman, 1882	patinho-escuro	В
	Platyrinchus saturatus saturatus Salvin & Godman, 1882		
	Platyrinchus saturatus pallidiventris Novaes, 1968		
	Platyrinchus mystaceus Vieillot, 1818	patinho	В
	Platyrinchus mystaceus ventralis Phelps & Phelps Jr, 1955		
	Platyrinchus mystaceus duidae Zimmer, 1939		
	Platyrinchus mystaceus mystaceus Vieillot, 1818		
	Platyrinchus mystaceus bifasciatus Allen, 1889		
	Platyrinchus mystaceus cancromus Temminck, 1820		
	Platyrinchus mystaceus niveigularis Pinto, 1954		
	Platyrinchus coronatus Sclater, 1858	patinho-de-coroa-dourada	В
	Platyrinchus coronatus gumia (Bangs & Penard, 1918)		
	Platyrinchus coronatus coronatus Sclater, 1858		
	Platyrinchus platyrhynchos (Gmelin, 1788)	patinho-de-coroa-branca	В
	Platyrinchus platyrhynchos platyrhynchos (Gmelin, 1788)		
	Platyrinchus platyrhynchos senex Sclater & Salvin, 1880		
	Platyrinchus platyrhynchos nattereri Hartert & Hellmayr, 1902		
	Platyrinchus platyrhynchos amazonicus Berlepsch, 1912		
	Platyrinchus leucoryphus Wied, 1831	patinho-de-asa-castanha	В
Ta	nchurisidae Ohlson, Irestedt, Ericson & Fjeldså, 2013		
	Tachuris Lafresnaye, 1836		
	Tachuris rubrigastra (Vieillot, 1817)	papa-piri	Е
	Tachuris rubrigastra rubrigastra (Vieillot, 1817)	•	
RI	hynchocyclidae Berlepsch, 1907		
	Pipromorphinae Wolters, 1977		
	Mionectes Cabanis, 1844		
	Mionectes amazonus (Todd, 1921) ³⁸¹	abre-asa-do-acre	BR

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 (amazonus), mas que na verdade referem-se a um táxon ainda não descrito e genética e morfologicamente relacionado a M. macconnelli (Piacentini, em prep.). A ocorrência do verdadeiro M. amazonus no Brasil é amparada por material do Acre (Guilherme 2012).

ixon		Nome em Português	Statu
	Mionectes oleagineus (Lichtenstein, 1823) ³⁸²	abre-asa	1
	Mionectes oleagineus oleagineus (Lichtenstein, 1823)		
	Mionectes roraimae Chubb, 1919 ³⁸³	abre-asa-do-tepui	ВІ
	Mionectes macconnelli (Chubb, 1919) ³⁸⁴	abre-asa-da-mata	
	Mionectes macconnelli macconnelli (Chubb, 1919)		
	Mionectes rufiventris Cabanis, 1846	abre-asa-de-cabeça-cinza	1
	Leptopogon Cabanis, 1844	·	
	Leptopogon amaurocephalus Tschudi, 1846	cabeçudo	1
	Leptopogon amaurocephalus orinocensis Zimmer & Phelps, 1946	•	
	Leptopogon amaurocephalus peruvianus Sclater & Salvin, 1868		
	Leptopogon amaurocephalus amaurocephalus Cabanis, 1846		
	Leptopogon amaurocephalus obscuritergum Zimmer & Phelps, 1946		
	Corythopis Sundevall, 1836		
	Corythopis torquatus Tschudi, 1844	estalador-do-norte	ı
	Corythopis torquatus anthoides (Pucheran, 1855)		
	Corythopis torquatus torquatus Tschudi, 1844		
	Corythopis delalandi (Lesson, 1830)	estalador	
	Phylloscartes Cabanis & Heine, 1859		
	Phylloscartes chapmani Gilliard, 1940 ³⁸⁵	barbudinho-do-tepui	В
	Phylloscartes chapmani chapmani (Gilliard, 1940)		
	Phylloscartes chapmani duidae (Phelps & Phelps Jr, 1951)		
	Phylloscartes eximius (Temminck, 1822) ³⁸⁶	barbudinho	
	Phylloscartes ventralis (Temminck, 1824)	borboletinha-do-mato	
	Phylloscartes ventralis ventralis (Temminck, 1824)	201201ctilling go mato	
	Phylloscartes kronei Willis & Oniki, 1992	maria-da-restinga	BR,
	Phylloscartes beckeri Gonzaga & Pacheco, 1995	borboletinha-baiana	BR,
	Phylloscartes virescens Todd, 1925	borboletinha-guianense	2,
	Phylloscartes nigrifrons (Salvin & Godman, 1884)	maria-de-testa-preta	В
	Phylloscartes ceciliae Teixeira, 1987	cara-pintada	BR,
	Phylloscartes requettei Snethlage, 1928	cara-dourada	BR,
	Phylloscartes paulista Ihering & Ihering, 1907	não-pode-parar	Dity
	Phylloscartes oustaleti (Sclater, 1887)	papa-moscas-de-olheiras	BR,
	Phylloscartes difficilis (Ihering & Ihering, 1907)	estalinho	BR,
	Phylloscartes sylviolus (Cabanis & Heine, 1859)	maria-pequena	DII,
	Rhynchocyclinae Berlepsch, 1907	ilialia-pequella	
	Rhynchocyclus Cabanis & Heine, 1859		
	Rhynchocyclus Cabanis & Heine, 1839 Rhynchocyclus olivaceus (Temminck, 1820)	bico-chato-grande	
	Rhynchocyclus olivaceus (rennintek, 1820) Rhynchocyclus olivaceus aequinoctialis (Sclater, 1858) ³⁸⁷	bico-cliato-grande	
	Rhynchocyclus olivaceus guianensis McConnell, 1911		
	Rhynchocyclus olivaceus sordidus Todd, 1952		
	Rhynchocyclus olivaceus olivaceus (Temminck, 1820)		
	Tolmomyias Hellmayr, 1927	hisa shata da sualha musta	
	Tolmomyias sulphurescens (Spix, 1825)	bico-chato-de-orelha-preta	
	Tolmomyias sulphurescens duidae Zimmer, 1939		
	Tolmomyias sulphurescens cherriei (Hartert & Goodson, 1917)		
	Tolmomyias sulphurescens insignis Zimmer, 1939		
	Tolmomyias sulphurescens mixtus Zimmer, 1939		
	Tolmomyias sulphurescens pallescens (Hartert & Goodson, 1917)		
	Tolmomyias sulphurescens sulphurescens (Spix, 1825)	11. 1 . 1	
	Tolmomyias assimilis (Pelzeln, 1868)	bico-chato-da-copa	
	Tolmomyias assimilis neglectus Zimmer, 1939		
	Tolmomyias assimilis examinatus (Chubb, 1920)		
	Tolmomyias assimilis assimilis (Pelzeln, 1868)		
	Tolmomyias assimilis paraensis Zimmer, 1939		

³⁸² De acordo com Standish et al. (2020), a única subespécie que ocorre no Brasil é a nominal.

Historicamente tratada como subespécie de M. macconnelli, mas ver Hilty & Ascanio (2014); monotípico, segundo estes mesmos autores.

³⁸⁴ Inclui as populações do sudeste amazônico (ver nota sob *M. amazonus*).

³⁸⁵ Por vezes tratada em gênero à parte, *Pogonotriccus*.

³⁸⁶ Por vezes tratada em gênero à parte, *Pogonotriccus*.

³⁸⁷ Inadvertidamente omitido em Piacentini *et al.* (2015), mas ver HBW.

n	Nome em Português	Statu
Tolmomyias sucunduri Whitney, Schunck, Rêgo & Silveira, 2013 ³⁸⁸	bico-chato-do-sucunduri	BR, E
Tolmomyias poliocephalus (Taczanowski, 1884)	bico-chato-de-cabeça-cinza	В
Tolmomyias poliocephalus poliocephalus (Taczanowski, 1884)	-	
Tolmomyias poliocephalus sclateri (Hellmayr, 1903)		
Tolmomyias flaviventris (Wied, 1831)	bico-chato-amarelo	В
Tolmomyias flaviventris collingwoodi (Chubb, 1920)		
Tolmomyias flaviventris aurulentus (Todd, 1913)		
Tolmomyias flaviventris dissors Zimmer, 1939		
Tolmomyias flaviventris viridiceps (Sclater & Salvin, 1873)		
Tolmomyias flaviventris flaviventris (Wied, 1831)		
Tolmomyias flaviventris subsimilis Carriker, 1935		
Todirostrinae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009 ³⁸⁹		
Taeniotriccus Berlepsch & Hartert, 1902		
Taeniotriccus andrei (Berlepsch & Hartert, 1902)	maria-bonita	В
Taeniotriccus andrei andrei Berlepsch & Hartert, 1902		
Taeniotriccus andrei klagesi Todd, 1925		
Cnipodectes Sclater & Salvin, 1873		
Cnipodectes subbrunneus (Sclater, 1860)	flautim-pardo	В
Cnipodectes subbrunneus minor Sclater, 1884	nauciii parao	J
Cnipodectes superrufus Lane, Servat, Valqui & Lambert, 2007	flautim-rufo	BR
Todirostrum Lesson, 1831	Hautilli-Tulo	DIN
Todirostrum maculatum (Desmarest, 1806)	ferreirinho-estriado	В
Todirostrum maculatum maculatum (Desmarest, 1806)	lettettillio-estilado	וט
Todirostrum maculatum signatum Sclater & Salvin, 1881		
Todirostrum maculatum diversum Zimmer, 1940		
Todirostrum maculatum aversam Elimiler, 1940 Todirostrum maculatum annectens Zimmer, 1940		
•	toque toque	BR, E
Todirostrum poliocephalum (Wied, 1831)	teque-teque	BI
Todirostrum cinercum (Linnaeus, 1766)	ferreirinho-relógio	Di
Todirostrum cinereum cinereum (Linnaeus, 1766)		
Todirostrum cinereum coloreum Ridgway, 1906		
Todirostrum cinereum cearae Cory, 1916	famaininka nintada	DI
Todirostrum pictum Salvin, 1897	ferreirinho-pintado	BI
Todirostrum chrysocrotaphum Strickland, 1850	ferreirinho-de-sobrancelha	Bl
Todirostrum chrysocrotaphum guttatum Pelzeln, 1868		
Todirostrum chrysocrotaphum neglectum Carriker, 1932		
Todirostrum chrysocrotaphum chrysocrotaphum Strickland, 1850		
Todirostrum chrysocrotaphum simile Zimmer, 1940		
Todirostrum chrysocrotaphum illigeri (Cabanis & Heine, 1859)		
Poecilotriccus Berlepsch, 1884	famalidades de seus barres	nn
Poecilotriccus albifacies (Blake, 1959)	ferreirinho-de-cara-branca	BR
Poecilotriccus capitalis (Sclater, 1857)	maria-picaça	BI
Poecilotriccus senex (Pelzeln, 1868)	maria-do-madeira	BR, E
Poecilotriccus russatus (Salvin & Godman, 1884)	ferreirinho-ferrugem	BR
Poecilotriccus plumbeiceps (Lafresnaye, 1846)	tororó	В
Poecilotriccus plumbeiceps plumbeiceps (Lafresnaye, 1846)		
Poecilotriccus plumbeiceps cinereipectus (Novaes, 1953)		-
Poecilotriccus fumifrons (Hartlaub, 1853) ³⁹⁰	ferreirinho-de-testa-parda	Bl
Poecilotriccus fumifrons penardi (Hellmayr, 1905)		
Poecilotriccus fumifrons (Hartlaub, 1853)		
Poecilotriccus latirostris (Pelzeln, 1868)	ferreirinho-de-cara-parda	В
Poecilotriccus latirostris caniceps (Chapman, 1924)		
Poecilotriccus latirostris latirostris (Pelzeln, 1868)		
Poecilotriccus latirostris ochropterus (Allen, 1889)		
Poecilotriccus latirostris ochropterus (Allen, 1889) Poecilotriccus latirostris austroriparius (Todd, 1952)		
·		

 ³⁸⁸ Espécie recentemente descrita com base em sua distinção vocal e morfológica (Whitney et al. 2013b). Tratada como subespécie por IOC e H&M.
 389 Os gêneros Taeniotriccus e Cnipodectes são incluídos em Todirostrinae com base em Ohlson et al. (2013).
 390 Espécimes do Amapá são aqui tentativamente atribuídos a P. f. penardi.

Táxon		Nome em Português	Status
	Poecilotriccus sylvia schulzi (Berlepsch, 1907)		
	Myiornis Bertoni, 1901		
	Myiornis auricularis (Vieillot, 1818)	miudinho	BF
	Myiornis auricularis cinereicollis (Wied, 1831)		
	Myiornis auricularis auricularis (Vieillot, 1818)		
	Myiornis ecaudatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ³⁹¹	caçula	BF
	Myiornis ecaudatus miserabilis (Chubb, 1919)		
	Myiornis ecaudatus ecaudatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
	Hemitriccus Cabanis & Heine, 1859³9²		
	Hemitriccus cohnhafti Zimmer, Whittaker, Sardelli, Guilherme & Aleixo, 2013	maria-sebinha-do-acre	BR
	Hemitriccus minor (Snethlage, 1907)	maria-sebinha	BF
	Hemitriccus minor minor (Snethlage, 1907)		
	Hemitriccus minor snethlageae (Snethlage, 1937)		
	Hemitriccus minor pallens (Todd, 1925)		
	Hemitriccus flammulatus Berlepsch, 1901	maria-de-peito-marchetado	BF
	Hemitriccus flammulatus flammulatus Berlepsch, 1901		
	Hemitriccus diops (Temminck, 1822)	olho-falso	BR
	Hemitriccus obsoletus (Miranda-Ribeiro, 1906)	catraca	BF
	Hemitriccus obsoletus obsoletus (Miranda-Ribeiro, 1906)		
	Hemitriccus obsoletus zimmeri Traylor, 1979		
	Hemitriccus josephinae (Chubb, 1914)	maria-bicudinha	BF
	Hemitriccus zosterops (Pelzeln, 1868)	maria-de-olho-branco	BF
	Hemitriccus zosterops zosterops (Pelzeln, 1868)		
	Hemitriccus griseipectus (Snethlage, 1907) ³⁹³	maria-de-barriga-branca	BF
	Hemitriccus griseipectus griseipectus (Snethlage, 1907)		
	Hemitriccus griseipectus naumburgae (Zimmer, 1945)		
	Hemitriccus orbitatus (Wied, 1831)	tiririzinho-do-mato	BR, En
	Hemitriccus iohannis (Snethlage, 1907)	maria-peruviana	BR
	Hemitriccus striaticollis (Lafresnaye, 1853)	sebinho-rajado-amarelo	BR
	Hemitriccus striaticollis griseiceps (Todd, 1925)		
	Hemitriccus striaticollis striaticollis (Lafresnaye, 1853)		
	Hemitriccus nidipendulus (Wied, 1831)	tachuri-campainha	BR, En
	Hemitriccus nidipendulus nidipendulus (Wied, 1831)		
	Hemitriccus nidipendulus paulistus (Hellmayr, 1914)		
	Hemitriccus margaritaceiventer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	sebinho-de-olho-de-ouro	BR
	Hemitriccus margaritaceiventer auyantepui (Gilliard, 1941)		
	Hemitriccus margaritaceiventer margaritaceiventer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
	Hemitriccus margaritaceiventer wuchereri (Sclater & Salvin, 1873)		
	Hemitriccus inornatus (Pelzeln, 1868)	maria-da-campina	BR
	Hemitriccus minimus (Todd, 1925)	maria-mirim	BF
	Hemitriccus mirandae (Snethlage, 1925)	maria-do-nordeste	BR, Er
	Hemitriccus kaempferi (Zimmer, 1953)	maria-catarinense	BR, Er
	Hemitriccus furcatus (Lafresnaye, 1846)	papa-moscas-estrela	BR, Er
	Atalotriccus Ridgway, 1905	' '	
	Atalotriccus pilaris (Cabanis, 1847)	maria-de-olho-claro	BR#
	Atalotriccus pilaris griseiceps (Hellmayr, 1911)		
	Lophotriccus Berlepsch, 1884		
	Lophotriccus vitiosus (Bangs & Penard, 1921)	maria-fiteira	BF
	Lophotriccus vitiosus affinis Zimmer, 1940		
	Lophotriccus vitiosus guianensis Zimmer, 1940		
	Lophotriccus vitiosus congener Todd, 1925		
	Lophotriccus eulophotes Todd, 1925	maria-topetuda	BF
	Lophotriccus galeatus (Boddaert, 1783)	sebinho-de-penacho	BR
	Tyrannidae Vigors, 1825	Septimo de pendeno	DI
	Hirundineinae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009		
	Hirundinea d'Orbigny & Lafresnaye, 1837		
	Hirundinea ferruginea (Gmelin, 1788)	gibão-de-couro	BR
	imanumeu ierrugineu (dineini, 1700)	gibao-ue-coulo	DN

 ³⁹¹ Por vezes tratada em gênero à parte, *Perissotriccus*.
 ³⁹² Dados moleculares indicam que o gênero, como atualmente definido, é polifilético (Ohlson *et al.* 2008, Tello *et al.* 2009).
 ³⁹³ Historicamente tratado como subespécie de *H. zosterops*, mas ver Cohn-Haft *et al.* (1997).

áxon	Nome em Português	Statu
Hirundinea ferruginea ferruginea (Gmelin, 1788)		
Hirundinea ferruginea bellicosa (Vieillot, 1819)		
Elaeniinae Cabanis & Heine, 1860 ³⁹⁴		
Zimmerius Traylor, 1977		
Zimmerius chicomendesi Whitney, Schunck, Rêgo & Silveira, 2013	poaieiro-de-chico-mendes	BR, E
Zimmerius acer (Salvin & Godman, 1883) ³⁹⁵	poaieiro-da-guiana	В
Zimmerius gracilipes (Sclater & Salvin, 1868)	poaieiro-de-pata-fina	В
Zimmerius gracilipes gracilipes (Sclater & Salvin, 1868)		
Zimmerius gracilipes gilvus (Zimmer, 1941)		
Stigmatura Sclater & Salvin, 1866		
Stigmatura napensis Chapman, 1926	papa-moscas-do-sertão	E
Stigmatura napensis napensis Chapman, 1926		
Stigmatura napensis bahiae Chapman, 1926		
Stigmatura budytoides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	alegrinho-balança-rabo	E
Stigmatura budytoides gracilis Zimmer, 1955		
<i>Inezia</i> Cherrie, 1909		
<i>Inezia inornata</i> (Salvadori, 1897)	alegrinho-do-chaco	VI (V
<i>Inezia subflava</i> (Sclater & Salvin, 1873)	amarelinho	Е
Inezia subflava obscura Zimmer, 1939		
Inezia subflava subflava (Sclater & Salvin, 1873)		
<i>Inezia caudata</i> (Salvin, 1897) ³⁹⁶	amarelinho-da-amazônia	В
Inezia caudata caudata (Salvin, 1897)		
Euscarthmus Wied, 1831		
Euscarthmus meloryphus Wied, 1831 ³⁹⁷	barulhento	[
Euscarthmus rufomarginatus (Pelzeln, 1868)	maria-corruíra	E
Euscarthmus rufomarginatus rufomarginatus (Pelzeln, 1868)		
Euscarthmus rufomarginatus savannophilus Mees, 1968		
Tyranniscus Cabanis & Heine, 1859		
Tyranniscus burmeisteri (Cabanis & Heine, 1859) ³⁹⁸	piolhinho-chiador	В
Tyranniscus burmeisteri burmeisteri (Cabanis & Heine, 1859)	From the same of t	
Ornithion Hartlaub, 1853		
Ornithion inerme Hartlaub, 1853	poaieiro-de-sobrancelha	E
Camptostoma Sclater, 1857	pouleiro de souvainteiria	
Camptostoma obsoletum (Temminck, 1824)	risadinha	E
Camptostoma obsoletum napaeum (Ridgway, 1888)	Hadilliu	
Camptostoma obsoletum olivaceum (Berlepsch, 1889)		
Camptostoma obsoletum cinerascens (Wied, 1831)		
Camptostoma obsoletum obsoletum (Temminck, 1824)		
Elaenia Sundevall, 1836		
Elaenia flavogaster (Thunberg, 1822)	guaracava-de-barriga-amarela	E
Elaenia flavogaster flavogaster (Thunberg, 1822)	guaracava uc barriga amarcia	
Elaenia spectabilis Pelzeln, 1868	guaracava-grande	E
Elaenia ridleyana Sharpe, 1888	cocoruta	BR, I
Elaenia chilensis Hellmayr, 1927 ³⁹⁹	guaracava-de-crista-branca	VI (
Elaenia parvirostris Pelzeln, 1868		
	tuque-pium	[
Elaenia mesoleuca (Deppe, 1830)	tuque	
Elaenia pelzelni Berlepsch, 1907	guaracava-do-rio	
Elaenia cristata Pelzeln, 1868	guaracava-de-topete-uniforme	[
Elaenia cristata alticola Zimmer & Phelps, 1946		
Elaenia cristata cristata Pelzeln, 1868		
Elaenia chiriquensis Lawrence, 1865	chibum	[
Elaenia chiriquensis albivertex Pelzeln, 1868		
Elaenia ruficeps Pelzeln, 1868	guaracava-de-topete-vermelho	В
Elaenia obscura (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	tucão	В

³⁹⁴ À época do HBW (Fitzpatrick et al. 2004), compreendia quase o dobro de espécies (cerca de 200), com representantes hoje alocados em Rhynchocyclidae, Tachurisidae e Fluvicolinae (sensu Ohlson et al. 2013).

³⁹⁵ Previamente considerada subespécie de Z. gracilipes, mas tratada como espécie a partir de Rheindt et al. (2008b), embora o status específico já venha sendo sugerido desde Hellmayr (1927).
396 Previamente tratada como subespécie de I. subflava. Elevada a espécie a partir de Zimmer & Whittaker (2000).

³⁹⁷ Monotípica, de acordo com Franz *et al.* (2020).

³⁹⁸ Previamente incluída no gênero polifilético *Phyllomyias*.

³⁹⁹ Previamente considerada subespécie de *Elaenia albiceps*. Elevada a espécie a partir de Rheindt *et al.* (2009).

con		Nome em Português	Statu
	Elaenia obscura sordida Zimmer, 1941 ⁴⁰⁰		
	Elaenia dayi Chapman, 1929	guaracava-dos-tepuis	BI
	Elaenia dayi dayi Chapman, 1929		
	Elaenia olivina Salvin & Godman, 1884 ⁴⁰¹	guaracava-serrana	BI
	Elaenia olivina olivina Salvin & Godman, 1884		
	Elaenia olivina davidwillardi Dickerman & Phelps, 1987		
	Suiriri d'Orbigny, 1840		
	Suiriri suiriri (Vieillot, 1818)	suiriri-cinzento	[
	Suiriri suiriri burmeisteri Kirwan, Steinheimer, Raposo & Zimmer, 2014		
	Suiriri suiriri bahiae (Berlepsch, 1893)		
	Suiriri suiriri (Vieillot, 1818)		
	<i>Myiopagis</i> Salvin & Godman, 1888		
	Myiopagis gaimardii (d'Orbigny, 1839)	maria-pechim	ļ
	Myiopagis gaimardii guianensis (Berlepsch, 1907)		
	Myiopagis gaimardii gaimardii (d'Orbigny, 1840)		
	Myiopagis gaimardii subcinerea Zimmer, 1941		
	Myiopagis caniceps (Swainson, 1835)	guaracava-cinzenta	
	Myiopagis caniceps cinerea (Pelzeln, 1868)		
	Myiopagis caniceps caniceps (Swainson, 1835)		
	Myiopagis flavivertex (Sclater, 1887)	guaracava-de-penacho-amarelo	
	Myiopagis viridicata (Vieillot, 1817)	guaracava-de-crista-alaranjada	
	Myiopagis viridicata viridicata (Vieillot, 1817)		
	Tyrannulus Vieillot, 1816		
	Tyrannulus elatus (Latham, 1790)	maria-te-viu	
	Capsiempis Cabanis & Heine, 1859		
	Capsiempis flaveola (Lichtenstein, 1823)	marianinha-amarela	
	Capsiempis flaveola cerula Wetmore, 1939		
	Capsiempis flaveola amazona Zimmer, 1955		
	Capsiempis flaveola flaveola (Lichtenstein, 1823)		
	Phaeomyias Berlepsch, 1902		
	Phaeomyias murina (Spix, 1825)	bagageiro	
	Phaeomyias murina incomta (Cabanis & Heine, 1859)	3 3	
	Phaeomyias murina wagae (Taczanowski, 1884)		
	Phaeomyias murina murina (Spix, 1825)		
	Phyllomyias Cabanis & Heine, 1859		
	Phyllomyias virescens (Temminck, 1824) ⁴⁰²	piolhinho-verdoso	
	Phyllomyias reiseri Hellmayr, 1905 ⁴⁰³	piolhinho-do-grotão	
	Phyllomyias fasciatus (Thunberg, 1822)	piolhinho	
	Phyllomyias fasciatus cearae Hellmayr, 1927	F	
	Phyllomyias fasciatus fasciatus (Thunberg, 1822)		
	Phyllomyias fasciatus brevirostris (Spix, 1825)		
	Phyllomyias griseiceps (Sclater & Salvin, 1871)	piolhinho-de-cabeça-cinza	
	Phyllomyias griseiceps gallidiceps Zimmer, 1941	pioninino de cabeça cinza	
	Phyllomyias weedeni Herzog, Kessler & Balderrama, 2008 ⁴⁰⁴	piolhinho-do-acre	В
	Phyllomyias griseocapilla Sclater, 1862	piolhinho-serrano	BR,
	Mecocerculus Sciater, 1862	piolilililo-serialio	DIN,
		alegriphe de garganta branca	В
	Mecocerculus leucophrys (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	alegrinho-de-garganta-branca	
	Mecocerculus leucophrys roraimae Hellmayr, 1921		
	Culicivora Swainson, 1827		
	Culicivora caudacuta (Vieillot, 1818)	papa-moscas-do-campo	
	Polystictus Reichenbach, 1850		
	Polystictus pectoralis (Vieillot, 1817)	papa-moscas-canela	
	Polystictus pectoralis brevipennis (Berlepsch & Hartert, 1902)		
	Polystictus pectoralis pectoralis (Vieillot, 1817)		

^{****} O reconhecimento de sordida como espécie distinta da forma nominal andina, proposto por Rheindt et al. (2009), tem sido aceito pela maioria das fontes referenciais (e.g., CL, BOW, IOC, SACC). O CBRO avaliou essa proposta, mas optou por aguardar evidências mais convincentes, já que a amostragem das populações do sudeste brasileiro foi considerada insuficiente para justificar o status específico.

⁴⁰¹ Previamente considerada subespécie de *Elaenia pallatangae*. Tratada como espécie a partir de Rheindt *et al.* (2008a, 2009).

⁴⁰² Anteriormente incluída em *Xanthomyias*.

⁴⁰³ Anteriormente incluída em *Xanthomyias*.

⁴⁰⁴ Gravações de áudio que documentam os primeiros registros brasileiros, obtidas por Dante Buzzetti, estão depositadas no portal Xeno-canto sob os números XC490282, XC490600 e XC490605.

Táxon		Nome em Português	Statu
	Pseudocolopteryx Lillo, 1905		
	Pseudocolopteryx sclateri (Oustalet, 1892)	tricolino	Е
	Pseudocolopteryx acutipennis (Sclater & Salvin, 1873)	tricolino-oliváceo	VI# (V
	Pseudocolopteryx flaviventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	amarelinho-do-junco	BR, VI (
	Serpophaga Gould, 1839		
	Serpophaga hypoleuca Sclater & Salvin, 1866	alegrinho-do-rio	
	Serpophaga hypoleuca hypoleuca Sclater & Salvin, 1866	j	
	Serpophaga hypoleuca pallida Snethlage, 1907		
	Serpophaga nigricans (Vieillot, 1817)	joão-pobre	
	Serpophaga subcristata (Vieillot, 1817)	alegrinho	BR, VI (\
	Serpophaga subcristata straminea (Temminck, 1822)	alegiiiiio	Dity VI (
	Serpophaga subcristata subcristata (Vieillot, 1817)		
	Serpophaga subcristata munda Berlepsch, 1893 ⁴⁰⁵		
	Serpophaga griseicapilla Straneck, 2008	alogripho tripador	VI (V
		alegrinho-trinador	VI (V
	Tyranninae Vigors, 1825		
	Attila Lesson, 1831	207	
	Attila phoenicurus Pelzeln, 1868	capitão-castanho	
	Attila cinnamomeus (Gmelin, 1789)	tinguaçu-ferrugem	
	Attila citriniventris Sclater, 1859	tinguaçu-de-barriga-amarela	
	Attila bolivianus Lafresnaye, 1848	bate-para	
	Attila bolivianus nattereri Hellmayr, 1902		
	Attila bolivianus bolivianus Lafresnaye, 1848		
	Attila rufus (Vieillot, 1819)	capitão-de-saíra	BR,
	Attila rufus hellmayri Pinto, 1935		
	Attila rufus rufus (Vieillot, 1819)		
	Attila spadiceus (Gmelin, 1789)	capitão-de-saíra-amarelo	
	Attila spadiceus spadiceus (Gmelin, 1789)		
	Attila spadiceus uropygiatus (Wied, 1831)		
	Legatus Sclater, 1859		
	Legatus leucophaius (Vieillot, 1818)	bem-te-vi-pirata	
	Legatus leucophaius leucophaius (Vieillot, 1818)	<u> </u>	
	Ramphotrigon Gray, 1855		
	Ramphotrigon megacephalum (Swainson, 1835)	maria-cabeçuda	
	Ramphotrigon megacephalum pectorale Zimmer & Phelps, 1947	mana tasegada	
	Ramphotrigon megacephalum bolivianum Zimmer, 1939		
	Ramphotrigon megacephalum megacephalum (Swainson, 1835)		
		bico-chato-de-rabo-vermelho	
	Ramphotrigon ruficauda (Spix, 1825)		
	Ramphotrigon fuscicauda Chapman, 1925	maria-de-cauda-escura	
	Myjarchus Cabanis, 1844		
	Myiarchus tuberculifer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	maria-cavaleira-pequena	
	Myiarchus tuberculifer tuberculifer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
	Myiarchus swainsoni Cabanis & Heine, 1859	irré	
	Myiarchus swainsoni phaeonotus Salvin & Godman, 1883		
	Myiarchus swainsoni pelzelni Berlepsch, 1883		
	Myiarchus swainsoni ferocior Cabanis, 1883		
	Myiarchus swainsoni swainsoni Cabanis & Heine, 1859		
	Myiarchus ferox (Gmelin, 1789)	maria-cavaleira	
	Myiarchus ferox ferox (Gmelin, 1789)		
	Myiarchus ferox australis Hellmayr, 1927		
	Myiarchus tyrannulus (Statius Muller, 1776)	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	
	Myiarchus tyrannulus tyrannulus (Statius Muller, 1776)		
	Myiarchus tyrannulus bahiae Berlepsch & Leverkühn, 1890		
	Sirystes Cabanis & Heine, 1859		
	Sirystes albocinereus Sclater & Salvin, 1880 ⁴⁰⁶	gritador-de-sobre-branco	
	Sirystes subcanescens Todd, 1920 ⁴⁰⁷	gritador-da-guiana	
	Sirystes sibilator (Vieillot, 1818) ⁴⁰⁸	gritador	
	Sity Steel Stollagor (Melliog 1010)	griduoi	

⁴⁰⁵ Serpophaga munda é mais apropriadamente classificada como subespécie de S. subcristata, com base nas evidências e discussões apresentadas em Herzog & Barnett (2004) e Straneck (2007).

Antes tratada como subespécie de *S. sibilator,* mas Donegan (2013) e Lopes & Gonzaga (2016b) apresentam evidências que justificam o tratamento como espécie à parte.

⁴⁰⁷ Antes tratada como subespécie de *S. sibilator,* mas Donegan (2013) e Lopes & Gonzaga (2016b) apresentam evidências que justificam o tratamento como espécie à parte.

 $^{^{\}rm 408}$ Monotípico, de acordo com Lopes & Gonzaga (2016b).

áxon		Nome em Português	Status
	Rhytipterna Reichenbach, 1850		
	Rhytipterna simplex (Lichtenstein, 1823)	vissiá	BF
	Rhytipterna simplex frederici (Bangs & Penard, 1918)		
	Rhytipterna simplex simplex (Lichtenstein, 1823)		
	Rhytipterna immunda (Sclater & Salvin, 1873)	vissiá-cantor	BF
	Casiornis Des Murs, 1856		
	Casiornis rufus (Vieillot, 1816)	maria-ferrugem	BF
	Casiornis fuscus Sclater & Salvin, 1873	caneleiro-enxofre	BR, Er
	Pitangus Swainson, 1827		
	Pitangus sulphuratus (Linnaeus, 1766)	bem-te-vi	BF
	Pitangus sulphuratus trinitatis Hellmayr, 1906		
	Pitangus sulphuratus sulphuratus (Linnaeus, 1766)		
	Pitangus sulphuratus maximiliani (Cabanis & Heine, 1859)		
	Pitangus sulphuratus argentinus Todd, 1952		
	Philohydor Lanyon, 1984 ⁴⁰⁹		
	Philohydor (Lichtenstein, 1823)	bentevizinho-do-brejo	BF
	Philohydor lictor (Lichtenstein, 1823)		
	Machetornis Gray, 1841		
	Machetornis rixosa (Vieillot, 1819)	suiriri-cavaleiro	BI
	Machetornis rixosa rixosa (Vieillot, 1819)	Janin taraten	
	Myiodynastes Bonaparte, 1857		
	Myiodynastes Juteiventris Sclater, 1859	bem-te-vi-de-barriga-sulfúrea	VA (N
	Myjodynastes maculatus (Statius Muller, 1776)	bem-te-vi-rajado	BI
	Myiodynastes maculatus maculatus (Statius Muller, 1776)	Defii-te-vi-tajauo	DI
	Myiodynastes maculatus solitarius (Vieillot, 1819)		
	Tyrannopsis Ridgway, 1905		
	Tyrannopsis sulphurea (Spix, 1825)	cuiriri do garganta raiada	BF
		suiriri-de-garganta-rajada	חם
	Megarynchus Thunberg, 1824	main al	BR
	Megarynchus pitangua (Linnaeus, 1766)	neinei	Dr
	Megarynchus pitangua pitangua (Linnaeus, 1766)		
	Myiozetetes Sclater, 1859	handaritation of the same farmer of the	nn
	Myiozetetes cayanensis (Linnaeus, 1766)	bentevizinho-de-asa-ferrugínea	BF
	Myiozetetes cayanensis cayanensis (Linnaeus, 1766)		
	Myiozetetes cayanensis erythropterus (Lafresnaye, 1853)		DI
	Myiozetetes similis (Spix, 1825)	bentevizinho-de-penacho-vermelho	BF
	Myiozetetes similis similis (Spix, 1825)		
	Myiozetetes similis pallidiventris Pinto, 1935		
	Myiozetetes granadensis Lawrence, 1862	bem-te-vi-de-cabeça-cinza	BF
	Myiozetetes granadensis obscurior Todd, 1925		
	Myiozetetes luteiventris (Sclater, 1858)	bem-te-vi-barulhento	BF
	Myiozetetes luteiventris luteiventris (Sclater, 1858)		
	Myiozetetes luteiventris septentrionalis Blake, 1961		
	Tyrannus Lacépède, 1799		
	<i>Tyrannus albogularis</i> Burmeister, 1856	suiriri-de-garganta-branca	BF
	Tyrannus melancholicus Vieillot, 1819	suiriri	BF
	Tyrannus melancholicus despotes (Lichtenstein, 1823)		
	Tyrannus melancholicus melancholicus Vieillot, 1819		
	Tyrannus monachus Hartlaub, 1844 ⁴¹⁰	tesourinha-do-norte	BF
	Tyrannus monachus monachus Hartlaub, 1844		
	Tyrannus monachus circumdatus (Zimmer, 1937)		
	Tyrannus savana Daudin, 1802	tesourinha	BI
	Tyrannus tyrannus (Linnaeus, 1758)	suiriri-valente	VI (N
	Tyrannus dominicensis (Gmelin, 1788)	suiriri-cinza	VA (N
	Tyrannus dominicensis ssp. ⁴¹¹		,,,
	Griseotyrannus Lanyon, 1984 ⁴¹²		
	Griseotyrannus aurantioatrocristatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	peitica-de-chapéu-preto	BF
		position are enupeu preto	

Considerado inseparável de *Pitangus* pelo SACC, contrapondo a proposta de Lanyon (1984), aqui mantida.

Gómez-Bahamón *et al.* (2020) demonstram a independência evolutiva deste táxon em relação a *T. savana.*Inadvertidamente omitido em Piacentini *et al.* (2015).

⁴¹² Considerado inseparável de *Empidonomus* pelo SACC, contrapondo proposta de Lanyon (1984), aqui mantida.

eitica em-te-vi-pequeno em-te-vi-da-copa uiriri-da-chapada ertanejo-escuro uaracava-modesta	Bi Bi Bi
em-te-vi-pequeno em-te-vi-da-copa uiriri-da-chapada ertanejo-escuro	BI BI BI
em-te-vi-pequeno em-te-vi-da-copa uiriri-da-chapada ertanejo-escuro	B B B
em-te-vi-pequeno em-te-vi-da-copa uiriri-da-chapada ertanejo-escuro	В В В
em-te-vi-da-copa uiriri-da-chapada ertanejo-escuro	В В В
em-te-vi-da-copa uiriri-da-chapada ertanejo-escuro	B B
em-te-vi-da-copa uiriri-da-chapada ertanejo-escuro	В В
em-te-vi-da-copa uiriri-da-chapada ertanejo-escuro	В В В
uiriri-da-chapada ertanejo-escuro	В
uiriri-da-chapada ertanejo-escuro	В
uiriri-da-chapada ertanejo-escuro	В
ertanejo-escuro	
	В
iuvinha	В
iuviiiiu	L
rairinha	В
Tellillia	D
suadaina da manta	D
	В
	В
avadeira-mascarada	В
, .	
rincipe	E
esoura-cinzenta	E
esoura-do-brejo	В
oivinha-de-rabo-preto	E
alito	В
esoura-do-campo	VA (W
lipe	E
ilipe-do-tepui	BF
r a a a	oivinha-de-rabo-preto alito esoura-do-campo lipe

⁴¹³ A sequência dos gêneros aqui adotada baseia-se em Ohlson *et al.* (2020).

⁴¹⁴ Lopes *et al.* (2017) demonstram que esta espécie pertence à subfamília Fluvicolinae e propõem um novo gênero para ela.

⁴¹⁵ A incorporação em *Fluvicola* foi aventada, mas Lanyon (1986) apresentou argumentos em favor da manutenção deste gênero monotípico.

⁴¹⁶ Antes considerada subespécie de Fluvicola pica, porém Sibley & Monroe (1990) e Ridgely & Tudor (1994) apresentaram razões para tratá-la como espécie separada.

⁴¹⁷ A restituição deste gênero monotípico é baseada em Fjeldså *et al.* (2018) e Ohlson *et al.* (2020).

⁴¹⁸ A proposição deste novo gênero, para refletir adequadamente a filogenia da subfamília, é feita em Ohlson *et al.* (2020).

⁴¹⁹ Ocorrência no Brasil omitida em algumas obras referenciais, mas ver Dickerman & Phelps (1982).

		Nome em Português	Status
0ch	thornis Sclater, 1888		
	chthornis littoralis (Pelzeln, 1868)	maria-da-praia	BR
	motriccus Hellmayr, 1927	·	
C	nemotriccus fuscatus (Wied, 1831)	quaracavuçu	BR
	Cnemotriccus fuscatus duidae Zimmer, 1938	,	
	Cnemotriccus fuscatus fumosus (Berlepsch, 1908)		
	Cnemotriccus fuscatus fuscatior (Chapman, 1926)		
	Cnemotriccus fuscatus beniensis Gyldenstolpe, 1941 ⁴²⁰		
	Cnemotriccus fuscatus bimaculatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
	Cnemotriccus fuscatus (Wied, 1831)		
Lati	hrotriccus Lanyon & Lanyon, 1986 ⁴²¹		
	athrotriccus euleri (Cabanis, 1868)	enferrujado	BR
L	Lathrotriccus euleri bolivianus (Allen, 1889)	Cincirujado	DI
	Lathrotriccus euleri argentinus (Cabanis, 1868)		
	Lathrotriccus euleri euleri (Cabanis, 1868)		
Emi	pidonax Cabanis, 1855		
		papa-moscas-de-alder	VI (NI
	mpidonax alnorum Brewster, 1895	papa-moscas-ue-aiuei	VI (N)
	topus Cabanis, 1855		VII (NI)
	ontopus cooperi (Nuttall, 1831) ⁴²²	piuí-boreal	VI (N)
C	ontopus fumigatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	piuí-de-topete	BR#
_	Contopus fumigatus duidae (Chapman, 1929)		M (A1
	ontopus virens (Linnaeus, 1766)	piuí-verdadeiro-do-leste 	VI (N
C	ontopus cinereus (Spix, 1825)	papa-moscas-cinzento	BF
	Contopus cinereus bogotensis (Bonaparte, 1850)		
	Contopus cinereus surinamensis Penard & Penard, 1910		
	Contopus cinereus pallescens (Hellmayr, 1927)		
	Contopus cinereus (Spix, 1825)		
C	ontopus sordidulus Sclater, 1859 ⁴²³	piuí-verdadeiro-do-oeste	VA (N)
	Contopus sordidulus ssp.		
	ontopus albogularis (Berlioz, 1962)	piuí-queixado	BR
C	ontopus nigrescens (Sclater & Salvin, 1880)	piuí-preto	BR
	Contopus nigrescens canescens (Chapman, 1926)		
Sati	rapa Strickland, 1844		
Si	atrapa icterophrys (Vieillot, 1818)	suiriri-pequeno	BR
Syrt	tidicola Chesser, Harvey, Brumfield & Derryberry, 2020424		
Sj	yrtidicola fluviatilis (Sclater & Salvin, 1866)	gaúcha-d'água	BR
Mus	cisaxicola d'Orbigny & Lafresnaye, 1837		
N	luscisaxicola maculirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837425	gaúcha-de-bico-manchado	VA (S)
	Muscisaxicola maculirostris maculirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837		
N	luscisaxicola maclovianus (Garnot, 1826)	gaúcha-de-cara-suja	VA (S)
	Muscisaxicola maclovianus mentalis d'Orbigny & Lafresnaye, 1837		
N	luscisaxicola capistratus (Garnot, 1826) ⁴²⁶	gaúcha-de-barriga-alaranjada	VA (S)
Less	onia Swainson, 1832		
Le	essonia rufa (Gmelin, 1789)	colegial	VI (S)
	nenops Lesson, 1828	· ·	
Н	ymenops perspicillatus (Gmelin, 1789)	viuvinha-de-óculos	BF
	Hymenops perspicillatus perspicillatus (Gmelin, 1789)		
Knii	polegus Boie, 1826		
	nipolegus orenocensis Berlepsch, 1864	maria-preta-ribeirinha	BF
	Knipolegus orenocensis xinguensis Berlepsch, 1912		
	Knipolegus orenocensis sclateri Hellmayr, 1906		
K	nipolegus poecilurus (Sclater, 1862)	maria-preta-de-cauda-ruiva	BR#
111	inpolegus poecinarus (sciacci, 1002)	mana picta ac cadaa-raiva	ווע

⁴²⁰ Ocorrência no Brasil assumida a partir dos dados de Guilherme (2012).

⁴²¹ A recente proposta de Ohlson *et al.* (2020) de incorporar *Lathrotriccus* em *Aphanotriccus* não é seguida aqui.

⁴²² Antes denominada *Contopus borealis*. Para o uso de *C. cooperi*, consultar Banks & Browning (1995).

⁴²³ Fotografias e vídeos disponíveis na Macaulay Library, Xeno-canto e Wikiaves (ML316178231, ML316178161, XC628659, XC628659, XC628662, XC628694, WA4232017) documentam a ocorrência de Contopus sordidulus (subespécie indeterminada) no estado de Roraima. Uma nota com detalhes sobre esse registro está em preparação (M. Cohn-Haft e G. Leite, in litt.).

⁴²⁴ A adoção deste gênero monotípico fundamenta-se em Chesser *et al.* (2020).

⁴²⁵ Fotografias de um tiranídeo não identificado, recentemente obtidas por Chris Farias em Foz do Iguaçu, PR e publicadas no WikiAves (WA4233144, WA4233042, WA4233353, WA4233361), provaram ser referíveis a M. maculirostris e representam o primeiro registro desse migrante austral no Brasil. A identificação foi confirmada por diversos ornitólogos familiarizados com a espécie, a pedido do CBRO.

⁴²⁶ O registro fotográfico de um indivíduo encontrado no Rio Grande do Sul foi divulgado por Santos et al. (2017).

xon	Nome em Português	Statu
Knipolegus poecilocercus (Pelzeln, 1868)	maria-preta-do-igapó	В
Knipolegus franciscanus Snethlage, 1928 ⁴²⁷	maria-preta-do-nordeste	BR, E
Knipolegus lophotes Boie, 1828	maria-preta-de-penacho	В
Knipolegus nigerrimus (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-garganta-vermelha	BR, E
Knipolegus nigerrimus nigerrimus (Vieillot, 1818)		
Knipolegus nigerrimus hoflingae Lencioni-Neto, 1996 ⁴²⁸		
Knipolegus cyanirostris (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-bico-azulado	В
Knipolegus striaticeps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	maria-preta-acinzentada	VA (W
Knipolegus hudsoni Sclater, 1872	maria-preta-do-sul	VA (9
Knipolegus aterrimus Kaup, 1853 ⁴²⁹	maria-preta-bate-rabo	VA (
Knipolegus aterrimums aterrimus Kaup, 1853		
Xolmis Boie, 1826		
Xolmis irupero (Vieillot, 1823)	noivinha	В
Xolmis irupero niveus (Spix, 1825)		
Xolmis irupero irupero (Vieillot, 1823)		
Xolmis velatus (Lichtenstein, 1823)	noivinha-branca	E
Nengetus Swainson, 1827 ⁴³⁰	novima siunca	
Nengetus cinereus (Vieillot, 1816)	primavera	ı
Nengetus cinereus cinereus (Vieillot, 1816)	primavera	'
Nengetus cinereus pepoaza (Vieillot, 1823)		
Nengetus cineteus pepudzu (Vieillot, 1823)	noivinha-coroada	VI (
	noivinha-castanha	VA (
Nengetus rubetra (Burmeister, 1860)		
Nengetus rufiventris (Vieillot, 1823)	gaúcho-chocolate	VA (
Agriornis Gould, 1839	/ 1 1 1 1 1 1 1	1/4
Agriornis micropterus Gould, 1839	gaúcho-de-barriga-cinza	VA (
Agriornis micropterus micropterus Gould, 1839		3/4
Agriornis murinus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	gauchinho	VA (
Passeri Linnaeus, 1758		
Corvida Wagler, 1830		
Vireonidae Swainson, 1837		
Cyclarhis Swainson, 1824		
Cyclarhis gujanensis (Gmelin, 1789)	pitiguari	Е
Cyclarhis gujanensis gujanensis (Gmelin, 1789)		
Cyclarhis gujanensis cearensis Baird, 1866		
<i>Cyclarhis gujanensis ochrocephala</i> Tschudi, 1845		
Vireolanius Bonaparte, 1850		
	assobiador-do-castanhal	
Vireolanius Bonaparte, 1850	assobiador-do-castanhal	
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838)	assobiador-do-castanhal	
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838)	assobiador-do-castanhal	
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912	assobiador-do-castanhal vite-vite-de-olho-cinza	
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822		BR,
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) ⁴³¹ Hylophilus poicilotis Temminck, 1822	vite-vite-de-olho-cinza verdinho-coroado	BR,
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) ⁴³¹ Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 Hylophilus pectoralis Sclater, 1866	vite-vite-de-olho-cinza	BR,
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) ⁴³¹ Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 Hylophilus pectoralis Sclater, 1866 Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867	vite-vite-de-olho-cinza verdinho-coroado vite-vite-de-cabeça-cinza	BR,
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) ⁴³¹ Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 Hylophilus pectoralis Sclater, 1866 Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus viridiceps (Todd, 1929)	vite-vite-de-olho-cinza verdinho-coroado vite-vite-de-cabeça-cinza	BR,
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) ⁴³¹ Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 Hylophilus pectoralis Sclater, 1866 Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus viridiceps (Todd, 1929) Hylophilus semicinereus semicinereus Sclater & Salvin, 1867	vite-vite-de-olho-cinza verdinho-coroado vite-vite-de-cabeça-cinza	BR,
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) ⁴³¹ Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 Hylophilus pectoralis Sclater, 1866 Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus viridiceps (Todd, 1929) Hylophilus semicinereus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus juruanus Gyldenstolpe, 1941	vite-vite-de-olho-cinza verdinho-coroado vite-vite-de-cabeça-cinza verdinho-da-várzea	BR,
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) ⁴³¹ Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 Hylophilus pectoralis Sclater, 1866 Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus viridiceps (Todd, 1929) Hylophilus semicinereus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus juruanus Gyldenstolpe, 1941 Hylophilus brunneiceps Sclater, 1866	vite-vite-de-olho-cinza verdinho-coroado vite-vite-de-cabeça-cinza verdinho-da-várzea vite-vite-de-cabeça-marrom	BR,
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus maurocephalus (Nordmann, 1835) ⁴³¹ Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 Hylophilus pectoralis Sclater, 1866 Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus viridiceps (Todd, 1929) Hylophilus semicinereus juruanus Gyldenstolpe, 1941 Hylophilus brunneiceps Sclater, 1866 Hylophilus thoracicus Temminck, 1822	vite-vite-de-olho-cinza verdinho-coroado vite-vite-de-cabeça-cinza verdinho-da-várzea	BR,
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) ⁴³¹ Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 Hylophilus pectoralis Sclater, 1866 Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus viridiceps (Todd, 1929) Hylophilus semicinereus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus juruanus Gyldenstolpe, 1941 Hylophilus brunneiceps Sclater, 1866 Hylophilus thoracicus Temminck, 1822 Hylophilus thoracicus Temminck, 1822	vite-vite-de-olho-cinza verdinho-coroado vite-vite-de-cabeça-cinza verdinho-da-várzea vite-vite-de-cabeça-marrom	BR,
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) ⁴³¹ Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 Hylophilus pectoralis Sclater, 1866 Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus viridiceps (Todd, 1929) Hylophilus semicinereus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus juruanus Gyldenstolpe, 1941 Hylophilus brunneiceps Sclater, 1866 Hylophilus thoracicus Temminck, 1822 Hylophilus thoracicus aemulus (Hellmayr, 1920) ⁴³² Hylophilus thoracicus griseiventris Berlepsch & Hartert, 1902	vite-vite-de-olho-cinza verdinho-coroado vite-vite-de-cabeça-cinza verdinho-da-várzea vite-vite-de-cabeça-marrom	BR,
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 Hylophilus pectoralis Sclater, 1866 Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus viridiceps (Todd, 1929) Hylophilus semicinereus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus juruanus Gyldenstolpe, 1941 Hylophilus trunneiceps Sclater, 1866 Hylophilus thoracicus Temminck, 1822 Hylophilus thoracicus Temminck, 1822 Hylophilus thoracicus griseiventris Berlepsch & Hartert, 1902 Hylophilus thoracicus thoracicus Temminck, 1822	vite-vite-de-olho-cinza verdinho-coroado vite-vite-de-cabeça-cinza verdinho-da-várzea vite-vite-de-cabeça-marrom	BR, 1
Vireolanius Bonaparte, 1850 Vireolanius leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis leucotis (Swainson, 1838) Vireolanius leucotis simplex Berlepsch, 1912 Hylophilus Temminck, 1822 Hylophilus poicilotis Temminck, 1822 Hylophilus pectoralis Sclater, 1866 Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus viridiceps (Todd, 1929) Hylophilus semicinereus semicinereus Sclater & Salvin, 1867 Hylophilus semicinereus juruanus Gyldenstolpe, 1941 Hylophilus brunneiceps Sclater, 1866 Hylophilus thoracicus Temminck, 1822 Hylophilus thoracicus aemulus (Hellmayr, 1920) ⁴³² Hylophilus thoracicus griseiventris Berlepsch & Hartert, 1902	vite-vite-de-olho-cinza verdinho-coroado vite-vite-de-cabeça-cinza verdinho-da-várzea vite-vite-de-cabeça-marrom	BR, I

⁴²⁷ Antes considerada subespécie de K. aterrimus, porém Silva & Oren (1992) e Hosner & Moyle (2012) apresentam razões para um tratamento independente.

Para uso de *hoflingae* em lugar da grafia original "*hoflingi*", consultar Dickinson & Christidis (2014).

⁴²⁹ Bellagamba *et al.* (2016) apresentam o primeiro registro para o Brasil, uma fêmea fotografada em Uruguaiana, RS.

⁴³⁰ O gênero Nengetus foi restaurado para acomodar algumas espécies previamente tratadas em três outros gêneros, incluindo quatro espécies no Brasil: Xolmis cinereus, X. coronatus, X. rubetra e Neoxolmis rufiventris (Ohlson et al. 2020).

⁴³¹ Antes tratada como subespécie de *H. poicilotis,* mas difere na voz (Willis 1991) e morfologia (Raposo *et al.* 1998).

⁴³² A população que ocorre no Acre pertence a esta subespécie (Brewer *et al.* 2020).

⁴³³ Até recentemente alocada no gênero Hylophilus, mas constitui uma linhagem evolutiva independente e isolada em Vireonidae (Slager & Klicka 2014, Slager et al. 2014).

Táxon	Nome em Português	Status
Tunchiornis ochraceiceps ferrugineifrons (Sclater, 1862) ⁴³⁴		
Tunchiornis ochraceiceps luteifrons (Sclater, 1881)		
Tunchiornis ochraceiceps lutescens (Snethlage, 1914)		
Tunchiornis ochraceiceps rubrifrons (Sclater & Salvin, 1867)		
Pachysylvia Bonaparte, 1850 ⁴³⁵		
Pachysylvia hypoxantha Pelzeln, 1868	vite-vite-de-barriga-amarela	В
Pachysylvia hypoxantha hypoxantha (Pelzeln, 1868)		
Pachysylvia hypoxantha albigula Chapman, 1921		
Pachysylvia hypoxantha inornata Snethlage, 1914		
Pachysylvia hypoxantha icterica (Bond, 1953)		
Pachysylvia muscicapina (Sclater & Salvin, 1873)	vite-vite-camurça	В
Pachysylvia muscicapina muscicapina (Sclater & Salvin, 1873)		
Pachysylvia muscicapina griseifrons Snethlage, 1907		
<i>Vireo</i> Vieillot, 1808		
Vireo sclateri (Salvin & Godman, 1883) ⁴³⁶	vite-vite-do-tepui	BR
Vireo olivaceus (Linnaeus, 1766)	juruviara-boreal	VI (N
Vireo chivi (Vieillot, 1817)	juruviara	В
Vireo chivi solimoensis Todd, 1931		
Vireo chivi vividior Hellmayr & Seilern, 1913		
Vireo chivi agilis (Lichtenstein, 1823)		
Vireo chivi diversus Zimmer, 1941		
Vireo chivi chivi (Vieillot, 1817)		
Vireo gracilirostris Sharpe, 1890	juruviara-de-noronha	BR, E
Vireo flavoviridis (Cassin, 1851)	juruviara-verde-amarelada	VI (1
Vireo flavoviridis flavoviridis (Cassin, 1851)		
Vireo altiloquus (Vieillot, 1808)	juruviara-barbuda	VI (N
Vireo altiloquus barbatulus (Cabanis, 1855)		
Vireo altiloquus altiloquus (Vieillot, 1808)		
Corvidae Leach, 1820		
Cyanocorax Boie, 1826		
Cyanocorax violaceus Du Bus, 1847	gralha-violácea	В
Cyanocorax violaceus violaceus Du Bus, 1847		
Cyanocorax cyanomelas (Vieillot, 1818)	gralha-do-pantanal	В
Cyanocorax caeruleus (Vieillot, 1818)	gralha-azul	В
Cyanocorax cristatellus (Temminck, 1823)	gralha-do-campo	В
Cyanocorax cayanus (Linnaeus, 1766)	gralha-da-guiana	В
Cyanocorax heilprini Gentry, 1885	gralha-de-nuca-azul	В
Cyanocorax hafferi Cohn-Haft, Santos Junior, Fernandes & Ribas, 2013	cancão-da-campina	BR, E
Cyanocorax chrysops (Vieillot, 1818)	gralha-picaça	В
Cyanocorax chrysops diesingii Pelzeln, 1856		
Cyanocorax chrysops insperatus Pinto & Camargo, 1961		
Cyanocorax chrysops chrysops (Vieillot, 1818)		
Cyanocorax cyanopogon (Wied, 1821)	gralha-cancã	BR, E
Passerida Linnaeus, 1758		
Hirundinidae Rafinesque, 1815		
Pygochelidon Baird, 1865 ⁴³⁷		
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817) ⁴³⁸	andorinha-pequena-de-casa	BR, VI (S
Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca (Vieillot, 1817)		
Pygochelidon cyanoleuca patagonica (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
Pygochelidon melanoleuca (Wied, 1820)	andorinha-de-coleira	В
Alopochelidon Ridgway, 1903		
Alopochelidon fucata (Temminck, 1822) ⁴³⁹	andorinha-morena	В

⁴³⁴ Slager et al. (2014) demonstram que as populações do leste da Amazônia atribuídas a luteifrons, lutescens e rubrifrons são bastante divergentes e não relacionadas a ferrugineifrons do oeste amazônico. Cada um desses grupos pode constituir uma espécie independente, mas uma revisão taxonômica ampla se faz necessária.

⁴³⁵ Antes tratadas em *Hylophilus*, mas Slager *et al.* (2014) demonstraram o polifiletismo deste gênero, tal como definido à época. *Pachysylvia* foi então resgatado como nome disponível e prioritário para o clado de Vireonidae que agrupa os "*Hylophilus* de copa", antes designados como *H. hypoxanthus* e *H. muscicapinus* (Slager & Klicka 2014).

⁴³⁶ Antes tratada em Hylophilus" sclateri agrupa num clado com a maioria das espécies de Vireo, incluindo sua espécie-tipo (V. gilvus; Slager & Klicka 2014).

⁴³⁷ Sheldon et al. (2005) constataram que cyanoleuca e melanoleuca são proximamente relacionadas e, portanto, devem ser tratadas sob um mesmo gênero.

⁴³⁸ Algumas fontes referenciais seguem tratando esta espécie sob *Notiochelidon*.

⁴³⁹ A proposição de tratá-la sob *Stelgidopteryx* não encontra suporte na filogenia apresentada em Sheldon *et al.* (2005).

KON	Nome em Português	Statu
Atticora Boie, 1844		
Atticora fasciata (Gmelin, 1789)	peitoril	В
Atticora tibialis (Cassin, 1853) ⁴⁴⁰	calcinha-branca	В
Atticora tibialis griseiventris Chapman, 1924		
Atticora tibialis tibialis (Cassin, 1853)		
Stelgidopteryx Baird, 1858		
Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot, 1817)	andorinha-serradora	BF
Stelgidopteryx ruficollis ruficollis (Vieillot, 1817)		
Progne Boie, 1826		
Progne tapera (Linnaeus, 1766)441	andorinha-do-campo	BF
Progne tapera tapera (Linnaeus, 1766)		
Progne tapera fusca (Vieillot, 1817)		
Progne subis (Linnaeus, 1758)	andorinha-azul	VI (N)
Progne subis subis (Linnaeus, 1758)		
Progne subis arboricola Behle, 1968 ⁴⁴²		
Progne dominicensis (Gmelin, 1789) ⁴⁴³	andorinha-do-caribe	VI# (N)
Progne cryptoleuca Baird, 1865444	andorinha-cubana	VA# (N)
Progne chalybea (Gmelin, 1789)	andorinha-grande	BF
Progne chalybea chalybea (Gmelin, 1789)		
Progne chalybea macrorhamphus Brooke, 1974 ⁴⁴⁵		
Progne elegans Baird, 1865	andorinha-do-sul	VI (S)
Tachycineta Cabanis, 1850		
Tachycineta albiventer (Boddaert, 1783)	andorinha-do-rio	BF
Tachycineta leucorrhoa (Vieillot, 1817)	andorinha-de-sobre-branco	BF
Tachycineta leucopyga (Meyen, 1834) ⁴⁴⁶	andorinha-chilena	VI (S)
Riparia Forster, 1817		
Riparia riparia (Linnaeus, 1758)	andorinha-do-barranco	VI (N)
Riparia riparia (Linnaeus, 1758)		(,
Hirundo Linnaeus, 1758		
Hirundo rustica Linnaeus, 1758	andorinha-de-bando	VI (N)
Hirundo rustica erythrogaster Boddaert, 1783		
Petrochelidon Cabanis, 1850		
Petrochelidon pyrrhonota (Vieillot, 1817)	andorinha-de-dorso-acanelado	VI (N)
Petrochelidon pyrrhonota pyrrhonota (Vieillot, 1817)	andonima de doiso dedicidado	** (11)
Petrochelidon pyrrhonota melanogaster (Swainson, 1827)		
Troglodytidae Swainson, 1831		
Microcerculus Salvin, 1861		
Microcerculus marginatus (Sclater, 1855)	uirapuru-veado	BF
Microcerculus marginatus (Sclater, 1855)	unapuru-veauo	DI
Microcerculus ustulatus Salvin & Godman, 1883	flautista-do-tepui	BF
Microcerculus ustulatus duidae Chapman, 1929	nautista-uv-tepui	וט
Microcerculus ustulatus ustulatus Salvin & Godman, 1883		
	uiranuru da asa bransa	BF
Microcerculus bambla (Boddaert, 1783)	uirapuru-de-asa-branca	Dr
Microcerculus bambla albigularis (Sclater, 1858)		
Microcerculus bambla bambla (Boddaert, 1783)		
Odontorchilus Richmond, 1915		nr
Odontorchilus cinereus (Pelzeln, 1868)	cambaxirra-cinzenta	BF
Troglodytes Vieillot, 1809	,	
Troglodytes musculus Naumann, 1823 ⁴⁴⁷	corruíra	BF
Troglodytes musculus clarus Berlepsch & Hartert, 1902 ⁴⁴⁸		
Troglodytes musculus musculus Naumann, 1823		
Troglodytes musculus bonariae Hellmayr, 1919		
Troglodytes rufulus Cabanis, 1849	corruíra-do-tepui	BR#

⁴⁴⁰ Antes tratada em gênero próprio, *Neochelidon,* mas ver Sheldon *et al.* (2005).

⁴¹¹ Por vezes tratada sob o gênero monotípico Phaeoprogne, mas filogenias disponíveis (Sheldon & Winkler 1993, Sheldon et al. 2005) demonstram que este táxon é mais apropriadamente incluído em Progne.

⁴⁴² As populações que invernam no leste do Brasil são atribuíveis (ao menos em parte) a esta subespécie (Fraser *et al.* 2012).

⁴⁴³ Perlut et al. (2017) relatam a presença no Brasil: uma fêmea equipada com geolocalizador na ilha de Dominica migrou através dos estados de Roraima, Pará, Tocantins e Maranhão até sua área de invernagem no oeste da Bahia.

Um indivíduo reprodutivo marcado com geolocalizador em Havana, Cuba, realizou paradas migratórias no Pará e invernou no oeste da Bahia (García-Lau et al. 2021).

⁴⁴⁵ Em substituição ao nome *Progne c. domestica,* pré-ocupado e, portanto, inválido (Brooke 1974).

⁴⁴⁶ Historicamente tratada sob o nome *T. meyeni* (Cabanis, 1850), mas ver Mlíkovský & Frahnert (2009).

⁴⁴⁷ Considerada até recentemente subespécie de *T. aedon,* mas estudos sugerem que esta seja uma linhagem geneticamente divergente, que deve ser tratada como espécie independente (Kroodsma & Brewer 2005).

 $^{^{\}rm 448}$ Por vezes tratada como sinônimo de $\mbox{\it T.\,m.\,albicans.}$

KON	Nome em Português	Statı
Troglodytes rufulus rufulus Cabanis, 1849		
Troglodytes rufulus wetmorei Phelps & Phelps Jr, 1955		
Cistothorus Cabanis, 1850		
Cistothorus platensis (Latham, 1790)	corruíra-do-campo	
Cistothorus platensis polyglottus (Vieillot, 1819)		
Cistothorus platensis alticola Salvin & Godman, 1883		
Campylorhynchus Spix, 1824		
Campylorhynchus griseus (Swainson, 1838)	garrincha-dos-lhanos	
Campylorhynchus griseus griseus (Swainson, 1838)	3	
Campylorhynchus turdinus (Wied, 1831)	catatau	
Campylorhynchus turdinus hypostictus Gould, 1855		
Campylorhynchus turdinus turdinus (Wied, 1821)		
Campylorhynchus turdinus unicolor Lafresnaye, 1846		
Pheugopedius Cabanis, 1850 ⁴⁴⁹		
Pheugopedius genibarbis (Swainson, 1838)	garrinchão-pai-avô	
Pheugopedius genibarbis juruanus (Ihering, 1905)	2 b b	
Pheugopedius genibarbis genibarbis (Swainson, 1838)		
Pheugopedius genibarbis intercedens (Hellmayr, 1908)		
Pheugopedius coraya (Gmelin, 1789)	garrinchão-coraia	
Pheugopedius coraya caurensis (Berlepsch & Hartert, 1902)	garmenao coraia	
Pheugopedius coraya coraya (Gmelin, 1789)		
Pheugopedius coraya herberti (Ridgway, 1888)		
Pheugopedius coraya griseipectus (Sharpe, 1882)		
Cantorchilus Mann, Barker, Graves, Dingess-Mann & Slater, 2006 ⁴⁵⁰		
Cantorchilus leucotis (Lafresnaye, 1845)	garrinchão do barriga vormolha	
Cantorchilus leucotis albipectus (Cabanis, 1849)	garrinchão-de-barriga-vermelha	
Cantorchilus leucotis peruanus (Hellmayr, 1921)		
Cantorchilus leucotis rufiventris (Sclater, 1870)	garrinchão do hico grando	BR,
Cantorchilus longirostris (Vieillot, 1819)	garrinchão-de-bico-grande	DK,
Cantorchilus longirostris bahiae (Hellmayr, 1903)		
Cantorchilus longirostris longirostris (Vieillot, 1819)	naminala da costa	
Cantorchilus guarayanus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	garrincha-do-oeste	
Cantorchilus griseus (Todd, 1925) ⁴⁵¹	garrincha-cinza	BR
Henicorhina Sclater & Salvin, 1868		
Henicorhina leucosticta (Cabanis, 1847)	uirapuru-de-peito-branco	
Henicorhina leucosticta leucosticta (Cabanis, 1847)		
Cyphorhinus Cabanis, 1844		
Cyphorhinus arada (Hermann, 1783)	uirapuru-da-guiana	
Cyphorhinus transfluvialis (Todd, 1932) ⁴⁵²	uirapuru-do-imeri	
Cyphorhinus modulator (d'Orbigny, 1838) ⁴⁵³	uirapuru-ferrugíneo	
Cyphorhinus interpositus (Todd, 1932) ⁴⁵⁴	uirapuru-de-orelha-alaranjada	BR
Cyphorhinus griseolateralis Ridgway, 1888 ⁴⁵⁵	uirapuru-de-flancos-cinza	BR
Polioptilidae Baird, 1858		
Microbates Sclater & Salvin, 1873		
Microbates collaris (Pelzeln, 1868)	chirito-de-coleira	
Microbates collaris collaris (Pelzeln, 1868)		
Microbates collaris torquatus Sclater & Salvin, 1873		
Microbates collaris perlatus Todd, 1927		
Ramphocaenus Vieillot, 1819		
Ramphocaenus melanurus Vieillot, 1819	chirito	
Ramphocaenus melanurus duidae Zimmer, 1937		
Ramphocaenus melanurus albiventris Sclater, 1883		
Ramphocaenus melanurus amazonum Hellmayr, 1907		

⁴⁴⁹ Anteriormente tratada no gênero *Thryothorus*, que acabou relevando-se parafilético (Barker 2004, Mann *et al.* 2006). Isso levou à revalidação do gênero *Pheugopedius*, o qual forma uma clado contendo várias espécies anteriormente tratadas sob *Thryothorus*, incluindo *P. genibarbis* e *P. coraya*, recuperados como táxons irmãos em filogenias (Mann *et al.* 2006).

⁴⁵⁰ Anteriormente tratada no gênero Thryothorus, que acabou relevando-se parafilético (Barker 2004, Mann et al. 2006). Isso levou à nomeação de um novo gênero, Cantorchilus, o qual forma uma clado contendo várias espécies anteriormente tratadas sob Thryothorus, incluindo C. leucotis, C. guarayanus e C. longirostris (Mann et al. 2006).

⁴⁵¹ Considerando que nenhum estudo filogenético amostrou C. griseus (anteriormente Thryothorus griseus), o tratamento dessa espécie dentro de Cantorchilus é tentativo (Mann et al. 2006).

⁴⁵² Bocalini & Silveira (2016) substanciam o tratamento deste táxon como espécie independente de *C. arada*.

⁴⁵³ Bocalini & Silveira (2016) substanciam o tratamento deste táxon como espécie independente de *C. arada*.

⁴⁵⁴ Bocalini & Silveira (2016) substanciam o tratamento deste táxon como espécie independente de *C. arada*.

⁴⁵⁵ Bocalini & Silveira (2016) substanciam o tratamento deste táxon como espécie independente de *C. arada*.

Nome em Português	Status
chirito-do-bambu	В
balança-rabo-de-roraima	В
balança-rabo-de-máscara	В
balança-rabo-do-nordeste	BR, E
balança-rabo-de-chapéu-preto	В
balança-rabo-do-acre	В
balança-rabo-leitoso	В
balança-rabo-guianense	В
balança-rabo-paraense	BR, E
balança-rabo-do-inambari	BR, E
balança-rabo-do-rio-negro	В
japacanim	В
sabiazinho-de-bico-laranja	BRŧ
sabiazinho-norte-americano	VI (N
sabiazinho-de-cara-cinza	VI (N
sabiazinho-de-óculos	VI (N
	,
sabiá-castanho	В
sabiá-ruivo	VA (E
343.4 14.10	(=
sabiá-preto	BR
	BI
303.0 0.10	
	chirito-do-bambu balança-rabo-de-roraima balança-rabo-de-máscara balança-rabo-de-máscara balança-rabo-de-chapéu-preto balança-rabo-do-acre balança-rabo-leitoso balança-rabo-paraense balança-rabo-do-inambari balança-rabo-do-rio-negro japacanim sabiazinho-de-bico-laranja sabiazinho-norte-americano

⁴⁵⁶ Harvey et al. (2014) recomendam que obscurus e sticturus sejam tratadas como uma espécie independente de R. melanurus, baseados em diferenças morfológicas, vocais e ecológicas entre as diferentes formas. Considerando que sticturus tem prioridade nomenclatural, a espécie leva este nome.

- 457 Um espécime do Acre, depositado no MPEG, representa *R. m. obscurus* (V. Piacentini e A. Aleixo, obs. pess.).
- 458 Elevada a espécie plena com base nos resultados de Smith et al. (2018). Ver também Moura et al. (2018).
- 459 Elevada a espécie plena com base nos resultados de Smith et al. (2018). Ver também Moura et al. (2018).
- 460 Elevada a espécie plena com base nos resultados de Smith et al. (2018). Ver também Moura et al. (2018).

- ⁴⁶² Primeiros registros para o Brasil publicados por Laranjeiras *et al.* (2019).
- 463 Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).
- 464 Inadvertently omitted in Piacentini et al. (2015).
- 465 Comumente tratado como subespécie de C. ustulatus, mas difere na voz, plumagem e padrão de migração. Ruegg (2007) afirma que a estreita zona híbrida atua como barreira ao fluxo gênico entre as duas formas, o que requer o reconhecimento de swainsoni como espécie mesmo sob o Conceito Biológico (contra as próprias conclusões desse autor).
- Wm individuo foi encontrado morto em 31 de dezembro de 2001 numa embarcação a 150 km da costa do Espírito Santo e depositado na coleção do MN (Brito et al. 2013). A possibilidade de este registro ter sido assistido por intervenção humana é discutida, porém descartada, pelos autores.
- ⁴⁶⁷ Historicamente tratado em *Platycichla*, mas ver Voelker *et al.* (2007).
- 468 Historicamente tratado em *Platycichla*, mas ver Voelker *et al.* (2007).

⁴⁶¹ Anteriormente incluído em Mimidae e Troglodytidae, mas dados moleculares mais recentes mostram que este táxon faz parte de Sylvioidea, representando uma linhagem distinta, mais próxima das famílias Locustellidae e Bernieridae, ambas exclusivas do Velho Mundo (Alström et al. 2006, Johansson et al. 2008, Fregon et al. 2012, Alström et al. 2013). Com base nessas singularidades, Aleixo & Pacheco (2006) propuseram o tratamento de Donacobius em uma nova família monotípica, Donacobiidae.

ixon	Nome em Português	Status
Turdus leucomelas albiventer Spix, 1824		
Turdus leucomelas leucomelas Vieillot, 1818		
Turdus fumigatus Lichtenstein, 1823	sabiá-da-mata	BR
Turdus fumigatus fumigatus Lichtenstein, 1823		
Turdus hauxwelli Lawrence, 1869	sabiá-bicolor	BR
Turdus rufiventris Vieillot, 1818	sabiá-laranjeira	BR
Turdus rufiventris juensis (Cory, 1916)		
Turdus rufiventris rufiventris Vieillot, 1818		
Turdus nudigenis Lafresnaye, 1848	caraxué	BR
Turdus nudigenis nudigenis Lafresnaye, 1848 ⁴⁶⁹		
Turdus nudigenis extimus Todd, 1931		
Turdus sanchezorum O'Neill, Lane & Naka, 2011	sabiá-da-várzea	BR
Turdus lawrencii Coues, 1880	caraxué-de-bico-amarelo	BR
Turdus murinus Salvin, 1885	caraxué-dos-tepuis	BR#
Turdus amaurochalinus Cabanis, 1850	sabiá-poca	BR
Turdus arthuri Chubb, 1914 ⁴⁷⁰	caraxué-da-campina	BR
Turdus debilis Hellmayr, 1902 ⁴⁷¹	caraxué-da-várzea	BF
Turdus olivater (Lafresnaye, 1848)	sabiá-de-cabeça-preta	BR#
Turdus olivater kemptoni Phelps & Phelps Jr, 1955		
Turdus olivater roraimae Salvin & Godman, 1884		
Turdus subalaris (Seebohm, 1887)	sabiá-ferreiro	BR
Turdus albicollis Vieillot, 1818	sabiá-coleira	BR
Turdus albicollis phaeopygus Cabanis, 1849		
Turdus albicollis spodiolaemus Berlepsch & Stolzmann, 1896		
Turdus albicollis crotopezus Lichtenstein, 1823		
Turdus albicollis albicollis Vieillot, 1818		
Turdus albicollis paraguayensis (Chubb, 1910)		
Mimidae Bonaparte, 1853		
Mimus Boie, 1826		
Mimus gilvus (Vieillot, 1807)	sabiá-da-praia	BR
Mimus gilvus melanopterus Lawrence, 1849		
Mimus gilvus antelius Oberholser, 1919		
Mimus saturninus (Lichtenstein, 1823)	sabiá-do-campo	BR
Mimus saturninus saturninus (Lichtenstein, 1823)		
Mimus saturninus arenaceus Chapman, 1890		
Mimus saturninus frater Hellmayr, 1903		
Mimus saturninus modulator (Gould, 1836)		
Mimus triurus (Vieillot, 1818)	calhandra-de-três-rabos	VI (S)
Sturnidae Rafinesque, 1815		
Sturnus Linnaeus, 1758		
Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758 ⁴⁷²	estorninho	BR, In
Sturnus vulgaris ssp.		21,411
Estrildidae Bonaparte, 1850		
Estrilda Swainson, 1827		
Estrilda astrild (Linnaeus, 1758)	bico-de-lacre	BR, In
Estrilda astrild ssp.	bico de lucie	Dit, iii
Passeridae Rafinesque, 1815		
Passer Brisson, 1760		
Passer domesticus (Linnaeus, 1758)	pardal	BR, In
Passer domesticus domesticus (Linnaeus, 1758)	paruai	DII, III
Motacillidae Horsfield, 1821		
Anthus Bechstein, 1805	cominhaira zurahidan	nn
Anthus chii Vieillot, 1818 ⁴⁷³	caminheiro-zumbidor	BR
Anthus chii shii Vioillat 1919		
Anthus chii chii Vieillot, 1818 Anthus furcatus d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	caminheiro-de-unha-curta	BR

⁴⁶⁹ Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

⁴⁷⁰ Cerqueira *et al.* (2016), Avendaño *et al.* (2017) e Stiles & Avendaño (2019) sustentam o tratamento deste táxon como espécie independente.

Tomados em conjunto, os dados de Cerqueira et al. (2016), Avendaño et al. (2017) e Stiles & Avendaño (2019) fornecem suporte ao reconhecimento deste táxon como espécie independente de T. ignobilis, que assim passa a ser extraterritorial.

⁴⁷² Silva *et al.* (2017) publicaram os primeiros registros para o Brasil, incluindo indicativos de que nidifica no país.

⁴⁷⁵ Smith & Clay (2021) confirmaram que a espécie "No. 146 Alondra Chii" de Azara, na qual Anthus chii Vieillot, 1818 está baseado, é claramente referível ao caminheiro-zumbidor. Como o nome de Vieillot permaneceu em uso nos séculos 20 e 21 e tem prioridade sobre Anthus lutescens Pucheran, 1855, deve ser adotado como nome válido para esta espécie sob o Princípio da Prioridade.

Anthus furcatus furcatus d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 Anthus correndera Vieillot, 1818 Anthus correndera correndera Vieillot, 1818 Anthus nattereri Sclater, 1878 Anthus hellmayri Hartert, 1909 Anthus hellmayri brasilianus Hellmayr, 1921 Fringillidae Leach, 1820 Carduelinae Vigors, 1825 Carduelis Brisson, 1760 Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Carduelis carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	caminheiro-de-espora caminheiro-dourado caminheiro-de-barriga-acanelada	BR BR
Anthus correndera correndera Vieillot, 1818 Anthus nattereri Sclater, 1878 Anthus hellmayri Hartert, 1909 Anthus hellmayri brasilianus Hellmayr, 1921 Fringillidae Leach, 1820 Carduelinae Vigors, 1825 Carduelis Brisson, 1760 Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Carduelis carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	caminheiro-dourado	BR
Anthus nattereri Sclater, 1878 Anthus hellmayri Hartert, 1909 Anthus hellmayri brasilianus Hellmayr, 1921 Fringillidae Leach, 1820 Carduelinae Vigors, 1825 Carduelis Brisson, 1760 Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Carduelis carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	caminheiro-dourado	
Anthus hellmayri Hartert, 1909 Anthus hellmayri brasilianus Hellmayr, 1921 Fringillidae Leach, 1820 Carduelinae Vigors, 1825 Carduelis Brisson, 1760 Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Carduelis carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)		
Anthus hellmayri Hartert, 1909 Anthus hellmayri brasilianus Hellmayr, 1921 Fringillidae Leach, 1820 Carduelinae Vigors, 1825 Carduelis Brisson, 1760 Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Carduelis carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	caminheiro-de-barriga-acanelada	
Anthus hellmayri brasilianus Hellmayr, 1921 Fringillidae Leach, 1820 Carduelinae Vigors, 1825 Carduelis Brisson, 1760 Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Carduelis carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	,	
Fringillidae Leach, 1820 Carduelinae Vigors, 1825 Carduelis Brisson, 1760 Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Carduelis carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)		
Carduelinae Vigors, 1825 Carduelis Brisson, 1760 Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Carduelis carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)		
Carduelis Brisson, 1760 Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Carduelis carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)		
Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Carduelis carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)		
Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)	pintassilgo-europeu	BR, In
	piiitassiigo-curopeu	UII, III
Cninus Voch 1016474		
Spinus Koch, 1816 ⁴⁷⁴	nintarrilgo do norderto	DD
Spinus yarrellii (Audubon, 1839)	pintassilgo-do-nordeste	BR
Spinus magellanicus (Vieillot, 1805)	pintassilgo	BR
Spinus magellanicus alleni Ridgway, 1899		
Spinus magellanicus ictericus (Lichtenstein, 1823)		
Spinus magellanicus longirostris (Sharpe, 1888)		
Euphoniinae Cabanis, 1847		
Cyanophonia Bonaparte, 1851 ⁴⁷⁵		
<i>Cyanophonia cyanocephala</i> (Vieillot, 1818) ⁴⁷⁶	gaturamo-rei	BR
Cyanophonia cyanocephala cyanocephala (Vieillot, 1819)		
Chlorophonia Bonaparte, 1851		
Chlorophonia cyanea (Thunberg, 1822)	gaturamo-bandeira	BF
Chlorophonia cyanea roraimae Salvin & Godman, 1884	·	
Chlorophonia cyanea cyanea (Thunberg, 1822)		
Euphonia Desmarest, 1806		
Euphonia plumbea Du Bus, 1855	gaturamo-miúdo	BR
Euphonia chlorotica (Linnaeus, 1766)	fim-fim	BR
Euphonia chlorotica cynophora (Oberholser, 1918)	11111 11111	DIT
Euphonia chlorotica chlorotica (Linnaeus, 1766)		
Euphonia chlorotica amazonica Parkes, 1969		
Euphonia chlorotica serrirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837		20.0
Euphonia finschi Sclater & Salvin, 1877	gaturamo-capim	BR#
Euphonia chrysopasta Sclater & Salvin, 1869	gaturamo-verde	BR
Euphonia chrysopasta chrysopasta Sclater & Salvin, 1869		
Euphonia chrysopasta nitida (Penard, 1923)		
Euphonia minuta Cabanis, 1849	gaturamo-de-barriga-branca	BR
Euphonia minuta minuta Cabanis, 1849		
Euphonia chalybea (Mikan, 1825)	cais-cais	BR
Euphonia violacea (Linnaeus, 1758)	gaturamo-verdadeiro	BR
Euphonia violacea violacea (Linnaeus, 1758)	_	
Euphonia violacea aurantiicollis Bertoni, 1901		
Euphonia laniirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	gaturamo-de-bico-grosso	BR
Euphonia laniirostris melanura Sclater, 1851	gataramo de bieo grosso	
Euphonia laniirostris laniirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	fim-fim-grande	BR
Euphonia xanthogaster Sundevall, 1834	iiii-iiii-grande	Dr
Euphonia xanthogaster dilutior (Zimmer, 1943)		
Euphonia xanthogaster cyanonota Parkes, 1969		
Euphonia xanthogaster brevirostris Bonaparte, 1851		
Euphonia xanthogaster xanthogaster Sundevall, 1834		
Euphonia cayennensis (Gmelin, 1789)	gaturamo-preto	BF
Euphonia rufiventris (Vieillot, 1819)	gaturamo-do-norte	BR
Euphonia rufiventris carnegiei Dickerman, 1988 ⁴⁷⁷		
Euphonia rufiventris rufiventris (Vieillot, 1819)		
Euphonia pectoralis (Latham, 1801)	ferro-velho	BR

⁴⁷⁴ Os pintassilgos americanos foram por muito tempo tratatos nos gêneros Spinus e 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 em lugar de Spinus para essas espécies. Trabalhos posteriores (Zuccon et al. 2012, Beckman & Witt 2015) apoiam o retorno de todos os pintassilgos americanos a este último gênero.

⁴⁷⁵ A ressurreição deste gênero e sua inserção no início da sequência de Euphoniinae derivam dos resultados apresentados por Imfeld et al. (2020).

⁴⁷⁶ Previamente tratada como subespécie de *E. musica* (extraterritorial).

 $^{^{\}rm 477}$ Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

áxon		Nome em Português	Status
	Passerellidae Cabanis & Heine, 1850 ⁴⁷⁸		
	Ammodramus Swainson, 1827		
	Ammodramus humeralis (Bosc, 1792)	tico-tico-do-campo	BR
	Ammodramus humeralis humeralis (Bosc, 1792)		
	Ammodramus humeralis xanthornus Gould, 1839		
	Ammodramus aurifrons (Spix, 1825)	cigarrinha-do-campo	BR
	Ammodramus aurifrons tenebrosus (Zimmer & Phelps, 1949)		
	Ammodramus aurifrons aurifrons (Spix, 1825)		
	Arremonops Ridgway, 1896		
	Arremonops conirostris (Bonaparte, 1850)	tico-tico-cantor	BR
	Arremonops conirostris conirostris (Bonaparte, 1850)		
	Arremon Vieillot, 1816		
	Arremon taciturnus (Hermann, 1783) ⁴⁷⁹	tico-tico-de-bico-preto	BR
	Arremon franciscanus Raposo, 1997	tico-tico-do-são-francisco	BR, En
	Arremon semitorquatus Swainson, 1838	tico-tico-do-mato	BR, En
	Arremon flavirostris Swainson, 1838 ⁴⁸⁰	tico-tico-de-bico-amarelo	BR, En
	Arremon polionotus Bonaparte, 1850 ⁴⁸¹	tico-tico-de-costas-cinza	BR
	Zonotrichia Swainson, 1832		
	Zonotrichia capensis (Statius Muller, 1776)	tico-tico	BR
	Zonotrichia capensis macconnelli (Sharpe, 1900) ⁴⁸²		5
	Zonotrichia capensis roraimae (Chapman, 1929)		
	Zonotrichia capensis inaccessibilis Phelps & Phelps Jr, 1955		
	Zonotrichia capensis capensis (Statius Muller, 1776)		
	Zonotrichia capensis tocantinsi Chapman, 1940		
	Zonotrichia capensis novaesi Oren, 1985		
	Zonotrichia capensis matutina (Lichtenstein, 1823)		
	Zonotrichia capensis subtorquata Swainson, 1837		
	Atlanetes Wagler, 1831	Alex Alex de Associ	DD.II
	Atlapetes personatus (Cabanis, 1848)	tico-tico-do-tepui	BR#
	Atlapetes personatus personatus (Cabanis, 1848)		
	Atlapetes personatus duidae Chapman, 1929 ⁴⁸³		
	Atlapetes personatus jugularis Phelps & Phelps Jr, 1955		
	Icteridae Vigors, 1825 ⁴⁸⁴		
	Dolichonychinae Ridgway, 1912		
	Dolichonyx Swainson, 1827		
	Dolichonyx oryzivorus (Linnaeus, 1758)	triste-pia	VI# (N)
	Sturnellinae Chenu & Des Murs, 1853		
	Sturnella Vieillot, 1816		
	Sturnella magna (Linnaeus, 1758) ⁴⁸⁵	pedro-ceroulo	BR
	Sturnella magna praticola Chubb, 1921		
	Sturnella magna quinta Dickerman, 1989		
	Leistes Vigors, 1825		
	Leistes militaris (Linnaeus, 1758)	polícia-inglesa-do-norte	BR
	Leistes superciliaris (Bonaparte, 1850)	polícia-inglesa-do-sul	BR
	Leistes defilippii (Bonaparte, 1850)	peito-vermelho-grande	BR#, Ex
	Cacicinae Bonaparte, 1853 ⁴⁸⁶		
	Psarocolius Wagler, 1827		
	Psarocolius angustifrons (Spix, 1824)	japu-pardo	BR
	Psarocolius angustifrons (Spix, 1824)	japu-pardo	BR
		japu-pardo	BR

 $^{^{\}rm 478}$ Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker $\it et~al.~$ (2013).

⁴⁷⁹ Buainain *et al.* (2017) demonstraram que *A. taciturnus* é mais adequadamente tratado como espécie monotípica.

Buainain *et al.* (2016) fornecem subsídios para o tratamento da espécie como monotípica.

⁴⁸¹ Arremon polionotus é reconhecida como espécie independente, de acordo com Buainain et al. (2016), contra Trujillo-Arias et al. (2017).

⁴⁸² Inadvertidamente omitido em Piacentini *et al.* (2015).

⁴⁸³ Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência na fronteira Brasil-Venezuela.

⁴⁸⁴ O tratamento em sete subfamílias (cinco delas no Brasil) e a sequência linear dos gêneros baseiam-se em Powell et al. (2014) e Remsen et al. (2016).

ABS Algumas obras tratam *S. m. quinta* (HBW, IOC) e mesmo *S. m. praticola* (H&M) como sinônimos de *S. m. monticola* Chubb.

⁴⁸⁶ Para a correta grafia, consultar Schodde & Remsen (2016).

⁴⁸⁷ Apenas recentemente registrada no Brasil, no estado do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).

Táxon		Nome em Português	Statu
	Psarocolius viridis (Statius Muller, 1776)	japu-verde	В
	Psarocolius bifasciatus (Spix, 1824)	japuguaçu	В
	Psarocolius bifasciatus yuracares (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)		
	Psarocolius bifasciatus neivae (Snethlage, 1925)		
	Psarocolius bifasciatus bifasciatus (Spix, 1824)		
	Cacicus Lacépède, 1799		
	Cacicus solitarius (Vieillot, 1816) ⁴⁸⁸	iraúna-de-bico-branco	В
	Cacicus chrysopterus (Vigors, 1825)	tecelão	В
	Cacicus koepckeae Lowery & O'Neill, 1965 ⁴⁸⁹	tecelão-do-acre	BR
	Cacicus cela (Linnaeus, 1758)	xexéu	В
	Cacicus cela cela (Linnaeus, 1758)		
	Cacicus latirostris (Swainson, 1838)	japu-de-rabo-verde	BF
	Cacicus haemorrhous (Linnaeus, 1766)	guaxe	E
	Cacicus haemorrhous haemorrhous (Linnaeus, 1766)	guant	
	Cacicus haemorrhous pachyrhynchus Berlepsch, 1889		
	Cacicus haemorrhous affinis Swainson, 1834		
	Cacicus oseryi (Deville, 1849)	japu-de-capacete	BF
	Icterinae Vigors, 1825	Jupa de capacete	Di
	Icterus Brisson, 1760		
	Icterus croconotus (Wagler, 1829)	joão-pinto	В
	Icterus croconotus (Wagler, 1829)	μουο μπτο	D
	Icterus croconotus strictifrons Todd, 1924		
	Icterus jamacaii (Gmelin, 1788)	corrupião	BR, E
	Icterus pyrrhopterus (Vieillot, 1819)	encontro	DN, 1
	Icterus pyrrhopterus vieniot, 1813) Icterus pyrrhopterus periporphyrus (Bonaparte, 1850)	encontro	
	Icterus pyrrhopterus pyrrhopterus (Vieillot, 1819)		
	Icterus pyrrhopterus tibialis Swainson, 1838 Icterus pyrrhopterus valenciobuenoi Ihering, 1902		
	Icterus pyrmopierus vaienciobaenoi mennig, 1902 Icterus chrysocephalus (Linnaeus, 1766)	rouvinal do rio nagro	В
		rouxinol-do-rio-negro	E
	Icterus caylanda (Linnaeus, 1766)	inhapim	
	Icterus galbula (Linnaeus, 1758) ⁴⁹⁰ Icterus nigroqularis (Hahn, 1819)	corrupião-de-baltimore	VA (I
	* *	joão-pinto-amarelo	E
	Icterus nigrogularis nigrogularis (Hahn, 1819) Agelaiinae Swainson, 1832		
	Molothrus Swainson, 1832		
		chunim azovicho	
	Molothrus rufoaxillaris Cassin, 1866	chupim-azeviche	E
	Molothrus oryzivorus (Gmelin, 1788)	iraúna-grande	[
	Molothrus oryzivorus oryzivorus (Gmelin, 1788)	.h	,
	Molothrus bonariensis (Gmelin, 1789)	chupim	[
	Molothrus bonariensis minimus Dalmas, 1900		
	Molothrus bonariensis riparius Griscom & Greenway, 1937		
	Molothrus bonariensis bonariensis (Gmelin, 1789)		
	Quiscalus Vieillot, 1816		
	Quiscalus lugubris Swainson, 1838	iraúna-do-norte	E
	Quiscalus lugubris lugubris Swainson, 1838		
	Lampropsar Cabanis, 1847		
	Lampropsar tanagrinus (Spix, 1824)	iraúna-velada	E
	Lampropsar tanagrinus guianensis Cabanis, 1849		
	Lampropsar tanagrinus tanagrinus (Spix, 1824)		
	Lampropsar tanagrinus macropterus Gyldenstolpe, 1945		
	Lampropsar tanagrinus violaceus Hellmayr, 1906		
	<i>Gymnomystax</i> Reichenbach, 1850		
	Gymnomystax mexicanus (Linnaeus, 1766)	iratauá-grande	I
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	Macroagelaius Cassin, 1866		
	Macroagelaius Cassin, 1866 Macroagelaius imthurni (Sclater, 1881)	iraúna-da-guiana	BF
		iraúna-da-guiana	BR

A reinclusão no gênero Cacicus foi recomendada por Remsen et al. (2016).
 Gravações de áudio que documentam os primeiros registros brasileiros, obtidas por Dante Buzzetti no Acre, estão depositadas no portal Xeno-canto sob os números de acesso XC566903, XC566907, XC571867, XC572310 e XC 572314.
 A foto de um indivíduo encontrado no estado de Roraima está disponívei na Macaulay Library sob o número ML131432521 (Figura 2).

Táxon		Nome em Português	Status
A	numara Powell, Barker, Lanyon, Burns, Klicka & Lovette, 2014		
	Anumara forbesi (Sclater, 1886) ⁴⁹¹	anumará	BR, En
G	inorimopsar Richmond, 1908		
	Gnorimopsar chopi (Vieillot, 1819)	pássaro-preto	BR
	Gnorimopsar chopi sulcirostris (Spix, 1824)		
	Gnorimopsar chopi chopi (Vieillot, 1819)		
A	gelaioides Cassin, 1866		
	Agelaioides badius (Vieillot, 1819)	asa-de-telha	BR
	Agelaioides badius badius (Vieillot, 1819)		
	Agelaioides fringillarius (Spix, 1824)	asa-de-telha-pálido	BR, En
A	gelasticus Cabanis, 1851		
	Agelasticus thilius (Molina, 1782)	sargento	BR
	Agelasticus thilius petersii (Laubmann, 1934)		
	Agelasticus atroolivaceus (Wied-Neuwied, 1831) ⁴⁹²	carretão	BR, En
	Agelasticus atroolivaceus unicolor (Swainson, 1838)		
	Agelasticus atroolivaceus atroolivaceus (Wied, 1831)		
	Agelasticus cyanopus (Vieillot, 1819)	carretão-do-oeste	BR
C	hrysomus Swainson, 1837		
	Chrysomus ruficapillus (Vieillot, 1819)	garibaldi	BR
	Chrysomus ruficapillus frontalis (Vieillot, 1819)		
	Chrysomus ruficapillus ruficapillus (Vieillot, 1819)		
	Chrysomus icterocephalus (Linnaeus, 1766)	iratauá-pequeno	BR
	Chrysomus icterocephalus icterocephalus (Linnaeus, 1766)	·	
Х	anthopsar Ridgway, 1901		
	Xanthopsar flavus (Gmelin, 1788)	veste-amarela	BR
F	seudoleistes Sclater, 1862		
	Pseudoleistes guirahuro (Vieillot, 1819)	chupim-do-brejo	BR
	Pseudoleistes virescens (Vieillot, 1819)	dragão	BR
Parı	ulidae Wetmore, Friedmann, Lincoln, Miller, Peters, v	van Rossem, Van Tyne & Zimmer, 1947	7
P	Parkesia Sangster, 2008		
	Parkesia noveboracensis (Gmelin, 1789) ⁴⁹³	abana-rabo-de-baixada	VA (N)
	Parkesia motacilla (Vieillot, 1809) ⁴⁹⁴	abana-rabo-da-serra	VA (N)
٨	Aniotilta Vieillot, 1816		
	Mniotilta varia (Linnaeus, 1766) ⁴⁹⁵	mariquita-riscadinha	VA (N)
L	eiothlypis Sangster, 2008		
	Leiothlypis peregrina (Wilson, 1811) ⁴⁹⁶	mariquita-do-tenessi	VA (N)
6	eothlypis Cabanis, 1847		
	Geothlypis agilis (Wilson, 1812) ⁴⁹⁷	mariquita-de-connecticut	VA (N)
	Geothlypis aequinoctialis (Gmelin, 1789) ⁴⁹⁸	pia-cobra	BR
	Geothlypis aequinoctialis aequinoctialis (Gmelin, 1789)	·	
	Geothlypis aequinoctialis velata (Vieillot, 1809)		
S	etophaga Swainson, 1827 ⁴⁹⁹		
	Setophaga ruticilla (Linnaeus, 1758)	mariquita-de-rabo-vermelho	VI (N)
	Setophaga cerulea (Wilson, 1810) ⁵⁰⁰	mariquita-azul	VA (N)
	Setophaga pitiayumi (Vieillot, 1817)	mariquita	BR
	Setophaga pitiayumi elegans (Todd, 1912)		
	Setophaga pitiayumi roraimae (Chapman, 1929)		
	Setophaga pitiavumi pitiavumi (Vieillot. 1817)		
	Setophaga pitiayumi pitiayumi (Vieillot, 1817) Setophaga fusca (Statius Muller. 1776)	mariguita-nano-de-fogo	VA (N)
	Setophaga pitiayumi pitiayumi (Vieillot, 1817) Setophaga fusca (Statius Muller, 1776) Setophaga petechia (Linnaeus, 1766)	mariquita-papo-de-fogo mariquita-amarela	VA (N) VI (N)

⁴⁹¹ Historicamente tratada no gênero *Curaeus,* mas ver Powell *et al.* (2014).

⁴⁹² Lopes (2017) apresenta evidências apoiando o reconhecimento de atroolivaceus e unicolor como espécies independentes. Contudo, mantém-se aqui unicolor como subespécie até que mais informações estejam disponíveis.

⁴⁹³ Anteriormente tratada em *Seiurus*, mas ver Lovette & Hochachka (2006) e Sangster (2008).

⁴⁹⁴ Primeiros registros para o Brasil publicados por Laranjeiras *et al.* (2019).

⁴⁹⁵ Fotos do primeiro registro brasileiro estão disponíveis no portal WikiAves sob os números WA3871819 e WA3871931 (Lebowski 2020a,b; Figura 3).

Fotos feitas no sul do estado do Amazonas estão disponíveis na Macaulay Library sob os códigos ML70805861, ML70805841 e ML70805741. Uma nota, com detalhes deste registro, encontra-se em preparação (B. M. Whtiney, com noss

⁴⁹⁷ Por vezes tratada também em gênero próprio, *Oporornis*.

⁴⁹⁸ IOC trata as duas subespécies ocorrentes no Brasil como espécies monotípicas.

⁴⁹⁹ Com base em recente filogenia molecular (Lovette et al. 2010), os representantes brasileiros dos gêneros Dendroica e Parula foram incorporados em Setophaga.

Um macho foi fotografado na Ilha de Santa Catarina, SC, em 7 de abril de 2018 (Farias & Dalpaz 2019).

⁵⁰¹ IOC trata o "grupo aestiva" de subespécies como espécie à parte. Dados de Boulet et al. (2006) sugerem que outras subespécies possivelmente invernem no Brasil (e.g., S. p. amnicola).

ixon		Nome em Português	Status
	Setophaga striata (Forster, 1772)	mariquita-de-perna-clara	VI (N
	Setophaga virens (Gmelin, 1789) ⁵⁰²	mariquita-de-garganta-preta	VA (N
	Myiothlypis Cabanis, 1850 ⁵⁰³		
	Myiothlypis leucophrys (Pelzeln, 1868)	pula-pula-de-sobrancelha	BR, Er
	Myiothlypis flaveola Baird, 1865	canário-do-mato	BF
	Myiothlypis flaveola flaveola Baird, 1865		
	Myiothlypis leucoblephara (Vieillot, 1817)	pula-pula-assobiador	BR
	Myiothlypis fulvicauda (Spix, 1825) ⁵⁰⁴	pula-pula-de-cauda-avermelhada	BR
	Myiothlypis fulvicauda fulvicauda (Spix, 1825)	<u> </u>	
	Myiothlypis rivularis (Wied, 1821) ⁵⁰⁵	pula-pula-ribeirinho	BR
	Myiothlypis bivittata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	pula-pula-de-duas-fitas	BR#
	Myiothlypis bivittata roraimae (Sharpe, 1885)	Para Para at ages mas	
	Myiothlypis mesoleuca (Sclater, 1866) ⁵⁰⁶	pula-pula-da-guiana	BR
	Basileuterus Cabanis, 1849	pula pula da gulana	Dit
	Basileuterus culicivorus (Deppe, 1830)	pula-pula	BR
	Basileuterus culicivorus segrex Zimmer & Phelps, 1949	μαια-μαια	UII
	Basileuterus culicivorus aericapilla (Swainson, 1838)		
	Basileuterus culicivorus duricapilia (Swallisoff, 1656) Basileuterus culicivorus hypoleucus Bonaparte, 1850		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Basileuterus culicivorus azarae Zimmer, 1949		
	Myioborus Baird, 1865	and milks dues	וחח
	Myioborus miniatus (Swainson, 1827)	mariquita-cinza	BR#
	Myioborus miniatus verticalis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		20.0
	Myioborus castaneocapilla (Cabanis, 1849)	mariquita-de-cabeça-parda	BR#
	Myioborus castaneocapilla castaneocapilla (Cabanis, 1849)		
	Myioborus castaneocapilla maguirei Phelps & Phelps Jr, 1961	2227	
	Mitrospingidae Barker, Burns, Klicka, Lanyon & Lovette, 2	2013**/	
	Mitrospingus Ridgway, 1898		
	Mitrospingus oleagineus (Salvin, 1886)	pipira-olivácea	BR#
	Mitrospingus oleagineus obscuripectus Zimmer & Phelps, 1945		
	Lamprospiza Cabanis, 1847		
	Lamprospiza melanoleuca (Vieillot, 1817)	pipira-de-bico-vermelho	BR
	Orthogonys Strickland, 1844		
	Orthogonys chloricterus (Vieillot, 1819)	catirumbava	BR, En
	Cardinalidae Ridgway, 1901		
	Piranga Vieillot, 1808		
	Piranga flava (Vieillot, 1822)	sanhaço-de-fogo	BR
	Piranga flava macconnelli Chubb, 1921		
	Piranga flava saira (Spix, 1825)		
	Piranga lutea (Lesson, 1834)	sanhaço-montano	BR#
	Piranga lutea haemalea Salvin & Godman, 1883		
	Piranga rubra (Linnaeus, 1758)	sanhaço-vermelho	VI (N)
	Piranga rubra rubra (Linnaeus, 1758)	·	
		sanhaco-escarlate	VA (N)
	Piranga olivacea (Gmelin, 1789)	sanhaço-escarlate sanhaço-de-asa-branca	VA (N) BR#
	Piranga olivacea (Gmelin, 1789) Piranga leucoptera Trudeau, 1839	sanhaço-escarlate sanhaço-de-asa-branca	VA (N) BR#
	Piranga olivacea (Gmelin, 1789) Piranga leucoptera Trudeau, 1839 Piranga leucoptera venezuelae Zimmer, 1947	The state of the s	
	Piranga olivacea (Gmelin, 1789) Piranga leucoptera Trudeau, 1839 Piranga leucoptera venezuelae Zimmer, 1947 Habia Blyth, 1840⁵⁰⁸	sanhaço-de-asa-branca	BR#
	Piranga olivacea (Gmelin, 1789) Piranga leucoptera Trudeau, 1839 Piranga leucoptera venezuelae Zimmer, 1947 Habia Blyth, 1840 ⁵⁰⁸ Habia rubra (Vieillot, 1819)	The state of the s	BR#
	Piranga olivacea (Gmelin, 1789) Piranga leucoptera Trudeau, 1839 Piranga leucoptera venezuelae Zimmer, 1947 Habia Blyth, 1840 ⁵⁰⁸ Habia rubra (Vieillot, 1819) Habia rubra rhodinolaema (Salvin & Godman, 1883)	sanhaço-de-asa-branca	BR#
	Piranga olivacea (Gmelin, 1789) Piranga leucoptera Trudeau, 1839 Piranga leucoptera venezuelae Zimmer, 1947 Habia Blyth, 1840 ⁵⁰⁸ Habia rubra (Vieillot, 1819) Habia rubra rhodinolaema (Salvin & Godman, 1883) Habia rubra peruviana (Taczanowski, 1884)	sanhaço-de-asa-branca	BR#
	Piranga olivacea (Gmelin, 1789) Piranga leucoptera Trudeau, 1839 Piranga leucoptera venezuelae Zimmer, 1947 Habia Blyth, 1840 ⁵⁰⁸ Habia rubra (Vieillot, 1819) Habia rubra rhodinolaema (Salvin & Godman, 1883) Habia rubra peruviana (Taczanowski, 1884) Habia rubra hesterna Griscom & Greenway, 1937	sanhaço-de-asa-branca tiê-do-mato-grosso	BR# BR
	Piranga olivacea (Gmelin, 1789) Piranga leucoptera Trudeau, 1839 Piranga leucoptera venezuelae Zimmer, 1947 Habia Blyth, 1840 ⁵⁰⁸ Habia rubra (Vieillot, 1819) Habia rubra rhodinolaema (Salvin & Godman, 1883) Habia rubra peruviana (Taczanowski, 1884)	sanhaço-de-asa-branca	BR#

⁵⁰² Registro fotográfico no interior da Bahia publicado em Deconto & Vallejos (2017).

⁵⁰³ Anteriormente incluídos em *Basileuterus*, mas tal tratamento torna este gênero polifilético (Lovette *et al.* 2010).

 $^{^{504}\,}$ Anteriormente tratada como subespécie de M. rivularis.

⁵⁰⁵ Usualmente tratada como politípica, incluindo boliviana (extraterritorial), mas tal tratamento torna esta espécie polifilética (ver Lovette 2004).

⁵⁰⁶ Tratada como subespécie nas obras referenciais, mas aqui reconhecida como espécie plena a partir dos resultados de Lovette (2004).

⁵⁰⁷ Anteriormente tratados em Thraupidae, mas ver Barker *et al.* (2013).

⁵⁸⁸ 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 dando suporte à separação das aves amazônicas em espécie à parte. Habia rubica fica, portanto, restrita às populações do leste do Brasil.

n		Nome em Português	Status
	Pheucticus Reichenbach, 1850		
	Pheucticus aureoventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)509	rei-do-bosque	VI# (W
	Pheucticus aureoventris aureoventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
	Pheucticus Iudovicianus (Linnaeus, 1766) ⁵¹⁰	bico-grosso-de-peito-rosa	VA (N
	Granatellus Bonaparte, 1850		
	Granatellus pelzelni Sclater, 1865	polícia-do-mato	BF
	Granatellus pelzelni pelzelni Sclater, 1865	·	
	Granatellus pelzelni paraensis Rothschild, 1906		
	Caryothraustes Reichenbach, 1850		
	Caryothraustes canadensis (Linnaeus, 1766)	furriel-do-norte	BF
	Caryothraustes canadensis canadensis (Linnaeus, 1766)		
	Caryothraustes brasiliensis Cabanis, 1851 ⁵¹¹	furriel	BR, Er
	Periporphyrus Reichenbach, 1850		51,7 2.1
	Periporphyrus erythromelas (Gmelin, 1789)	bicudo-encarnado	BF
	Amaurospiza Cabanis, 1861	bicado circamado	Di.
	Amaurospiza moesta (Hartlaub, 1853) ⁵¹²	negrinho-do-mato	BF
	Cyanoloxia Bonaparte, 1850	negriiiio-do-mato	DI
	Cyanoloxia rothschildii (Bartlett, 1890) ⁵¹³	azulão-da-amazônia	DD
			BF
	Cyanoloxia glaucocaerulea (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	azulinho	BF
	Cyanoloxia brissonii (Lichtenstein, 1823) ⁵¹⁴	azulão	BF
	Cyanoloxia brissonii brissonii (Lichtenstein, 1823)		
	Cyanoloxia brissonii sterea Oberholser, 1901		
	Cyanoloxia brissonii argentina (Sharpe, 1888)		
	<i>Spiza</i> Bonaparte, 1824		
	Spiza americana (Gmelin, 1789)	papa-capim-americano	VA (N
	Thraupidae Cabanis, 1847		
	Charitospizinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Kli	icka, Lanyon & Lovette, 2014	
	Charitospiza Oberholser, 1905 ⁵¹⁵		
	Charitospiza eucosma Oberholser, 1905	mineirinho	BR
	Orchesticinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Klick	ka, Lanyon & Lovette, 2014	
	Parkerthraustes Remsen, 1997		
	Parkerthraustes humeralis (Lawrence, 1867)	furriel-de-encontro	BR
	Orchesticus Cabanis, 1851		
	Orchesticus abeillei (Lesson, 1839)	sanhaço-pardo	BR, En
	Nemosiinae Bonaparte, 1854		
	Nemosia Vieillot, 1816		
	Nemosia pileata (Boddaert, 1783)	saíra-de-chapéu-preto	BR
	Nemosia pileata pileata (Boddaert, 1783)	' '	
	Nemosia pileata interna Zimmer, 1947		
	Nemosia pileata nana Berlepsch, 1912		
	Nomocia niloata caprilloa (Miod. 1831)		
	Nemosia pileata caerulea (Wied, 1831)	caíra anunhalada	RD Er
	Nemosia rourei Cabanis, 1870	saíra-apunhalada	BR, Er
	Nemosia rourei Cabanis, 1870 Cyanicterus Bonaparte, 1850		
	Nemosia rourei Cabanis, 1870 Cyanicterus Bonaparte, 1850 Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819)	saíra-apunhalada pipira-azul	
	Nemosia rourei Cabanis, 1870 Cyanicterus Bonaparte, 1850 Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819) Compsothraupis Richmond, 1915	pipira-azul	BF
	Nemosia rourei Cabanis, 1870 Cyanicterus Bonaparte, 1850 Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819) Compsothraupis Richmond, 1915 Compsothraupis loricata (Lichtenstein, 1819)	pipira-azul tiê-caburé	Bf
	Nemosia rourei Cabanis, 1870 Cyanicterus Bonaparte, 1850 Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819) Compsothraupis Richmond, 1915 Compsothraupis loricata (Lichtenstein, 1819) Emberizoidinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Kli	pipira-azul tiê-caburé	Bf
	Nemosia rourei Cabanis, 1870 Cyanicterus Bonaparte, 1850 Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819) Compsothraupis Richmond, 1915 Compsothraupis loricata (Lichtenstein, 1819) Emberizoidinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Kli Coryphaspiza Gray, 1840 ⁵¹⁶	pipira-azul tiê-caburé icka, Lanyon & Lovette, 2014	BF, Er
	Nemosia rourei Cabanis, 1870 Cyanicterus Bonaparte, 1850 Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819) Compsothraupis Richmond, 1915 Compsothraupis loricata (Lichtenstein, 1819) Emberizoidinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Kli Coryphaspiza Gray, 1840 ⁵¹⁶ Coryphaspiza melanotis (Temminck, 1822)	pipira-azul tiê-caburé	BF, Er
	Nemosia rourei Cabanis, 1870 Cyanicterus Bonaparte, 1850 Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819) Compsothraupis Richmond, 1915 Compsothraupis loricata (Lichtenstein, 1819) Emberizoidinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Kli Coryphaspiza Gray, 1840 ⁵¹⁶ Coryphaspiza melanotis (Temminck, 1822) Coryphaspiza melanotis marajoara Sick, 1967	pipira-azul tiê-caburé icka, Lanyon & Lovette, 2014	BF, Er
	Nemosia rourei Cabanis, 1870 Cyanicterus Bonaparte, 1850 Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819) Compsothraupis Richmond, 1915 Compsothraupis loricata (Lichtenstein, 1819) Emberizoidinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Kli Coryphaspiza Gray, 1840 ⁵¹⁶ Coryphaspiza melanotis (Temminck, 1822) Coryphaspiza melanotis marajoara Sick, 1967 Coryphaspiza melanotis melanotis (Temminck, 1822)	pipira-azul tiê-caburé icka, Lanyon & Lovette, 2014	BF, Er
	Nemosia rourei Cabanis, 1870 Cyanicterus Bonaparte, 1850 Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819) Compsothraupis Richmond, 1915 Compsothraupis loricata (Lichtenstein, 1819) Emberizoidinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Kli Coryphaspiza Gray, 1840 ⁵¹⁶ Coryphaspiza melanotis (Temminck, 1822) Coryphaspiza melanotis marajoara Sick, 1967	pipira-azul tiê-caburé icka, Lanyon & Lovette, 2014	BR, En BR, En BR

⁵⁰⁹ O acúmulo de registros nos últimos anos parece indicar uma ocorrência como visitante regular no país.
510 Hamada & Rodrigues (2018) publicaram o primeiro registro para o Brasil.

⁵¹¹ Tonetti et al. (2017) revisaram o complexo e propuseram o reconhecimento de duas espécies no Brasil, com base em dados de plumagem, vocais e moleculares.

⁵¹² Tratado em algumas versões anteriores da lista em *Cyanoloxia* com base em Klicka et al. (2007), mas ver Bryson et al. (2014) para um retorno à classificação tradicional.

⁵¹³ Historicamente tratada como subespécie de *C. cyanoides* (extraterritorial), mas Bryson *et al.* (2014) apresentam evidências para considerá-la espécie à parte.

⁶¹⁴ Historicamente tratado nos gêneros *Cyanocompsa* e *Passerina*, e por vezes também sob o nome *C. cyanea* (inválido; ver Bencke 2001).

⁵¹⁵ Tradicionalmente alocados em Emberizidae (ver Barker *et al.* 2013).

⁵¹⁶ Tradicionalmente alocados em Emberizidae (ver Barker *et al.* 2013).

⁵¹⁷ Tradicionalmente alocados em Emberizidae (ver Barker *et al.* 2013).

1	Nome em Português	Statu
Embernagra platensis platensis (Gmelin, 1789)		
Embernagra longicauda Strickland, 1844	rabo-mole-da-serra	BR, E
Emberizoides Temminck, 1822		
Emberizoides herbicola (Vieillot, 1817)	canário-do-campo	В
Emberizoides herbicola sphenurus (Vieillot, 1818)		
Emberizoides herbicola herbicola (Vieillot, 1817)		
Emberizoides ypiranganus Ihering & Ihering, 1907	canário-do-brejo	В
Porphyrospizinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, K	licka, Lanyon & Lovette, 2014	
Rhopospina Cabanis, 1851		
Rhopospina fruticeti (Kittlitz, 1833) ⁵¹⁸	canário-andino-negro	VA (9
Rhopospina fruticeti fruticeti (Kittlitz, 1833)	-	
Porphyrospiza Sclater & Salvin, 1873		
Porphyrospiza caerulescens (Wied, 1830)	campainha-azul	В
Hemithraupinae Sundevall, 1872		
Chlorophanes Reichenbach, 1853		
Chlorophanes spiza (Linnaeus, 1758)	saí-verde	В
Chlorophanes spiza (Linnaeus, 1758)	Jul Verde	
Chlorophanes spiza caerulescens Cassin, 1865		
Chlorophanes spiza axillaris Zimmer, 1929		
· · · · · ·		
Hemithraupis Cabanis, 1850	esíve volene	n
Hemithraupis flavicollis (Vieillot, 1818)	saíra-galega	В
Hemithraupis flavicollis centralis (Hellmayr, 1907)		
Hemithraupis flavicollis aurigularis Cherrie, 1916		
Hemithraupis flavicollis flavicollis (Vieillot, 1818)		
Hemithraupis flavicollis obidensis Parkes & Humphrey, 1963		
Hemithraupis flavicollis melanoxantha (Lichtenstein, 1823)		
Hemithraupis flavicollis insignis (Sclater, 1856)		
Hemithraupis guira (Linnaeus, 1766)	saíra-de-papo-preto	E
Hemithraupis guira nigrigula (Boddaert, 1783)		
Hemithraupis guira huambina Stolzmann, 1926		
Hemithraupis guira boliviana Zimmer, 1947		
Hemithraupis guira amazonica Zimmer, 1947		
Hemithraupis guira guira (Linnaeus, 1766)		
Hemithraupis guira fosteri (Sharpe, 1905)		
Hemithraupis ruficapilla (Vieillot, 1818)	saíra-ferrugem	BR, E
Hemithraupis ruficapilla bahiae Zimmer, 1947		
Hemithraupis ruficapilla ruficapilla (Vieillot, 1818)		
Dacninae Sundevall, 1836		
Tersina Vieillot, 1819		
Tersina viridis (Illiger, 1811)	saí-andorinha	E
Tersina viridis occidentalis (Sclater, 1855)		
Tersina viridis viridis (Illiger, 1811)		
Cyanerpes Oberholser, 1899		
Cyanerpes nitidus (Hartlaub, 1847)	saí-de-bico-curto	
Cyanerpes caeruleus (Linnaeus, 1758)		
	saí-de-perna-amarela	
Cyanerpes caeruleus caeruleus (Linnaeus, 1758)		
Cyanerpes caeruleus microrhynchus (Berlepsch, 1884)	, I a	
Cyanerpes cyaneus (Linnaeus, 1766)	saíra-beija-flor	
Cyanerpes cyaneus cyaneus (Linnaeus, 1766)		
Cyanerpes cyaneus dispar Zimmer, 1942		
Cyanerpes cyaneus violaceus Zimmer, 1942		
Cyanerpes cyaneus brevipes (Cabanis, 1850)		
Cyanerpes cyaneus holti Parkes, 1977		
Dacnis Cuvier, 1816		
Dacnis albiventris (Sclater, 1852)	saí-de-barriga-branca	[
Dacnis and Petales, 1852) Dacnis nigripes Pelzeln, 1856	saí-de-pernas-pretas	BR, E

⁵¹⁸ Historicamente tratada em *Phrygilus,* mas ver Burns *et al.* (2014).

xon	Nome em Português	Status
Dacnis flaviventer orientalis Grantsau, 2010		
Dacnis cayana (Linnaeus, 1766)	saí-azul	BI
Dacnis cayana cayana (Linnaeus, 1766)		
Dacnis cayana paraguayensis Chubb, 1910		
Dacnis lineata (Gmelin, 1789)	saí-de-máscara-preta	ВІ
Dacnis lineata lineata (Gmelin, 1789)		
Dacnis lineata albirostris Grantsau, 2010		
Saltatorinae Bonaparte, 1853		
Saltatricula Burmeister, 1861		
Saltatricula atricollis (Vieillot, 1817)	batuqueiro	BF
Saltatricula multicolor (Burmeister, 1860)	batuqueiro-chaquenho	VA (W
Saltator Vieillot, 1816	· ·	
Saltator maximus (Statius Muller, 1776)	tempera-viola	BI
Saltator maximus maximus (Statius Muller, 1776)	, and the second	
Saltator coerulescens Vieillot, 1817	trinca-ferro-gongá	BI
Saltator coerulescens olivascens Cabanis, 1849	umer tene genge	
Saltator coerulescens azarae d'Orbigny, 1839		
Saltator coerulescens mutus Sclater, 1856		
Saltator coerulescens superciliaris (Spix, 1825)		
Saltator coerulescens coerulescens Vieillot, 1817		
Saltator similis d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	trinca-ferro	BI
Saltator similis d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	time terro	,
Saltator similis ochraceiventris Berlepsch, 1912		
Saltator maxillosus Cabanis, 1851	bico-grosso	BI
Saltator aurantiirostris Vieillot, 1817	bico-duro	BI
Saltator aurantiirostris aurantiirostris Vieillot, 1817	bico-daio	Di
Saltator aurantiirostris parkesi Silva, 1990		
	hiso ansarnada	BF
Saltator grossus (Linnaeus, 1766)	bico-encarnado	Di
Saltator grossus grossus (Linnaeus, 1766)	hisa da nimanta	Dr
Saltator fuliginosus (Daudin, 1800)	bico-de-pimenta	BF
Coerebinae d'Orbigny & Lafresnaye, 1838		
Coereba Vieillot, 1809		DI
Coereba flaveola (Linnaeus, 1758)	cambacica	BF
Coereba flaveola intermedia (Salvadori & Festa, 1899)		
Coereba flaveola minima (Bonaparte, 1854)		
Coereba flaveola roraimae Chapman, 1929		
Coereba flaveola chloropyga (Cabanis, 1850)		
Coereba flaveola alleni Lowe, 1912		
Asemospiza Burns, Unitt & Mason, 2016 ⁵¹⁹		
Asemospiza obscura (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	cigarra-parda	VI (W
Asemospiza obscura obscura (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁵²⁰		
Asemospiza fuliginosa (Wied, 1830)	cigarra-preta	BI
Asemospiza fuliginosa fuliginosa (Wied, 1830) ⁵²¹		
Tachyphoninae Bonaparte, 1853		
Volatinia Reichenbach, 1850		
Volatinia jacarina (Linnaeus, 1766)	tiziu	BF
Volatinia jacarina splendens (Vieillot, 1817)		
Volatinia jacarina jacarina (Linnaeus, 1766)		
Conothraupis Sclater, 1880		
Conothraupis speculigera (Gould, 1855)	tiê-preto-e-branco	VI (W
Conothraupis mesoleuca (Berlioz, 1939) ⁵²²	tiê-bicudo	BR, Er
Eucometis Sclater, 1856 ⁵²³		
Eucometis penicillata (Spix, 1825)	pipira-da-taoca	BF
Eucometis penicillata penicillata (Spix, 1825)	, ,	
Eucometis penicillata albicollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		

⁵¹⁹ De modo a representar mais adequadammente a filogenia da família, Burns et al. (2016) erigiram o gênero Asemospiza para estes dois táxons, antes classificados em Tiaris.
520 Grantsau (2010) considera a espécie monotípica.

⁵²¹ Tratada como espécie monotípica em HBW.
522 Por vezes tratada em gênero próprio, *Rhynchothraupis*; espécie de afinidades incertas, possivelmente próxima de *Dolospingus* e *Sporophila*.
523 Por vezes tratada em gênero próprio, *Rhynchothraupis*; espécie de afinidades incertas, possivelmente próxima de *Dolospingus* e *Sporophila*.
524 Por vezes tratada em gênero próprio, *Rhynchothraupis*; espécie de afinidades incertas, possivelmente próxima de *Dolospingus* e *Sporophila*.
525 Por vezes tratada em gênero próprio, *Rhynchothraupis*; espécie de afinidades incertas, possivelmente próxima de *Dolospingus* e *Sporophila*.
526 Por vezes tratada em gênero próprio, *Rhynchothraupis*; espécie de afinidades incertas, possivelmente próxima de *Dolospingus* e *Sporophila*.
527 Por vezes tratada em gênero próprio, *Rhynchothraupis*; espécie de afinidades incertas, possivelmente próxima de *Dolospingus* e *Sporophila*.

⁵²³ Tratada em versões anteriores da lista em *Lanio* com base em Burns & Racicot (2009), mas ver Burns *et al.* (2014) para um retorno à classificação tradicional.

xon		Nome em Português	Statu
	Trichothraupis Cabanis, 1850		
	Trichothraupis melanops (Vieillot, 1818)	tiê-de-topete	[
	Loriotus Jarocki, 1821 ⁵²⁴		
	Loriotus luctuosus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	tem-tem-de-dragona-branca	E
	Loriotus luctuosus luctuosus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
	Loriotus cristatus (Linnaeus, 1766) ⁵²⁵	tiê-galo	В
	Loriotus cristatus cristatus (Linnaeus, 1766)		
	Loriotus cristatus cristatellus (Sclater, 1862)		
	Loriotus cristatus madeirae (Hellmayr, 1910)		
	Loriotus cristatus pallidiqula (Zimmer, 1945)		
	Loriotus cristatus brunneus (Spix, 1825)		
	Loriotus rufiventer (Spix, 1825)	tem-tem-de-crista-amarela	[
	Coryphospingus Cabanis, 1851		
	Coryphospingus pileatus (Wied, 1821)	tico-tico-rei-cinza	E
	Coryphospingus pileatus pileatus (Wied, 1821)	the the ref emga	•
	Coryphospingus cucullatus (Statius Muller, 1776)	tico-tico-rei	E
	Coryphospingus cucullatus cucullatus (Statius Muller, 1776)	des des lei	•
	Coryphospingus cucullatus rubescens (Swainson, 1825)		
	Maschalethraupis Burns, Unitt & Mason, 2016 ⁵²⁶		
	Maschalethraupis surinamus (Linnaeus, 1766)	tem-tem-de-topete-ferrugíneo	E
	Maschalethraupis surinamus (Linnaeus, 1766)	tem-tem-de-topete-terragineo	L
	Maschalethraupis surinamus brevipes (Lafresnaye, 1846)		
	Maschalethraupis surinamus napensis (Lawrence, 1864)		
	Maschalethraupis surinamus insignis (Hellmayr, 1906)		
	Lanio Vieillot, 1816	ninira do asa branca	E
	Lanio versicolor (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	pipira-de-asa-branca	
	Lanio versicolor versicolor (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
	Lanio versicolor parvus Berlepsch, 1912	winter would	
	Lanio fulvus (Boddaert, 1783)	pipira-parda	E
	Lanio fulvus fulvus (Boddaert, 1783)		
	Tachyphonus Vieillot, 1816	tour tour do duranous visualles	n
	Tachyphonus phoenicius Swainson, 1838	tem-tem-de-dragona-vermelha	6
	Tachyphonus rufus (Boddaert, 1783)	pipira-preta	6
	Tachyphonus coronatus (Vieillot, 1822)	tiê-preto	[
	Ramphocelus Desmarest, 1805		
	Ramphocelus bresilia (Linnaeus, 1766) ⁵²⁷	tiê-sangue	BR, I
	Ramphocelus bresilia (Linnaeus, 1766)		
	Ramphocelus bresilia dorsalis Sclater, 1855		
	Ramphocelus nigrogularis (Spix, 1825)	pipira-de-máscara	E
	Ramphocelus carbo (Pallas, 1764)	pipira-vermelha	[
	Ramphocelus carbo carbo (Pallas, 1764)		
	Ramphocelus carbo connectens Berlepsch & Stolzmann, 1896		
	Ramphocelus carbo centralis Hellmayr, 1920		
	Sporophilinae Ridgway, 1901		
	<i>Sporophila</i> Cabanis, 1844 ⁵²⁸		
	Sporophila lineola (Linnaeus, 1758)	bigodinho	[
	Sporophila frontalis (Verreaux, 1869)	pixoxó	I
	Sporophila falcirostris (Temminck, 1820)	cigarrinha-do-sul	1
	Sporophila schistacea (Lawrence, 1862)	cigarrinha-do-norte	1
	Sporophila schistacea longipennis Chubb, 1921		
	Sporophila intermedia Cabanis, 1851	papa-capim-cinza	ВІ
	Sporophila intermedia intermedia Cabanis, 1851	· · ·	
	Sporophila plumbea (Wied, 1830)	patativa	I
	Sporophila plumbea whiteleyana (Sharpe, 1888)	,	
	Sporophila plumbea plumbea (Wied, 1830)		
	sportpring practices practices (tites) 1000)		BR, I

⁵²⁴ O arranjo aqui adotado deriva da filogenia e recomendações apresentadas em Barker et al. (2015) e Burns et al. (2016). Para o nome válido do gênero, consultar Piacentini et al. (2019).
525 Lopes & Piacentini (2017) sustentam a tese de que Lanio nattereri (Pelzeln, 1870) é um híbrido entre Loriotus cristatus e L. luctuosus.

⁵²⁶ Gênero monotípico, conforme Burns *et al.* (2016).

S27 Não sendo possível determinar se o epíteto específico é um adjetivo ou um nome em aposição, a grafia original deve ser retida (Schodde & Bock, 2017).
S28 Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).

Táxon	Nome em Português	Status
Sporophila americana (Gmelin, 1789)	coleiro-do-norte	BF
Sporophila americana americana (Gmelin, 1789)		
Sporophila americana dispar Todd, 1922		
Sporophila murallae Chapman, 1915	papa-capim-de-caquetá	BR#
Sporophila collaris (Boddaert, 1783)	coleiro-do-brejo	BR
Sporophila collaris ochrascens Hellmayr, 1904	·	
Sporophila collaris collaris (Boddaert, 1783)		
Sporophila collaris melanocephala (Vieillot, 1817)		
Sporophila bouvronides (Lesson, 1831)	estrela-do-norte	VI (N)
Sporophila bouvronides bouvronides (Lesson, 1831)		,
Sporophila luctuosa (Lafresnaye, 1843)	papa-capim-preto-e-branco	VI (W)
Sporophila nigricollis (Vieillot, 1823)	baiano	BR
Sporophila nigricollis nigricollis (Vieillot, 1823)	building	D1
Sporophila ardesiaca (Dubois, 1894)	papa-capim-de-costas-cinza	BR, En
Sporophila caerulescens (Vieillot, 1823)	coleirinho	BR
Sporophila caerulescens caerulescens (Vieillot, 1823)	Coleminio	Dir
Sporophila caerulescens hellmayri Wolters, 1939		DD F
Sporophila albogularis (Spix, 1825)	golinho	BR, En
Sporophila leucoptera (Vieillot, 1817)	chorão	BR
Sporophila leucoptera mexianae Hellmayr, 1912		
Sporophila leucoptera cinereola (Temminck, 1820)		
Sporophila leucoptera leucoptera (Vieillot, 1817)		
Sporophila nigrorufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	caboclinho-do-sertão	BR
Sporophila bouvreuil (Statius Muller, 1776) ⁵²⁹	caboclinho	BR
Sporophila pileata (Sclater, 1865) ⁵³⁰	caboclinho-coroado	BR
Sporophila minuta (Linnaeus, 1758)	caboclinho-lindo	BR
Sporophila minuta minuta (Linnaeus, 1758)		
Sporophila hypoxantha Cabanis, 1851	caboclinho-de-barriga-vermelha	BR
Sporophila ruficollis Cabanis, 1851 ⁵³¹	caboclinho-de-papo-escuro	VI (S), BR#
Sporophila iberaensis Di Giacomo & Kopuchian, 2016 ⁵³²	caboclinho-do-pantanal	VI (W), BR#
Sporophila palustris (Barrows, 1883)	caboclinho-de-papo-branco	BR
Sporophila castaneiventris Cabanis, 1849	caboclinho-de-peito-castanho	BR
Sporophila hypochroma Todd, 1915	caboclinho-de-sobre-ferrugem	VI (S)
Sporophila cinnamomea (Lafresnaye, 1839)	caboclinho-de-chapéu-cinzento	BR
Sporophila melanogaster (Pelzeln, 1870)	caboclinho-de-barriga-preta	BR, En
Sporophila angolensis (Linnaeus, 1766) ⁵³³	curió	BR
Sporophila angolensis torrida (Scopoli, 1769)		
Sporophila angolensis angolensis (Linnaeus, 1766)		
Sporophila crassirostris (Gmelin, 1789) ⁵³⁴	bicudinho	BR
Sporophila crassirostris crassirostris (Gmelin, 1789)		
Sporophila maximiliani (Cabanis, 1851) ⁵³⁵	bicudo	BR
Dolospingus Elliot, 1871 ⁵³⁶	3	
Dolospingus fringilloides (Pelzeln, 1870)	papa-capim-de-coleira	BR
Poospizinae Wolters, 1980	рара сарии ис сосни	
Poospiza Cabanis, 1847 ⁵³⁷		
Poospiza nigrorufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁵³⁸	quem-te-vestiu	BR
Thlypopsis Cabanis, 1851	quem-te-vestiu	Dr
Thlypopsis Caballis, 1651 Thlypopsis sordida (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	saí-canário	BR
Thlypopsis sordida chrysopis (Sclater & Salvin, 1880)	sai-callallu	Dr

Thlypopsis sordida chrysopis (Sclater & Salvin, 1880)

Thlypopsis sordida sordida (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

⁵²⁹ Para o tratamento de Sporophila bouvreuil e S. pileata como espécies independentes e monotípicas, ver Machado & Silveira (2011).

⁵³⁰ Para o tratamento de Sporophila bouvreuil e S. pileata como espécies independentes e monotípicas, ver Machado & Silveira (2011).

⁵³¹ Areta et al. (2016) apresentam evidências morfológicas e genéticas indicando que o espécime-tipo de S. melanops é, muito provavelmente, um morfo de S. ruficollis coletado na área de invernagem da espécie.

⁵³² Espécie recentemente descrita da Argentina (Di Giacomo & Kopuchian 2016). Galluppi-Selich et al. (2018) relatam os primeiros registros para o Brasil.

⁵³³ Antes tratada no gênero *Oryzoborus*.

⁵³⁴ Antes tratada no gênero *Oryzoborus*.

⁵³⁵ Espécie monotípica, com base em Ubaid et al. (2018).

⁵³⁶ Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).

⁵³⁷ Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker et al. (2013).

⁵³⁸ Jordan et al. (2017) mostraram que nigrorufa e o extraterritorial whitii (incluindo wagneri) diferem na coloração da plumagem e grau de dimorfismo sexual, morfometria, preferências de habitat e voz, e que devem ser consideradas espécies separadas com base na análise integrada dessas características.

ixon		Nome em Português	Statu
	Thlypopsis pyrrhocoma Burns, Unitt & Mason, 2016 ⁵³⁹	cabecinha-castanha	E
	Castanozoster Burns, Unitt & Mason, 2016 ⁵⁴⁰		
	Castanozoster thoracicus (Nordmann, 1835)	peito-pinhão	BR, I
	Cypsnagra Lesson, 1831		
	Cypsnagra hirundinacea (Lesson, 1831)	bandoleta	[
	Cypsnagra hirundinacea pallidigula Hellmayr, 1907		
	Cypsnagra hirundinacea hirundinacea (Lesson, 1831)		
	Donacospiza Cabanis, 1851 ⁵⁴¹		
	Donacospiza albifrons (Vieillot, 1817)	tico-tico-do-banhado	
	<i>Microspingus</i> Taczanowski, 1874 ⁵⁴²		
	Microspingus lateralis (Nordmann, 1835)	quete-do-sudeste	BR,
	Microspingus cabanisi Bonaparte, 1850	quete-do-sul	
	Microspingus melanoleucus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	capacetinho	
	Microspingus cinereus Bonaparte, 1850	capacetinho-do-oco-do-pau	BR,
	Diglossinae Sclater, 1875		
	Conirostrum d'Orbigny & Lafresnaye, 1838		
	Conirostrum speciosum (Temminck, 1824)	figuinha-de-rabo-castanho	
	Conirostrum speciosum amazonum (Hellmayr, 1917)	·	
	Conirostrum speciosum (Temminck, 1824)		
	Conirostrum bicolor (Vieillot, 1809)	figuinha-do-mangue	
	Conirostrum bicolor bicolor (Vieillot, 1809)	•	
	Conirostrum bicolor minus (Hellmayr, 1935)		
	Conirostrum margaritae (Holt, 1931)	figuinha-amazônica	
	Sicalis Boie, 1828	,	
	Sicalis citrina Pelzeln, 1870	canário-rasteiro	
	Sicalis citrina browni Bangs, 1898		
	Sicalis citrina citrina Pelzeln, 1870		
	Sicalis flaveola (Linnaeus, 1766)	canário-da-terra	
	Sicalis flaveola flaveola (Linnaeus, 1766) ⁵⁴³		
	Sicalis flaveola brasiliensis (Gmelin, 1789)		
	Sicalis flaveola pelzelni Sclater, 1872		
	Sicalis columbiana Cabanis, 1851	canário-do-amazonas	
	Sicalis columbiana leopoldinae Hellmayr, 1906		
	Sicalis columbiana goeldii Berlepsch, 1906		
	Sicalis luteola (Sparrman, 1789)	tipio	
	Sicalis luteola luteola (Sparrman, 1789)	u.p.o	
	Sicalis luteola flavissima Todd, 1922		
	Sicalis luteola chapmani Ridgway, 1899		
	Sicalis luteola luteiventris (Meyen, 1834)		
	Haplospiza Cabanis, 1851		
	Haplospiza unicolor Cabanis, 1851	cigarra-bambu	
	Catamenia Bonaparte, 1850		
	Catamenia homochroa Sclater, 1859	patativa-da-amazônia	В
	Catamenia homochroa duncani (Chubb, 1921)	patativa da amazoma	
	Diglossa Wagler, 1832		
	Diglossa duidae Chapman, 1929	fura-flor-escamoso	E
	Diglossa duidae georgebarrowcloughi Dickerman, 1987	Tura nor escamoso	
	Diglossa major Cabanis, 1849	fura-flor-grande	E
	Diglossa major Cabanis, 1849	Tura nor granac	
	Thraupinae Cabanis, 1847		
	Pipraeidea Swainson, 1827		
	Pipraeidea melanonota (Vieillot, 1819)	saíra-viúva	
	ו ויףועכועכע וווכועווטוענע (אוכוווטנ, 1017)	Salla-viuva	

⁵³⁹ Filogenias recentes (Burns et al. 2014, Barker et al. 2015) demonstram que Pyrrhocoma está embutido em Thlypopsis. Para evitar homonímia, Burns et al. (2016) propuseram um novo nome para a espécie anteriormente conhecida como Pyrrhocoma ruficeps.

⁵⁴⁰ Um gênero monotípico foi proposto para este táxon (Burns et al. 2016), para refletir mais adequadamente as filogenias recentes (Burns et al. 2014, Barker et al. 2015).

⁵⁴¹ Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).

⁵⁴² Tradicionalmente incluídas em Poospiza, mas Burns et al. (2014) mostraram que este gênero é polifilético e recomendaram o tratamento destas espécies no gênero Microspingus.

⁵⁴³ Espécimes de S. f. flaveola capturados na Venezuela têm sido regularmente traficados para o Brasil desde 2007. Como resultado de solturas ou escapes, esta subespécie está agora bem estabelecida em diversos centros urbanos de Roraima e também em Manaus, AM (L. F. Silveira, obs. pess.).

xon		Nome em Português	Status
	Rauenia Wolters, 1981 ⁵⁴⁴		
	Rauenia bonariensis (Gmelin, 1789)	sanhaço-papa-laranja	BF
	Rauenia bonariensis bonariensis (Gmelin, 1789)		
	Neothraupis Hellmayr, 1936		
	Neothraupis fasciata (Lichtenstein, 1823)	cigarra-do-campo	BF
	Gubernatrix Lesson, 1837		
	Gubernatrix cristata (Vieillot, 1817)	cardeal-amarelo	BF
	Diuca Reichenbach, 1850 ⁵⁴⁵		
	Diuca diuca (Molina, 1782)	diuca	VA (S)
	Diuca diuca minor (Bonaparte, 1850)		
	Stephanophorus Strickland, 1841		
	Stephanophorus diadematus (Temminck, 1823)	sanhaço-frade	BF
	Cissopis Vieillot, 1816	3	
	Cissopis leverianus (Gmelin, 1788)	tietinga	BF
	Cissopis leverianus leverianus (Gmelin, 1788)	ucungu	Di.
	Cissopis leverianus major Cabanis, 1851		
	Schistochlamys Reichenbach, 1850		
	Schistochlamys melanopis (Latham, 1790)	sanhaço-de-coleira	BF
	Schistochlamys melanopis (Latriant, 1790) Schistochlamys melanopis aterrima Todd, 1912	saililaço-de-colella	DI
	·		
	Schistochlamys melanopis melanopis (Latham, 1790)		
	Schistochlamys melanopis olivina (Sclater, 1865)		
	Schistochlamys melanopis amazonica Zimmer, 1947		
	Schistochlamys ruficapillus (Vieillot, 1817) ⁵⁴⁶	bico-de-veludo	BF
	Paroaria Bonaparte, 1832		
	Paroaria coronata (Miller, 1776)	cardeal	BF
	Paroaria dominicana (Linnaeus, 1758)	cardeal-do-nordeste	BR, Er
	Paroaria baeri Hellmayr, 1907	cardeal-do-araguaia	BR, Er
	Paroaria xinguensis Sick, 1950 ⁵⁴⁷	cardeal-do-xingu	BR, Er
	Paroaria gularis (Linnaeus, 1766)	cardeal-da-amazônia	BF
	Paroaria cervicalis Sclater, 1862	cardeal-da-bolívia	BR#
	Paroaria capitata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	cavalaria	BF
	Paroaria capitata capitata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
	Ixothraupis Bonaparte, 1851 ⁵⁴⁸		
	Ixothraupis varia (Statius Muller, 1776)	saíra-carijó	BF
	Ixothraupis punctata (Linnaeus, 1766)	saíra-negaça	BF
	Ixothraupis punctata punctata (Linnaeus, 1766)	J .	
	Ixothraupis guttata (Cabanis, 1850)	saíra-pintada	BR#
	Ixothraupis guttata chrysophrys (Sclater, 1851)	Tana pinasa	
	Ixothraupis guttata guttata (Cabanis, 1850)		
	Ixothraupis xanthogastra (Sclater, 1851)	saíra-de-barriga-amarela	BF
	Ixothraupis xanthogastra xanthogastra (Sclater, 1851)	Jana de barriga arriareta	Di.
	Ixothraupis xanthogastra phelpsi (Zimmer, 1943)		
	Thraupis Boie, 1826 ⁵⁴⁹		
	Thraupis bote, 1020 Thraupis episcopus (Linnaeus, 1766)	sanhaço-da-amazônia	BF
	Thraupis episcopus nesophila Riley, 1912	Saililaço-ua-aililazoilla	DI
	Thraupis episcopus mediana Zimmer, 1944		
	Thraupis episcopus episcopus (Linnaeus, 1766)		
	Thraupis episcopus coelestis (Spix, 1825)		DE
	Thraupis sayaca (Linnaeus, 1766)	sanhaço-cinzento	BF
	Thraupis sayaca sayaca (Linnaeus, 1766)		
	Thraupis cyanoptera (Vieillot, 1817)	sanhaço-de-encontro-azul	BR, Er
	Thraupis palmarum (Wied, 1821)	sanhaço-do-coqueiro	BF
	Thraupis palmarum melanoptera (Sclater, 1857)		
	Thraupis palmarum palmarum (Wied, 1821)		
		sanhaço-de-encontro-amarelo	BR, Er

⁵⁴⁴ Consultar Piacentini (2017) e Piacentini et al. (2019) para o uso de Rauenia.

⁵⁴⁵ O retorno ao uso de *Diuca* está fundamentado em Burns *et al.* (2016). 546 Lopes & Gonzaga (2014a) advogam tratar-se de espécie monotípica.

At Até recentemente considerada subespécie de *P. baeri*, mas ver Lopes & Gonzaga (2013).
 Até recentemente considerada subespécie de *P. baeri*, mas ver Lopes & Gonzaga (2013).
 O arranjo adotado fundamenta-se em Burns *et al.* (2016).
 O retorno ao uso do tradicional gênero *Thraupis* deriva do arranjo proposto em Burns *et al.* (2016).

Táxon		Nome em Português	Status
	Stilpnia Burns, Unitt & Mason, 2016 ⁵⁵⁰		
	Stilpnia cyanoptera (Swainson, 1834) ⁵⁵¹	saíra-de-cabeça-preta	BR#
	Stilpnia cyanoptera whitelyi (Salvin & Godman, 1884)		
	Stilpnia nigrocincta (Bonaparte, 1838)	saíra-mascarada	BR
	Stilpnia cyanicollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	saíra-de-cabeça-azul	BR
	Stilpnia cyanicollis melanogaster (Cherrie & Reichenberger, 1923)		
	Stilpnia cyanicollis albotibialis (Taylor, 1950) ⁵⁵²		
	Stilpnia peruviana (Desmarest, 1806)	saíra-sapucaia	BR, En
	Stilpnia preciosa (Cabanis, 1850)	saíra-preciosa	BR
	Stilpnia cayana (Linnaeus, 1766)	saíra-amarela	BR
	Stilpnia cayana cayana (Linnaeus, 1766)		
	Stilpnia cayana huberi (Hellmayr, 1910)		
	Stilpnia cayana flava (Gmelin, 1789)		
	Stilpnia cayana sincipitalis (Berlepsch, 1907)		
	Stilpnia cayana chloroptera (Vieillot, 1819)		
	Stilpnia cayana margaritae (Allen, 1891)		
	Tangara Brisson, 1760		
	Tangara gyrola (Linnaeus, 1758)	saíra-de-cabeça-castanha	BR
	Tangara gyrola catharinae (Hellmayr, 1911)	•	
	Tangara gyrola parva Zimmer, 1943		
	Tangara gyrola (Linnaeus, 1758)		
	Tangara gyrola albertinae (Pelzeln, 1877)		
	Tangara schrankii (Spix, 1825)	saíra-ouro	BR
	Tangara schrankii schrankii (Spix, 1825)		
	Tangara fastuosa (Lesson, 1831)	saíra-pintor	BR, En
	Tangara seledon (Statius Muller, 1776)	saíra-sete-cores	BR
	Tangara cyanocephala (Statius Muller, 1776)	saíra-militar	BR
	Tangara cyanocephala cearensis Cory, 1916		
	Tangara cyanocephala corallina (Berlepsch, 1903)		
	Tangara cyanocephala cyanocephala (Statius Muller, 1776)		
	Tangara cyanoventris (Vieillot, 1819)	saíra-douradinha	BR, En
	Tangara desmaresti (Vieillot, 1819)	saíra-lagarta	BR, En
	Tangara mexicana (Linnaeus, 1766)	saíra-de-bando	BR
	Tangara mexicana media (Berlepsch & Hartert, 1902)	Juna de Bando	Dit
	Tangara mexicana mexicana (Linnaeus, 1766)		
	Tangara mexicana boliviana (Bonaparte, 1851)		
	Tangara hrasiliensis (Linnaeus, 1766) ⁵⁵³	cambada-de-chaves	BR, En
	Tangara chilensis (Vigors, 1832)	sete-cores-da-amazônia	BR
	Tangara chilensis paradisea (Swainson, 1837)	Sect cores da dilidzonia	Dit
	Tangara chilensis caelicolor (Sclater, 1851)		
	Tangara chilensis chilensis (Vigors, 1832)		
	Tangara callophrys (Cabanis, 1849)	saíra-opala	BR
	Tangara velia (Linnaeus, 1758)	saíra-diamante	BR
	Tangara velia (Linnaeus, 1758) Tangara velia velia (Linnaeus, 1758)	salia-ulalilalile	DK
	Tangara velia iridina (Hartlaub, 1841)		
	Tangara velia signata (Hellmayr, 1905)	caíra nómh	חת ד
	Tangara cyanomelas (Wied, 1830) ⁵⁵⁴	saíra-pérola	BR, En

Status: BR = residente; VI = visitante regular do sul (S), norte (N), leste (E) ou oeste (W); VA = vagante do sul (S), norte (N), leste (E) ou oeste (W), ou sem uma direção específica; # = status assumido, mas não confirmado; Ex = extinto no país (pelo menos na natureza); En = espécie endêmica; In = espécie introduzida.

⁵⁵⁰ O arranjo genérico adotado fundamenta-se em Burns et al. (2016).
551 Nome específico revertido de argentea para cyanoptera porque deixa de existir homonímia quando esta espécie e Thraupis cyanoptera (Vieillot, 1817) são tratados em gêneros separados.

⁵⁵² Táxon conhecido apenas do tipo, obtido na Chapada dos Veadeiros, GO.

⁵⁵³ Comumente tratada como subespécie de T. mexicana, mas divergências genéticas (Burns & Naoki 2004) e de plumagem sustentam seu tratamento como espécie independente.

⁵⁵⁴ Comumente tratada como subespécie de T. velia, mas ver Assis et al. (2008). Por vezes grafada como "cyanomelaena", mas tal grafia é incorreta (ver David & Gosselin 2002).

REFERÊNCIAS

- Agne CE, Pacheco JF (2007) A homonymy in Thamnophilidae: a new name for *Dichropogon* Chubb. Rev Bras Ornitol 15:484-485
- 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). Biol J Linn Soc 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. Rev Bras Ornitol 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. Rev Bras Ornitol 16:412-414
- Aleixo A, Gregory SMS, Penhallurick J (2007) Fixation of the type species and revalidation of the genus *Dendroplex* Swainson, 1827 (Dendrocolaptidae). Bull Br Ornithol Club 127:242-246
- Aleixo A, Pacheco JF (2006) A family name for the monotypic oscine passerine genus *Donacobius*. Rev Bras Ornitol 14:172-173
- Aleixo A, Portes CEB, Whittaker A, Weckstein JD, Gonzaga LP, Zimmer KJ, Ribas CC, Bates JM (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. In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA (eds) Handbook of the birds of the world, special volume, new species and global index. Lynx Edicions, Barcelona, pp 253-257
- Aleixo A, Whitney BM (2002) *Dendroplex* (= *Xiphorhynchus*) *necopinus* Zimmer 1934 (Dendrocolaptidae) is a junior synonym of *Dendrornis kienerii* (= *Xi-phorynchus picus kienerii*) Des Murs 1855. Auk 119:520-523
- 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. Bol Mus Para Emílio Goeldi Ciênc Nat 5:279-309
- Almeida BJM, Rodrigues RC, Mizrahi D, Lees AC (2013) A Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus* in Maranhão: the second Brazilian record. Rev Bras Ornitol 21:213-216
- Alström P, Ericsson PGP, Olsson U, Sundberg P (2006) Phylogeny and classification of the avian superfamily Sylvioidea. Mol Phylogenetics Evol 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
- Alzate, FÁP, Manjarrez C, Acevedo-Charry O (2020) *Heterocercus aurantiivertex* (Aves: Passeriformes: Pipridae), una nueva especie para Colombia del Parque Nacional Natural La Paya, Lequízamo, Putumayo. Caldasia 42:142-146
- Amaral FR, Sheldon FH, Gamauf A, Haring E, Riesing M, Silveira LF, Wajntal A (2009) Patterns and processes of diversification in a widespread and ecologically diverse avian group, the buteonine hawks (Aves, Accipitridae). Mol Phylogenetics Evol 53:703-715
- Araújo-Silva LE, Miranda LS, Carneiro L, Aleixo A (2017) Phylogeography and diversification of an Amazonian understory hummingbird: paraphyly and evidence for widespread cryptic speciation in the Plio-Pleistocene. Ibis 159:778-791
- Arbelaéz-Cortés E, Navarro-Sigüenza AG, García-Moreno J (2012) Phylogeny of woodcreepers of the genus *Lepidocolaptes* (Aves, Furnariidae), a widespread Neotropical taxon. Zool Scr 41:363-373
- Areta JI, Piacentini VQ, Haring E, Gamauf A, Silveira LF, Machado E, Kirwan GM (2016) Tiny bird, huge mystery-the possibly extinct Hooded Seedea-

- ter (*Sporophila melanops*) is a Capuchino with a melanistic cap. PLoS ONE 11:1-19. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154231
- Assis CP, Seixas L, Raposo MA, Kirwan GM (2008) Taxonomic status of *Tangara cyanomelaena* (Wied, 1830), an East Brazilian Atlantic Forest endemic. Rev Bras Ornitol 16:232-239
- Austin JJ, Bretagnolle V, Pasquet E (2004) A global molecular phylogeny of the small *Puffinus* shearwaters and implications for systematics of the Little-Audubon Shearwater complex. Auk 121:847-864
- Avendaño JE, Arbeláez-Cortés E, Cadena CD (2017) On the importance of geographic and taxonomic sampling in phylogeography: a reevaluation of diversification and species limits in a Neotropical thrush (Aves, Turdidae). Mol Phylogenetics Evol 111:87-97
- Azuaje-Rodríguez RA, Weckstein J. D, Dispoto JH, Patel S, Cacioppo JA, Bates JM, Silva SM, Aleixo A (2020) Molecular systematics of the Amazonian endemic genus *Hylexetastes* (Aves: Dendrocolaptidae): taxonomic and conservation implications. Ibis 162:119-136
- Baars-Klinkenberg G, Wattel J (1964) Merlin (*Falco columbarius*) from Bahia, Brazil. Ardea 52:225-226
- Baker AJ, Pereira SL, Paton TA (2007) Phylogenetic relationships and divergence times of Charadriiformes genera: multigene evidence for the Cretaceous origin of at least 14 clades of shorebirds. Biol Lett 3:205-209
- Banks JC, Van Buren A, Cherel Y, Whitfield JB (2006) Genetic evidence for three species of rockhopper penguins, *Eudyptes chrysocome*. Polar Biol 30:61-67
- Banks RC (2008) Proposal 333. Use of *Pyrilia* over *Gypopsitta*. South American Classification Committee. https://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACC-prop333.htm. Accessed 15 March 2021
- Banks RC (2012) Classification and nomenclature of the sandpipers (Aves: Arenariinae), Zootaxa 3513:86-88
- Banks RC, Browning MR (1995) Comments on the status of revived old names for some North American birds. Auk 112:633-648
- Barker FK (2004) Monophyly and relationships of wrens (Aves: Troglodytidae): a congruence analysis of heterogeneous mitochondrial and nuclear DNA sequence data. Mol Phylogenetics Evol 31:486-504
- Barker FK, Burns KJ, Klicka J, Lanyon SM, Lovette IJ (2013) Going to extremes: contrasting rates of diversification in a recent radiation of New World passerine birds. Syst Biol 62:298-320
- Barker FK, Burns KJ, Klicka J, Lanyon SM, Lovette IJ (2015) New insights into New World biogeography: An integrated view from the phylogeny of blackbirds, cardinals, sparrows, tanagers, warblers, and allies. Auk 132:333-348.
- Batalha-Filho H, Irestedt M, Fjeldså J, Ericson PGP, Silveira LF, Miyaki CY (2013) Molecular systematics and evolution of the *Synallaxis ruficapilla* complex (Aves: Furnariidae) in the Atlantic Forest. Mol Phylogenetics Evol 67:86-94
- Batalha-Filho, H, Pessoa RO, Fabre, PH, Fjeldså J, Irestedt M, Ericson PGP, Silveira LF, Miyaki CY (2014) Phylogeny and historical biogeography of gnateaters (Passeriformes, Conopophagidae) in the South America forests. Mol Phylogenetics Evol 79:422-432
- Batista R, Aleixo A, Vallinoto M, Azevedo L, Rêgo PS, Silveira LF, 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. In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA (eds) Handbook of the birds of the world, special volume, new species and global index. Lynx Edicions, Barcelona, pp 245-247
- Bauernfeind E, Dickinson EC, Steinheimer FD (2014) Contested spinetail systematics: nomenclature and the Code to the rescue. Bull Br Ornithol Club 134:70-76
- Beason JP, Gunn C, Potter KM, Sparks RA, Fox JW (2012) The Northern Black Swift: migration path and wintering area revealed. Wilson J Ornithol 124:1-8
- Beckman EJ, Witt CC (2015) Phylogeny and biogeography of the New World siskins and goldfinches: rapid, recent diversification in the Central Andes. Mol Phylogenetics Evol 87:28-45

- Bellagamba G, Oliveira DB, Agne CE (2016) Primeiro registro de *Knipolegus aterrimus* para o Rio Grande do Sul e primeira documentação para o Brasil. Atual Ornitol 124:25
- Belton W (1994) Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia. UNISINOS, São Leopoldo
- Bencke GA (2001) Lista de referência das aves do Rio Grande do Sul. Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul. Porto Alegre
- Bencke GA, Fontana CS, Dias RA, Maurício GN, Mähler Jr JKF (2003) Aves. In: Fontana CS, Bencke GA, Reis RE (orgs) Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul. EDIPUCRS, Porto Alegre
- Bencke GA, Maurício GN, Develey PE, Goerck JM (2006) Áreas importantes para a Conservação de Aves no Brasil Parte I Estados do Domínio Mata Atlântica. SAVE Brasil, São Paulo
- Benz BW, Robbins MB (2011) Molecular phylogenetics, vocalizations, and species limits in *Celeus* woodpeckers (Aves: Picidae). Mol Phylogenetics Evol 61:29-44
- Benz BW, Robbins MB, Zimmer KJ (2015) Phylogenetic relationships of the Helmeted Woodpecker (*Dryocopus galeatus*): A case of interspecific mimicry? Auk 132:938-950
- Berv JS, Prum RO (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. Mol Phylogenetics Evol 81:120-136
- Biancalana RN (2017a) [WA 2935566, *Chaetura pelagica*]. Wiki Aves A Enciclopédia das Aves do Brasil. http://www.wikiaves.com/2935566. Accessed 31 Jan 2021
- Biancalana RN (2017b) [WA 2935591, *Chaetura pelagica*]. Wiki Aves A Enciclopédia das Aves do Brasil. http://www.wikiaves.com/2935591. Accessed 31 Jan 2021
- Bichinski T, Menq, W (2019) Primeiro registro de águia-solitária, *Urubitinga solitaria* (Accipitriformes: Accipitridae) no Brasil. Atual Ornitol 209:4-6
- Blake ER (1977) Manual of Neotropical Birds, vol 1. University of Chicago Press, Chicago
- Bocalini F, Bolívar-Leguizamón SD, Silveira LF, Bravo GA (2021) Comparative phylogeographic and demographic analyses reveal a congruent pattern of sister relationships between bird populations of the northern and south-central Atlantic Forest. Mol Phylogenetics Evol 194. https://doi.org/10.1016/j.ympev.2020.106973
- Bocalini F, Silveira LF (2015) Morphological variability and taxonomy of the Blue-winged Parrotlet *Forpus xanthopterygius* (Psittacidae). Rev Bras Ornitol 23:64-75
- Bocalini F, Silveira LF (2016) A taxonomic revision of the Musician Wren, *Cyphorhinus arada* (Aves, Troglodytidae), reveals the existence of six valid species endemic to the Amazon basin. Zootaxa 4193:541-564
- Bolivar-Leguizamon S, Silveira LF (2015) Morphological variation and taxonomy of *Lepidocolaptes angustirostris* (Vieillot, 1818) (Passeriformes: Dendrocolaptidae). Pap Avulsos Zool 55:281-316
- Bonaccorso E, Guayasamin JM, Peterson AT, Navarro-Sigüenza AG (2011) Molecular phylogeny and systematics of Neotropical toucanets in the genus Aulacorhynchus (Aves, Ramphastidae). Zool Scr 40:336-349
- Bonfa GS, Plotecya LP (2020) Registro documentado de caimão-de-Allen *Por-phyrio alleni* para o Brasil. Cotinga 42:119-120
- Borges SH (2007) Análise biogeográfica da avifauna da região oeste do baixo Rio Negro, Amazônia Brasileira. Rev Bras Zool 24:919-940
- Bornschein MR (2000) É igualmente brasileiro o registro de *Pseudocolopteryx* dinellianus (Passeriformes: Tyrannidae) para o Refúgio Biológico de Maracaju, uma reserva binacional (Paraguai-Brasil). Nattereria 1:23-24
- Boulet M, Gibbs HL, Hobson KA (2006) Integrated analysis of genetic, stable isotope, and banding data reveal migratory connectivity and flyways in the Northern Yellow Warbler (*Dendroica petechia; aestiva* group). Ornithol Monogr 61:29-78

- Bravo GA, Chesser RT, Brumfield RT (2012) *Isleria*, a new genus of antwren (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). Zootaxa 3195:61-67
- Bravo GA, Remsen, Jr. RV, Brumfield RT (2014) Adaptative processes drive ecomorphological convergent evolution in antwrens (Thamnophilidae). Evolution 68:2757-2774
- Bravo, GA, Whitney BM, Belmonte-Lopes R, Bornschein MR, Aristizábal N, Beco R, Battilana J, Naka LN, Aleixo A, Pie MR, Silveira LF, Derryberry EP, Brumfield RT (2021) Phylogenomic analyses reveal non-monophyly of the antbird genera *Herpsilochmus* and *Sakesphorus* (Thamnophilidae), with description of a new genus for *Herpsilochmus sellowi*. Ornithology 138:1-16
- Brewer D, del Hoyo J, Kirwan GM, Collar N (2020) Lemon-chested Greenlet (*Hylophilus thoracicus*). In: Billerman SM, Keeney BK, Rodewald PG, Schulenberg TS (eds) Birds of the World. http://doi.org/10.2173/bow.lecgre2.01
- Brito GRR, Nacinovic JB, Teixeira DM (2013) First record of Redwing *Turdus iliacus* in South America. Bull Br Ornithol Club 133:316-317
- Brooke RK (1974) Nomenclatural notes on and the type-localities of some taxa in the Apodidae and Hirundinidae (Aves). Durban Mus Nov 10:127-137
- Brum AC, Brentano R, Montone RC, Petry MV (2021) A vagrant Black-headed Gull (*Chroicocephalus ridibundus*) documented from Saint Peter and Saint Paul Archipelago: Brazil's first record. Ornithol Res 28:263-266
- Brumfield RT, Tello JG, Cheviron ZA, Carling MD, Crochet N, Rosenberg KV (2007)
 Phylogenetic conservatism and antiquity of a tropical specialization: army-ant-following in the typical antibrds (Thamnophilidae). Mol Phylogenetics Evol 45:1-13
- Bryson RW, Chaves Jr J, Smith BT, Miller MJ, Winker K, Pérez-Emón J, Klicka J (2014) Diversification across the New World within the "blue" cardinalids (Aves: Cardinalidae). J Biogeogr 41:587-599
- Buainain N, Assis CP, Raposo MA (2017) Geographic variation and taxonomy of the *Arremon taciturnus* (Hermann, 1783) species complex (Aves: Passerellidae). J Ornithol 158:631-650
- Buainain N, Brito GRR, Figueira DM, Firme DH, Raposo MA, Assis CP (2016) Taxonomic revision of Saffron-billed Sparrow *Arremon flavirostris* Swainson, 1838 (Aves: Passerellidae) with comments on its holotype and type locality. Zootaxa 4178:547-567
- Bugoni L (2006) Great-winged Petrel *Pterodroma macroptera* in Brazil. Bull Br Ornithol Club 126:52-54
- Burns KJ, Naoki K (2004) Molecular phylogenetics and biogeography of Neotropical tanagers in the genus *Tangara*. Mol Phylogenetics Evol 32:838-854
- Burns KJ, Racicot RA (2009) Molecular phylogenetics of a clade of lowland tanagers: implications for avian participation in the Great American Interchange. Auk 126:635-648
- Burns KJ, Shultz AJ, Title PO, Mason NA, Barker FK, Klicka J, Lanyon SM, Lovette IJ (2014) Phylogenetics and diversification of tanagers (Passeriformes: Thraupidae), the largest radiation of Neotropical songbirds. Mol Phylogenetics Evol 75:41-77
- Burns KJ, Unitt P, Mason NA (2016) A genus-level classification of the family Thraupidae (Class Aves: Order Passeriformes). Zootaxa 4088:329-354
- Buzzetti DRC, Belmonte-Lopes R, Reinert BL, Silveira LF, Bornschein MR (2014) A new species of *Formicivora* Swainson, 1824 (Thamnophilidae) from the state of São Paulo, Brazil. Rev Bras Ornitol 21:269-291
- Cabanne GS, d'Horta FM, Meyer D, Silva JMC, Miyaki CY (2011) Evolution of Dendrocolaptes platyrostris (Aves: Furnariidae) between the South American open vegetation corridor and the Atlantic forest. Biol. J. Linn. Soc 103:801-820
- Cabanne GS, d'Horta FM, Sari EHR, Santos FR, Miyaki CY (2008) Nuclear and mitochondrial phylogeography of the Atlantic forest endemic *Xiphorhynchus fuscus* (Aves: Dendrocolaptidae): biogeography and systematics implications. Mol Phylogenetics Evol 49:760-773
- Cabanne GS, Trujillo-Arias N, Calderón L, d'Horta FM, Miyaki CY (2014) Phenotypic evolution of an Atlantic Forest passerine (*Xiphorhynchus fuscus*): biogeographic and systematic implications. Biol. J. Linn. Soc 113:1047-1066

- Camacho I, Accorsi M (2016) Confirmação da sora, *Porzana carolina*, em território brasileiro e contribuições para a conservação das áreas úmidas da Área de Proteção Ambiental de Maricá (RJ) para espécies migratórias neárticas. Atual Ornitol 191:60-66
- Caparroz R, Pacheco JF (2006) A homonymy in Psittacidae: new name for *Salvatoria* Miranda-Ribeiro. Rev Bras Ornitol 14:174-175.
- Carlos CJ (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 CJ, Colabuono FI, Vooren CM (2004) Notes on the Northern Royal Albatross *Diomedea sanfordi* in south Brazil. Ararajuba 12:166-167
- Carlos CJ, Straube FC, Pacheco JF (2010) Conceitos e definições sobre documentação de registros ornitológicos e critérios para a elaboração de listas de aves para os estados brasileiros. Rev Bras Ornitol 18:355-361
- Carlos CJ, Voisin J-F (2011) *Charadrius wilsonia brasiliensis* Grantsau & Lima, 2008, is a junior synonym of *Charadrius crassirostris* Spix, 1825. Bull Br Ornithol Club 131:165-170
- Carneiro L, Bravo GA, Aleixo A (2019) Phenotypic similarity leads to taxonomic inconsistency: A revision of the lowland's antipittas. Zool Scr 48:46-56.
- Carneiro L, Bravo GA, Aristizabal N, Cuervo AM, Aleixo A (2018) Molecular systematics and biogeography of lowland antpittas (Aves, Grallariidae): The role of vicariance and dispersal in the diversification of a widespread Neotropical lineage. Mol Phylogenetics Evol 120:375-389
- Carneiro L, Gonzaga LP, Rêgo OS, 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. https://doi.org/10.1525/auk.2012.11157
- Carvalho DL, Silva SM, Sousa-Neves T, Silva DP, Santos MPD (2020) An updated documented inventory and new records of bird species for the Brazilian state of Maranhão. Ornithol Res 28:77-85
- Carvalho GLC (1999) O mar territorial brasileiro de 200 milhas: estratégia e soberania, 1970-1982. Rev Bras Polit Int 42:110-126
- CBRO [Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos] (2014) Lista das aves do Brasil, 11th edn. http://www.cbro.org.br. Accessed 15 March 2021
- Cerqueira PV, Santos MPD, Aleixo A (2016) Phylogeography, inter-specific limits and diversification of *Turdus ignobilis* (Aves: Turdidae). Mol Phylogenetics Evol 97:177-186
- Chesser RT, Harvey MG, Brumfield RT, Derryberry EP (2020) A revised classification of the Xolmiini (Aves: Tyrannidae: Fluvicolinae), including a new genus for *Muscisaxicola fluviatilis*. Proc Biol Soc Wash 133:35-48
- Chesser RT, Vaseghi H, Hosner PA, Bergner LM, Cortes-Rodriguez MN, Welch AJ, Collins CT (2018) Molecular systematics of swifts of the genus *Chaetura* (Aves: Apodiformes: Apodidae). Mol Phylogenetics Evol 128:162-171
- Christidis L, Boules WE (2008) Systematics and Taxonomy of Australian Birds. CSIRO Publishing, Collingwood
- Chupil H, Marques V, Nagaoka S, Murro RS (2019) First record of Grey Gull *Leuco-phaeus modestus* in Brazil. Rev Bras Ornitol 27:140-142
- Claramunt S (2014) Phylogenetic relationships among Synallaxini spinetails (Aves: Furnariidae) reveal a new biogeographic pattern across Amazon and Paraná river basins. Mol Phylogenetics Evol 78:223-231
- Cleere N (2010) Nightjars, potoos, frogmouths, oilbirds and owlet-nightjars of the world. WILDGuides, Basing
- Clements JF, Schulenberg TS, Iliff MJ, Billerman SM, Fredericks TA, Sullivan BL, Wood CL (2019) eBird/Clements Checklist of Birds of the World. https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist. Accessed 15 December 2020
- Coelho EP, Alves VS, Soneghet MLL, Carvalho FS (1990) Levantamento das aves marinhas no percurso Rio de Janeiro: Bahia (Brasil). Bol Inst Oceanogr 38:161-167
- Cohn-Haft M, Whittaker A, Stouffer PC (1997) A new look at the "species-poor" central Amazon: the avifauna north of Manaus, Brazil. Ornithol Monogr 48:205-235
- Collinson JM, Dufour P, Hamza AA, Lawrie Y, Elliott M, Barlow C, Crochet P (2017) When morphology is not reflected by molecular phylogeny: the case of three

- 'orange-billed terns' *Thalasseus maximus, Thalasseus bergii* and *Thalasseus bengalensis* (Charadriiformes: Laridae). Biol. J. Linn. Soc 121:439-445
- Cory CB (1918) Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part II(1). Field Museum of Natural History Publications, Chicago
- Cory CB (1919) Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part II(2). Field Museum of Natural History Publications, Chicago
- Costa TVV (2017) The correct name of *Clibanornis rubiginosus watkinsi* (Hellmayr, 1912) (Passeriformes: Furnariidae). Zootaxa 4323:427
- Costa TVV, Stotz DF, Barbosa KVC, Silveira LF (2016) First records of Todd's Nightjar (*Setopagis heterura*) for Brazil. Rev Bras Ornitol 24:290-292
- Costa TVV, Whitney BM, Braun MJ, White ND, Silveira LF, Cleere N (2017) A systematic reappraisal of the Rufous Potoo *Nyctibius bracteatus* (Nyctibiidae) and description of a new genus. J Ornithol 159:367-377
- Cracraft J (2013) Avian higher-level relationships and classification: nonpasseriforms. In: Dickinson EC, Remsen Jr JV (eds) The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World, 4th Edition, Vol 1, Non-passerines. Eastbourne, Aves Press, pp xxi-xliii
- D'Horta FM, Cabanne GS, Meyer D, Miyaki CY (2011) The genetic effects of Late Quaternary climatic changes over a tropical latitudinal gradient: diversification of an Atlantic Forest passerine. Mol Ecol 20:1923-1935
- D'Horta FM, Cuervo AM, Ribas CC, Brumfield RT, Miyaki CY (2013) Phylogeny and comparative phylogeography of Sclerurus (Aves: Furnariidae) reveal constant and cryptic diversification in an old radiation of rain forest understory specialists. J Biogeogr 40:37-49
- DaCosta, JM, Klicka J (2008) The Great American Interchange in birds: a phylogenetic perspective with the genus *Trogon*. Mol Ecol 17:1328-1343
- Dantas SM, Miranda LS, Ravetta AL, Aleixo A (2017) A new population of the White Bellbird *Procnias albus* (Hermann, 1783) from lowland southern Brazilian Amazonia, with comments on genetic variation in bellbirds. Rev Bras Ornitol 25:71-74
- Dantas SM, Weckstein JD, Bates JM, Krabbe NK, Cadena CD, Robbins MB, Valderrama E, Aleixo A (2016) Molecular systematics of the new world screech-owls (*Megascops:* Aves, Strigidae): biogeographic and taxonomic implications. Mol Phylogenetics Evol 94:626-634
- Dantas SM, Weckstein JD, Bates JM, Oliveira JN, Catanach TA, Aleixo A (2021) Multi-character taxonomic review, systematics, and biogeography of the Black-capped/Tawny-bellied Screech Owl (*Megascops atricapilla-M. watsonii*) complex (Aves: Strigidae). Zootaxa 4949:401-444
- David N, Gosselin M (2002) Gender agreement of avian species names. Bull Br Ornithol Club 122:14-49
- David N, Gosselin M (2011) Gender agreement of avian species group names under Article 31.2.2 of the ICZN Code. Bull Br Ornithol Club 131:103-115
- David N, Wright R, Elliott A, Costa TVV (2020) Reasserting the valid name of the Curl-crested Aracari (Aves, Ramphastidae): *Pteroglossus beauharnaisii* Wagler, 1831. Bull Zool Nomencl77:70-75
- David N., Dickinson EC (2015) Changes in the spellings of scientific names, vol 1, appendix 8 (On CD-ROM). In: Dickinson EC, Christidis L (eds) The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world, vol 2: Passerines. 4th edn. Aves Press, Eastbourne
- de Queiroz K (2005) Ernst Mayr and the modern concept of species. Proc Natl Acad Sci USA 102:6600-6607. https://doi.org/10.1073/pnas.0502030102
- Deconto LR, Vallejos MAV (2017) Primeiro registro documentado de *Setophaga virens* (Aves: Parulidae) no Brasil. Atual Ornitol 198:14-15
- del Hoyo J, Collar NJ, Christie DA, Elliot A, Fishpool LDC (2014) HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World, vol 1, Non-passerines. Lynx Edicions, Barcelona
- del Hoyo J, Collar NJ, Christie DA, Elliot A, Fishpool LDC, Boesman P, Kirwan GM (2016) HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World, vol 2, Passerines. Lynx Edicions, Barcelona
- del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Cabot J, Christie DA (eds) (1992-2013) Handbook of the Birds of the World, 17 vols. Lynx Edicions, Barcelona

- Del-Rio G, Mutchler MJ, Costa B, Hiller AE, Lima G, Matinata B, Salter JF, Silveira LF, Rego MA, Schmitt DC (2021) Birds of the Juruá River: extensive várzea forest as a barrier to terra firme birds. J Ornithol 162:565-577
- Del-Rio G, Silveira LF, Cavarzere V, Rêgo MA (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 FV, Carlos CJ, Silveira LF (2007) The albatrosses of the genus *Diomedea* Linnaeus, 1758 (Procellariiformes: Diomedeidae) in Brazil. Rev Bras Ornitol 15:543-550
- Derryberry EP, Chesser RT, Claramunt S, Cracraft J, Brumfield RT (2010) *Certhia-somus*, a new genus of woodcreeper (Aves: Passeriformes: Furnariidae) from South America. Zootaxa 2416:44-50
- Derryberry EP, Claramunt S, Derryberry G, Chesser RT, Cracraft J, Aleixo A, Perez--Eman J, Remsen JV, Brumfield RT (2011) Lineage diversification and morphological evolution in a large-scale continental radiation: the Neotropical Ovenbirds and Woodcreepers (Aves: Furnariidae). Evolution 65:2973-2986
- Di Giacomo AS, Kopuchian C (2016) Una nueva especie de capuchino (*Sporo-phila:* Thraupidae) de los Esteros del Iberá, Corrientes, Argentina. Nuestras Aves 61:3-5
- Dias DF, Rocha RP, Lees AC (2013) First documented record of the Ruff *Philoma-chus pugnax* (Scolopacidae) in Brazil. Rev Bras Ornitol 21:126-128
- Dickens JK, Bitton P-P, Bravo GA, Silveira LF (2021) Species limits, patterns of secondary contact and a new species in the *Trogon rufus* complex (Aves: Trogonidae). Zool J Linnean Soc 169. https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlaa169
- Dickerman RW, Phelps Jr WH (1982) An Annotated List of the Birds of Cerro Urutaní on the border of Estado Bolívar, Venezuela, and Territorio Roraima, Brazil. Am Mus Novit 2732:1-20
- Dickinson EC, Christidis L (2014) The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World, vol 2, Passerines. Aves Press, Eastbourne
- Dickinson EC, Raty L (2015) The family-group name Claraviinae and its usage. Bull Br Ornithol Club 135:188-189
- Dickinson EC, Remsen Jr JV (2013) The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World, vol 1, Non-passerines. Aves Press, Eastbourne
- Donegan TM (2013) Vocal variation and species limits in the genus *Sirystes* (Tyrannidae). Conservación Colombiana 19:11-30
- Dove CJ, Banks RC (1999) A taxonomic study of Crested Caracaras (Falconidae). Wilson Bull 111:330-339
- Eberhard JR, Bermingham E (2004) Phylogeny and biogeography of the *Amazona ochrocephala* (Aves: Psittacidae) complex. Auk 121:318-322
- Engelmoer M, Roselaar CS (1998) Geographical variation in waders. Kluver, Dordrecht
- Ericson PGP, Olson SL, Irestedt M, Alvarenga H, Fjeldså J (2010) Circumscription of a monophyletic family for the tapaculos (Aves: Rhinocryptidae): *Psilo-ramphus* [sic] in and *Melanopareia* out. J Ornithol 151:337-345
- Evangelista-Vargas OD, Costa TVV, Whitney BM, Schunck F, Silveira LF (2017) *Penelope superciliaris pseudonyma* Neumann, 1933 (Aves, Cracidae) is the valid name for the blue-faced population of Rusty-margined Guan endemic to the Madeira-Tapajós interfluvium of central Amazonian Brazil. Zootaxa 4294:436-442
- Evangelista-Vargas OD, Silveira LF (2018) Morphological evidence for the taxonomic status of the Bridge's Guan, *Penelope bridgesi*, with comments on the validity of *P. obscura bronzina* (Aves: Cracidae). Zoologia 35:1-10
- Farias FB, Dalpaz L (2019) First documented record of Cerulean Warbler *Setophaga cerulea* (Parulidae) in Brazil. Rev Bras Ornitol 27:132-134
- Fattorini S (2017) Endemism in historical biogeography and conservation biology: concepts and implications. Biogeographia 32:47-75
- Fedrizzi CE, Carlos CJ, Vaske Jr T, Bugoni L, Viana D, Véras DP (2007) Western Reef-Heron *Egretta gularis* in Brazil (Ciconiiformes: Ardeidae). Rev Bras Ornitol 15:481-483
- Ferreira EA, Castro R, Fernandes R, Whittaker A (2019) Two Palearctic herons on Fernando de Noronha, Brazil. Bull Br Ornithol Club 139:160-163

- Ferreira GG, Aleixo A, Silva SM (2016) Systematic review of the Cinnamon-throated Woodcreeper *Dendrexetastes rufigula* (Aves: Dendrocolaptidae) based on a multilocus phylogeography. Rev Bras Ornitol 24:358-369
- Ferreira M, Aleixo A, Ribas CC, Santos MPD (2017) Biogeography of the Neotropical genus *Malacoptila* (Aves: Bucconidae): the influence of the Andean orogeny, Amazonian drainage evolution and palaeoclimate. J Biogeogr 44:748-759
- Firme DH, Raposo MA (2011) Taxonomy and geographic variation of *Formicivora* serrana (Hellmayr, 1929) and *Formicivora littoralis* Gonzaga and Pacheco, 1990 (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). Zootaxa 2742:1-33
- Fitzpatrick JW, Bates JM, Bostwick KS, Caballero IC, Clock BM, Farnsworth A, Hosner PA, Joseph L, Langham GM, Lebbin DJ, Mobley JA, Robbins MB, Scholes E, Tello JG, Walther BA, Zimmer KJ (2004) Family Tyrannidae (Tyrant-flycatchers). In: del Hoyo J, Elliott A, Christie DA (eds) Handbook of the birds of the world, vol 9, Cotingas to pipits and wagtails. Lynx Edicions, Barcelona, pp 170-463
- Fjeldså J, Ohlson JI, Batalha-Filho H, Ericson PGP, Irestedt M (2018) Rapid expansion and diversification into new niche space by fluvicoline flycatchers. J Avian Biol 49. https://doi.org/10.1111/jav.01661
- Francisco MR, Costa MC, Azeredo RMA, Simpson JGP, Dias TC, Fonseca A, Pinto FJM, Silveira LF (2020) Recovered after an extreme bottleneck and saved by *ex situ* management: Lessons from the Alagoas curassow (*Pauxi mitu* [Linnaeus, 1766]; Aves, Galliformes, Cracidae). Zoo Biol 40. https://doi.org/10.1002/zoo.21577
- Franz I, Agne CE, Bencke GA, Bugoni L, Dias RA (2018) Four decades after Belton: a review of records and evidences on the avifauna of Rio Grande do Sul, Brazil. Iheringia 108:1-38. https://doi.org/10.1590/1678-4766E2018005
- Franz I, Alvares DJ, Borges-Martins M (2020) Species limits in the Tawny-crowned Pygmy-Tyrant *Euscarthmus meloryphus* complex (Aves: Passeriformes: Tyrannidae). Zootaxa 4809:475-495
- Fraser KC, Stutchbury BJM, Silverio C, Kramer PM, Barrow J, Newstead D, Mickle N, Cousens BF, Lee JC, Morrison DM, 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. Proc R Soc Lond [Biol] 279:4901-4906
- Fregon 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 Evol Biol 12:157. https://doi.org/10.1186/1471-2148-12-157
- Frugone MJ, Lowther A, Noll D, Ramos B, Pistorius, P, Dantas GPM, Petry MV, Bonadonna F, Steinfurth A, Polanowski A, Raya Rey A, Lois NA, Pütz K, Trathan P, Wienecke B, Poulin E, Vianna JA (2018) Contrasting phylogeographic pattern among *Eudyptes* penguins around the Southern Ocean. Sci Rep 8:17481. https://doi.org/10.1038/s41598-018-35975-3
- Fuchs J, Johnson JA, Mindell DP (2012) Molecular systematics of the caracaras and allies (Falconidae: Polyborinae) inferred from mitochondrial and nuclear sequence data. Ibis 154:520-532
- Fuchs J, Johnson JA, Mindell DP (2015) Rapid diversification of falcons (Aves: Falconidae) due to expansion of open habitats in the Late Miocene. Mol Phylogenetics Evol 82:166-182
- Fuchs J, Pons J-M (2015) A new classification of the Pied Woodpeckers assemblage (Dendropicini, Picidae) based on a comprehensive multi-locus phylogeny. Mol Phylogenetics Evol 88:28-37. https://doi.org/10.1016/j.ympev.2015.03.016
- Gaban-Lima R, Raposo MA (2016) The status of three little known names proposed by Miranda-Ribeiro (1926) and the synonymization of *Pyrrhura snethlageae* Joseph & Bates, 2002 (Psittaciformes: Psittacidae: Arinae). Zootaxa 4200:192-200
- Galluppi-Selich T, Cabral H, Clay R (2018) Status of the Ibera Seedeater *Sporophila iberaensis*. Rev Bras Ornitol 26:234-239
- García-Lau, I.; Bani, S.; Kent, G.; González, A.; Rodríguez-Ochoa, A.; Jiménez, A.; Acosta, M.; Mugica, L. & Meyer, K. 2021. Tracking Cuban Martin (*Progne*

- *cryptoleuca*) migration to wintering location and back using geolocators: solving a mystery. Ornithology Research, 29(2). http://doi.org/10.1007/543388-021-00057-y.
- Garcia-Moreno J, Silva JMC (1997) An interplay between forest and non-forest South American avifaunas suggested by a phylogeny of *Lepidocolaptes* woodcreepers (Dendrocolaptinae). Stud Neotrop Fauna E 32:164-173
- Garcia-R JC, Gibb GC, Trewick SA (2014) Deep global evolutionary radiation in birds: Diversification and trait evolution in the cosmopolitan bird family Rallidae. Mol Phylogenetics Evol 81:96-108
- Garcia-R JC, Lemmon EM, Lemmon AR, French F (2020) Phylogenomic reconstruction sheds light on new relationships and timescale of rails (Aves: Rallidae) evolution. Diversity 12. https://doi.org/10.3390/d12020070
- Gibson R, Baker A (2012) Multiple gene sequences resolve phylogenetic relationships in the shorebird suborder Scolopaci (Aves: Charadriiformes). Mol Phylogenetics Evol 64:66-72
- Gilg O, Moe B, Hanssen AS, Schmidt NM, Sittler B, Hansen J, Reneerkens J, Sabard B, Chastel O, Moreau J, Phillips RA, Oudman T, Biersma EM, Fenstad AA, Lang J, Bollache L (2013) Trans-Equatorial migration routes, staging sites and wintering areas of a high-Arctic avian predator: the Long-tailed Skua (Stercorarius longicaudus). PLoS One 8: e64614. http://doi.org/10.1371/journal.pone.0064614
- Gill F (2014) Species taxonomy of birds: which null hypothesis? Auk 131:150-161. https://doi.org/10.1642/auk-13-206.1
- Gill F, Donsker D, Rasmussen P (eds) (2020) IOC World Bird List (v10.2). https://doi.org/10.14344/IOC.ML.10.2
- Girão W, Albano C, Pinto T, Campos A, Meirelles AC, Silva CP (2006) First record of the Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus* Linnaeus, 1758 for Brazil. Rev Bras Ornitol 14:463-464
- Girão W, Di Costanzo J, Campos A, Albano C (2006) First record of the Bar-tailed Godwit *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) for the Brazilian mainland. Rev Bras Ornitol 14:468-469.
- Gomes V, Silveira LF (2021) On the validity and taxonomic status of *Crypturellus obsoletus griseiventris* (Salvadori, 1895) and *C. o. hypochraceus* (Miranda-Ribeiro, 1938) (Aves, Tinamidae). Zootaxa 4951.2.6. https://doi.org/10.11646/zootaxa.4951.2.6
- Gómez-Bahamón V, Márquez R, Jahn, AE, Miyaki CY, Tuero DT, Laverde-R O, Restrepo S, Cadena CD (2020) Speciation associated with shifts in migratory behavior in an avian radiation. Curr Biol 30:1312-1321
- Gómez-Díaz E, González-Solís J, Peinado MA, Page RDM (2006) Phylogeography of the *Calonectris* shearwaters using molecular and morphometric data. Mol Phylogenetics Evol 41:322-332
- Gonzales J, Düttmann H, Wink M (2009) Phylogenetic relationships based on two mitochondrial genes and hybridization patterns in Anatidae. J Zool 279:310-318
- Grantsau R (2010) Guia completo para identificação das aves do Brasil, 2 vols. Vento Verde, São Carlos
- Guilherme E (2012) Birds of the Brazilian state of Acre: diversity, zoogeography, and conservation. Rev Bras Ornitol 20:393-442
- Guilherme E (2016) Aves do Acre. Editora da Universidade Federal do Acre, Edufac, Rio Branco
- Gussoni COA (2019) First record of the Little Stint, *Calidris minuta* (Charadriiformes: Scolopacidae), in Brazil. Atual Ornitol 207:28
- Gyldenstolpe N (1945) The bird fauna of rio Jurua in western Brazil. K Sven Vetensk Akad handl 22:1-338
- Haffer J (1974) Avian speciation in tropical South America, with a systematic survey of the toucans (Ramphastidae) and jacamars (Galbulidae) Publ Nuttall Ornithol Cl 14:1-390
- Haffer J (1997) Contact zones between birds of southern Amazonia. Ornithol Monogr 48:281-305
- Hamada FH, Rodrigues T (2018) Primeiro registro de *Pheucticus Iudovicianus* (Passeriformes: Cardinalidae) no Brasil. Atual Ornitol 205:75

- Han K-L, Robbins MB, Braun MJ (2010) A multi-gene estimate of phylogeny in the nightjars and nighthawks (Caprimulgidae). Mol Phylogenetics Evol 55:443-453
- Harvey MG, Bravo GA, Claramunt S, Cuervo AM, Derryberry GE, Battilana J, Seeholzer GF, Mckay JS, O'Meara BC, Faircloth BC, Edwards SV, Pérez-Emán J, Moyle RG, Sheldon FH, Aleixo A, Smith BT, Chesser RT, Silveira LF, Cracraft J, Brumfield RT, Derryberry EP (2020) The evolution of a tropical biodiversity hotspot. Science 370:1343-1348
- Harvey MG, Lane DF, Hite J, Terril RS, Figueroa-Ramírez S, Smith BT, 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). Occas Pap Mus Nat Hist 81:1-38
- Hayes FE (1995) Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay.

 American Birding Association, Colorado Springs
- Hayman PJ, Marchant JH, Prater AJ (1986) Shore Birds: Identification Guide to Waders of the World. Christopher Helm, Beckenham
- Hellmayr CE (1906) Revision der Spix'schen Typen brasilianischer Vögel. Abh Bayr Akad Wiss Math Phys KI 22:561-726
- Hellmayr CE (1927) Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part V. Field Museum of Natural History, Chicago
- Hellmayr CE (1929a) Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part VI. Field Museum of Natural History, Chicago
- Hellmayr CE (1929b) A contribution to the ornithology of northeast Brazil. Field Mus Nat Hist Pub Zool Ser 12:233-526
- Hellmayr CE, Conover B (1948) Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part I, Nr 3. Field Museum of Natural History, Chicago
- Hennessey AB (2011) Species Rank of *Phibalura (flavirostris) boliviana* Based on Plumage, Soft Part Color, Vocalizations, and Seasonal Movements. Wilson J Ornithol 123:454-458
- Herzog SK, Barnett JM (2004) On the validity and confused identity of *Serpophaga griseiceps* Berlioz 1959 (Tyrannidae). Auk 121:415-421
- Herzog SK, Terrill RS, Jahn, AE, Remsen Jr JV, Maillard Z O, García-Solíz VH, MacLeod R, MacCormick A, Vidoz JQ, Tofte CC, Slongo H, Tintaya O, Kessler M, Fjeldså J (2016) Birds of Bolivia Field Guide. Asociación Armonía, Santa Cruz de la Sierra
- Hilty SL, Ascanio D (2014) McConnell's Flycatcher *Mionectes macconnelli* is more than one species. Bull Br Ornithol Club 134:270—279
- Hinkelmann C, Schuchmann KL (1997) Phylogeny of the hermit hummingbirds (Trochilidae: Phaethornithinae). Stud Neotrop Fauna E 32:142-163
- Holyoak DT (2001) Nightjars and their allies: the Caprimulgiformes. Oxford University Press, New York
- Hoppen FH (2013a) [WA1113969, Tringa totanus (Linnaeus, 1758)]. Wiki Aves A Enciclopédia das Aves do Brasil. http://www.wikiaves.com/1113969. Accessed 18 September 2020
- Hoppen FH (2013b) [WA1114002, *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)]. Wiki Aves A Enciclopédia das Aves do Brasil. http://www.wikiaves.com/1114002. Accessed 18 September 2020
- Hosner P, Moyle RG (2012) A molecular phylogeny of black-tyrants (Tyrannidae: *Knipolegus*) reveals strong geographic patterns and homoplasy in plumage and display behavior. Auk, 129:156-167
- Howell SNG, Zufelt K (2019) Oceanic birds of the world, a photo guide. Princeton University Press, Princeton.
- ICMBio [Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade] (2018) Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção, vol I/1. ICMBio, Brasília
- ICZN [International Commission on Zoological Nomenclature] (1999) International Code of Zoological Nomenclature, 4th edn. ICZN, London
- Imfeld TS, Barker FK, Brumfield RT (2020) Mitochondrial genomes and thousands of ultraconserved elements resolve the taxonomy and historical biogeography of the *Euphonia* and *Chlorophonia* finches (Passeriformes: Fringillidae). Auk 137:1-25

- Irestedt M, Fjeldså J, Johansson US, Ericson PGP (2002) Systematic relationships and biogeography of the tracheophone suboscines (Aves: Passeriformes). Mol Phylogenetics Evol 23:499-512
- Isler ML, Bravo GA, Brumfield RT (2013) Taxonomic revision of Myrmeciza (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) into 12 genera based on phylogenetic, morphological, behavioral, and ecological data. Zootaxa 3717:469-497
- Isler ML, Bravo GA, Brumfield RT (2014) *Inundicola* Bravo, Isler, and Brumfield 2013 is a junior synonym of *Akletos* Dunajewski 1948 (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). Zootaxa 3779:399-400
- Isler ML, Isler PR (2003) Species limits in the Pygmy Antwren (*Myrmotherula brachyura*) complex (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae): 1. The taxonomic status of *Myrmotherula brachyura ignota*. Proc Biol Soc Wash 116:23-28
- Isler ML, Lacerda DR, Isler PR, Hackett SJ, Rosenberg KV, Brumfield RT (2006) Epinecrophylla, a new genus of antwrens (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). Proc Biol Soc Wash 119:522-527
- Isler ML, Maldonado-Coelho M (2017) Calls distinguish species of Antbirds (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) in the genus *Pyriglena*. Zootaxa 4291:275-294
- IUCN [International Union for Conservation of Nature] (2020) The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2020-3. https://www.iucnredlist.org/resour-ces/summary-statistics#Summary%20Tables. Accessed 27 February 2021
- Johansson US, Fjeldså J, Bowie RCK (2008) Phylogenetic relationships within Passerida (Aves: Passeriformes): a review and a new molecular phylogeny based on three nuclear intron markers. Mol Phylogenetics Evol 48:858-876
- Johnsen A, Rindal E, Ericson PGP, Zuccon D, Kerr KCR, Stoeckle MY, Lifjeld JT (2010) DNA barcoding of Scandinavian birds reveals divergent lineages in trans-Atlantic species. J Ornithol 151:565-578
- Jordan EA, Areta JI, Holzmann I (2017) Mate recognition systems and species limits in a warbling-finch complex (*Poospiza nigrorufa/whitii*). Emu 117:344-358
- Jouventin P, Cuthbert RJ, Ottvall R (2006) Genetic isolation and divergence in sexual traits: evidence for the Northern Rockhopper Penguin *Eudyptes moseleyi* being a sibling species. Mol Ecol 15:3413-3423
- Kirwan GM, David N, Gregory SMS, Jobling JA, Steinheimer FD, Brito GRR (2016) The mistaken manakin: a new genus-group name for *Parus pipra* Linnaeus, 1758 (Aves: Passeriformes: Pipridae). Zootaxa, 4121:89-94
- Kirwan GM, Pacheco JF, Lees AC (2015) First documented record of the Sapphire Quail-Dove *Geotrygon saphirina* Bonaparte, 1855, in Brazil, an overlooked specimen from the Klages expedition to Amazonia. Rev Bras Ornitol 23:354-356
- Klicka J, Burns K, Spellman GM (2007) Defining a monophyletic Cardinalini: a molecular perspective. Mol Phylogenetics Evol 45:1014-1032
- König C, Weick F (2005) A new Least Pygmy Owl (Aves: Strigidae) from southeastern Brazil. Stuttg Beitr Naturkd Ser Biol 688:1-12
- König C, Weick F (2008) Owls of the world, 2nd edn. Christopher Helm, London Krabbe N, Schulenberg TS (2003) Family Formicariidae (Ground Antbirds). In: del Hoyo J, Elliott A, Christie D (eds) Handbook of the birds of the world, vol 8, Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona, pp 682-731
- Krabbe NK (2017) A new species of *Megascops* (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls. Ornitol Colomb 16:1-27
- Kroodsma DE, Brewer D (2005) Family Troglodytidae (wrens). In: del Hoyo J, Elliott A, Christie D (eds.) Handbook of the birds of the world, vol 10, Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona, pp 356-447
- Lammertink M, Kopuchian C, Brandl HB, Tubaro PL, Winkler H (2015) A striking case of deceptive woodpecker colouration: the threatened Helmeted Woodpecker *Dryocopus galeatus* belongs in the genus *Celeus*. J Ornithol 157. https://doi:10.1007/s10336-015-1254-x
- Lane DF, Pequeño T, Villar JF (2003) Birds. In: Pitman N, Vriesendorp C, Moskovits D (eds) Perú: Yavarí, Rapid Biological Inventories Report 11. The Field Museum, Chicago, pp 150-156

- Lanyon WE (1984) A phylogeny of the kingbirds and their allies. Am Mus Novit 2797:1-28
- Lanyon WE (1986) A phylogeny of the thirty-three genera in the *Empidonax* assemblage of tyrant flycatchers. Am Mus Novit 2846:1-64
- Laranjeiras TO, Melinski RD, Naka LN, Leite GA, Lima GR, d'Affonseca-Neto JA, Cohn-Haft M (2019) Three bird species new to Brazil from the Serra da Mocidade, a remote mountain in Roraima. Rev Bras Ornitol 27:275-283
- Lavinia PD, Escalante P, García NC, Barreira AS, Trujillo-Arias N, Tubaro PL, Naoki, K, Miyaki CY, Santos FR, Lijtmaer DA (2015) Continental-scale analysis reveals deep diversification within the polytypic Red-crowned Ant Tanager (*Habia rubica*, Cardinalidae). Mol Phylogenetics Evol 89:182-193
- Lebowski RG (2020a) [WA3871819, NÃO-IDENTIFICADA]. Wiki Aves A Enciclopédia das Aves do Brasil. http://www.wikiaves.com/3871819. Accessed 20 September 2020
- Lebowski RG (2020b) [WA3871931, NÃO-IDENTIFICADA]. Wiki Aves A Enciclopédia das Aves do Brasil. http://www.wikiaves.com/3871931. Accessed 20 September 2020
- Lima B, Kamada B (2009) Registros de corvo-bicolor *Corvus albus* (Passeriformes: Corvidae) em território brasileiro. Atualidades Orn 150:10-11
- Lima RD, Tomotani BM, Silveira LF (2020) Colour variation and taxonomy of *Picumnus limae* Snethlage, 1924 and *P. fulvescens* Stager, 1961 (Piciformes: Picidae). J Ornithol 161:491-501
- Lopes LE (2017) Variation of plumage patterns, geographic distribution and taxonomy of the Unicolored Blackbird (Aves: Icteridae). Zootaxa 4221:431-456
- Lopes LE, Chaves AV, Aquino MM, Silveira LF, Santos FR (2017) The striking polyphyly of *Suiriri*: convergent evolution and social mimicry in two cryptic Neotropical birds. J Zool Syst Evol Res 56:270-279
- Lopes LE, Gonzaga LP (2012) Clinal pattern of morphological variation in *Sakes-phorus luctuosus* (Lichtenstein, 1823), with comments on the enigmatic *Sakesphorus hagmanni* Miranda-Ribeiro, 1927 (Passeriformes: Thamnophilidae). Zootaxa 3569:41-54
- Lopes LE, Gonzaga LP (2013) Taxonomy, natural history, and conservation of *Paroaria baeri* (Aves: Thraupidae). Trop Zool 26:87-103
- Lopes LE, Gonzaga LP (2014a) Morphological variation in the Cinnamon Tanager Schistochlamys ruficapillus (Aves: Thraupidae). Zootaxa 3873:477-494
- Lopes LE, Gonzaga LP (2014b) Taxonomy, distribution, natural history and conservation of the Russet-mantled Foliage-gleaner *Syndactyla dimidiata* (Pelzeln, 1859) (Aves: Furnariidae). Zootaxa 3754:435-449
- Lopes LE, Gonzaga LP (2016a) *Melanopareia bitorquata* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) is a distinct species: an appraisal of morphological variation in the Collared Crescentchest *Melanopareia torquata* (zu Wied-Neuwied, 1831) (Aves: Melanopareiidae). Zootaxa 4193:138-150
- Lopes LE, Gonzaga LP (2016b) Morphological data support the recognition of four species in the genus Sirystes Cabanis & Heine, 1859 (Aves: Tyrannidae). Zootaxa 4127:401-431
- Lopes LE, Piacentini VQ (2017) Evidence of hybrid origin for *Tachyphonus natte*reri Pelzeln, 1870 (Aves: Thraupidae). Zootaxa 4277:386-398
- Lopes LE, Vasconcelos MF, Gonzaga LP (2017) A cryptic new species of hummingbird of the *Campylopterus largipennis* complex (Aves: Trochilidae). Zootaxa 4268:1-33
- Lovette IJ (2004) Molecular phylogeny and plumage signal evolution in a trans Andean and circum Amazonian avian species complex. Mol Phylogenetics Evol 32:512-523
- Lovette IJ, Hochachka WM (2006) Continent-wide surveys demonstrate simultaneous effects of phylogenetic niche conservatism and competition on avian community structure. Ecology 87:514-528
- Lovette IJ, Pérez-Emán JL, Sullivan JP, Banks RC, Fiorentino I, Córdoba-Córdoba S, Echeverry-Galvis M, Barker FK, Burns KJ, Klicka, J, Lanyon SM, Bermingham E (2010) A comprehensive multilocus phylogeny for the wood-warblers and a revised classification of the Parulidae (Aves). Mol Phylogenetics Evol 57:753-770

- Machado E, Silveira LF (2011) Plumage variability and taxonomy of the Capped Seedeater *Sporophila bouvreuil* (Aves: Passeriformes: Emberizidae). Zoota-xa 2781:49-62
- Maldonado-Coelho M, Blake JG, Silveira LF, Batalha-Filho H, Ricklefs RE (2013) Rivers, refuges and population divergence of fire-eye antbirds (*Pyriglena*) in the Amazon Basin. J Evol Biol 26:1090-1107
- Mallet-Rodrigues F, Gonzaga LP (2015) Geographic variation in plumage coloration of Turquoise Tanager *Tangara mexicana* (Linnaeus, 1766). Rev Bras Ornitol 23:341-350. https://doi.org/10.1007/BF03544303
- Mann NI, Barker FK, Graves JA, Dingess-Mann KA, Slater PJ (2006) Molecular data delineate four genera of "Thryothorus" wrens. Mol Phylogenetics Evol 40:750-759
- Manthey JD, Campillo LC, Burns KJ, Moyle RG (2016) Comparison of target-capture and restriction-site associated DNA sequencing for phylogenomics: A test in Cardinalid Tanagers (Aves, Genus: *Piranga*). Syst Biol 65:640-650. https://doi.org/10.1093/sysbio/syw005
- Marantz CA, Aleixo A, Bevier LR, Patten MA (2003) Family Dendrocolaptidae (Woodcreepers). In: del Hoyo J, Elliott A, Christie D (eds) Handbook of the birds of the world, vol 8, Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona, pp 358-447
- Marcondes RS, Silveira LF (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
- Marra PP, Cohen E, Harrison A-L (2018) Migratory Connectivity. In: Choe J (ed.) Encyclopedia of Animal Behavior, 2nd edn. https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809633-8.20761-9
- Mata H, Fontana CS, Maurício GN, Bornschein MR, Vasconcelos MF, Bonatto SL (2009) Molecular phylogeny and biogeography of the eastern Tapaculos (Aves: Rhinocryptidae: Scytalopus, Eleoscytalopus): Cryptic diversification in Brazilian Atlantic Forest. Mol Phylogenetics Evol 53:450-462
- Maurício GN (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 GN, Bornschein MR, Vasconcelos MF, Whitney BM, Pacheco JF, Silveira LF (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 GN, Mata H, Bornschein MR, Cadena CD, Alvarenga H, Bonatto SL (2008) Hidden generic diversity in Neotropical birds: molecular and anatomical data support a new genus for the "Scytalopus" indigoticus species-group (Aves: Rhinocryptidae). Mol Phylogenetics Evol 49:125-135
- Mayer S, Coopmans P, Krabbe N, Isler ML (2014) Vocal evidence for species rank to *Cercomacra nigrescens fuscicauda* J.T. Zimmer. Bull Br Ornithol Club 134:145-154
- McGuire JA, Witt CC, Remsen Jr JV, Corl A, Rabosky DL, Altshuler DL, Dudley R (2014) Molecular phylogenetics and the diversification of hummingbirds.
- Miller EH, Areta JI, Jaramillo A, Imberti S, Matus R (2019) Snipe taxonomy based on vocal and non-vocal sound displays: the South American Snipe is two species. Ibis 162. https://doi.org/10.1111/ibi.12795
- Miller MJ, Bermingham E, Klicka J, Escalante P, Amaral FR, Weir JT, Winker K (2008) Out of Amazonia again and again: episodic crossing of the Andes promotes diversification in a lowland forest flycatcher. Proc R Soc Lond [Biol] 275:1133-1142
- Mindell DP, Fuchs J, Johnson JA (2018) Phylogeny, Taxonomy, and Geographic Diversity of Diurnal Raptors: Falconiformes, Accipitriformes, and Cathartiformes. In: Sarasola J, Grande J, Negro J (eds). Birds of Prey. Cham, Springer, pp 3-32
- Mittermeier JC, Zyskowski K, Stowe ES, Lai JE (2010) Avifauna of the Sipaliwini savanna (Suriname) with insights into its biogeographic affinities. Bull Peabody Mus Nat Hist 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 WS, Overton LC, Miglia KJ (2011) Mitochondrial DNA based phylogeny of the woodpecker genera *Colaptes* and *Piculus*, and implications for the history of woodpecker diversification in South America. Mol Phylogenetics Evol 58:76-84
- Moore WS, Weibel AC, Agius A (2006) Mitochondrial DNA phylogeny of the woodpecker genus *Veniliornis* (Picidae, Picinae) and related genera implies convergent evolution of plumage patterns. Biol. J. Linn. Soc 87:611-624
- Moura CCM, Araújo HFP, Aleixo A, Wink M, Fernandes AM (2018) The role of landscape change and paleoclimatic events in shaping the evolutionary history of the *Polioptila* Gnatcatchers (Passeriformes, Polioptilidae) with emphasis on species associated with open habitats. J Avian Biol 49: ejav-012409. https://doi.org/10.1111/jav.01692
- Murphy WL (1991) Notes on the Occurrence of the Little Egret (*Egretta garzetta*) in the Americas, with Reference to Other Palearctic Vagrants. Col Waterbirds 15:113-123
- Musher LJ, Cracraft J (2018) Phylogenomics and species delimitation of a complex radiation of Neotropical suboscine birds (*Pachyramphus*). Mol Phylogenetics Evol 118:204-221. https://doi.org/10.1016/j.ympev.2017.09.013
- Musher LJ, Lees AC, Almeida BJM, Rodrigues RC, Fedrizzi CE, Holderbaum JM, Mizrahi D (2016) Curlew Sandpipers *Calidris ferruginea* in the western Atlantic: the first, second, and third Brazilian records from Ceará and Maranhão. Rev Bras Ornitol 24:62-67
- Nascimento JLX, Antas PTZ (1991) *Buteogallus anthracinus*. Bol. Grupo Estudos Aves Limícolas SBO 4:3-4
- Naumburg EMB (1939) Studies of birds from Eastern Brazil and Paraguay based on a collection made by Emil Kaempfer: Formicariidae. Bull Am Mus Nat Hist 76:231-276
- Navarro-Siguenza AG, Peterson AT, López-Medrano E, Benítez-Díaz H (2001) Species limits in Mesoamerican *Aulacorhynchus* toucanets. Wilson J Ornithol 113:363-372
- Nemésio A, Rasmussen C (2009) The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": Two senior synonyms of *Aratinga pintoi* Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). Zootaxa 2013:1-16
- 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 TS, Olmos F (2001) O Albatroz-de-Tristão *Diomedea dabbenena* no Brasil. Nattereria 2:19-20
- Nguembock B, Fjeldså 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. Mol Phylogenetics Evol 51:169-181
- Novaes FC (1957) Contribuição à ornitologia do noroeste do Acre. Bol Mus Para Emilio Goeldi Sér Zool 9:1-30
- Novaes FC, Lima MFC (1991) Variação geográfica e anotações sobre morfologia e biologia de *Selenidera gouldii* (Piciformes: Ramphastidae). Ararajuba 2:59-63
- Nunes AP, Silva PA, Tomas WM (2008) Novos registros de aves para o Pantanal, Brasil. Rev Bras Ornitol 16:160-164
- Nunes AP, Straube FC, Laps RR, Posso SR (2017) Checklist das aves do Estado do Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia 107(supl.):1-19. https://doi.org/10.1590/1678-4766E2017154
- Ohlson JI, Fjeldså J, Ericson PGP (2008) Tyrant flycatchers coming out in the open: phylogeny and ecological radiation of Tyrannidae (Aves, Passeriformes). Zool Scr 37:315-335
- Ohlson JI, Irestedt M, Ericson PGP, Fjeldså J (2013) Phylogeny and classification of the New World suboscines (Aves, Passeriformes). Zootaxa 3613:1-35. https://doi.org/10.11646/zootaxa.3613.1.1
- Ohlson JI, Irestedt M, Batalha-Filho H, Ericson PGP, Fjeldså J (2020) A revised classification of the fluvicoline tyrant flycatchers (Passeriformes, Tyranni-

- dae, Fluvicolinae). Zootaxa 4747:167-176. https://doi.org/10.11646/zootaxa.4747.1.7
- Oliveira G, Nunes GT, Marques FP, Bugoni L (2019) Scopoli's shearwater, *Calonectris diomedea*, in the southwest Atlantic Ocean. Mar Biodivers 49:531-537
- Oliveros CH, Fieldb DJ, Ksepka DT, Barker FK, Aleixo A, Andersen MJ, Alström PP, Benz BW, Braun EL, Braun M.J, Bravo GA, Brumfield RT, Chesser RT, Claramunt S, Cracraft J, Cuervo AM, Derryberry EP, Glenn TC, Harvey MG, Hosner PA, Joseph L, Kimball RT, Mack AL, Miskelly CM, Peterson AT, Robbins MB, Sheldon FH, Silveira LF, Smith BT, White ND, Moyle RG, Faircloth BC (2019) Earth history and the passerine superradiation. Proc Natl Acad Sci USA 116:7916-7925
- Olmos F (2002) First record of Northern Royal Albatross *Diomedea sanfordi* in Brazil. Ararajuba 10:261-277
- Olson SL (1975) Paleornithology of St. Helena Island, South Atlantic Ocean. Smithson Contrib Paleobiol 23:1-49
- Olson SL (1981) Natural history of vertebrates on the Brazilian islands of the mid South Atlantic. Nat Geogr Soc Res Rep 13:481-492
- Olson SL (2017) Species rank for the critically endangered Atlantic Lesser Frigatebird (*Fregata trinitatis*). Wilson J Ornithol 129:661-675
- Oppenheimer M, Silveira LF (2009) A taxonomic review of the Dark-winged Trumpeter *Psophia viridis* (Aves: Gruiformes: Psophiidae). Pap Avulsos Zool 49:547-555
- Oswald JA, Harvey MG, Remsen RC, Foxworth DU, Cardiff SW, Dittmann DL, Megna LC, Carlling MD, Brumfield RT (2016) Willet be one species or two? A genomic view of the evolutionary history of *Tringa semipalmata*. Auk 133:593-614
- Ottenburghs J, Kraus RHS, van Hooft P, van Wieren SE, Ydenberg RC, Prins HHT (2017) Avian introgression in the genomic era. Avian Res 8:30. https://doi.org/10.1186/s40657-017-0088-z
- Pacheco JF (2004a) Ocorrência acidental de *Buteo polyosoma* (Quoy & Gaimard, 1824) na Ilha de Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brasil. Ararajuba 12:168-169
- Pacheco JF (2004b) Pílulas históricas VI: Sabará ou Cuiabá? O problema das localidades de Ménétriès. Atual Ornitol 117:4-5
- Pacheco JF, Whitney BM (1998) Correction of the specific name of Long-trained Nightjar. Bull Br Ornithol Club 118:259-261
- Pacheco JF, Whitney BM (2006) Mandatory changes to the scientific names of three neotropical birds. Bull Br Ornithol Club 126:242-244
- Pacheco JF, Whitney BM, Pioli D (2002) Additional notes on *Caprimulgus forcipatus* Nitzch, 1840 (= Macropsalis forcipata). Ararajuba 10:261-277
- Padial JM, De la Riva I (2020) A paradigm shift in our view of species drives current trends in biological classification. Biol Rev 96:731-751. https://doi.org/10.1111/brv.12676
- Parker III TA, Stotz DF, Fitzpatrick JW (1996) Ecological and distributional databases for neotropical birds. In: Stotz DF, Parker III TA, Fitzpatrick JW, Moskovits DK (eds), Neotropical Birds: Ecology and Conservation. University of Chicago Press, Chicago, pp 113-436
- Parkes KC (1998) First record of the Great Blue Heron for Brazil. Col Waterbirds 21:89-90
- Patané JSL, Weckstein JD, Aleixo A, Bates JM (2009) Evolutionary history of *Ramphastos* toucans: molecular phylogenetics, temporal diversification, and biogeography. Mol Phylogenetics Evol 53:923-934
- Patel S, Weckstein JD, Patané JSL, Bates JM 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. Mol Phylogenetics Evol 58:105-115
- Patrial LW, Pessoa ASP, Pereira GA (2011) Primeiro registro do pelicano-peruano Pelecanus thagus no Brasil e registro documentado do pelicano-pardo *P. oc*cidentalis na costa leste brasileira. Rev Bras Ornitol 19:539-540
- Penhallurick J, Aleixo A (2008) The correct name of the population of *Xiphorhyn-chus ocellatus* (von Spix, 1824) recently named *weddellii* (Des Murs, 1855). Bull Br Ornithol Club 128:133-136

- Penhallurick J, Wink M (2004) Analysis of the taxonomy and nomenclature of the Procellariiformes based on complete nucleotide sequences of the mitochondrial cytochrome b gene. Emu 104:125-147
- Pereira A, Daut NW, Nuss A, Tavares M, Carlos CJ (2016) The first confirmed record of the White-capped Albatross *Thalassarche steadi* in Brazil. Rev Bras Ornitol 24:286-289
- Perlut NG, Klak TC, Rakhimberdiev E (2017) Geolocator Data Reveal the Migration Route and Wintering Location of a Caribbean Martin (*Progne dominicensis*). Wilson J Ornithol 129:605-610
- Perlut NG, Levesque A (2020) Light-level geolocation reveals the migration route and non-breeding location of an Antillean Nighthawk (*Chordeiles qundlachii*). J Caribb Ornithol 33:49-53
- Peters JL (1940) Check-list of the birds of the world, vol 4. Harvard University Press, Cambridge, MA
- Peterson AT, Watson DM (1998) Problems with areal definitions of endemism: the effects of spatial scaling. Divers Distrib 4:189-194
- Phelps WH, Phelps Jr WH (1965) Lista de las aves del Cerro de la Neblina, Venezuela, y notas sobre su descubrimiento y ascenso. Bol Soc Venez Cien Nat 26:11-35
- Piacentini VQ (2011) Taxonomia e distribuição geográfica dos representantes do gênero *Phaethornis* Swainson, 1827 (Aves: Trochilidae). Tese de doutorado, Universidade de São Paulo
- Piacentini VQ (2017) A new genus for the Blue-and-yellow Tanager (Aves: Passeriformes): a suggested adjustment to the classification of the Thraupidae. Zootaxa 4276:293-300
- Piacentini VQ, Aleixo A, Agne CE, Maurício GN, Pacheco JF, Bravo GA, Brito GRR, Naka LN, Olmos F, Posso S, Silveira LF, Betini GS, Carrano E, Franz I, Lees, AC, Lima LM, Pioli D, Schunck F, Amaral FR, Bencke GA, Cohn-Haft M, Figueiredo LFA, Straube FC, Cesari E (2015) 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. Rev Bras Ornitol 23:91-298
- Piacentini VQ, Pacheco JF, Whitney BM (2010) The name *Ramphastos piperivorus* Linnaeus revisited. Bull Br Ornithol Club 130:141-143
- Piacentini VQ, Unitt P, Burns KJ (2019) Two overlooked generic synonyms in the Thraupidae (Aves: Passeriformes). Zootaxa 4608:593-594
- Pimenta E, Serpa GA (2017) Primeiro registro do falaropo-de-bico-fino, *Phala-ropus lobatus* (Charadriiformes: Scolopacidae), para o Brasil. Atual Ornitol 198:28
- Pinto OMO (1978) Novo catálogo das aves do Brasil. Primeira parte: aves não Passeriformes e Passeriformes não Oscines, com exclusão da família Tyrannidae. Empresa Gráfica da Revista dos Tribunais, São Paulo
- Plácido RAA, Fernandes LFA, Almeida RFR, Guilherme E (2018) First record of the cf. Rufous-crested Coquette, *Lophornis* cf. *delattrei* (Aves, Trochilidae), from Brazil. Check List 14:121-124
- Pollet IL, Hedd A, Taylor PD, Montevecchi WA, Shutler D (2014) Migratory movements and wintering areas of Leach's Storm-Petrels tracked using geolocators. J Field Ornithol 85:321-328
- Portes CE, Aleixo A (2009) *Campylorhamphus procurvoides successor* (Aves: Dendrocolaptidae) is a junior synonym of *Campylorhamphus trochilirostris notabilis*. Zoologia 26:547-552
- Portes CEB, Aleixo A, Zimmer KJ, Whittaker A, Weckstein JD, Gonzaga LP, Ribas CC, Bates JM, Lees AC (2013) A new species of *Campylorhamphus* (Aves: Dendrocolaptidae) from the Tapajós-Xingu interfluve in Amazonian Brazil. In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA (eds) Handbook of the birds of the world, special volume, new species and global index. Lynx Edicions, Barcelona, pp 258-262
- Porto SR (2020) Primeiro registro do maçarico-miúdo, *Calidris mauri* (Charadrii-formes: Scolopacidae), para o estado do Rio de Janeiro. Atual Ornitol 216:24
- Posso SR, Donatelli RJ, Piacentini VQ, Guzzi A (2020) Phylogeny and classification of the Bucconidae (Aves, Galbuliformes) based on osteological

- characters. Pap Avulsos Zool 60:e202060. http://doi.org/10.11606/1807-0205/2020.60
- Powell AFLA, Barker FK, Lanyon SM, Burns KJ, Klicka J, Lovette IJ (2014) A comprehensive species-level molecular phylogeny of the New World blackbirds (Icteridae). Mol Phylogenetics Evol 71:94-112
- Pratt HD (2020) Species limits and English names in the genus *Gygis* (Laridae). Bull Br Ornithol Club 140:195-208
- Prum RO, Berv JS, Dornbur A, Field DJ, Townsend JP, Lemmon EM, Lemmon AR (2015) A comprehensive phylogeny of birds (Aves) using targeted next-generation DNA sequencing. Nature 526:569-573
- Puebla-Olivares F, Bonaccorso E, De Los Monteros AE, Omland KE, Llorente-Bousquets JE, Peterson AT, Navarro-Sigüenza AG (2008) Speciation in the Emerald toucanet (*Aulacorhynchus prasinus*) complex. Auk 125:39-50
- Pulido-Santacruz P, Aleixo A, Weir JT (2020) Genomic data reveal a protracted window of introgression during the diversification of a neotropical woodcreeper radiation. Evolution 74:842-858
- Pyle P, Welch AJ, Fleischer RC (2011) A new species of shearwater (*Puffinus*) recorded from Midway Atoll, northwestern Hawaiian Islands. Condor 113:518-527
- Ramirez I, Paiva VH, Menezes D, Silva I, Phillips RA, Ramos JÁ, Garthe S (2013) Year-round distribution and habitat preferences of the Bugio petrel. Mar Ecol Prog Ser 476:269-284
- Raposo MA, Dubois A, Kirwan GM, Assis CP, Höfling E, Stopiglia R (2018) Synonymization of the genus nomen *Dendroplex* Swainson, 1827 and description of a new genus of woodcreeper (Aves: Passeriformes: Dendrocolaptidae) with remarks on Articles 67.5 and 70.3 of the Code. Zootaxa 4532:561-566
- Raposo MA, Höfling E (2003) Alpha taxonomy of the *Xiphorhynchus spixii* species group with the validation of *X. juruanus* lhering, 1904. Cotinga 20:72-80
- Raposo MA, Kirwan GM, Loskot V, Assis CP (2012) São João del Rei is the type locality of *Scytalopus speluncae* (Aves: Passeriformes: Rhinocryptidae) a response to Maurício *et al.* (2010). Zootaxa 3439:51-67
- Raposo MA, Parrini R, Napoli M (1998) Taxonomia, morfometria e bioacústica do grupo específico *Hylophilus poicilotis/H. amaurocephalus* (Aves, Vireonidae). Ararajuba 6:87-109
- Raposo MA, Stopiglia R, Loskot V, Kirwan GM (2006) The correct use of the name Scytalopus speluncae (Ménétriès, 1835), and the description of a new species of Brazilian tapaculo (Aves: Passeriformes: Rhinocryptidae). Zootaxa 1271:37-56
- Rasmussen PC, Collar NJ (2002) Family Bucconidae (Puffbirds). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J (eds) Handbook of the Birds of the World, vol 7, Jacamars to Woodpeckers. Lynx Edicions, Barcelona, pp 102-138
- Reddy S, Kimball RT, Pandey A, Hosner PA, Braun MJ, Hackett SJ, Han K, Harshman J, Huddleston CJ, Kingston S, Marks BD, Miglia KJ, Moore WS, Sheldon FH, Steadman DW, Witt CC, Yuri T, Braun EJ (2017) Why do phylogenomic data sets yield conflicting trees? Data type influences the avian tree of life more than taxon sampling. Syst Biol 66:857-879
- Rêgo MA, Del-Rio G, Silveira LF (2014) A taxonomic review of *Picumnus exilis* (Aves: Picidae) reveals an underestimation of Piculet species diversity in South America. J Ornithol 155:853-867
- Remsen Jr JV (2003) Family Furnariidae (ovenbirds). In: del Hoyo J, Elliot A, Christie DA (eds) Handbook of the Birds of the World, vol 8, Broadbills to tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona, pp 162-357
- Remsen Jr JV, Areta JI, Bonaccorso E, Claramunt S, Jaramillo A, Pacheco JF, Robbins MB, Stiles FG, Stotz DF, Zimmer KJ (2020) A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. Version 19 January 2021. http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm
- Remsen Jr JV, Powell AFLA, Schodde R, Barker FK, Lanyon SM (2016) Revised classification of the Icteridae (Aves) based on DNA sequence data. Zootaxa 4093:285-292
- Remsen Jr JV, Schirtzinger EE, Ferraroni A, Silveira LF, Wright TF (2013) DNA-sequence data require revision of the parrot genus *Aratinga* (Aves: Psittacidae). Zootaxa 3641:296-300

- Remsen JV, Areta JI, Bonaccorso E, Claramunt S, Jaramillo A, Pacheco, JF, Robbins MB, Stiles FG, Stotz DF, Zimmer KJ (2021) A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. Version: 19 January 2021. http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm
- Renssen TA (1974) Twelve bird species new for Suriname. Ardea 62:118-122
- Rheindt FE, Christidis L, Norman JA (2008a) Habitat shifts in the evolutionary history of a Neotropical flycatcher lineage from forest and open landscapes. BMC Evol Biol 8:193. https://doi.org/10.1186/1471-2148-8-193
- Rheindt FE, Christidis L, Norman JA (2009) Genetic introgression, incomplete lineage sorting and faulty taxonomy create multiple cases of polyphyly in a montane clade of tyrant-flycatchers (*Elaenia*, Tyrannidae). Zool Scr 38:143-153
- Rheindt FE, Norman JA, Christidis L (2008b) DNA evidence shows vocalizations to be a better indicator of taxonomic limits than plumage patterns in *Zimmerius* tyrant-flycatchers. Mol Phylogenetics Evol 48:150-156
- Ribas CC, Aleixo A, Nogueira ACR, Miyaki CY, Cracraft J (2012) A palaeobiogeographic model for biotic diversification within Amazonia over the past three million years. Proceedings of the Royal Society Biological Sciences, 279:681-689.
- Ribas CC, Gaban-Lima R, Miyaki CY, Cracraft J (2005) Historical biogeography and diversification within the Neotropical parrot genus *Pionopsitta* (Aves: Psittacidae). Journal of Biogeography, 32:1409-1427.
- Ribas CC, Moyle RG, Miyaki CY, Cracraft J (2007) The assembly of montane biotas: linking Andean tectonics and climatic oscillations to independent regimes of diversification in *Pionus* parrots. Proc R Soc Lond [Biol] 274:2399-2408
- Ridgely RS, Tudor G (1994) The birds of South America: Vol. II: The Suboscine Passerines. University Texas Press, Austin
- Ridgway R (1901) The birds of North and middle America: a descriptive catalogue of the higher groups, genera, species, and subspecies of birds known to occur in North America, from the Arctic lands to the Isthmus of Panama, the West Indies and other islands of the Caribbean sea, and the Galapagos Archipelago. Pt 1. Bull US Natl Mus 50:1-715
- Rocha TC, Sequeira F, Aleixo A, Rêgo PS, 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). Mol Phylogenetics Evol 85:131-140
- Rodríguez A, Rodríguez B, Montelongo T, Garcia-Porta J, Pipa T, Carty M, Danielsen J, Nunes J, Silva C, Geraldes P, Medina FM, Illera JC (2020) Cryptic differentiation in the Manx Shearwater hinders the identification of a new endemic subspecies. J Avian Biol 51. https://doi.org/10.1111/jav.02633
- Ruegg K (2007) Divergence between subspecies groups of Swainson's Thrush (*Catharus ustulatus ustulatus* and *C. u. swainsoni*). Ornithol Monogr 63:67-77
- Ruschi A (1961) A coleção viva de Trochilidae do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, nos anos de 1934 até 1961. Bol Mus Biol Mello Leitão Ser Biol 30:1-41
- Ruschi A (1986) Aves do Brasil: Beija-flores, vols 4,5. Expressao e Cultura, Rio de Janeiro
- Rusello MA, Amato G (2004) A molecular phylogeny of *Amazona*: implications for Neotropical parrot biogeography, taxonomy and conservation. Mol Phylogenetics Evol 30:421-437
- Ryan PG, Bourgeois K, Dromzée S, Dilley BJ (2014) The occurrence of two bill morphs of prions *Pachyptila vittata* on Gough Island. Polar Biol 37:727-735
- Sampaio L, Aleixo A, Schneider H, Sampaio I, Araripe J, Rego PS (2018) Molecular and plumage analyses indicate the incomplete separation of two woodpeckers (Aves, Picidae). Zool Scr 47:418-427
- Sangster G (2008) A new genus for the waterthrushes (Parulidae). Bull Br Ornithol Club 128:212-215
- Sangster G (2018) Integrative Taxonomy of Birds: The Nature and Delimitation of Species. In: Tietze D. (ed) Bird Species. Fascinating Life Sciences. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-91689-7

- Sangster G, Collinson JM, Crochet PA, Knox AG, Parkin DT, Svensson L, Votier SC (2011) Taxonomic recommendations for British birds: seventh report. Ibis 153:883-892
- Sangster G, Garcia-R JC, Trewick SA (2015) A new genus for the Lesser Moorhen *Gallinula angulata* Sundevall, 1850 (Aves, Rallidae). Eur J Taxon 153:1-8
- Sangster G, Sweet AD, Johnson KP (2018) *Paraclaravis*, a new genus for the Purple-winged and Maroon-chested ground-doves (Aves: Columbidae). Zootaxa 4461:134-140
- Sangster, G (2018) Integrative taxonomy of birds: the nature and delimitation of species. In: Tietze D (ed) Bird Species. Fascinating Life Sciences. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-91689-7 2
- Santana A, Silva SM, Batista R, Sampaio I, Aleixo A (2020) Molecular systematics, species limits, and diversification of the genus *Dendrocolaptes* (Aves: Furnariidae): insights on biotic exchanges between dry and humid forest types in the Neotropics. J Zool Syst Evol Res 59. https://doi.org/10.1111/jzs.12408
- Santos CR, Petry MV, Agne CE (2017) Primeiro registro de *Muscisaxicola capistratus* (Passeriformes: Tyrannidae) no Brasil. Atual Ornitol 197:24
- Schodde R, Bock W (2016) Conflict resolution of grammar and gender for avian species-group names under Article 31.2.2 of the ICZN Code: is gender agreement worth it? Zootaxa 4127:161-170
- Schodde R, Remsen Jr JV (2016) Correction of Cassicinae Bonaparte, 1853 (Aves, Icteridae) to Cacicinae Bonaparte, 1853. Zootaxa 4162:188
- Schuchmann K-L (1999) Family Trochilidae (Hummingbirds). In: del Hoyo J., Elliott A, Sargatal J. (eds) Handbook of the Birds of the World, vol 5, Barn--owls to Hummingbirds. Lynx Edicions, Barcelona, pp 468-680
- Schultz ED, Pérez-Emán J, Aleixo A, Myiaki CY, Brumfield RT, Cracraft J, Ribas CC (2019) Diversification history in the *Dendrocincla fuliginosa* complex (Aves: Dendrocolaptidae): Insights from broad geographic sampling. Mol Phylogenetics Evol 140:106581. https://doi.org/10.1016/j.ympev.2019.106581
- Schulz A (1996) [WA768482, *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758]. Wiki Aves A Enciclopédia das Aves do Brasil. http://www.wikiaves.com/768482. Accessed 18 September 2020
- Schulz A (1998) Novos registros de aves para o Novo Mundo, para a América do Sul, para o Brasil e para Fernando de Noronha. In: VII Congresso Brasileiro de Ornitologia, Rio de Janeiro, p 50
- Schunck F, De Luca AC, Piacentini VQ, Rego MA, Rennó B, Correa AH (2011) Avifauna of two localities in the south of Amapá, Brazil, with comments on the distribution and taxonomy of some species. Rev Bras Ornitol 19:93-107
- Serpa GA (2008) Primeiros registros da introdução e reprodução do bulbul-debigode-vermelho *Pycnonotus jocosus* (Pycnonotidae) em território brasileiro. Atualidades Orn 141:12-13
- Settlecowski AE, Cuervo AM, Tello JG, Harvey MG, Brumfield RT, Derryberry EP (2020) Investigating the utility of traditional and genomic multi-locus datasets to resolve relationships in *Lipaugus* and *Tijuca* (Cotingidae). Mol Phylogenetics Evol 147. https://doi.org/10.1016/j.ympev.2020.106779
- Sheldon FH, Whittingham LA, Moyle RG, Slikas B, Winkler DW (2005) Phylogeny of swallows (Aves: Hirundinidae) estimated from nuclear and mitochondrial DNA sequences. Mol Phylogenetics Evol 35:254-270
- Sheldon FH, Winkler DW (1993) Intergeneric phylogenetic relationships of swallows estimated by DNA-DNA hybridization. Auk 110:798-824
- Short LL (1982) Woodpeckers of the world. Delaware Museum of Natural History, Greenville
- Sibley CG, Monroe Jr BE (1990) Distribution and taxonomy of birds of the world. Yale University Press, New Haven
- Sick H (1997) Ornitologia Brasileira. Edição revista e ampliada por Pacheco JF. Nova Fronteira, Rio de Janeiro
- Sigurðsson S, Cracraft J (2014) Deciphering the diversity and history of New World nightjars (Aves: Caprimulgidae) using molecular phylogenetics. Zool J Linnean Soc 170:506-545
- Silva e Silva R, Olmos F (2006) Noteworthy bird records from Fernando de Noronha, northeastern Brazil. Rev Bras Ornitol 14:470-474

- Silva e Silva R, Olmos F (2007) Adendas e registros significativos para a avifauna dos manguezais de Santos e Cubatão, SP. Rev Bras Ornitol 15:551-560
- Silva FC, Pinto JM, Mäder A, Souza VAT (2017) First records of European Starling Sturnus vulgaris in Brazil. Rev Bras Ornitol 25:291-292
- Silva JMC, Coelho G, Gonzaga LP (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 JMC, Oren DC (1990) Resultados de uma excursão ornitológica à ilha de Maracá, Roraima, Brasil. Goeldiana Zool 5:1-8
- Silva JMC, Oren DC (1992) Notes on *Knipolegus franciscanus* Snethlage, 1928 (Aves: Tyrannidae), and endemism of central Brazilian dry forests. Goeldiana Zool 16:1-9
- Silva JMC, Oren DC, Roma JC, Henriques LMP (1997) Composition and distribution patterns of the avifauna of an Amazonian upland savanna, Amapá, Brazil. Ornithol Monog 48:743-762
- Silva JMC, Straube FC (1996) Systematics and biogeography of scaled woodcreepers (Aves: Dendrocolaptidae). Stud Neotrop Fauna E 31:3-10
- Silva SM, Agne CE, Aleixo A, Bonatto SL (2018) Phylogeny and systematics of *Chiroxiphia* and *Antilophia* manakins (Aves, Pipridae). Mol Phylogenetics Evol 127:706-711
- Silveira LF, Lima FCT, Höfling E (2005) A new species of *Aratinga* parakeet (Psittaciformes: Psittacidae) from Brazil, with taxonomic remarks on the *Aratinga* solstitialis complex. Auk 122:292-305
- Silveira LF, Tomotani BM, Cestari C, Straube FC, Piacentini VQ (2017) *Ortalis remota:* a forgotten and critically endangered species of chachalaca (Galliformes: Cracidae) from eastern Brazil. Zootaxa 4306:524-536
- Siqueira R, Otoch R, Raposo MA (2016) First record of Northern Gannet *Morus* bassanus in the Southern Hemisphere. Bull Br Ornithol Club 136:151-152
- Slager DL, Battey CJ, Bryson RW, Voelker G, Klicka J (2014) A multilocus phylogeny of a major New World avian radiation: The Vireonidae. Mol Phylogenetics Evol 80:95-104.
- Slager DL, Klicka J (2014) Polyphyly of *Hylophilus* and a new genus for the Tawny-crowned Greenlet (Aves: Passeriformes: Vireonidae). Zootaxa 3884:194-196
- Smith P & Clay RP (2021) The identity of Félix de Azara's "Alondras" and implications for Neotropical pipit nomenclature (Aves, Motacillidae: *Anthus*). Zootaxa, 4942: 118-126.
- Smith AL, Monteiro L, Hasegawa O, Friesen VL (2007) Global phylogeography of the Band-rumped Storm-Petrel (*Oceanodroma castro;* Procellariiformes: Hydrobatidae). Mol Phylogenetics Evol 43:755-773
- Smith BT, Bryson RW, Mauck WM, Chaves J, Robbins MB, Aleixo A, Klicka J (2018)
 Splits and lumps of taxa and areas: spatial diversification of the gnatcatchers and gnatwrens (Polioptilidae). Mol Phylogenetics Evol 126:45-57
- Smith BT, Ribas CC, Whitney BM, 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*. Mol Ecol 22:483-494
- Snow DW (1980) A new species of cotinga from southeastern Brazil. Bull Br Ornithol Club 100:213-215
- Soares LMS, Carneiro L, Santos MPD, Aleixo A (2019) Molecular systematics, biogeography, and taxonomy of forest falcons in the species complex (Aves: Falconidae). J Avian Biol 50. https://doi.org/10.1111/jav.01943
- Somenzari M, Silveira LF (2015) Taxonomy of the *Pyrrhura perlata-coerulescens* complex (Psittaciformes: Psittacidae) with description of a hybrid zone. J Ornithol 156:1049-1060
- 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. Mol Phylogenetics Evol 68:410-424
- Spix JB (1824-1825) Avium species novae quas in itinere per Brasiliam annis MDCCCXVII-MDCCCXX [...] collegit et descripsit. Hubschmann, München

- Standish H, Mayn E, Hall F, Tori W (2020) Ochre-bellied Flycatcher (*Mionectes oleagineus*). In: Birds of the World. Schulenberg TS (ed). https://doi.org/10.2173/bow.ocbfly1.01
- Stervander M, Ryan PG, Melo M, Hansso B (2019) The origin of the world's smallest flightless bird, the Inaccessible Island Rail *Atlantisia rogersi* (Aves: Rallidae). Mol Phylogenetics Evol 130:92-98
- Stiles FG, Avendaño JE (2019) Distribution and status of *Turdus* thrushes in white-sand areas of eastern Colombia, with a new subspecies of *T. leucomelas*. Zootaxa 4567:161-175
- Stiles FG, Remsen Jr JV (2019) The generic nomenclature of the Trochilini: a correction. Zootaxa 4691:195-196
- Stiles FG, Remsen Jr JV, McGuire JA (2017) The generic classification of the Trochilini (Aves: Trochilidae): reconciling classification with phylogeny. Zootaxa 4353:401-424
- Stopiglia R, Raposo MA (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 MA (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. Rev Bras Ornitol 16:406-411
- Stopiglia R, Raposo MA, Teixeira DM (2013) Taxonomy and geographic variation of the *Synallaxis ruficapilla* Vieillot, 1819 species-complex (Aves: Passeriformes: Furnariidae). J Ornithol 154:191-207
- Straneck R (2007) Una nueva especie de *Serpophaga* (Aves: Tyrannidae). Rev FAVE Cs Vet 6:31-42
- Straube FC (2003) Bases legais para a identificação dos limites territoriais do Brasil na fronteira com o Paraguai e suas implicações para a consideração de registros ornitológicos. Ararajuba: Rev Bras Ornitol 11:131-135
- Sun Z, Pan T, Hu C, Sun L, Ding H, Wang H, Zhang C, Jin H, Chang Q, Kan X, Zhang B (2017) Rapid and recent diversification patterns in Anseriformes birds: Inferred from molecular phylogeny and diversification analyses. PLoS ONE 12: e0184529. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0184529
- Sweet AD, Maddox JD, Johnson KP (2017) A complete molecular phylogeny of *Clara-vis* confirms its paraphyly within small New World ground-doves (Aves: Peristerinae) and implies multiple plumage state transitions. J Avian Biol 48:459-464
- Tan HZ, Ng EYX, Tang Q, Allport GA, Jansen JJFJ, Tomkovich PS, Rheindt FE (2019) Population genomics of two congeneric Palaearctic shorebirds reveals differential impacts of Quaternary climate oscillations across habitats types. Sci Rep 9:18172. https://doi.org/10.1038/s41598-019-54715-9
- Tavares ES, Baker AJ, Pereira SL, Miyaki CY (2006) Phylogenetic relationships and historical biogeography of neotropical parrots (Psittaciformes: Psittacidae: Arini) inferred from mitochondrial and nuclear DNA sequences. Syst Biol 55:454-470
- Teixeira DM (1991) Revalidação de *Pyrrhura anaca* (Gmelin, 1788) do nordeste do Brasil (Psittaciformes: Psittacidae). Ararajuba 2:103-104
- Tello JG, Moyle RG, Marchese DJ, Cracraft J (2009) Phylogeny and phylogenetic classification of the tyrant flycatchers, cotingas, manakins, and their allies (Aves: Tyrannides). Cladistics 25:429-467. https://doi.org/10.1111/j.1096-0031.2009.00254.x
- Tello JG, Raposo MA, Bates JM, Bravo GA, Cadena CD, Maldonado-Coelho M (2014) Reassessment of the systematics of the widespread Neotropical genus *Cercomacra* (Aves: Thamnophilidae). Zool J Linnean Soc 170:546-565
- Thom G, Amaral FR, Hickerson MJ, Aleixo A, Araujo-Silva LE, Ribas CC, Choueri E, Miyaki CY (2018) Phenotypic and genetic structure support gene flow generating gene tree discordances in an Amazonian Floodplain endemic species. Syst Biol 67:700-718
- Tobias JA, Züchner T, Melo-Júnior TA (2002) Family Galbulidae (Jacamars). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J (eds) Handbook of the Birds of the World, vol 7, Jacamars to Woodpeckers. Lynx Edicions, Barcelona, pp 74-101
- Tomotani BM, Silveira LF (2016) A reassessment of the taxonomy of *Crypturellus noctivagus* (Wied, 1820). Rev Bras Ornitol 24:34-45

- Tomotani BM, Silveira LF, Pacheco JF (2020) Morphology and vocalization support specific status of the Chestnut-headed Chachalaca, *Ortalis motmot ruficeps* (Wagler, 1830) (Aves; Galliformes; Cracidae). Pap Avulsos Zool 60: e20206012. https://doi.org/10.11606/1807-0205/2020.60.12
- Tonetti VR, Bocalini F, Silveira LF, Del-Rio G (2017) Taxonomy and molecular systematics of the Yellow-green Grosbeak *Caryothraustes canadensis* (Passeriformes: Cardinalidae). Rev Bras Ornitol 25:176-189
- Trujillo-Arias N, Dantas GPM, Arbeláez-Cortés E, Naoki K, Gómez MI, Santos FR, Miyaki CY, Aleixo A, Tubaro PL, Cabanne GS (2017) The niche and phylogeography of a passerine reveal the history of biological diversification between the Andean and the Atlantic forests. Mol Phylogenetics Evol 112:107-121
- Ubaid FK, Silveira LF, Medolago CAB, Costa TVV, Francisco MR, Barbosa KVC, Júnior ADS (2018) Taxonomy, natural history, and conservation of the Great-billed Seed-Finch *Sporophila maximiliani* (Cabanis, 1851) (Thraupidae, Sporophilinae). Zootaxa 4442:551-571
- Vaurie C (1966) Systematic notes on the bird family Cracidae, no 6, review of the nine species of *Penelope*. Am Mus Novit 2251:1-30
- Vielliard JME (1994) Catálogo dos troquilídeos do Museu de Biologia Mello Leitão. Museu de Biologia Mello Leitão, Santa Teresa.
- Voelker G, Rohwer S, Bowie RCK, Outlaw DC (2007) Molecular systematics of a speciose, cosmopolitan songbird genus: defining the limits of, and relationships among, the *Turdus* thrushes. Mol Phylogenetics Evol 42:422-434
- Wallace SJ, Morris-Pocock JA, González-Solís J, Quillfeldt P, Friesen VL (2017) A phylogenetic test of sympatric speciation in the Hydrobatinae (Aves: Procellariiformes). Mol Phylogenetics Evol 107:39-47
- Weckstein JD (2005) Molecular phylogenetics of the *Ramphastos* toucans: implications for the evolution of morphology, vocalizations, and coloration. Auk 122:1191-1209
- Weir JT, Price M (2011) Andean uplift promotes lowland speciation through vicariance and dispersal in *Dendrocincla* woodcreepers. Mol Ecol 20:4550-4563
- Wenner TJ, Russello MA, Wright TF (2012) Cryptic species in a Neotropical parrot: genetic variation within the *Amazona farinosa* species complex and its conservation implications. Conserv Genet 13:1427-1432
- Wetmore A (1964) A revision of the American vultures of the genus *Cathartes*. Smithson Misc Collect 146:1-18
- Whitney BM, Cohn-Haft M (2013) Fifteen new species of Amazonian birds. In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA (eds) Handbook of the birds of the world, special volume, new species and global index. Lynx Edicions, Barcelona, pp 225-239
- Whitney BM, Pacheco JF (2001) *Synallaxis whitneyi* Pacheco and Gonzaga, 1995 is a synonym of *Synallaxis cinereus* Wied, 1831. Nattereria 2:34-35
- Whitney BM, Piacentini VQ, Schunck F, Aleixo A, Souza BRS, Silveira LF, Rêgo MA (2013a) A name for Striolated Puffbird west of the Rio Madeira with revision of the *Nystalus striolatus* (Aves: Bucconidae) complex. In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA (eds) Handbook of the birds of the world, special volume, new species and global index. Lynx Edicions, Barcelona, pp 240-244
- Whitney BM, Schunck F, Rêgo MA, Silveira LF (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. In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA (eds) Handbook of the birds of the world, special volume, new species and global index. Lynx Edicions, Barcelona, pp 297-300
- Whitney BM, Vasconcelos MF, Silveira LF, Pacheco JF (2010) *Scytalopus petro-philus* (Rock Tapaculo): a new species from Minas Gerais, Brazil. Rev Bras Ornitol 18:73-88
- Whittaker A (1995) First report of *Coccyzus pumilus* for Brazil (Cuculiformes: Cuculidae). Ararajuba 3:81
- Whittaker A, Foster A (2005) First country record of Canada Warbler *Wilsonia Canadensis*, in the Atlantic Forest of southeast Brazil. Cotinga 24:115-116

- Whittaker A, Silva JPF, Lucio B, Kirwan GM (2019) Old World vagrants on Fernando de Noronha, including two additions to the Brazilian avifauna, and predictions for potential future Palearctic vagrants. Bull Br Ornithol Club 139:189-204
- Williams SM, Weber SB, Oppel S, Leat EHK, Sommerfeld J, Godley BJ, Weber N, Broderick AC (2017) Satellite telemetry reveals the first record of the Ascension Frigatebird (*Fregata aquila*) for the Americas. Wilson J Ornithol 129:600-604
- Willis EO (1991) Sibling species of greenlets (Vireonidae) in southern Brazil. Wilson Bull 103:559-567
- Wink M, Heidrich P, Sauer-Gürth H, El-Sayed A-A, Gonzalez JM (2008) Molecular phylogeny and systematics of owls (Strigiformes). In: König C, Weick F (eds) Owls of the world, 2nd edn. Christopher Helm, London, pp 42-63
- Winkler H, Christie DA (2002) Family Picidae (woodpeckers). In: del Hoyo J., Elliott A, Sargatal J. (eds) Handbook of the Birds of the World, vol 7, Jacamars to Woodpeckers. Lynx Edicions, Barcelona, pp 296-555
- Witt CC (2004) Rates of molecular evolution and their application to Neotropical avian biogeography. PhD Dissertation, Louisiana State University.
- Wood JR, Lawrence HA, Scofield RP, Taylor GA, Lyver PO, Gleeson DM (2017) Morphological, behavioural, and genetic evidence supports reinstatement of

- full species status for the grey-faced petrel, *Pterodroma macroptera gouldi* (Procellariiformes: Procellariidae). Zool J Linnean Soc 179:201-216
- Wright R (2015) The correct name of the Curl-crested Aracari (*Pteroglossus beauharnaisii*) and the date of its publication. Wilson J Ornithol 127:547-549
- Zajková Z, Militão T, González-Solís J (2017) Year-round movements of a small seabird and oceanic isotopic gradient in the tropical Atlantic. Mar Ecol Prog Ser 579:169-183
- Zimmer KJ (1997) Species limits in *Cranioleuca vulpine*. Ornithol Monogr 48:849-864
- Zimmer KJ, Isler ML (2003) Family Thamnophilidae (typical antbirds). In: del Hoyo J, Elliott A, Christie DA (eds) Handbook of the birds of the world, vol 8, Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona, pp 448-681
- Zimmer KJ, Whittaker A (2000) Species limits in Pale-tipped Tyrannulets (*Inezia:* Tyrannidae). Wilson Bull 112:51-66
- 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 PC, Ericson PGP (2012) The phylogenetic relationships and generic limits of finches (Fringillidae). Mol Phylogenetics Evol 62:581-596

Apêndice 1: Lista secundária

Táxon		Nome em Português	Notas
	Cuculidae		
	Micrococcyx pumilus (Strickland, 1852)	papa-lagarta-de-papo-ferrugem	Observado em 1987 em Roraima (Whittaker 1995).
	Apodidae		
	Cypseloides lemosi Eisenmann & Lehmann, 1962	taperuçu-de-peito-branco	Observações no rio Javari, AM em 28 de março de 2003 (Lane <i>et al.</i> 2003)
	Trochilidae		
	Phaethornis atrimentalis Lawrence, 1858	rabo-branco-de-garganta-escura	Um indivíduo recentemente observado em Tabatinga, AM, próximo à divisa com a Colômbia, por Gabriel Leite (https://ebird.org/che-cklist/S74089010).
	Laridae		
	Larus delawarensis Ord, 1815	gaivota-de-bico-riscado	Um indivíduo anilhado na fronteira Canadá-EUA foi capturado pró- ximo a Tefé, AM, em novembro de 1968 (Sick 1997).
	Hydrobatidae		
	Hydrobates gr. castro (Harcourt, 1851)	painho-da-ilha-da-madeira	"Hydrobates castro", antes em Oceanodroma, é um complexo de espécies crípticas que evoluíram por especiação alocrônica; quatro formas ocorrem no Oceano Atlântico (Smith et al. 2007). Os registros em águas brasileiras (p. ex., Coelho et al. 1990) não são atribuíveis a uma forma específica.
	Ardeidae		
	Ardea herodias Linnaeus, 1758	garça-azul-grande	Em 20 de outubro de 1997, três indivíduos foram observados no Arquipélago das Anavilhanas, rio Negro, AM (Parkes 1998).
	Ardea herodias herodias Linnaeus, 1758		
	Accipitridae		
	Buteogallus anthracinus (Deppe, 1830)	gavião-caranguejeiro-negro	Observada no início da década de 1990 na Região Norte (Nascimento & Antas 1991).
	Buteogallus anthracinus anthracinus (Deppe, 1830)		
	Geranoaetus polyosoma (Quoy & Gaimard, 1824)	gavião-de-costas-vermelhas	Pacheco (2004) apresenta uma revisão dos poucos registros brasileiros, nenhum documentado.
	Geranoaetus polyosoma polyosoma (Quoy & Gaimard, 182	24)	
	Tyrannidae		
	Pseudocolopteryx dinelliana Lillo, 1905	tricolino-pardo	Um indivíduo capturado na reserva binacional Refúgio Biológico de Maracaju (Brasil-Paraguai); contudo, não houve documentação desse registro (Bornschein 2000).
	Fringillidae		
	Chloris Cuvier, 1800		
	Chloris chloris (Linnaeus, 1758)	verdelhão	Dois indivíduos observados em Barra do Chuí, extremo sul do Rio Grande do Sul, em 25 de outubro de 1990 (Bencke 2001). Espécie do Velho Mundo introduzida no Uruguai.
	Chloris chloris ssp.		
	Parulidae		
	Cardellina Bonaparte, 1850		
	Cardellina canadensis (Linnaeus, 1766)	mariquita-do-canadá	Observada em 13 de novembro de 2004 em encosta florestada de Cachoeiras de Macacu, RJ (Whittaker & Foster 2005).

Apêndice 2: Sinopse sistemática das aves do Brasil (táxons acima do nível de gênero). Número de espécies entre parênteses.

Ordem Rheiformes (1)

Família Rheidae (1)

Ordem Tinamiformes (24)

Família Tinamidae (24)

Ordem Anseriformes (28)

Família Anhimidae (2)

Família Anatidae (26)

Subfamília Dendrocygninae (3)

Subfamília Anserinae (2)

Subfamília Anatinae (21)

Ordem Galliformes (30)

Família Cracidae (26)

Família Odontophoridae (4)

Ordem Phoenicopteriformes (4)

Família Phoenicopteridae (4)

Ordem Podicipediformes (5)

Família Podicipedidae (5)

Ordem Columbiformes (23)

Família Columbidae (23)

Subfamília Columbinae (14)

Subfamília Claravinae (9)

Ordem Cuculiformes (20)

Família Cuculidae (20)

Subfamília Crotophaginae (3)

Subfamília Taperinae (3)

Subfamília Neomorphinae (4)

Subfamília Cuculinae (10)

Ordem Steatornithiformes (1)

Família Steatornithidae (1)

Ordem Nyctibiiformes (5)

Família Nyctibiidae (5)

Ordem Caprimulgiformes (27)

Família Caprimulgidae (27)

Ordem Apodiformes (106)

Família Apodidae (17)

Família Trochilidae (89)

Subfamília Florisuginae (4)

Subfamília Phaethornithinae (25)

Subfamília Polytminae (14)

Subfamília Lesbiinae (12)

Subfamília Trochilinae (34)

Ordem Opisthocomiformes (1)

Família Opisthocomidae (1)

Ordem Gruiformes (45)

Família Aramidae (1)

Família Psophiidae (8)

Família Rallidae (35) Família Heliornithidae (1)

Ordem Charadriiformes (92)

Subordem Charadrii (16)

Família Charadriidae (11)

Família Haematopodidae (1)

Família Recurvirostridae (2)

Família Burhinidae (1)

Família Chionidae (1)

Subordem Scolopaci (40)

Família Scolopacidae (36)

Subfamília Numeniinae (4)

Subfamília Limosinae (3)

Subfamília Arenariinae (14)

Subfamília Scolopacinae (3)

Subfamília Tringinae (12)

Família Thinocoridae (1)

Família Jacanidae (1)

Família Rostratulidae (1)

Família Glareolidae (1)

Subordem Lari (36)

Família Stercorariidae (7)

Família Laridae (29)

Subfamília Larinae (10)

Subfamília Anoinae (2)

Subfamília Gyginae (1)

Subfamília Rynchopinae (1)

Subfamília Sterninae (15)

Ordem Eurypygiformes (1)

Família Eurypygidae (1)

Ordem Phaethontiformes (3)

Família Phaethontidae (3)

Ordem Sphenisciformes (4)

Família Spheniscidae (4)

Ordem Procellariiformes (45)

Família Diomedeidae (10)

Família Oceanitidae (4)

Família Hydrobatidae (1)

Família Procellariidae (30)

Ordem Ciconiiformes (3)

Família Ciconiidae (3)

Ordem Suliformes (12)

Família Fregatidae (4)

Família Sulidae (6)

Família Anhingidae (1)

Família Phalacrocoracidae (1)

Ordem Pelecaniformes (34)

Família Pelecanidae (1)

Família Ardeidae (24)

Família Threskiornithidae (9)

Ordem Cathartiformes (5)

Família Cathartidae (5)

Ordem Accipitriformes (48)

Família Pandionidae (1)

Família Accipitridae (47)

Subfamília Elaninae (2)

Subfamília Gypaetinae (4)

Subfamília Accipitrininae (41)

Ordem Strigiformes (26)

Família Tytonidae (1)

Família Strigidae (25)

Ordem Trogoniformes (12)

Família Trogonidae (12)

Ordem Coraciiformes (9)

Família Momotidae (4)

Família Alcedinidae (5)

Ordem Galbuliformes (44)

Família Galbulidae (15)

Família Bucconidae (29)

Subfamília Chelidopterinae (1)

Subfamília Bucconinae (28)

Ordem Piciformes (86)

Família Capitonidae (7)

Família Ramphastidae (22)

Família Picidae (57)

Subfamília Picumninae (19)

Subfamília Picinae (38)

Ordem Cariamiformes (1)

Família Cariamidae (1)

Ordem Falconiformes (20)

Família Falconidae (20)

Subfamília Herpetotherinae (7)

Subfamília Caracarinae (5)

Subfamília Falconinae (8)

Ordem Psittaciformes (87)

Família Psittacidae (87)

Subfamília Arinae (87)

Ordem Passeriformes (1118)

Subordem Tyranni (736)

Infraordem Furnariides (416)

Parvordem Thamnophilida (200)

Família Thamnophilidae (191)

Subfamília Euchrepomidinae (2)

Subfamília Myrmornithinae (2)

Subfamília Thamnophilinae (187)

Família Melanopareiidae (2)

Família Conopophagidae (7)

Parvordem Furnariida (216)

Superfamília Grallarioidea (27)

Família Grallariidae (14)

Família Rhinocryptidae (13)

Subfamília Rhinocryptinae (2)

Subfamília Scytalopodinae (11)

Superfamília Furnarioidea (189)

```
Família Formicariidae (7)
      Família Scleruridae (9)
      Família Dendrocolaptidae (64)
        Subfamília Sittasominae (8)
        Subfamília Dendrocolaptinae (56)
      Família Xenopidae (3)
      Família Furnariidae (106)
        Subfamília Berlepschiinae (1)
        Subfamília Pygarrhichinae (1)
        Subfamília Furnariinae (12)
        Subfamília Philydorinae (33)
        Subfamília Synallaxiinae (59)
 Infraordem Tyrannides (320)
   Parvordem Tyrannida (320)
      Família Pipridae (37)
        Subfamília Neopelminae (7)
        Subfamília Ilicurinae (7)
        Subfamília Piprinae (23)
      Família Cotingidae (31)
        Subfamília Pipreolinae (1)
        Subfamília Rupicolinae (5)
        Subfamília Phytotominae (2)
        Subfamília Cephalopterinae (5)
        Subfamília Cotinginae (18)
      Família Tityridae (23)
        Subfamília Schiffornithinae (7)
        Subfamília Titvrinae (16)
      Família Oxyruncidae (1)
      Família Onychorhynchidae (5)
      Família Pipritidae (2)
      Família Platyrinchidae (7)
      Família Tachurisidae (1)
      Família Rhynchocyclidae (67)
        Subfamília Pipromorphinae (21)
        Subfamília Rhynchocyclinae (6)
        Subfamília Todirostrinae (40)
      Família Tyrannidae (146)
        Subfamília Hirundineinae (1)
        Subfamília Elaeniinae (51)
        Subfamília Tyranninae (42)
        Subfamília Fluvicolinae (52)
Subordem Passeri (382)
   Parvordem Corvida (26)
      Família Vireonidae (17)
      Família Corvidae (9)
   Parvordem Passerida (356)
      Família Hirundinidae (18)
      Família Troglodytidae (21)
      Família Polioptilidae (13)
      Família Donacobiidae (1)
      Família Turdidae (22)
      Família Mimidae (3)
      Família Sturnidae (1)
      Família Estrildidae (1)
      Família Passeridae (1)
      Família Motacillidae (5)
      Família Fringillidae (17)
        Subfamília Carduelinae (3)
        Subfamília Euphoniinae (14)
      Família Passerellidae (10)
      Família Icteridae (43)
```

Subfamília Thraupinae (44)

Subfamília Dolichonychinae (1) Subfamília Sturnellinae (4) **Subfamília Cacicinae (11)** Subfamília Icterinae (7) Subfamília Agelaiinae (20) Família Parulidae (23) Família Mitrospingidae (3) Família Cardinalidae (18) Família Thraupidae (156) Subfamília Charitospizinae (1) **Subfamília Orchesticinae (2)** Subfamília Nemosiinae (4) **Subfamília Emberizoidinae (5) Subfamília Porphyrospizinae (2)** Subfamília Hemithraupinae (4) Subfamília Dacninae (9) Subfamília Saltatorinae (9) **Subfamília Coerebinae (3)** Subfamília Tachyphoninae (19) **Subfamília Sporophilinae (33)** Subfamília Poospizinae (10) Subfamília Diglossinae (11)

Apêndice 3: Abreviaturas e siglas utilizadas na introdução e nas notas explicativas.

AC Acre AM Amazonas AP Amapá

Avibase Avibase – The World Bird Database – https://avibase.bsc-eoc.org/avibase.jsp

BA Bahia

BOW Birds of the World, Cornell Lab of Ornithology – https://birdsoftheworld.org
CBRO Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos – http://www.cbro.org.br

CE Ceará

cf. confer/conferatur (Latim: "confronte com" ou "compare com")

CL The eBird/Clements Checklist of Birds of the World – https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download

DRR Dispositivo (ou sistema) de rastreamento remoto

e.g. exempli gratia (Latim: "por exemplo")et al. et alii (Latim: "e outros", masculino plural)

FN Fernando de Noronha, vinculado ao Estado de Pernambuco

FURG Fundação Universidade Federal do Rio Grande – https://www.furg.br

GO Goiás

H&M Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World (veja Dickinson & Christidis e/ou Dickinson & Rem-

sen nas referências)

HBW Handbook of the Birds of the World (Veja del Hoyo *et al.* nas referências)

i.e. id est (Latim: "isto é")

ICZN International Commission on Zoological Nomenclature (Comissão Internacional de Nomenclatura Zoológica) –

https://www.iczn.org

in litt. in litteris (Latim, "por meio de correspondência")

IOC International Ornithological Committee – https://www.worldbirdnames.org

MA Maranhão

MCN Museu de Ciências Naturais, Sema/RS, Porto Alegre

MG Minas Gerais

ML Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology – https://www.macaulaylibrary.org

MN Museu Nacional, Rio de JaneiroMPEG Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém

MS Mato Grosso do Sul

MZUSP Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, São Paulo

obs. pess. Observação pessoal [de um dos autores]

OSNZ Ornithological Society of New Zealand – https://www.birdsnz.org.nz

p. ex. Por exemploPE PernambucoPR Paraná

RJ Rio de Janeiro
RN Rio Grande do Norte

RR Roraima

RS Rio Grande do Sul

South American Classification Committee – https://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm

SC Santa Catarina

sensu (Latim: "no sentido de")

SP São Paulo

SPSP Arguipélago de São Pedro e São Paulo, vinculado ao Estado de Pernambuco

ssp. Subespécie não determinável ou não informada originalmente

UF Unidade da Federação

UFMT Universidade Federal do Mato Grosso, Cuiabá

WA WikiAves – A Enciclopédia das Aves do Brasil – http://www.wikiaves.com.br

XC Xeno-canto – https://www.xeno-canto.org