

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

José Fernando Pacheco<sup>1,3,4,5</sup>, Luís Fábio Silveira<sup>1,2,6</sup>, Alexandre Aleixo<sup>1,2,7</sup>, Carlos Eduardo Agne<sup>1,2,3,24</sup>, Glayson A. Bencke<sup>1,3,8</sup>, Gustavo A. Bravo<sup>1,2,9</sup>, Guilherme R. R. Brito<sup>1,2,10</sup>, Mario Cohn-Haft<sup>1,2,3,11</sup>, Giovanni Nachtigall Maurício<sup>1,2,12</sup>, Luciano N. Naka<sup>1,2,13</sup>, Fabio Olmos<sup>1,2,14</sup>, Sérgio R. Posso<sup>1,2,15</sup>, Alexander C. Lees<sup>1,16,17</sup>, Luiz Fernando A. Figueiredo<sup>1,3,18</sup>, Eduardo Carrano<sup>1,3,19</sup>, Reinaldo C. Guedes<sup>3,20</sup>, Evaldo Cesari<sup>21</sup>, Ismael Franz<sup>1,22</sup>, Fabio Schunck<sup>1,25</sup> & Vitor de Q. Piacentini<sup>1,2,5,23</sup>

<sup>1</sup> Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos, Sociedade Brasileira de Ornitologia.

<sup>2</sup> Subcomitê de Taxonomia, Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos.

<sup>3</sup> Subcomitê de Nomes Vernáculos, Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos.

<sup>4</sup> Oikos Pesquisa Aplicada Ltda, Rio de Janeiro, RJ. ORCID: [0000-0002-2399-7662](https://orcid.org/0000-0002-2399-7662)

<sup>5</sup> South American Classification Committee, American Ornithological Society.

<sup>6</sup> Seção de Aves, Museu de Zoológica da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP. ORCID: [0000-0003-2576-7657](https://orcid.org/0000-0003-2576-7657)

<sup>7</sup> Finnish Museum of Natural History, University of Helsinki, Finlândia. ORCID: [0000-0002-7816-9725](https://orcid.org/0000-0002-7816-9725)

<sup>8</sup> Museu de Ciências Naturais, Secretaria de Meio Ambiente e Infraestrutura, Porto Alegre, RS. ORCID: [0000-0002-3809-8547](https://orcid.org/0000-0002-3809-8547)

<sup>9</sup> Department of Organismic and Evolutionary Biology and Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, MA, EUA. ORCID: [0000-0001-5889-2767](https://orcid.org/0000-0001-5889-2767)

<sup>10</sup> LABOAC – Laboratório de Ornitologia e Bioacústica Catarinense, Departamento de Ecologia e Zoologia, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC. ORCID: [0000-0003-4445-711X](https://orcid.org/0000-0003-4445-711X)

<sup>11</sup> Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM. ORCID: [0000-0002-5241-2344](https://orcid.org/0000-0002-5241-2344)

<sup>12</sup> Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, RS. ORCID: [0000-0002-2755-3962](https://orcid.org/0000-0002-2755-3962)

<sup>13</sup> Laboratório de Ornitologia, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE. ORCID: [0000-0002-7716-3401](https://orcid.org/0000-0002-7716-3401)

<sup>14</sup> Permian Brasil, São Paulo, SP. ORCID: [0000-0003-3832-6455](https://orcid.org/0000-0003-3832-6455)

<sup>15</sup> LESCAN – Laboratório de Ecologia, Sistemática e Conservação de Aves Neotropicais, Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Três Lagoas, MS. ORCID: [0000-0002-7823-9068](https://orcid.org/0000-0002-7823-9068)

<sup>16</sup> Department of Natural Sciences, Manchester Metropolitan University, Manchester, Reino Unido.

<sup>17</sup> Cornell Lab of Ornithology, Cornell University, Ithaca, NY, EUA. ORCID: [0000-0001-7603-9081](https://orcid.org/0000-0001-7603-9081)

<sup>18</sup> Centro de Estudos Ornitológicos, São Paulo, SP. ORCID: [0000-0001-5235-1572](https://orcid.org/0000-0001-5235-1572)

<sup>19</sup> Laboratório de Ecologia e Conservação, Curso de Ciências Biológicas, Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Curitiba, PR. ORCID: [0000-0002-6657-8345](https://orcid.org/0000-0002-6657-8345)

<sup>20</sup> WikiAves – A Encyclopédia das Aves do Brasil. ORCID: [0000-0002-2477-0902](https://orcid.org/0000-0002-2477-0902)

<sup>21</sup> Salesforce, São Paulo, SP. ORCID: [0000-0003-1700-051X](https://orcid.org/0000-0003-1700-051X)

<sup>22</sup> Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS. ORCID: [0000-0003-3382-0403](https://orcid.org/0000-0003-3382-0403)

<sup>23</sup> 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](https://orcid.org/0000-0003-1571-2222)

<sup>24</sup> ORCID: [0001-6195-4092](https://orcid.org/0001-6195-4092)

<sup>25</sup> ORCID: [0000-0002-0974-2655](https://orcid.org/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 subespécifico 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.

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)<sup>#</sup> e a plataforma continental, em conformidade com o disposto na Lei Nº 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 tá-

xon 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 comprehende indivíduos visitantes.

<sup>#</sup> Equivalendo, respectivamente, a 22,2 km, 44,4 km e 370,4 km.

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

### Acréscimos por desmembramentos taxonômicos

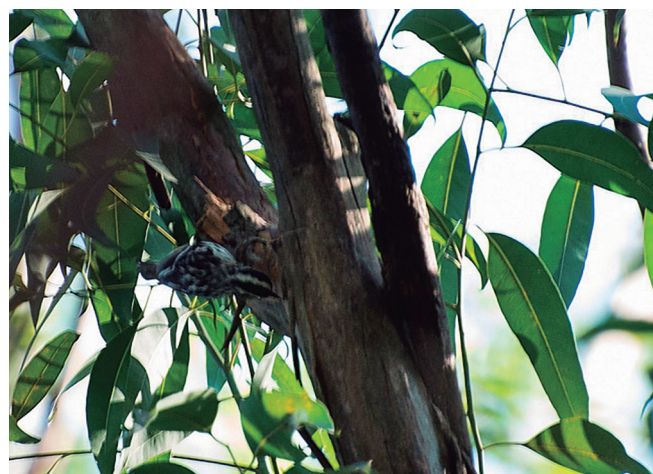
Trinta e cinco espécies são adicionadas com base em desmembramentos (“splits”) de espécies previamente incluídas na Lista Primária. Abaixo, à direita, é indicada a espécie que antes continha o táxon agora elevado à condição de espécie.



**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, *Mniotilla varia*, fotografada em 10 de julho de 2020, em São Paulo, SP (Lebowski 2020a).

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

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

<i>Fregata trinitatis</i>	<i>Fregata ariel</i>
<i>Megascops roraimae</i>	<i>Megascops guatemalae</i>
<i>Turdus murinus</i>	<i>Turdus ignobilis</i>

### 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
<i>Geotrygon saphirina</i>	AM	espécime
<i>Cypseloides niger</i>	AM	localização por DRR, fotografia
<i>Chaetura pelasica #</i>	AC	fotografia (Figura 5)
<i>Limosa fedoa</i>	MA	fotografia
<i>Tringa totanus #</i>	SP	fotografia (Figura 6)
<i>Pterodroma madeira</i>	Entre CE e PE	localização por DRR
<i>Pterodroma deserta</i>	RS	localização por DRR, fotografia
<i>Ardea purpurea #</i>	PE (FN)	fotografia
<i>Platalea leucorodia #</i>	PE (FN)	fotografia (Figura 7)
<i>Heterocercus aurantiivertex #</i>	AM	áudio
<b><i>Pipreola whitelyi</i></b>	RR	espécime
<i>Knipolegus aterrimus #</i>	RS	fotografia
<i>Cacicus koepckeae #</i>	AC	áudio
<i>Setophaga cerulea #</i>	SC	fotografia
<i>Setophaga virens #</i>	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 brigidae*, *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	<i>Claravis geoffroyi</i>
Phyllaemulor	<i>Nyctibius bracteatus</i>
Elliotomyia	<i>Amazilia chionogaster</i>
Paragallinula	<i>Gallinula angulata</i>
Sakesphoroides	<i>Sakesphorus cristatus</i>
Radinopsyche	<i>Herpsilochmus sellowi</i>
Cryptopezus	<i>Hylopezus nattereri</i>
Pseudopipra	<i>Dixiphia pipra</i>
Guiramemua	<i>Suiriri affinis</i>
Scotomyias	<i>Myiophobus roraimae</i>
Syrtidicola	<i>Muscisaxicola fluvialis</i>
Asemospiza	<i>Tiaris obscurus, T. fuliginosus</i>
Maschalethraupis	<i>Lanio surinamus</i>
Castanozoster	<i>Poospiza thoracica</i>
Stilpnia	<i>Tangara argentea, T. nigrocincta, T. cyanicollis, T. peruviana, T. preciosa, T. cayana</i>

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.

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

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:** Andorinha-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 homônimia 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.

<i>Chrysura</i>	<i>Amazilia versicolor</i> , <i>A. rondoniae</i> , <i>A. brevirostris</i> , <i>A. leucogaster</i>
<i>Chlorestes</i>	<i>Hylocharis cyanus</i>
<i>Laterallus</i>	<i>Porzana flavigaster</i> , <i>P. spilogaster</i>
<i>Myrmothera</i>	<i>Hylopezus berlepschi</i>
<i>Limnoctites</i>	<i>Cranioleuca sulphurifera</i>
<i>Cacus</i>	<i>Procacicus solitarius</i>
<i>Thlypopsis</i>	<i>Pyrrhocoma ruficeps</i>

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.

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

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

<i>Columbinae</i>	<i>Columbidae</i>
<i>Claravinae</i>	<i>Columbidae</i>
<i>Florisuginae</i>	<i>Trochilidae</i>
<i>Polytmicinae</i>	<i>Trochilidae</i>
<i>Lesbiinae</i>	<i>Trochilidae</i>
<i>Numeniinae</i>	<i>Scopacidae</i>
<i>Limosinae</i>	<i>Scopacidae</i>
<i>Arenariinae</i>	<i>Scopacidae</i>
<i>Scolopacinae</i>	<i>Scopacidae</i>
<i>Tringinae</i>	<i>Scopacidae</i>
<i>Anoinae</i>	<i>Laridae</i>
<i>Gyginae</i>	<i>Laridae</i>
<i>Rynchopinae</i>	<i>Laridae</i>
<i>Larinae</i>	<i>Laridae</i>
<i>Sterninae</i>	<i>Laridae</i>
<i>Elaninae</i>	<i>Accipitridae</i>

Gypaetinae	Accipitridae
Accipitrinae	Accipitridae
Chelidopterinae	Bucconidae
Bucconinae	Bucconidae
Picumninae	Picidae
Picinae	Picidae
Herpetotheriniae	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.

<i>Porphyrio martinica</i>	<i>Porphyrio martinicus</i>
<i>Nannopterum brasiliandum</i>	<i>Nannopterum brasilianus</i>
<i>Pyrrhura pallescens</i>	<i>Pyrrhura snethlageae</i>
<i>Clibanornis watkinsorum</i>	<i>Clibanornis watkinsi</i>
<i>Ramphocelus bresilia</i>	<i>Ramphocelus bresilius</i>

### 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.

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

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

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

### 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.

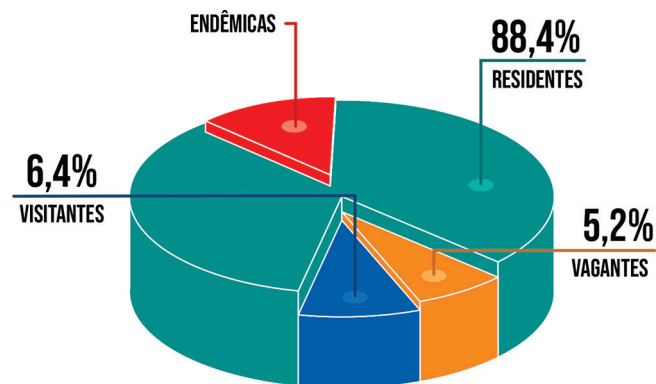
<i>Crypturellus zabele</i>	zabelê
<i>Ortalis remota</i>	aracuã-guarda-faca

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

<b>Ordem</b>
<b>Subordem</b>
<b>Infraordem</b>
<b>Parvordem</b>
<b>Superfamília</b>
<b>Família</b>
<b>Subfamília</b>
<b>Gênero</b>
Espécie
Subespécie

Táxon	Nome em Português	Status
<b>Rheiformes Forbes, 1884</b>		
<b>Rheidae Bonaparte, 1849</b>		
<i>Rhea Brisson, 1760</i>		
<i>Rhea americana</i> (Linnaeus, 1758)	ema	BR
<i>Rhea americana americana</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Rhea americana intermedia</i> Rothschild & Chubb, 1914		
<i>Rhea americana araneipes</i> Brodkorb, 1938		

Táxon	Nome em Português	Status
<b>Tinamiformes Huxley, 1872</b>		
<b>Tinamidae Gray, 1840</b>		
<b><i>Tinamus</i> Hermann, 1783</b>		
<i>Tinamus tao</i> Temminck, 1815	azulona	BR
<i>Tinamus tao tao</i> Temminck, 1815		
<i>Tinamus tao kleei</i> (Tschudi, 1843) <sup>1</sup>		
<i>Tinamus solitarius</i> (Vieillot, 1819)	macuco	BR
<i>Tinamus major</i> (Gmelin, 1789)	inhambu-serra	BR
<i>Tinamus major major</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Tinamus major serratus</i> (Spix, 1825)		
<i>Tinamus major olivascens</i> Conover, 1937		
<i>Tinamus major peruvianus</i> Bonaparte, 1856		
<i>Tinamus guttatus</i> Pelzeln, 1863	inhambu-galinha	BR
<b><i>Crypturellus</i> Brabourne &amp; Chubb, 1914</b>		
<i>Crypturellus cinereus</i> (Gmelin, 1789)	inhambu-pixuna	BR
<i>Crypturellus soui</i> (Hermann, 1783)	tururim	BR
<i>Crypturellus soui soui</i> (Hermann, 1783)		
<i>Crypturellus soui albicularis</i> (Brabourne & Chubb, 1914)		
<i>Crypturellus soui inconspicuus</i> Carricker, 1935 <sup>2</sup>		
<i>Crypturellus obsoletus</i> (Temminck, 1815)	inhambugaçu	BR
<i>Crypturellus obsoletus</i> ssp. <sup>3</sup>		
<i>Crypturellus obsoletus griseiventris</i> (Salvadori, 1895) <sup>4</sup>		
<i>Crypturellus obsoletus hypochraceus</i> (Miranda-Ribeiro, 1938)		
<i>Crypturellus obsoletus obsoletus</i> (Temminck, 1815)		
<i>Crypturellus undulatus</i> (Temminck, 1815)	jaó	BR
<i>Crypturellus undulatus simplex</i> (Salvadori, 1895)		
<i>Crypturellus undulatus yapura</i> (Spix, 1825)		
<i>Crypturellus undulatus adspersus</i> (Temminck, 1815)		
<i>Crypturellus undulatus vermiculatus</i> (Temminck, 1825)		
<i>Crypturellus undulatus undulatus</i> (Temminck, 1815)		
<i>Crypturellus strigulosus</i> (Temminck, 1815)	inhambu-relógio	BR
<i>Crypturellus duidae</i> Zimmer, 1938	inhambu-de-pé-cinza	BR#
<i>Crypturellus erythropus</i> (Pelzeln, 1863)	inhambu-de-perna-vermelha	BR
<i>Crypturellus erythropus erythropus</i> (Pelzeln, 1863)		
<i>Crypturellus zabele</i> (Spix, 1825) <sup>5</sup>	zabelê	BR, En
<i>Crypturellus noctivagus</i> (Wied, 1820)	jaó-do-sul	BR, En
<i>Crypturellus atrocapillus</i> (Tschudi, 1844)	inhambu-de-coroa-preta	BR
<i>Crypturellus atrocapillus atrocipillus</i> (Tschudi, 1844)		
<i>Crypturellus atrocipillus garleppi</i> (Berlepsch, 1892) <sup>6</sup>		
<i>Crypturellus variegatus</i> (Gmelin, 1789)	inhambu-anhangá	BR
<i>Crypturellus brevirostris</i> (Pelzeln, 1863)	inhambu-carijó	BR
<i>Crypturellus bartletti</i> (Sclater & Salvin, 1873)	inhambu-anhangá	BR
<i>Crypturellus parvirostris</i> (Wagler, 1827)	inhambu-chororó	BR
<i>Crypturellus tataupa</i> (Temminck, 1815) <sup>7</sup>	inhambu-chintã	BR
<i>Crypturellus tataupa lepidotus</i> (Swainson, 1837)		
<i>Crypturellus tataupa tataupa</i> (Temminck, 1815)		
<b><i>Rhynchotus</i> Spix, 1825</b>		
<i>Rhynchotus rufescens</i> (Temminck, 1815)	perdiz	BR
<i>Rhynchotus rufescens catingae</i> Reiser, 1905 <sup>8</sup>		
<i>Rhynchotus rufescens rufescens</i> (Temminck, 1815)		

<sup>1</sup> As formas *T. t. kleei*, *T. t. larenensis* 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. larenensis* (que não ocorre no Brasil) é, portanto, questionável.

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

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

<sup>4</sup> Gomes & Silveira (2021) demonstram claramente que *C. o. hypochraceus* é sinônimo de *C. o. 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.

<sup>5</sup> 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*.

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

<sup>7</sup> Os limites de distribuição entre a forma nominal e *C. t. lepidotus* (de validade questionável) são pouco conhecidos.

<sup>8</sup> 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.

Táxon		Nome em Português	Status
<b><i>Nothura</i> Wagler, 1827</b>			
<i>Nothura boraquira</i> (Spix, 1825)		codorna-do-nordeste	BR
<i>Nothura minor</i> (Spix, 1825)		codorna-mineira	BR
<i>Nothura maculosa</i> (Temminck, 1815)		codorna-amarela	BR
<i>Nothura maculosa cearensis</i> Naumburg, 1932			
<i>Nothura maculosa major</i> (Spix, 1825)			
<i>Nothura maculosa maculosa</i> (Temminck, 1815)			
<b><i>Taoniscus</i> Gloger, 1842</b>			
<i>Taoniscus nanus</i> (Temminck, 1815)		codorna-carapé	BR
<b>Anseriformes Linnaeus, 1758</b>			
<b>Anhimidae Stejneger, 1885</b>			
<b><i>Anhima</i> Brisson, 1760</b>			
<i>Anhima cornuta</i> (Linnaeus, 1766)		anhuma	BR
<b><i>Chauna</i> Illiger, 1811</b>			
<i>Chauna torquata</i> (Oken, 1816)		tachã	BR
<b>Anatidae Leach, 1820</b>			
<b>Dendrocygninae Reichenbach, 1850</b>			
<b><i>Dendrocygna</i> Swainson, 1837</b>			
<i>Dendrocygna bicolor</i> (Vieillot, 1816)		marreca-caneleira	BR, VI (W)
<i>Dendrocygna viduata</i> (Linnaeus, 1766)		irerê	BR
<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)		marreca-cabocla	BR
<i>Dendrocygna autumnalis autumnalis</i> (Linnaeus, 1758) <sup>9</sup>			
<b>Anserinae Vigors, 1825</b>			
<b><i>Cygnus</i> Garsault, 1764</b>			
<i>Cygnus melancoryphus</i> (Molina, 1782)		cisne-de-pescoço-preto	BR
<b><i>Coscoroba</i> Reichenbach, 1853</b>			
<i>Coscoroba coscoroba</i> (Molina, 1782)		capororoca	BR
<b>Anatinae Leach, 1820</b>			
<b><i>Neochen</i> Oberholser, 1918</b>			
<i>Neochen jubata</i> (Spix, 1825)		pato-corredor	BR
<b><i>Chloephaga</i> Eytton, 1838</b>			
<i>Chloephaga picta</i> (Gmelin, 1789)		ganso-de-magalhães	VA (S)
<i>Chloephaga picta picta</i> (Gmelin, 1789)			
<b><i>Cairina</i> Fleming, 1822</b>			
<i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)		pato-do-mato	BR
<b><i>Sarkidiornis</i> Eytton, 1838</b>			
<i>Sarkidiornis sylvicola</i> Ihering & Ihering, 1907		pato-de-crista	BR
<b><i>Callonetta</i> Delacour, 1936</b>			
<i>Callonetta leucophrys</i> (Vieillot, 1816)		marreca-de-coleira	BR
<b><i>Amazonetta</i> Boetticher, 1929</b>			
<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)		marreca-ananáí	BR
<i>Amazonetta brasiliensis brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)			
<i>Amazonetta brasiliensis ipecutiri</i> (Vieillot, 1816)			
<b><i>Spatula</i> Boie, 1822<sup>10</sup></b>			
<i>Spatula versicolor</i> (Vieillot, 1816)		marreca-cricri	BR, VI (W)
<i>Spatula versicolor versicolor</i> (Vieillot, 1816)			
<i>Spatula platalea</i> (Vieillot, 1816)		marreca-colhereira	VI (S), BR
<i>Spatula discors</i> (Linnaeus, 1766)		marreca-de-asa-azul	VI (N)
<i>Spatula cyanoptera</i> (Vieillot, 1816)		marreca-colorada	VA (S)
<i>Spatula cyanoptera cyanoptera</i> (Vieillot, 1816)			
<b><i>Mareca</i> Stephens, 1824<sup>11</sup></b>			
<i>Mareca sibilatrix</i> (Poeppig, 1829)		marreca-oveira	VI (S)
<b><i>Anas</i> Linnaeus, 1758</b>			
<i>Anas bahamensis</i> Linnaeus, 1758		marreca-toicinho	BR
<i>Anas bahamensis bahamensis</i> Linnaeus, 1758			
<i>Anas bahamensis rubrirostris</i> Vieillot, 1816			

<sup>9</sup> O nome *autumnalis* se aplica à subespécie do sul, tornando o nome *discolor* (citado em Grantsau 2010) um sinônimo júnior.

<sup>10</sup> Adoção de *Spatula* conforme Gonzales et al. (2009) e Sun et al. (2017).

<sup>11</sup> A resurreição de *Mareca*, implementada em Dickinson & Remsen (2013), provém da filogenia proposta por Gonzales et al. (2009).

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	arrabio	VA (N?, E?)
	<i>Anas georgica</i> Gmelin, 1789	marreca-parda	BR, VI (W)
	<i>Anas georgica spinicauda</i> Vieillot, 1816		
	<i>Anas flavirostris</i> Vieillot, 1816	marreca-pardinha	BR
	<i>Anas flavirostris flavirostris</i> Vieillot, 1816		
<b>Netta Kaup, 1829</b>			
	<i>Netta erythrophthalma</i> (Wied, 1833)	paturi-preta	BR
	<i>Netta erythrophthalma erythrophthalma</i> (Wied, 1833)		
	<i>Netta peposaca</i> (Vieillot, 1816)	marrecão	VI (W), BR
<b>Mergus Linnaeus, 1758</b>			
	<i>Mergus octosetaceus</i> Vieillot, 1817	pato-mergulhão	BR
<b>Heteronetta Salvadori, 1865</b>			
	<i>Heteronetta atricapilla</i> (Merrem, 1841)	marreca-de-cabeça-preta	BR, VI# (W)
<b>Nomonyx Ridgway, 1880</b>			
	<i>Nomonyx dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	marreca-caucau	BR
<b>Oxyura Bonaparte, 1828</b>			
	<i>Oxyura vittata</i> (Philippi, 1860)	marreca-rabo-de-espinho	VI# (S)

<b>Galliformes Linnaeus, 1758</b>			
<b>Cracidae Rafinesque, 1815</b>			
	<b>Penelopinae Merrem, 1786</b>		
		<i>Penelope marail</i> (Statius Muller, 1776)	jacumirim
		<i>Penelope marail jacupeba</i> Spix, 1825	BR
		<i>Penelope marail marail</i> (Statius Muller, 1776) <sup>12</sup>	
		<i>Penelope superciliaris</i> Temminck, 1815	jacupemba
		<i>Penelope superciliaris pseudonyma</i> Neumann, 1933 <sup>13</sup>	BR
		<i>Penelope superciliaris superciliaris</i> Temminck, 1815	
		<i>Penelope superciliaris ochromitra</i> Neumann, 1933	
		<i>Penelope superciliaris alagoensis</i> Nardelli, 1993	
		<i>Penelope superciliaris jacupemba</i> Spix, 1825	
		<i>Penelope superciliaris major</i> Bertoni, 1901	
		<i>Penelope jacquacu</i> Spix, 1825	jacu-de-spix
		<i>Penelope jacquacu granti</i> Berlepsch, 1908	BR
		<i>Penelope jacquacu orienticola</i> Todd, 1932	
		<i>Penelope jacquacu jacquacu</i> Spix, 1825	
		<i>Penelope obscura</i> Temminck, 1815 <sup>14</sup>	jacuguaçu
		<i>Penelope pileata</i> Wagler, 1830	BR, En
		<i>Penelope ochrogaster</i> Pelzeln, 1870	jacu-de-barriga-castanha
		<i>Penelope jacucaca</i> Spix, 1825	BR, En
<b>Aburria Reichenbach, 1853</b>			
		<i>Aburria cumanensis</i> (Jacquin, 1784)	jacutinga-de-garganta-azul
		<i>Aburria cumanensis cumanensis</i> (Jacquin, 1784)	BR
		<i>Aburria cumanensis grayi</i> (Pelzeln, 1870)	
		<i>Aburria cujubi</i> (Pelzeln, 1858)	cujubi
		<i>Aburria cujubi cujubi</i> (Pelzeln, 1858)	BR
		<i>Aburria cujubi nattereri</i> Reichenbach, 1862	
		<i>Aburria jacutinga</i> (Spix, 1825)	jacutinga
<b>Ortalis Merrem, 1786</b>			
		<i>Ortalis canicollis</i> (Wagler, 1830)	aracuã-do-pantanal
		<i>Ortalis canicollis pantanalensis</i> Cherrie & Reichenberger, 1921	BR
		<i>Ortalis guttata</i> (Spix, 1825)	aracuã-pintado
		<i>Ortalis guttata guttata</i> (Spix, 1825)	BR
		<i>Ortalis remota</i> Pinto, 1960 <sup>15</sup>	aracuã-guarda-faca
		<i>Ortalis araucuan</i> (Spix, 1825)	BR, En
		<i>Ortalis squamata</i> (Lesson, 1829) <sup>16</sup>	aracuã-de-barriga-branca
			aracuã-escamoso

<sup>12</sup> Espécimes do norte do Amapá foram referidos à forma nominal (Vaurie 1966).

<sup>13</sup> Evangelista-Vargas et al. (2017) demonstram a prioridade do nome *P. s. pseudonyma* sobre *P. s. cyanospurius* Nardelli, 1993.

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> Silveira et al. (2017) demonstram que *O. remota* é uma espécie válida.

<sup>16</sup> Os supostos registros paraguaios, todos antigos, foram considerados hipotéticos por Hayes (1995); por essa razão, a espécie é aqui listada como endêmica do Brasil.

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Ornithodoros motmot</i> (Linnaeus, 1766)	aracuã-pequeno	BR
	<i>Ornithodoros ruficeps</i> (Wagler, 1830) <sup>17</sup>	aracuázinho	BR
	<i>Ornithodoros superciliaris</i> (Gray, 1867)	aracuã-de-sobrancelhas	BR, En
<b>Nothocerax Burmeister, 1856</b>			
	<i>Nothocerax urumutum</i> (Spix, 1825)	urumutum	BR
<b>Crax Linnaeus, 1758</b>			
	<i>Crax alector</i> Linnaeus, 1766	mutum-poranga	BR
	<i>Crax alector erythrogaster</i> Sclater & Salvin, 1877		
	<i>Crax alector alector</i> Linnaeus, 1766		
	<i>Crax globulosa</i> Spix, 1825	mutum-de-fava	BR
	<i>Crax fasciolata</i> Spix, 1825	mutum-de-penacho	BR
	<i>Crax fasciolata fasciolata</i> Spix, 1825		
	<i>Crax fasciolata pinima</i> Pelzeln, 1870		
	<i>Crax fasciolata xavieri</i> Nardelli, 1993 <sup>18</sup>		
	<i>Crax blumenbachii</i> Spix, 1825	mutum-de-bico-vermelho	BR, En
<b>Pauxi Temminck, 1813</b>			
	<i>Pauxi tomentosa</i> (Spix, 1825)	mutum-do-norte	BR
	<i>Pauxi tuberosa</i> (Spix, 1825)	mutum-cavalo	BR
	<i>Pauxi mitu</i> (Linnaeus, 1766) <sup>19</sup>	mutum-do-nordeste	BR, En
<b>Odontophoridae Gould, 1844</b>			
<b>Colinus Goldfuss, 1820</b>			
	<i>Colinus cristatus</i> (Linnaeus, 1766)	uru-do-campo	BR
	<i>Colinus cristatus sonnini</i> (Temminck, 1815)		
<b>Odontophorus Vieillot, 1816</b>			
	<i>Odontophorus gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	uru-corcovado	BR
	<i>Odontophorus gujanensis medius</i> Chapman, 1929		
	<i>Odontophorus gujanensis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)		
	<i>Odontophorus gujanensis buckleyi</i> Chubb, 1919 <sup>20</sup>		
	<i>Odontophorus capueira</i> (Spix, 1825)	uru	BR
	<i>Odontophorus capueira plumbeicollis</i> Cory, 1915		
	<i>Odontophorus capueira capueira</i> (Spix, 1825)		
	<i>Odontophorus stellatus</i> (Gould, 1843)	uru-de-topete	BR
<b>Phoenicopteriformes Fürbringer, 1888</b>			
<b>Phoenicopteridae Bonaparte, 1831</b>			
<b>Phoenicopterus Linnaeus, 1758</b>			
	<i>Phoenicopterus chilensis</i> Molina, 1782	flamingo-chileno	VI (W)
	<i>Phoenicopterus ruber</i> Linnaeus, 1758	flamingo	VI# (N), BR?
<b>Phoenicoparrus Bonaparte, 1856</b>			
	<i>Phoenicoparrus andinus</i> (Philippi, 1854)	flamingo-dos-andes	VA (W)
	<i>Phoenicoparrus jamesi</i> (Sclater, 1886)	flamingo-da-puna	VA (W)
<b>Podicipediformes Fürbringer, 1888</b>			
<b>Podicipedidae Bonaparte, 1831</b>			
<b>Rollandia Bonaparte, 1856</b>			
	<i>Rollandia rolland</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	mergulhão-de-orelha-branca	BR
	<i>Rollandia rolland chilensis</i> (Lesson, 1828)		
<b>Tachybaptus Reichenbach, 1853</b>			
	<i>Tachybaptus dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	mergulhão-pequeno	BR
	<i>Tachybaptus dominicus brachyrhynchus</i> (Chapman, 1899)		
<b>Podilymbus Lesson, 1831</b>			
	<i>Podilymbus podiceps</i> (Linnaeus, 1758)	mergulhão-caçador	BR
	<i>Podilymbus podiceps antarcticus</i> (Lesson, 1842)		
<b>Podicephorus Bochenski, 1994</b>			
	<i>Podicephorus major</i> (Boddaert, 1783)	mergulhão-grande	BR
	<i>Podicephorus major major</i> (Boddaert, 1783)		

<sup>17</sup> Tomotani et al. (2020), com base em análise morfométrica e da plumagem, demonstram que *O. ruficeps* deve ser reconhecido como espécie independente de *O. motmot*.

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> Esta espécie foi recentemente reintroduzida na natureza (Francisco et al. 2020).

<sup>20</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

Táxon	Nome em Português	Status
<b><i>Podiceps</i> Latham, 1787</b>		
<i>Podiceps occipitalis</i> Garnot, 1826	mergulhão-de-orelha-amarela	VA (S)
<i>Podiceps occipitalis occipitalis</i> Garnot, 1826		
<b>Columbiformes Latham, 1790<sup>21</sup></b>		
<b>Columbidae Leach, 1820<sup>22</sup></b>		
<b>Columbinae Leach, 1820</b>		
<b><i>Columba</i> Linnaeus, 1758</b>		
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	pombo-doméstico	BR, In
<i>Columba livia livia</i> Gmelin, 1789		
<b><i>Patagioenas</i> Reichenbach, 1853</b>		
<i>Patagioenas speciosa</i> (Gmelin, 1789)	pomba-trocal	BR
<i>Patagioenas picazuro</i> (Temminck, 1813)	pomba-asa-branca	BR
<i>Patagioenas picazuro marginalis</i> (Naumburg, 1932)		
<i>Patagioenas picazuro picazuro</i> (Temminck, 1813)		
<i>Patagioenas maculosa</i> (Temminck, 1813)	pomba-do-orvalho	BR
<i>Patagioenas maculosa maculosa</i> (Temminck, 1813)		
<i>Patagioenas fasciata</i> (Say, 1823) <sup>23</sup>	pomba-de-coleira	BR#
<i>Patagioenas fasciata roraimae</i> (Chapman, 1929)		
<i>Patagioenas cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792)	pomba-galega	BR
<i>Patagioenas cayennensis andersoni</i> (Cory, 1915)		
<i>Patagioenas cayennensis cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792)		
<i>Patagioenas cayennensis sylvestris</i> (Vieillot, 1818)		
<i>Patagioenas plumbea</i> (Vieillot, 1818)	pomba-amargosa	BR
<i>Patagioenas plumbea pallescens</i> (Snethlage, 1908)		
<i>Patagioenas plumbea baeri</i> (Hellmayr, 1908)		
<i>Patagioenas plumbea plumbea</i> (Vieillot, 1818)		
<i>Patagioenas plumbea wallacei</i> (Chubb, 1917)		
<i>Patagioenas subvinacea</i> (Lawrence, 1868)	pomba-botafogo	BR
<i>Patagioenas subvinacea ogilviegranti</i> (Chubb, 1917)		
<i>Patagioenas subvinacea pureotincta</i> (Ridgway, 1888)		
<i>Patagioenas subvinacea recondita</i> (Todd, 1937)		
<b><i>Geotrygon</i> Gosse, 1847</b>		
<i>Geotrygon saphirina</i> Bonaparte, 1855 <sup>24</sup>	juriti-safira	BR#
<i>Geotrygon saphirina saphirina</i> Bonaparte, 1855		
<i>Geotrygon montana</i> (Linnaeus, 1758)	pariri	BR
<i>Geotrygon montana montana</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Geotrygon violacea</i> (Temminck, 1809)	juriti-vermelha	BR
<i>Geotrygon violacea violacea</i> (Temminck, 1809)		
<b><i>Leptotila</i> Swainson, 1837</b>		
<i>Leptotila verreauxi</i> Bonaparte, 1855	juriti-pupu	BR
<i>Leptotila verreauxi brasiliensis</i> (Bonaparte, 1856)		
<i>Leptotila verreauxi approximans</i> Cory, 1917		
<i>Leptotila verreauxi decipiens</i> (Salvadori, 1871)		
<i>Leptotila verreauxi chalcauchenia</i> Sclater & Salvin, 1870		
<i>Leptotila rufaxilla</i> (Richard & Bernard, 1792)	juriti-de-testa-branca	BR
<i>Leptotila rufaxilla dubusi</i> Bonaparte, 1855		
<i>Leptotila rufaxilla rufaxilla</i> (Richard & Bernard, 1792)		
<i>Leptotila rufaxilla bahiae</i> Berlepsch, 1885		
<i>Leptotila rufaxilla reichenbachii</i> Pelzeln, 1870		
<b><i>Zenaida</i> Bonaparte, 1838</b>		
<i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs, 1847)	avoante	BR
<i>Zenaida auriculata stenura</i> Bonaparte, 1855		
<i>Zenaida auriculata jessiae</i> Ridgway, 1888		
<i>Zenaida auriculata marajoensis</i> Berlepsch, 1913		
<i>Zenaida auriculata noronha</i> Sharpe, 1890		

<sup>21</sup> Nova sequência linear reflete os resultados de Sweet et al. (2017).<sup>22</sup> 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 subfamília.<sup>23</sup> Del Hoyo et al. (2014) tratam o grupo *albilineata* da América do Sul e Central como espécie à parte de *P. fasciata*.<sup>24</sup> 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.

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Zenaida auriculata chrysauchenia</i> (Reichenbach, 1847)		
<b>Claravinae Richmond, 1917</b>		
<i>Claravis Oberholser, 1899</i>		
<i>Claravis pretiosa</i> (Ferrari-Perez, 1886)	pararu-azul	BR
<b>Uropelia Bonaparte, 1855</b>		
<i>Uropelia campestris</i> (Spix, 1825)	rolinha-vaqueira	BR
<i>Uropelia campestris campestris</i> (Spix, 1825)		
<i>Uropelia campestris figginsi</i> Oberholser, 1931		
<b>Paraclaravis Sangster, Sweet &amp; Johnson, 2018<sup>25</sup></b>		
<i>Paraclaravis geoffroyi</i> (Temminck, 1811)	pararu-espelho	BR
<b>Columbina Spix, 1825</b>		
<i>Columbina passerina</i> (Linnaeus, 1758)	rolinha-cinzenta	BR
<i>Columbina passerina griseola</i> Spix, 1825		
<i>Columbina minuta</i> (Linnaeus, 1766)	rolinha-de-asa-canela	BR
<i>Columbina minuta minuta</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1811)	rolinha-roxa	BR
<i>Columbina talpacoti rufipennis</i> (Bonaparte, 1855)		
<i>Columbina talpacoti talpacoti</i> (Temminck, 1811)		
<i>Columbina squammata</i> (Lesson, 1831)	rolinha-fogo-apagou	BR
<i>Columbina squammata squammata</i> (Lesson, 1831)		
<i>Columbina picui</i> (Temminck, 1813)	rolinha-picuí	BR
<i>Columbina picui strepitans</i> Spix, 1825		
<i>Columbina picui picui</i> (Temminck, 1813)		
<i>Columbina cyanopis</i> (Pelzeln, 1870)	rolinha-do-planalto	BR, En
<b>Cuculiformes Wagler, 1830</b>		
<b>Cuculidae Leach, 1820</b>		
<b>Crotophaginae Swainson, 1837</b>		
<b>Guira Lesson, 1830</b>		
<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)	anu-branco	BR
<b>Crotophaga Linnaeus, 1758</b>		
<i>Crotophaga major</i> Gmelin, 1788	anu-coroca	BR
<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	anu-preto	BR
<b>Taperinae Verheyen, 1956</b>		
<b>Tapera Thunberg, 1819</b>		
<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	saci	BR
<i>Tapera naevia naevia</i> (Linnaeus, 1766)		
<b>Dromococcyx Wied, 1832</b>		
<i>Dromococcyx phasianellus</i> (Spix, 1824)	peixe-frito	BR
<i>Dromococcyx pavoninus</i> Pelzeln, 1870	peixe-frito-pavonino	BR
<b>Neomorphinae Shelley, 1891</b>		
<b>Neomorphus Gloger, 1827</b>		
<i>Neomorphus geoffroyi</i> (Temminck, 1820)	jacu-estalo	BR
<i>Neomorphus geoffroyi australis</i> Carriker, 1935		
<i>Neomorphus geoffroyi amazonicus</i> Pinto, 1964		
<i>Neomorphus geoffroyi geoffroyi</i> (Temminck, 1820)		
<i>Neomorphus geoffroyi dulcis</i> Snethlage, 1927		
<i>Neomorphus squamiger</i> Todd, 1925	jacu-estalo-escamoso	BR, En
<i>Neomorphus rufipennis</i> (Gray, 1849)	jacu-estalo-de-asa-vermelha	BR
<i>Neomorphus pucheranii</i> (Deville, 1851)	jacu-estalo-de-bico-vermelho	BR
<i>Neomorphus pucheranii pucheranii</i> (Deville, 1851)		
<i>Neomorphus pucheranii lepidophanes</i> Todd, 1925		
<b>Cuculiniae Leach, 1820</b>		
<b>Coccyua Lesson, 1830</b>		
<i>Coccyua minuta</i> (Vieillot, 1817)	chincoã-pequeno	BR
<i>Coccyua minuta minuta</i> (Vieillot, 1817)		
<b>Micrococcyx (Ridgway, 1912)</b>		
<i>Micrococcyx cinereus</i> (Vieillot, 1817)	papa-lagarta-cinzento	BR

<sup>25</sup> Novo gênero conforme Sangster et al. (2018).

Táxon	Nome em Português	Status
<b>Piaya Lesson, 1830</b>		
<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	alma-de-gato	BR
<i>Piaya cayana cayana</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Piaya cayana obscura</i> Snethlage, 1908		
<i>Piaya cayana hellmayri</i> Pinto, 1938		
<i>Piaya cayana pallescens</i> (Cabanis & Heine, 1863)		
<i>Piaya cayana cabanisi</i> Allen, 1893		
<i>Piaya cayana macroura</i> Gambel, 1849		
<i>Piaya melanogaster</i> (Vieillot, 1817)	chincoã-de-bico-vermelho	BR
<b>Coccyzus Vieillot, 1816</b>		
<i>Coccyzus melacoryphus</i> Vieillot, 1817	papa-lagarta-acanelado	BR
<i>Coccyzus americanus</i> (Linnaeus, 1758)	papa-lagarta-de-asa-vermelha	VI (N)
<i>Coccyzus americanus americanus</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Coccyzus euleri</i> Cabanis, 1873	papa-lagarta-de-euler	BR
<i>Coccyzus minor</i> (Gmelin, 1788)	papa-lagarta-do-mangue	BR
<i>Coccyzus erythrophthalmus</i> (Wilson, 1811)	papa-lagarta-de-bico-preto	VA# (N)
<b>Cuculus Linnaeus, 1758</b>		
<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758 <sup>26</sup>	cuco-canoro	VA (E)
<i>Cuculus canorus canorus</i> Linnaeus, 1758		
<b>Steatornithiformes Sharpe, 1891</b>		
<b>Steatornithidae Bonaparte, 1843</b>		
<b>Steatornis Humboldt, 1814</b>		
<i>Steatornis caripensis</i> Humboldt, 1817	guácharo	BR
<b>Nyctibiiformes Yuri, Kimball, Harshman, Bowie, Braun, Chojnowski, Hackett, Huddleston, Moore, Reddy, Sheldon, Steadman, Witt &amp; Braun, 2013</b>		
<b>Nyctibiidae Chenu &amp; Des Murs, 1851</b>		
<b>Phyllaemulor Costa, Whitney, Braun, White, Silveira &amp; Cleere, 2017<sup>27</sup></b>		
<i>Phyllaemulor bracteatus</i> (Gould, 1846)	urutau-ferrugem	BR
<b>Nyctibius Vieillot, 1816</b>		
<i>Nyctibius grandis</i> (Gmelin, 1789)	urutau-grande	BR
<i>Nyctibius grandis grandis</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Nyctibius aethereus</i> (Wied, 1820)	urutau-pardo	BR
<i>Nyctibius aethereus longicaudatus</i> (Spix, 1825)		
<i>Nyctibius aethereus aethereus</i> (Wied, 1820)		
<i>Nyctibius griseus</i> (Gmelin, 1789)	urutau	BR
<i>Nyctibius griseus griseus</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Nyctibius leucopterus</i> (Wied, 1821)	urutau-de-asa-branca	BR
<b>Caprimulgiformes Ridgway, 1881</b>		
<b>Caprimulgidae Vigors, 1825</b>		
<b>Nyctiphrynus Bonaparte, 1857</b>		
<i>Nyctiphrynus ocellatus</i> (Tschudi, 1844)	bacurau-ocelado	BR
<i>Nyctiphrynus ocellatus ocellatus</i> (Tschudi, 1844)		
<i>Nyctiphrynus ocellatus brunneascens</i> Griscom & Greenway, 1937 <sup>28</sup>		
<b>Antrostomus Bonaparte, 1838</b>		
<i>Antrostomus rufus</i> (Boddaert, 1783)	joão-corta-pau	BR
<i>Antrostomus rufus rufus</i> (Boddaert, 1783)		
<i>Antrostomus rufus rutilus</i> Burmeister, 1856		
<i>Antrostomus sericocaudatus</i> Cassin, 1849	bacurau-rabo-de-seda	BR
<i>Antrostomus sericocaudatus mengeli</i> (Dickerman, 1975)		
<i>Antrostomus sericocaudatus sericocaudatus</i> Cassin, 1849		
<b>Lurocalis Cassin, 1851</b>		
<i>Lurocalis semitorquatus</i> (Gmelin, 1789)	tuju	BR
<i>Lurocalis semitorquatus semitorquatus</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Lurocalis semitorquatus nattereri</i> (Temminck, 1822)		

<sup>26</sup> Um exemplar fotografado em Fernando de Noronha em fevereiro de 2018 constitui o primeiro registro documentado para o Brasil (Whittaker et al. 2019).<sup>27</sup> Costa et al. (2017) propõem a inclusão de *Nyctibius bracteatus* em um novo gênero, *Phyllaemulor*.<sup>28</sup> Frequentemente omitido em obras referenciais; Peters (1940) sinonimizou o táxon sem fazer uma análise comparativa.

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

<sup>29</sup> 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).

<sup>30</sup> Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Nyctipolus*.

<sup>31</sup> Costa et al. (2016) publicaram o primeiro registro documentado para o Brasil.

<sup>32</sup> Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Setopagis*.

<sup>33</sup> Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Setopagis*.

<sup>34</sup> Historicamente tratada em *Eleothreptus*.

<sup>35</sup> Antes tratada em *Eleothreptus*, também em *Caprimulgus*.

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

<sup>37</sup> Antes tratada em *Caprimulgus*, também em *Systellura*.

<sup>38</sup> 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).

<sup>39</sup> Historicamente tratada em *Caprimulgus*.

<sup>40</sup> 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).

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

<sup>41</sup> 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.<sup>42</sup> 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).<sup>43</sup> Ocorrência no Brasil detectada por geolocalizadores (Beason et al. 2012).<sup>44</sup> 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).<sup>45</sup> Chesser et al. (2018) fornecem suporte ao tratamento de *C. viridipennis* como subespécie de *C. chapmani*.<sup>46</sup> Historicamente tratada em gênero próprio, *Reinarda*.

Táxon	Nome em Português	Status
<b>Trochilidae Vigors, 1825<sup>47</sup></b>		
<b>Florisuginae Bonaparte, 1853</b>		
<b>Topaza Gray, 1840</b>		
<i>Topaza pella</i> (Linnaeus, 1758)	beija-flor-brilho-de-fogo	BR
<i>Topaza pella pella</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Topaza pella smaragdulus</i> (Bosc, 1792)		
<i>Topaza pella microrhyncha</i> Butler, 1926		
<i>Topaza pyra</i> (Gould, 1846)	topázio-de-fogo	BR
<i>Topaza pyra pyra</i> (Gould, 1846)		
<b>Florisuga Bonaparte, 1850</b>		
<i>Florisuga mellivora</i> (Linnaeus, 1758)	beija-flor-azul-de-rabo-branco	BR
<i>Florisuga mellivora mellivora</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Florisuga fusca</i> (Vieillot, 1817) <sup>48</sup>	beija-flor-preto	BR
<b>Phaethornithinae Jardine, 1833</b>		
<b>Ramphodon Lesson, 1830</b>		
<i>Ramphodon naevius</i> (Dumont, 1818)	beija-flor-rajado	BR, En
<b>Glaucis Boie, 1831</b>		
<i>Glaucis dohrnii</i> (Bourcier & Mulsant, 1852)	balança-rabo-canela	BR, En
<i>Glaucis hirsutus</i> (Gmelin, 1788)	balança-rabo-de-bico-torto	BR
<i>Glaucis hirsutus hirsutus</i> (Gmelin, 1788)		
<b>Threnetes Gould, 1852</b>		
<i>Threnetes leucurus</i> (Linnaeus, 1766)	balança-rabo-de-garganta-preta	BR
<i>Threnetes leucurus cervinicauda</i> Gould, 1855		
<i>Threnetes leucurus leucurus</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Threnetes leucurus medianus</i> Hellmayr, 1929		
<i>Threnetes niger</i> (Linnaeus, 1758)	balança-rabo-escuro	BR
<i>Threnetes niger loehkeni</i> Grantsau, 1969		
<b>Anopetia Simon, 1918</b>		
<i>Anopetia gounellei</i> (Boucard, 1891)	rabo-branco-de-cauda-larga	BR, En
<b>Phaethornis Swainson, 1827</b>		
<i>Phaethornis squalidus</i> (Temminck, 1822)	rabo-branco-pequeno	BR, En
<i>Phaethornis rupurumii</i> Boucard, 1892	rabo-branco-do-rupununi	BR
<i>Phaethornis rupurumii rupurumii</i> Boucard, 1892		
<i>Phaethornis rupurumii amazonicus</i> Hellmayr, 1906		
<i>Phaethornis maranhensis</i> Grantsau, 1968	rabo-branco-do-maranhão	BR, En
<i>Phaethornis aethopygus</i> Zimmer, 1950	rabo-branco-do-tapajós	BR, En
<i>Phaethornis idaliae</i> (Bourcier & Mulsant, 1856)	rabo-branco-mirim	BR, En
<i>Phaethornis nattereri</i> Berlepsch, 1887	rabo-branco-de-sobre-amarelo	BR
<i>Phaethornis griseogularis</i> Gould, 1851	rabo-branco-de-garganta-cinza	BR#
<i>Phaethornis griseogularis griseogularis</i> Gould, 1851		
<b>Phaethornis ruber</b> (Linnaeus, 1758)	rabo-branco-rubro	BR
<i>Phaethornis ruber episcopus</i> Gould, 1857		
<i>Phaethornis ruber ruber</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Phaethornis ruber nigricinctus</i> Lawrence, 1858		
<i>Phaethornis ruber pygmæus</i> (Spix, 1825)		
<i>Phaethornis subochraceus</i> Todd, 1915	rabo-branco-de-barriga-fulva	BR
<i>Phaethornis augusti</i> (Bourcier, 1847)	rabo-branco-cinza-claro	BR
<i>Phaethornis augusti incanescens</i> (Simon, 1921)		
<i>Phaethornis pretrei</i> (Lesson & Delattre, 1839)	rabo-branco-acanelado	BR
<i>Phaethornis eurynome</i> (Lesson, 1832)	rabo-branco-de-garganta-rajada	BR
<i>Phaethornis eurynome eurynome</i> (Lesson, 1832)		
<i>Phaethornis eurynome paraguayensis</i> Bertoni & Bertoni, 1901		
<i>Phaethornis hispidus</i> (Gould, 1846)	rabo-branco-cinza	BR
<i>Phaethornis philippii</i> (Bourcier, 1847)	rabo-branco-amarelo	BR
<i>Phaethornis major</i> Hinkelmann, 1989 <sup>49</sup>	rabo-branco-de-barriga-cinza	BR, En
<i>Phaethornis bourcieri</i> (Lesson, 1832)	rabo-branco-de-bico-reto	BR

<sup>47</sup> A sequência dos gêneros fundamenta-se em McGuire et al. 2014.<sup>48</sup> Historicamente tratado em gênero próprio, *Melanotrochilus*.<sup>49</sup> Araújo-Silva et al. (2017) reconhecem *P. major* como espécie independente de *P. bourcieri*.

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Phaethornis superciliosus</i> (Linnaeus, 1766) <sup>50</sup>	rabo-branco-de-bigodes	BR
<i>Phaethornis superciliosus moorei</i> Lawrence, 1858		
<i>Phaethornis superciliosus insolitus</i> Zimmer, 1950 <sup>51</sup>		
<i>Phaethornis superciliosus superciliosus</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Phaethornis superciliosus ochraceiventris</i> Hellmayr, 1907		
<i>Phaethornis superciliosus insignis</i> Todd, 1937		
<i>Phaethornis superciliosus muelleri</i> Hellmayr, 1911		
<i>Phaethornis malaris</i> (Nordmann, 1835)	rabo-branco-de-bico-grande	BR
<i>Phaethornis margaretae</i> Ruschi, 1972	rabo-branco-de-margrette	BR, En
<i>Phaethornis margaretae camargo</i> Grantsau, 1988 <sup>52</sup>		
<i>Phaethornis margaretae margaretae</i> Ruschi, 1972		
<b>Polytminae Reichenbach, 1849</b>		
<b>Doryfera Gould, 1847</b>		
<i>Doryfera johannae</i> (Bourcier, 1847)	bico-de-lança	BR#
<i>Doryfera johannae guianensis</i> (Boucard, 1893)		
<b>Augastes Gould, 1849</b>		
<i>Augastes scutatus</i> (Temminck, 1824)	beija-flor-de-gravata-verde	BR, En
<i>Augastes scutatus scutatus</i> (Temminck, 1824)		
<i>Augastes scutatus ilseae</i> Grantsau, 1967		
<i>Augastes scutatus soaresi</i> Ruschi, 1963		
<i>Augastes lumachella</i> (Lesson, 1838)	beija-flor-de-gravata-vermelha	BR, En
<b>Colibri Spix, 1824</b>		
<i>Colibri delphinae</i> (Lesson, 1839) <sup>53</sup>	beija-flor-marrom	BR
<i>Colibri delphinae delphinae</i> (Lesson, 1839)		
<i>Colibri delphinae greenewalti</i> Ruschi, 1962		
<i>Colibri coruscans</i> (Gould, 1846)	beija-flor-violeta	BR#
<i>Colibri coruscans germanus</i> (Salvin & Godman, 1884)		
<i>Colibri serrirostris</i> (Vieillot, 1816)	beija-flor-de-orelha-violeta	BR
<b>Heliactin Boie, 1831</b>		
<i>Heliactin bilophus</i> (Temminck, 1820) <sup>54</sup>	chifre-de-ouro	BR
<b>Heliothryx Boie, 1831</b>		
<i>Heliothryx auritus</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-bochecha-azul	BR
<i>Heliothryx auritus auritus</i> (Gmelin, 1788)		
<i>Heliothryx auritus phainolaemus</i> Gould, 1855		
<i>Heliothryx auritus auriculatus</i> (Nordmann, 1835)		
<b>Polytmus Brisson, 1760</b>		
<i>Polytmus guainumbi</i> (Pallas, 1764)	beija-flor-de-bico-curvo	BR
<i>Polytmus guainumbi guainumbi</i> (Pallas, 1764)		
<i>Polytmus guainumbi thaumantias</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Polytmus theresiae</i> (Da Silva Maia, 1843)	beija-flor-verde	BR
<i>Polytmus theresiae theresiae</i> (Da Silva Maia, 1843)		
<i>Polytmus theresiae leucorrhous</i> Sclater & Salvin, 1867		
<b>Avocettula Reichenbach, 1849</b>		
<i>Avocettula recurvirostris</i> (Swainson, 1822)	beija-flor-de-bico-virado	BR
<b>Chrysolampis Boie, 1831</b>		
<i>Chrysolampis mosquitos</i> (Linnaeus, 1758)	beija-flor-vermelho	BR
<b>Anthracothorax Boie, 1831</b>		
<i>Anthracothorax viridigula</i> (Boddaert, 1783)	beija-flor-de-veste-verde	BR
<i>Anthracothorax nigricollis</i> (Vieillot, 1817)	beija-flor-de-veste-preta	BR
<b>Lesbiinae Reichenbach, 1853</b>		
<b>Discosura Bonaparte, 1850</b>		
<i>Discosura langsdorffi</i> (Temminck, 1821)	rabo-de-espinho	BR
<i>Discosura langsdorffi melanosternon</i> (Gould, 1868)		
<i>Discosura langsdorffi langsdorffi</i> (Temminck, 1821)		
<i>Discosura longicaudus</i> (Gmelin, 1788)	bandeirinha	BR

<sup>50</sup> 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*.

<sup>51</sup> Omitido em Piacentini et al. (2015).

<sup>52</sup> Provavelmente espécie à parte. A sinonimização por Hinkelmann & Schuchmann (1997), após exame de apenas dois espécimes de *P. m. camargo* e nenhum de *P. m. margaretae*, não pode ser aceita.

<sup>53</sup> Obras referenciais tratam *C. delphinae* como monotípica, contrariando Viellard (1994).

<sup>54</sup> Antigamente tratado pelo nome *H. cornuta*.

Táxon		Nome em Português	Status
<b><i>Lophornis</i> Lesson, 1829</b>			
<i>Lophornis ornatus</i> (Boddaert, 1783)	beija-flor-de-leque-canela	BR	
<i>Lophornis gouldii</i> (Lesson, 1832)	topetinho-do-brasil-central	BR	
<i>Lophornis magnificus</i> (Vieillot, 1817)	topetinho-vermelho	BR, En	
<i>Lophornis cf. delattrei</i> (Lesson, 1839) <sup>55</sup>	topetinho-ruivo	BR#	
<i>Lophornis cf. delattrei delattrei</i> (Lesson, 1839)			
<i>Lophornis chalybeus</i> (Temminck, 1821)	topetinho-verde	BR	
<i>Lophornis chalybeus verreauxii</i> Bourcier, 1853			
<i>Lophornis chalybeus chalybeus</i> (Temminck, 1821)			
<i>Lophornis pavoninus</i> Salvin & Godman, 1882	topetinho-pavão	BR#	
<i>Lophornis pavoninus pavoninus</i> Salvin & Godman, 1882			
<b><i>Heliodoxa</i> Gould, 1850</b>			
<i>Heliodoxa xanthogonyx</i> Salvin & Godman, 1882	brilhante-veludo	BR#	
<i>Heliodoxa xanthogonyx xanthogonyx</i> Salvin & Godman, 1882			
<i>Heliodoxa schreibersii</i> (Bourcier, 1847)	brilhante-de-garganta-preta	BR#	
<i>Heliodoxa schreibersii schreibersii</i> (Bourcier, 1847)			
<i>Heliodoxa aurescens</i> (Gould, 1846) <sup>56</sup>	beija-flor-estrela	BR	
<i>Heliodoxa rubricauda</i> (Boddaert, 1783) <sup>57</sup>	beija-flor-rubi	BR, En	
<b><i>Trochilinae</i> Vigors, 1825</b>			
<b><i>Heliomaster</i> Bonaparte, 1850</b>			
<i>Heliomaster longirostris</i> (Audebert & Vieillot, 1801)	bico-reto-cinzento	BR	
<i>Heliomaster longirostris longirostris</i> (Audebert & Vieillot, 1801)			
<i>Heliomaster squamosus</i> (Temminck, 1823)	bico-reto-de-banda-branca	BR, En	
<i>Heliomaster furcifer</i> (Shaw, 1812)	bico-reto-azul	BR	
<b><i>Calliphlox</i> Boie, 1831</b>			
<i>Calliphlox amethystina</i> (Boddaert, 1783)	estrelinha-ametista	BR	
<b><i>Chlorostilbon</i> Gould, 1853</b>			
<i>Chlorostilbon mellisugus</i> (Linnaeus, 1758)	esmeralda-de-cauda-azul	BR	
<i>Chlorostilbon mellisugus subfurcatus</i> Berlepsch, 1887			
<i>Chlorostilbon mellisugus mellisugus</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Chlorostilbon mellisugus phoeopygus</i> (Tschudi, 1844)			
<i>Chlorostilbon lucidus</i> (Shaw, 1812)	besourinho-de-bico-vermelho	BR	
<i>Chlorostilbon lucidus pucherani</i> (Bourcier & Mulsant, 1848)			
<i>Chlorostilbon lucidus lucidus</i> (Shaw, 1812)			
<i>Chlorostilbon lucidus berlepschi</i> Pinto, 1938			
<b><i>Stephanoxis</i> Simon, 1897</b>			
<i>Stephanoxis lalandi</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-topete-verde	BR, En	
<i>Stephanoxis loddigesii</i> (Gould, 1831)	beija-flor-de-topete-azul	BR	
<b><i>Campylopterus</i> Swainson, 1827</b>			
<i>Campylopterus largipennis</i> (Boddaert, 1783) <sup>58</sup>	asa-de-sabre-da-guiana	BR	
<i>Campylopterus obscurus</i> Gould, 1848	asa-de-sabre-de-cauda-escura	BR	
<i>Campylopterus calcirupicola</i> Lopes, Vasconcelos & Gonzaga, 2017	asa-de-sabre-da-mata-seca	BR, En	
<i>Campylopterus diamantinensis</i> Ruschi, 1963	asa-de-sabre-do-espinhaço	BR, En	
<i>Campylopterus hyperythrus</i> Cabanis, 1848	asa-de-sabre-canela	BR#	
<i>Campylopterus duidae</i> Chapman, 1929	asa-de-sabre-de-peito-camurça	BR#	
<i>Campylopterus duidae duidae</i> Chapman, 1929			
<b><i>Thalurania</i> Gould, 1848</b>			
<i>Thalurania furcata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura-verde	BR	
<i>Thalurania furcata fissilis</i> Berlepsch & Hartert, 1902			
<i>Thalurania furcata orenocensis</i> Hellmayr, 1921			
<i>Thalurania furcata nigrofasciata</i> (Gould, 1846)			
<i>Thalurania furcata furcata</i> (Gmelin, 1788)			
<i>Thalurania furcata jelskii</i> Taczanowski, 1874			
<i>Thalurania furcata simoni</i> Hellmayr, 1906			
<i>Thalurania furcata boliviiana</i> Boucard, 1894 <sup>59</sup>			
<i>Thalurania furcata balzani</i> Simon, 1896			

<sup>55</sup> Plácido et al. (2018) apresentam os detalhes do registro brasileiro.<sup>56</sup> Tratado historicamente em gênero próprio, *Polyplancta*, mas ver McGuire et al. (2014).<sup>57</sup> Antigamente tratado em gênero próprio, *Clytolaema*, mas ver McGuire et al. (2014).<sup>58</sup> 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*.<sup>59</sup> Ocorrência no Brasil relatada recentemente para o Acre (Guilherme 2012).

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Thalurania furcata furcatoides</i> Gould, 1861		
<i>Thalurania furcata baeri</i> Hellmayr, 1907		
<i>Thalurania furcata eriphile</i> (Lesson, 1832)		
<i>Thalurania furcata rupicola</i> Grantsau, 2010 <sup>60</sup>		
<i>Thalurania watertonii</i> (Bourcier, 1847)	beija-flor-de-costas-violeta	BR, En
<i>Thalurania glaucopis</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-fronte-violeta	BR
<b>Eupetomena Gould, 1853</b>		
<i>Eupetomena macroura</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura	BR
<i>Eupetomena macroura macroura</i> (Gmelin, 1788)		
<i>Eupetomena macroura simoni</i> Hellmayr, 1929		
<i>Eupetomena macroura cyanoviridis</i> Grantsau, 1988 <sup>61</sup>		
<b>Aphantochroa Gould, 1853</b>		
<i>Aphantochroa cirrochloris</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-cinza	BR
<b>Thalaphorus Mulsant &amp; Verreaux, 1874</b>		
<i>Thalaphorus chlorocercus</i> (Gould, 1866) <sup>62</sup>	beija-flor-pintado	BR
<b>Saucerottia Bonaparte, 1850</b>		
<i>Saucerottia viridigaster</i> (Bourcier, 1843) <sup>63</sup>	beija-flor-de-barriga-verde	BR#
<i>Saucerottia viridigaster cupreicauda</i> (Salvin & Godman, 1884)		
<i>Saucerottia viridigaster pacaramiae</i> (Weller, 2000)		
<b>Chrysuronia Bonaparte, 1850<sup>64</sup></b>		
<i>Chrysuronia versicolor</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-banda-branca	BR
<i>Chrysuronia versicolor milleri</i> (Bourcier, 1847)		
<i>Chrysuronia versicolor nitidifrons</i> (Gould, 1860)		
<i>Chrysuronia versicolor versicolor</i> (Vieillot, 1818)		
<i>Chrysuronia versicolor kubtchecki</i> (Ruschi, 1959)		
<i>Chrysuronia rondoniae</i> (Ruschi, 1982) <sup>65</sup>	beija-flor-de-cabeça-azul	BR, En
<i>Chrysuronia oenone</i> (Lesson, 1832)	beija-flor-de-cauda-dourada	BR#
<i>Chrysuronia oenone oenone</i> (Lesson, 1832)		
<i>Chrysuronia oenone josephinae</i> (Bourcier & Mulsant, 1848)		
<i>Chrysuronia brevirostris</i> (Lesson, 1829)	beija-flor-de-bico-preto	BR
<i>Chrysuronia brevirostris brevirostris</i> (Lesson, 1829)		
<i>Chrysuronia leucogaster</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-barriga-branca	BR
<i>Chrysuronia leucogaster leucogaster</i> (Gmelin, 1788)		
<i>Chrysuronia leucogaster bahiae</i> (Hartert, 1899)		
<b>Leucochloris Reichenbach, 1854</b>		
<i>Leucochloris albicollis</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-papo-branco	BR
<b>Chionomesa Simon, 1921<sup>66</sup></b>		
<i>Chionomesa fimbriata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-garganta-verde	BR
<i>Chionomesa fimbriata alia</i> (Zimmer, 1950)		
<i>Chionomesa fimbriata fimbriata</i> (Gmelin, 1788)		
<i>Chionomesa fimbriata laeta</i> (Hartert, 1900)		
<i>Chionomesa fimbriata nigricauda</i> (Elliot, 1878) <sup>67</sup>		
<i>Chionomesa fimbriata tephrocephala</i> (Vieillot, 1818) <sup>68</sup>		
<i>Chionomesa lactea</i> (Lesson, 1832)	beija-flor-de-peito-azul	BR
<i>Chionomesa lactea lactea</i> (Lesson, 1832)		
<i>Chionomesa lactea bartletti</i> (Gould, 1866)		
<b>Hylocharis Boie, 1831</b>		
<i>Hylocharis sapphirina</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-safira	BR
<i>Hylocharis chrysura</i> (Shaw, 1812)	beija-flor-dourado	BR
<b>Elliotomyia Stiles &amp; Remsen, 2019</b>		
<i>Elliotomyia chionogaster</i> (Tschudi, 1845) <sup>69</sup>	beija-flor-verde-e-branco	BR#

<sup>60</sup> Descrita recentemente com base em diferenças na coloração das infracaudais em relação a *T. f. eriphile*.<sup>61</sup> Táxon com distribuição geográfica indefinida e possivelmente inválido.<sup>62</sup> Stiles et al. (2017) fornecem evidências em favor do uso de *Talaphorus* para este táxon.<sup>63</sup> Para refletir mais adequadamente as relações evolutivas, este táxon foi transferido de *Amazilia* para o gênero *Saucerottia* (Stiles et al. 2017).<sup>64</sup> 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).<sup>65</sup> A inclusão da Bolívia na distribuição dessa espécie (Ruschi 1986; Schuchmann 1999; BOW) é infundada e provavelmente apenas especulativa. Os 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 UFMG; V. Piacentini, obs. pess.).<sup>66</sup> 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).<sup>67</sup> Tratada como espécie plena por Grantsau (2010).<sup>68</sup> Tratada como espécie plena por Grantsau (2010).<sup>69</sup> Táxon anteriormente tratado no gênero *Amazilia*; porém, ver Stiles et al. (2017) e Stiles & Remsen (2019).

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

<sup>70</sup> Para a transferência deste táxon (antes sob *Hylocharis*) para o presente gênero, consultar Stiles et al. (2017).<sup>71</sup> 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 (Vieliard 1994).<sup>72</sup> Reconhecida por Ribas et al. (2012) com base em dados genéticos, mas Oppenheimer & Silveira (2009), baseados na análise da plumagem, contestam sua validade.<sup>73</sup> Sequência linear dos gêneros na família de acordo com Garcia-R. et al. (2014) e Garcia-R. et al. (2020).<sup>74</sup> Concordância gramatical conforme Schodde & Bock (2016) [contra David & Gosselin (2011)].<sup>75</sup> O primeiro registro brasileiro foi publicado por Bonfa & Plotey (2020); um juvenil fotografado em Fernando de Noronha.<sup>76</sup> Para a subordinação deste táxon ao gênero monotípico *Rufirallus*, consultar Garcia-R. et al. (2020).<sup>77</sup> Stervander et al. (2019) e Garcia-R. et al. (2020) demonstraram que *Porzana flaviventer* deve ser incluída no gênero *Laterallus*.

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Laterallus melanophaius melanophaius</i> (Vieillot, 1819)		
<i>Laterallus exilis</i> (Temminck, 1831)	sanã-do-capim	BR
<i>Laterallus jamaicensis</i> (Gmelin, 1789)	sanã-preta	BR
<i>Laterallus jamaicensis</i> ssp.		
<i>Laterallus spilopterus</i> (Durnford, 1877) <sup>78</sup>	sanã-cinza	BR
<i>Laterallus leucopyrrhus</i> (Vieillot, 1819)	sanã-vermelha	BR
<i>Laterallus xenopterus</i> Conover, 1934	sanã-de-cara-ruiva	BR
<b>Coturnicops Gray, 1855</b>		
<i>Coturnicops notatus</i> (Gould, 1841)	pinto-d'água-carijó	BR
<b>Micropygia Bonaparte, 1856</b>		
<i>Micropygia schomburgkii</i> (Schomburgk, 1848)	maxalalagá	BR
<i>Micropygia schomburgkii schomburgkii</i> (Schomburgk, 1848)		
<i>Micropygia schomburgkii chapmani</i> (Naumburg, 1930)		
<b>Mustelirallus Bonaparte, 1856</b>		
<i>Mustelirallus albicollis</i> (Vieillot, 1819) <sup>79</sup>	sanã-carijó	BR
<i>Mustelirallus albicollis typhoea</i> (Peters, 1932)		
<i>Mustelirallus albicollis albicollis</i> (Vieillot, 1819)		
<b>Neocrex Sclater &amp; Salvin, 1868</b>		
<i>Neocrex erythrops</i> (Sclater, 1867)	turu-turu	BR
<i>Neocrex erythrops olivascens</i> Chubb, 1917		
<b>Pardirallus Bonaparte, 1856</b>		
<i>Pardirallus maculatus</i> (Boddaert, 1783)	saracura-carijó	BR
<i>Pardirallus maculatus maculatus</i> (Boddaert, 1783)		
<i>Pardirallus nigricans</i> (Vieillot, 1819)	saracura-sanã	BR
<i>Pardirallus nigricans nigricans</i> (Vieillot, 1819)		
<i>Pardirallus sanguinolentus</i> (Swainson, 1838)	saracura-do-banhalo	BR
<i>Pardirallus sanguinolentus zelebori</i> (Pelzeln, 1865)		
<i>Pardirallus sanguinolentus sanguinolentus</i> (Swainson, 1838)		
<b>Amaurolimnas Sharpe, 1893</b>		
<i>Amaurolimnas concolor</i> (Gosse, 1847)	saracura-lisa	BR
<i>Amaurolimnas concolor castaneus</i> (Pucheran, 1851)		
<b>Aramides Pucheran, 1845</b>		
<i>Aramides ypecaha</i> (Vieillot, 1819)	saracuruçu	BR
<i>Aramides mangle</i> (Spix, 1825)	saracura-do-mangue	BR
<i>Aramides cajaneus</i> (Statius Muller, 1776)	saracura-três-potes	BR
<i>Aramides cajaneus cajaneus</i> (Statius Muller, 1776)		
<i>Aramides cajaneus avicenniae</i> Stotz, 1992 <sup>80</sup>		
<i>Aramides calopterus</i> Sclater & Salvin, 1878	saracura-de-asa-vermelha	BR#
<i>Aramides saracura</i> (Spix, 1825)	saracura-do-mato	BR
<b>Porphyriops Pucheran, 1845</b>		
<i>Porphyriops melanops</i> (Vieillot, 1819)	galinha-d'água-carijó	BR
<i>Porphyriops melanops melanops</i> (Vieillot, 1819)		
<b>Porzana Vieillot, 1816</b>		
<i>Porzana carolina</i> (Linnaeus, 1758) <sup>81</sup>	sora	VA (N)
<b>Paragallinula Sangster, Garcia &amp; Trewick, 2015<sup>82</sup></b>		
<i>Paragallinula angulata</i> (Sundevall, 1850)	galinha-d'água-pequena	VA (E)
<b>Gallinula Brisson, 1760</b>		
<i>Gallinula galeata</i> (Lichtenstein, 1818)	galinha-d'água	BR
<i>Gallinula galeata galeata</i> (Lichtenstein, 1818)		
<b>Fulica Linnaeus, 1758</b>		
<i>Fulica rufifrons</i> Philippi & Landbeck, 1861	carqueja-de-escudo-vermelho	BR
<i>Fulica armillata</i> Vieillot, 1817	carqueja-de-bico-manchado	BR
<i>Fulica leucoptera</i> Vieillot, 1817	carqueja-de-bico-amarelo	BR
<b>Heliornithidae Gray, 1840</b>		
<b>Heliornis Bonnaterre, 1791</b>		
<i>Heliornis fulica</i> (Boddaert, 1783)	picaparra	BR

<sup>78</sup> Stervander et al. (2019) e Garcia-R. et al. (2020) demonstraram que *Porzana spiloptera* deve ser incluída no gênero *Laterallus*.<sup>79</sup> Antes tratada em *Porzana*, mas ver Garcia-R. et al. (2014).<sup>80</sup> Táxon reconhecido por Marcondes & Silveira (2015) como espécie plena; no entanto, optou-se por não adotar este tratamento até que mais dados estejam disponíveis.<sup>81</sup> Camacho & Accorsi (2016) publicaram os primeiros registros confirmados para o Brasil.<sup>82</sup> 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).

Táxon	Nome em Português	Status
<b>Charadriiformes Huxley, 1867</b>		
<b>Charadrii Huxley, 1867</b>		
<b>Charadriidae Leach, 1820</b>		
<b>Pluvialis Brisson, 1760</b>		
<i>Pluvialis dominica</i> (Statius Muller, 1776)	batuiruçu	VI (N)
<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	batuiruçu-de-axila-preta	VI (N)
<i>Pluvialis squatarola cynosurae</i> (Thayer & Bangs, 1914) <sup>83</sup>		
<b>Oreopholus Jardine &amp; Selby, 1835</b>		
<i>Oreopholus ruficollis</i> (Wagler, 1829)	batuíra-de-papo-ferrugíneo	VI (S)
<i>Oreopholus ruficollis ruficollis</i> (Wagler, 1829)		
<b>Vanellus Brisson, 1760</b>		
<i>Vanellus cayanus</i> (Latham, 1790)	mexeriqueira	BR
<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	quero-quero	BR
<i>Vanellus chilensis cayennensis</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Vanellus chilensis lampronotus</i> (Wagler, 1827)		
<b>Charadrius Linnaeus, 1758<sup>84</sup></b>		
<i>Charadrius modestus</i> Lichtenstein, 1823	batuíra-de-peito-tijolo	VI (S)
<i>Charadrius</i> sp. <sup>85</sup>	batuíra-mascarada	VA (E)
<i>Charadrius semipalmatus</i> Bonaparte, 1825	batuíra-de-bando	VI (N)
<i>Charadrius wilsonia</i> Ord, 1814 <sup>86</sup>	batuíra-bicuda	BR
<i>Charadrius wilsonia wilsonia</i> Ord, 1814		
<i>Charadrius wilsonia cinnamominus</i> (Ridgway, 1919)		
<i>Charadrius wilsonia crassirostris</i> Spix, 1825		
<i>Charadrius collaris</i> Vieillot, 1818	batuíra-de-coleira	BR
<i>Charadrius falklandicus</i> Latham, 1790	batuíra-de-coleira-dupla	VI (S), BR
<b>Haematopodidae Bonaparte, 1838</b>		
<b>Haematopus Linnaeus, 1758</b>		
<i>Haematopus palliatus</i> Temminck, 1820	piru-piru	BR
<i>Haematopus palliatus palliatus</i> Temminck, 1820		
<b>Recurvirostridae Bonaparte, 1831</b>		
<b>Himantopus Brisson, 1760</b>		
<i>Himantopus mexicanus</i> (Statius Muller, 1776)	pernilongo-de-costas-negras	BR
<i>Himantopus melanurus</i> Vieillot, 1817	pernilongo-de-costas-brancas	BR
<b>Burhinidae Mathews, 1912</b>		
<b>Burhinus Illiger, 1811</b>		
<i>Burhinus bistriatus</i> (Wagler, 1829)	téu-téu-da-savana	BR
<i>Burhinus bistriatus vocifer</i> (L'Herminier, 1837)		
<b>Chionidae Lesson, 1828</b>		
<b>Chionis Forster, 1788</b>		
<i>Chionis albus</i> (Gmelin, 1789)	pomba-antártica	VI (S)
<b>Scolopaci Stejneger, 1885</b>		
<b>Scolopacidae Rafinesque, 1815<sup>87</sup></b>		
<b>Numeniinae Gray, 1840</b>		
<b>Bartramia Lesson, 1831</b>		
<i>Bartramia longicauda</i> (Bechstein, 1812)	maçarico-do-campo	VI (N)
<b>Numenius Brisson, 1760</b>		
<i>Numenius borealis</i> (Forster, 1772)	maçarico-esquimó	VI (N), Ex
<i>Numenius hudsonicus</i> Latham, 1790 <sup>88</sup>	maçarico-de-bico-torto	VI (N)
<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758) <sup>89</sup>	maçarico-galego	VA (E)
<i>Numenius phaeopus phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)		

<sup>83</sup> Segundo Engelmoer & Roselaar (1998), somente esta subespécie neártica inverna na América do Sul.<sup>84</sup> Os registros de *C. melanotos* 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.<sup>85</sup> 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).<sup>86</sup> 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., Hellmayr & 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 subespécifica das populações que ocorrem no Brasil, bem como a relação de *crassirostris* com as outras formas de *C. wilsonia*, ainda são questões em aberto.<sup>87</sup> A subdivisão em cinco subfamílias e a sequência de gêneros fundamentam-se em Gibson & Baker (2012).<sup>88</sup> 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.<sup>89</sup> Um espécime obtido em Fernando de Noronha em 1973 foi determinado como pertencente à subespécie nominal eurasiana (Olson 1981).

Táxon		Nome em Português	Status
<b>Limosinae Gray, 1841</b>			
<b><i>Limosa</i> Brisson, 1760</b>			
<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758) <sup>90</sup>	fuselo	VA (E)	
<i>Limosa lapponica lapponica</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Limosa haemastica</i> (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-bico-virado	VI (N)	
<i>Limosa fedoa</i> (Linnaeus, 1758) <sup>91</sup>	maçarico-marmóreo	VA (E)	
<b>Arenariinae Stejneger, 1885</b>			
<b><i>Arenaria</i> Brisson, 1760</b>			
<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	vira-pedras	VI (N)	
<i>Arenaria interpres morinella</i> (Linnaeus, 1766)			
<b><i>Calidris</i> Merrem, 1804</b>			
<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-papo-vermelho	VI (N)	
<i>Calidris canutus rufa</i> (Wilson, 1813)			
<i>Calidris pugnax</i> (Linnaeus, 1758) <sup>92</sup>	combatente	VA (E)	
<i>Calidris himantopus</i> (Bonaparte, 1826)	maçarico-pernilongo	VI (N)	
<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763) <sup>93</sup>	maçarico-de-bico-curvo	VA (E)	
<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	maçarico-branco	VI (N)	
<i>Calidris alba rubida</i> (Gmelin, 1789)			
<i>Calidris bairdii</i> (Couch, 1861)	maçarico-de-bico-fino	VI (N)	
<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812) <sup>94</sup>	maçarico-pequeno	VA (E)	
<i>Calidris minutilla</i> (Vieillot, 1819)	maçariquinho	VI (N)	
<i>Calidris fuscicollis</i> (Vieillot, 1819)	maçarico-de-sobre-branco	VI (N)	
<i>Calidris subruficollis</i> (Vieillot, 1819) <sup>95</sup>	maçarico-acanelado	VI (N)	
<i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)	maçarico-de-colete	VI (N)	
<i>Calidris pusilla</i> (Linnaeus, 1766)	maçarico-rasteirinho	VI (N)	
<i>Calidris mauri</i> (Cabanis, 1857) <sup>96</sup>	maçarico-do-alasca	VA (N)	
<b>Scolopacinae Rafinesque, 1815</b>			
<b><i>Limnodromus</i> Wied, 1833</b>			
<i>Limnodromus griseus</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-de-costas-brancas	VI (N)	
<i>Limnodromus griseus griseus</i> (Gmelin, 1789)			
<i>Limnodromus griseus hendersoni</i> (Rowan, 1932) <sup>97</sup>			
<b><i>Gallinago</i> Brisson, 1760</b>			
<i>Gallinago undulata</i> (Boddaert, 1783)	narcejão	BR	
<i>Gallinago undulata undulata</i> (Boddaert, 1783)			
<i>Gallinago undulata gigantea</i> (Temminck, 1826)			
<i>Gallinago paraguaiae</i> (Vieillot, 1816) <sup>98</sup>	narceja	BR	
<b>Tringinae Rafinesque, 1815</b>			
<b><i>Phalaropus</i> Brisson, 1760</b>			
<i>Phalaropus tricolor</i> (Vieillot, 1819)	pisa-n'água	VI (N)	
<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758) <sup>99</sup>	pisa-n'água-de-pescoço-vermelho	VA (N?)	
<i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)	pisa-n'água-de-bico-grosso	VA (N?)	
<b><i>Xenus</i> Kaup, 1829</b>			
<i>Xenus cinereus</i> (Guldenstadt, 1774)	maçarico-tereque	VA (E)	
<b><i>Actitis</i> Illiger, 1811</b>			
<i>Actitis macularius</i> (Linnaeus, 1766)	maçarico-pintado	VI (N)	
<b><i>Tringa</i> Linnaeus, 1758</b>			
<i>Tringa solitaria</i> Wilson, 1813	maçarico-solitário	VI (N)	
<i>Tringa solitaria cinnamomea</i> (Brewster, 1890)			
<i>Tringa solitaria solitaria</i> Wilson, 1813			
<i>Tringa melanoleuca</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-grande-de-perna-amarela	VI (N)	
<i>Tringa inornata</i> (Brewster, 1887) <sup>100</sup>	maçarico-grande-de-asa-branca	VA# (N)	

<sup>90</sup> Registro fotográfico obtido em Fernando de Noronha, em dezembro de 2004, foi publicado por Silva & Olmos (2006). A vinculação ao táxon nominal consta em Girão et al. (2006).

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

<sup>92</sup> 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).

<sup>93</sup> Musher et al. (2016) publicaram os primeiros registros para o Brasil.

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

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

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

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

<sup>98</sup> Com base em Miller et al. (2019), este táxon é tratado agora como monotípico.

<sup>99</sup> Pimenta & Serpa (2017) publicaram o primeiro registro para o Brasil.

<sup>100</sup> Oswald et al. (2016) tratam este táxon como espécie independente de *T. semipalmata*.

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Tringa semipalmata</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-de-asa-branca	VI (N)
	<i>Tringa flavipes</i> (Gmelin, 1789)	maçarico-de-perna-amarela	VI (N)
	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758) <sup>101</sup>	maçarico-de-perna-vermelha	VA (E)
	<i>Tringa totanus</i> ssp.		
	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758 <sup>102</sup>	maçarico-de-bico-curto	VA (E)
<b>Thinocoridae Sundevall, 1836</b>			
	<b><i>Thinocorus</i> Eschscholtz, 1829</b>		
	<i>Thinocorus rumicivorus</i> Eschscholtz, 1829	agachadeira-mirim	VA (S)
	<i>Thinocorus rumicivorus rumicivorus</i> Eschscholtz, 1829		
<b>Jacanidae Chenu &amp; Des Murs, 1854</b>			
	<b><i>Jacana</i> Brisson, 1760</b>		
	<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)	jaçanã	BR
	<i>Jacana jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)		
	<i>Jacana jacana peruviana</i> Zimmer, 1930		
<b>Rostratulidae Mathews, 1913</b>			
	<b><i>Nycticryphes</i> Wetmore &amp; Peters, 1923</b>		
	<i>Nycticryphes semicollaris</i> (Vieillot, 1816)	narceja-de-bico-torto	BR
<b>Glareolidae Brehm, 1831</b>			
	<b><i>Glareola</i> Brisson, 1760</b>		
	<i>Glareola pratincola</i> (Linnaeus, 1766)	perdiz-do-mar	VA (E)
	<i>Glareola pratincola</i> ssp.		
<b>Lari Sharpe, 1891</b>			
<b>Stercorariidae Gray, 1870</b>			
	<b><i>Stercorarius</i> Brisson, 1760</b>		
	<i>Stercorarius skua</i> (Brünnich, 1764)	mandrião-grande	VA# (E)
	<i>Stercorarius chilensis</i> Bonaparte, 1857	mandrião-chileno	VI (S)
	<i>Stercorarius maccormicki</i> Saunders, 1893	mandrião-do-sul	VI (S)
	<i>Stercorarius antarcticus</i> (Lesson, 1831)	mandrião-antártico	VI (S)
	<i>Stercorarius antarcticus antarcticus</i> (Lesson, 1831)		
	<i>Stercorarius antarcticus hamiltoni</i> (Hagen, 1952)		
	<i>Stercorarius antarcticus lonnbergi</i> (Mathews, 1912)		
	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)	mandrião-pomarino	VI (E?, N?)
	<i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	mandrião-parasítico	VI (E, N?)
	<i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819	mandrião-de-cauda-comprida	VI (N, E?)
	<i>Stercorarius longicaudus pallescens</i> Løppenthin, 1932 <sup>103</sup>		
<b>Laridae Rafinesque, 1815<sup>104</sup></b>			
<b>Larinæ Rafinesque, 1815</b>			
	<b><i>Xema</i> Leach, 1819</b>		
	<i>Xema sabini</i> (Sabine, 1819)	gaivota-de-sabine	VA (N?)
	<b><i>Chroicocephalus</i> Eytton, 1836</b>		
	<i>Chroicocephalus maculipennis</i> (Lichtenstein, 1823)	gaivota-maria-velha	BR
	<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i> (Vieillot, 1818)	gaivota-de-cabeça-cinza	BR
	<i>Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus</i> (Vieillot, 1818)		
	<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766) <sup>105</sup>	gaivota-de-capuz-escuro	VA (E)
	<b><i>Leucophaeus</i> Bruch, 1853</b>		
	<i>Leucophaeus modestus</i> (Tschudi, 1843) <sup>106</sup>	gaivota-cinzenta	VA (W)
	<i>Leucophaeus atricilla</i> (Linnaeus, 1758)	gaivota-alegre	VI (N)
	<i>Leucophaeus atricilla atricilla</i> (Linnaeus, 1758)		
	<i>Leucophaeus pipixcan</i> (Wagler, 1831)	gaivota-de-franklin	VA (N)
	<b><i>Larus</i> Linnaeus, 1758</b>		
	<i>Larus atlanticus</i> Olrog, 1958	gaivota-de-rabo-preto	VI (S)
	<i>Larus dominicanus</i> Lichtenstein, 1823	gaivotão	BR
	<i>Larus dominicanus dominicanus</i> Lichtenstein, 1823		
	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758 <sup>107</sup>	gaivota-da-asa-escura	VA (E)

<sup>101</sup> Fotografias da Ilha Comprida, litoral de São Paulo, estão disponíveis no portal WikiAves sob os números WA1113969 e WA1114002 (Hoppen 2013a,b; Figura 5).<sup>102</sup> Whittaker et al. (2019) publicaram os primeiros registros para o Brasil.<sup>103</sup> Aves capturadas no ninho dentro da distribuição reprodutiva de *pallescens* na Grönlandia 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 subtropical e ao largo do sul da América do Sul (BOW) e possivelmente também ocorre em águas brasileiras.<sup>104</sup> O arranjo de Laridae em cinco subfamílias foi implementado por Cracraft (2013) e encontra suporte em Baker et al. (2007).<sup>105</sup> Uma ave de primeiro inverno foi fotografada no arquipélago de São Pedro e São Paulo em fevereiro-março de 2020 (Brum et al. 2021).<sup>106</sup> Chupil et al. (2019) publicaram os primeiros registros para o Brasil.<sup>107</sup> 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. graellsii* consta em Almeida et al. (2013).

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Larus fuscus graellsii</i> Brehm, 1857		
<b>Anoinae Bonaparte, 1854</b>		
<b>Anous Stephens, 1826</b>		
<i>Anous stolidus</i> (Linnaeus, 1758)	trinta-réis-escuro	BR
<i>Anous stolidus stolidus</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Anous minutus</i> Boie, 1844	trinta-réis-preto	BR
<i>Anous minutus atlanticus</i> (Mathews, 1912)		
<b>Gyginae Verheyen, 1959</b>		
<b>Gygis Wagler, 1832</b>		
<i>Gygis alba</i> (Sparrman, 1786) <sup>108</sup>	grazina	BR
<b>Rynchopinae Bonaparte, 1838</b>		
<b>Rynchosps Linnaeus, 1758</b>		
<i>Rynchosps niger</i> Linnaeus, 1758	talha-mar	BR
<i>Rynchosps niger cinerascens</i> Spix, 1825		
<i>Rynchosps niger intercedens</i> Saunders, 1895		
<b>Sterninae Vigors, 1825</b>		
<b>Onychoprion Wagler, 1832</b>		
<i>Onychoprion fuscatus</i> (Linnaeus, 1766)	trinta-réis-das-rocas	BR
<i>Onychoprion fuscatus fuscatus</i> (Linnaeus, 1766)		
<b>Sternula Boie, 1822</b>		
<i>Sternula antillarum</i> Lesson, 1847	trinta-réis-miúdo	VI (N), BR
<i>Sternula antillarum athalassos</i> (Burleigh & Lowery, 1942)		
<i>Sternula antillarum antillarum</i> Lesson, 1847		
<i>Sternula superciliaris</i> (Vieillot, 1819)	trinta-réis-pequeno	BR
<b>Phaetusa Wagler, 1832</b>		
<i>Phaetusa simplex</i> (Gmelin, 1789)	trinta-réis-grande	BR
<i>Phaetusa simplex simplex</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Phaetusa simplex chloropoda</i> (Vieillot, 1819)		
<b>Gelochelidon Brehm, 1830</b>		
<i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)	trinta-réis-de-bico-preto	BR, VI (N)
<i>Gelochelidon nilotica aranea</i> (Wilson, 1814)		
<i>Gelochelidon nilotica gronvoldi</i> Mathews, 1912		
<b>Chlidonias Rafinesque, 1822</b>		
<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	trinta-réis-negro	VI (N, E)
<i>Chlidonias niger niger</i> (Linnaeus, 1758) <sup>109</sup>		
<i>Chlidonias niger surinamensis</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	trinta-réis-negro-de-asa-branca	VA (E)
<b>Sterna Linnaeus, 1758</b>		
<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	trinta-réis-boreal	VI (N, E)
<i>Sterna hirundo hirundo</i> Linnaeus, 1758		
<i>Sterna dougallii</i> Montagu, 1813	trinta-réis-róseo	VI (N), VA (E)
<i>Sterna dougallii dougallii</i> Montagu, 1813		
<i>Sterna paradisea</i> Pontoppidan, 1763	trinta-réis-árctico	VI (N)
<i>Sterna hirundinacea</i> Lesson, 1831	trinta-réis-de-bico-vermelho	BR
<i>Sterna vittata</i> Gmelin, 1789	trinta-réis-antártico	VA (S)
<i>Sterna vittata</i> ssp.		
<i>Sterna trudeaui</i> Audubon, 1838	trinta-réis-de-coroa-branca	BR
<b>Thalasseus Boie, 1822</b>		
<i>Thalasseus acuflavidus</i> (Cabot, 1847)	trinta-réis-de-bando	BR, VI (S, N)
<i>Thalasseus acuflavidus acuflavidus</i> (Cabot, 1847)		
<i>Thalasseus acuflavidus eurygnathus</i> (Saunders, 1876)		
<i>Thalasseus maximus</i> (Boddaert, 1783) <sup>110</sup>	trinta-réis-real	BR, VI (S, N?)
<b>Eurypygiformes Fürbringer, 1888</b>		
<b>Eurypygidae Selby, 1840</b>		
<b>Eurypygida Selby, 1840</b>		
<b>Eurypygida Illiger, 1811</b>		
<i>Eurypygida helias</i> (Pallas, 1781)	pavãozinho-do-pará	BR

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

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Eurypyga helias helias</i> (Pallas, 1781)		
<b>Phaethontiformes Sharpe, 1891</b>		
<b>Phaethontidae Brandt, 1840</b>		
<i>Phaethon Linnaeus, 1758</i>		
<i>Phaethon aethereus</i> Linnaeus, 1758	rabo-de-palha-de-bico-vermelho	BR, VA# (N)
<i>Phaethon aethereus mesonauta</i> Peters, 1930 <sup>111</sup>		
<i>Phaethon aethereus aethereus</i> Linnaeus, 1758		
<i>Phaethon rubricauda</i> Boddaert, 1783	rabo-de-palha-de-cauda-vermelha	VA
<i>Phaethon rubricauda</i> ssp.		
<i>Phaethon lepturus</i> Daudin, 1802	rabo-de-palha-de-bico-laranja	BR
<i>Phaethon lepturus ascensionis</i> (Mathews, 1915)		
<b>Sphenisciformes Sharpe, 1891</b>		
<b>Spheniscidae Bonaparte, 1831</b>		
<i>Aptenodytes Miller, 1778</i>		
<i>Aptenodytes patagonicus</i> Miller, 1778	pinguim-rei	VA (S)
<i>Spheniscus Brisson, 1760</i>		
<i>Spheniscus magellanicus</i> (Forster, 1781)	pinguim-de-magalhães	VI (S)
<i>Eudyptes Vieillot, 1816</i>		
<i>Eudyptes chrysolophus</i> (Brandt, 1837)	pinguim-macaroni	VA (S)
<i>Eudyptes chrysocome</i> (Forster, 1781) <sup>112</sup>	pinguim-de-penacho-amarelo	VA (S)
<b>Procellariiformes Fürbringer, 1888</b>		
<b>Diomedaeidae Gray, 1840</b>		
<i>Diomedea Linnaeus, 1758</i>		
<i>Diomedea epomophora</i> Lesson, 1825	albatroz-real	VI#
<i>Diomedea sanfordi</i> Murphy, 1917 <sup>113</sup>	albatroz-real-do-norte	VA#
<i>Diomedea exulans</i> Linnaeus, 1758	albatroz-errante	VI (S)
<i>Diomedea dabbenena</i> Mathews, 1929 <sup>114</sup>	albatroz-de-tristão	VI (S)
<i>Phoebetria Reichenbach, 1853</i>		
<i>Phoebetria fusca</i> (Hilsenberg, 1822)	piau-preto	VI (S)
<i>Phoebetria palpebrata</i> (Forster, 1785)	piau-de-costas-claras	VA (S)
<i>Thalassarche Reichenbach, 1853</i>		
<i>Thalassarche chlororhynchos</i> (Gmelin, 1789)	albatroz-de-nariz-amarelo	VI (S)
<i>Thalassarche melanophris</i> (Temminck, 1828)	albatroz-de-sobrancelha	VI (S)
<i>Thalassarche chrysostoma</i> (Forster, 1785)	albatroz-de-cabeça-cinza	VA (S)
<i>Thalassarche cauta</i> (Gould, 1841)	albatroz-de-coroa-branca	VA
<i>Thalassarche cauta steadi</i> Falla, 1933 <sup>115</sup>		
<b>Oceanitidae Forbes, 1881<sup>116</sup></b>		
<i>Fregetta Bonaparte, 1855</i>		
<i>Fregetta grallaria</i> (Vieillot, 1818)	painho-de-barriga-branca	VI (S)
<i>Fregetta grallaria leucogaster</i> (Gould, 1844)		
<i>Fregetta tropica</i> (Gould, 1844)	painho-de-barriga-preta	VI (S)
<i>Fregetta tropica tropica</i> (Gould, 1844)		
<i>Oceanites Keyserling &amp; Blasius, 1840</i>		
<i>Oceanites oceanicus</i> (Kuhl, 1820) <sup>117</sup>	alma-de-mestre	VI (S)
<i>Oceanites oceanicus oceanicus</i> (Kuhl, 1820)		
<i>Oceanites oceanicus exasperatus</i> Mathews, 1912		
<i>Oceanites oceanicus chilensis</i> Murphy, 1936		

<sup>111</sup> Espécime do Maranhão citado em Blake (1977).<sup>112</sup> 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 et al. 2006, Frugone et al. 2018).<sup>113</sup> Antes considerada subespécie de *D. epomophora*; há exemplares híbridos (del Hoyo et al. 1992). Registro fotográfico obtido ao largo da costa de Santa Catarina, em 2 de julho de 2001 (Olmos 2002); porém, esta documentação é antecedida por um espécime coletado ao largo do Rio Grande do Sul em 12 de agosto de 1999 (Carlos et al. 2004).<sup>114</sup> 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).<sup>115</sup> 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.<sup>116</sup> Prum et al. (2015) e Reddy et al. (2017) sustentam a adoção de Oceanitidae em separado de Hydrobatidae.<sup>117</sup> Segue-se aqui IOC e outras fontes referenciais, que reconhecem três subespécies. Tanto *O. oceanicus* da Antártica e ilhas subantárticas como *O. oceanicus 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 *O. oceanicus 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
<i>Pelagodroma</i> Reichenbach, 1853			
<i>Pelagodroma marina</i> (Latham, 1790)		calcamar	VA (E)
<i>Pelagodroma marina hypoleuca</i> (Webb, Berthelot & Moquin-Tandon, 1842)			
<b>Hydrobatidae</b> Mathews, 1912			
<i>Hydrobates</i> Boie, 1822			
<i>Hydrobates leucorhous</i> (Vieillot, 1818) <sup>118</sup>		painho-de-cauda-furcada	VI (N)
<i>Hydrobates leucorhous leucorhous</i> (Vieillot, 1818) <sup>119</sup>			
<b>Procellariidae</b> Leach, 1820			
<i>Macronectes</i> Richmond, 1905			
<i>Macronectes giganteus</i> (Gmelin, 1789)		petrel-grande	VI (S)
<i>Macronectes halli</i> Mathews, 1912		petrel-grande-do-norte	VI (S)
<i>Fulmarus</i> Stephens, 1826			
<i>Fulmarus glacialisoides</i> (Smith, 1840)		pardelão-prateado	VI (S)
<i>Daption</i> Stephens, 1826			
<i>Daption capense</i> (Linnaeus, 1758)		pomba-do-cabo	VI (S)
<i>Daption capense capense</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Lugensa</i> Mathews, 1942 <sup>120</sup>			
<i>Lugensa brevirostris</i> (Lesson, 1831) <sup>121</sup>		grazina-de-bico-curto	VA (S)
<b>Pterodroma</b> Bonaparte, 1856			
<i>Pterodroma madeira</i> Mathews, 1934 <sup>122</sup>		grazina-da-madeira	VI (E)
<i>Pterodroma deserta</i> Mathews, 1934 <sup>123</sup>		grazina-de-desertas	VI (E)
<i>Pterodroma mollis</i> (Gould, 1844)		grazina-delicada	VI (S)
<i>Pterodroma incerta</i> (Schlegel, 1863)		grazina-de-barriga-branca	VI (S)
<i>Pterodroma lessonii</i> (Garnot, 1826)		grazina-de-cabeça-branca	VA (S)
<i>Pterodroma macroptera</i> (Smith, 1840) <sup>124</sup>		fura-bucho-de-cara-cinza	VA (S)
<i>Pterodroma arminjoniana</i> (Giglioli & Salvadori, 1869) <sup>125</sup>		grazina-de-trindade	BR
<i>Halobaena</i> Bonaparte, 1856			
<i>Halobaena caerulea</i> (Gmelin, 1789)		petrel-azul	VA (S)
<i>Pachyptila</i> Illiger, 1811 <sup>126</sup>			
<i>Pachyptila vittata</i> (Forster, 1777) <sup>127</sup>		faigão-de-bico-largo	VA (S)
<i>Pachyptila desolata</i> (Gmelin, 1789) <sup>128</sup>		faigão-rola	VI (S)
<i>Pachyptila belcheri</i> (Mathews, 1912)		faigão-de-bico-fino	VI (S)
<i>Bulweria</i> Bonaparte, 1843			
<i>Bulweria bulwerii</i> (Jardine & Selby, 1828)		alma-negra	VI# (E)
<b>Procellaria</b> Linnaeus, 1758			
<i>Procellaria cinerea</i> Gmelin, 1789		pardela-cinza	VA (S)
<i>Procellaria aequinoctialis</i> Linnaeus, 1758 <sup>129</sup>		pardela-preta	VI (S)
<i>Procellaria conspicillata</i> Gould, 1844		pardela-de-óculos	VI (S)
<i>Calonectris</i> Mathews & Iredale, 1915			
<i>Calonectris diomedea</i> (Scopoli, 1769) <sup>130</sup>		cagarra-do-mediterrâneo	VA (E)
<i>Calonectris borealis</i> (Cory, 1881) <sup>131</sup>		cagarra-grande	VI (E)
<i>Calonectris edwardsii</i> (Oustalet, 1883)		cagarra-de-cabo-verde	VI (E)
<i>Ardenna</i> Reichenbach, 1852 <sup>132</sup>			
<i>Ardenna tenuirostris</i> (Temminck, 1836)		pardela-de-cauda-curta	VA
<i>Ardenna grisea</i> (Gmelin, 1789)		pardela-escura	VI (S)
<i>Ardenna gravis</i> (O'Reilly, 1818)		pardela-de-barrete	VI (S)

<sup>118</sup> Tradicionalmente tradado em *Oceanodroma*, mas dados genéticos mostram esse gênero como parafilético (Wallace et al. 2017).<sup>119</sup> 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.<sup>120</sup> A validade deste gênero monotípico tem sido contestada (ver Christidis & Boules 2008: 90).<sup>121</sup> Alocada em *Aphrodroma* Olson, 2000, também monotípico, por Avibase, CL, IOC, SACC e outras fontes referenciadas.<sup>122</sup> Presença no Brasil (entre o Ceará e Pernambuco) confirmada por meio de rastreamento por geolocalizadores (Zino et al. 2011).<sup>123</sup> 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).<sup>124</sup> O primeiro espécime brasileiro inequivocavelmente 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 sudeste da Austrália) especificamente distinta de *P. m. gouldi* (nidificante na Nova Zelândia), justificando o tratamento do táxon como monotípico (ver também Wood et al. 2017).<sup>125</sup> Espécie polimórfica que apresenta os morfos claro, intermediário e escuro, que já foram descritos como espécies distintas (*sandalata*, *chionophora*, *wilsonii* etc.). No Atlântico, nidifica apenas na Ilha da Trindade.<sup>126</sup> Um exemplar proveniente do litoral sul de São Paulo na coleção particular de Roberto Antonelli pode ser uma *P. turtrur*, táxon que nidifica nas ilhas Falkland e South Georgia.<sup>127</sup> 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 castro*, um caso de especiação alcocrônica (Ryan et al. 2014).<sup>128</sup> 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.<sup>129</sup> *P. a. steadi* (não reconhecido por IOC e HBW) das ilhas Antipodas (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).<sup>130</sup> Oliveira et al. (2019) reportam esta espécie para o Brasil.<sup>131</sup> 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-Díaz et al. 2006).<sup>132</sup> 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
<b>Puffinius Brisson, 1760</b>			
<i>Puffinus puffinus</i> (Brünnich, 1764)		pardela-sombria	VI (E)
<i>Puffinus puffinus puffinus</i> (Brünnich, 1764) <sup>133</sup>			
<i>Puffinus boydi</i> Mathews, 1912 <sup>134</sup>		pardela-de-cabo-verde	VI (E)
<i>Puffinus lherminieri</i> Lesson, 1839		pardela-de-asa-larga	BR
<i>Puffinus lherminieri</i> ssp.			
<b>Pelecanoides Lacépède, 1799</b>			
<i>Pelecanoides magellani</i> (Mathews, 1912) <sup>135</sup>		petrel-mergulhador	VA (S)
<b>Ciconiiformes Bonaparte, 1854</b>			
<b>Ciconiidae Sundevall, 1836</b>			
<b>Ciconia Brisson, 1760</b>			
<i>Ciconia maguari</i> (Gmelin, 1789)		maguari	BR
<b>Jabiru Hellmayr, 1906</b>			
<i>Jabiru mycteria</i> (Lichtenstein, 1819)		tuiuiú	BR
<b>Mycteria Linnaeus, 1758</b>			
<i>Mycteria americana</i> Linnaeus, 1758		cabeça-seca	BR
<b>Suliformes Sharpe, 1891</b>			
<b>Fregatidae Degland &amp; Gerbe, 1867</b>			
<b>Fregata Lacépède, 1799</b>			
<i>Fregata trinitatis</i> Miranda-Ribeiro, 1919 <sup>136</sup>		fragata-pequena	BR
<i>Fregata aquila</i> (Linnaeus, 1758) <sup>137</sup>		fragata-de-ascenção	VA (E)
<i>Fregata magnificens</i> Mathews, 1914		fragata	BR
<i>Fregata minor</i> (Gmelin, 1789)		fragata-grande	BR
<i>Fregata minor nicolli</i> Mathews, 1914 <sup>138</sup>			
<b>Sulidae Reichenbach, 1849</b>			
<b>Morus Vieillot, 1816</b>			
<i>Morus bassanus</i> (Linnaeus, 1758) <sup>139</sup>		atobá-boreal	VA (E?, N?)
<i>Morus capensis</i> (Lichtenstein, 1823)		atobá-do-cabo	VA (E)
<i>Morus serrator</i> (Gray, 1843)		atobá-australiano	VA
<b>Sula Brisson, 1760</b>			
<i>Sula dactylatra</i> Lesson, 1831		atobá-grande	BR
<i>Sula dactylatra dactylatra</i> Lesson, 1831			
<i>Sula sula</i> (Linnaeus, 1766)		atobá-de-pé-vermelho	BR
<i>Sula sula sula</i> (Linnaeus, 1766)			
<i>Sula leucogaster</i> (Boddaert, 1783)		atobá-pardo	BR
<i>Sula leucogaster leucogaster</i> (Boddaert, 1783)			
<b>Anhingidae Reichenbach, 1849</b>			
<b>Anhinga Brisson, 1760</b>			
<i>Anhinga anhinga</i> (Linnaeus, 1766)		biguatinga	BR
<i>Anhinga anhinga anhinga</i> (Linnaeus, 1766)			
<b>Phalacrocoracidae Reichenbach, 1849</b>			
<b>Nannopterum Sharpe, 1899</b>			
<i>Nannopterum brasiliانum</i> (Gmelin, 1789) <sup>140</sup>		biguá	BR
<i>Nannopterum brasiliانum brasiliانum</i> (Gmelin, 1789)			
<b>Pelecaniformes Sharpe, 1891</b>			
<b>Pelecanidae Rafinesque, 1815</b>			
<b>Pelecanus Linnaeus, 1758</b>			
<i>Pelecanus occidentalis</i> Linnaeus, 1766 <sup>141</sup>		pelicano	VA (N)
<i>Pelecanus occidentalis carolinensis</i> Gmelin, 1789			

<sup>133</sup> Espécie politípica, considerando a recente descrição de *Puffinus puffinus canariensis* (Rodriguez et al. 2020).<sup>134</sup> 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).<sup>135</sup> *Pelecanoides* é agora tratado como gênero em Procellariidae (Prum et al. 2015).<sup>136</sup> Olson (2017) reconhece este táxon como espécie independente de *F. ariel*.<sup>137</sup> 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).<sup>138</sup> 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.<sup>139</sup> Siqueira et al. (2016) publicaram os primeiros registros para o Brasil.<sup>140</sup> Nome específico ajustado para concordar com o gênero gramatical neutro de *Nannopterum*.<sup>141</sup> 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
	<i>Pelecanus occidentalis occidentalis</i> Linnaeus, 1766 <sup>142</sup>		
<b>Ardeidae Leach, 1820</b>			
	<b><i>Tigrisoma</i> Swainson, 1827</b>		
	<i>Tigrisoma lineatum</i> (Boddaert, 1783)	socó-boi	BR
	<i>Tigrisoma lineatum lineatum</i> (Boddaert, 1783)		
	<i>Tigrisoma lineatum marmoratum</i> (Vieillot, 1817)		
	<i>Tigrisoma fasciatum</i> (Such, 1825)	socó-jararaca	BR
	<i>Tigrisoma fasciatum fasciatum</i> (Such, 1825)		
	<b><i>Agamia</i> Reichenbach, 1853</b>		
	<i>Agamia agami</i> (Gmelin, 1789)	garça-da-mata	BR
	<b><i>Cochlearius</i> Brisson, 1760</b>		
	<i>Cochlearius cochlearius</i> (Linnaeus, 1766)	arapapá	BR
	<i>Cochlearius cochlearius cochlearius</i> (Linnaeus, 1766)		
	<b><i>Zebrilus</i> Bonaparte, 1855</b>		
	<i>Zebrilus undulatus</i> (Gmelin, 1789)	socoí-zigue-zague	BR
	<b><i>Botaurus</i> Stephens, 1819</b>		
	<i>Botaurus pinnatus</i> (Wagler, 1829)	socó-boi-baio	BR
	<i>Botaurus pinnatus pinnatus</i> (Wagler, 1829)		
	<b><i>Ixobrychus</i> Billberg, 1828</b>		
	<i>Ixobrychus exilis</i> (Gmelin, 1789)	socoí-vermelho	BR
	<i>Ixobrychus exilis erythromelas</i> (Vieillot, 1817)		
	<i>Ixobrychus involucris</i> (Vieillot, 1823)	socoí-amarelo	BR
	<b><i>Nycticorax</i> Forster, 1817</b>		
	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	socó-dorminhoco	BR
	<i>Nycticorax nycticorax hoactli</i> (Gmelin, 1789)		
	<i>Nycticorax nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758) <sup>143</sup>		
	<b><i>Nyctanassa</i> Stejneger, 1887</b>		
	<i>Nyctanassa violacea</i> (Linnaeus, 1758)	savacu-de-coroa	BR
	<i>Nyctanassa violacea cayennensis</i> (Gmelin, 1789)		
	<b><i>Butorides</i> Blyth, 1852</b>		
	<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)	socozinho	BR
	<i>Butorides striata striata</i> (Linnaeus, 1758)		
	<b><i>Ardeola</i> Boie, 1822</b>		
	<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769) <sup>144</sup>	garça-caranguejeira	VA (E)
	<i>Ardeola ralloides</i> ssp.		
	<b><i>Bubulcus</i> Bonaparte, 1855</b>		
	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	garça-vaqueira	BR
	<i>Bubulcus ibis ibis</i> (Linnaeus, 1758)		
	<b><i>Ardea</i> Linnaeus, 1758</b>		
	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	garça-moura-europeia	VA (E)
	<i>Ardea cinerea cinerea</i> Linnaeus, 1758		
	<i>Ardea cocoi</i> Linnaeus, 1766	garça-moura	BR
	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766 <sup>145</sup>	garça-roxa	VA (E)
	<i>Ardea purpurea purpurea</i> Linnaeus, 1766		
	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	garça-branca-grande	BR
	<i>Ardea alba egretta</i> Gmelin, 1789		
	<b><i>Syrigma</i> Ridgway, 1878</b>		
	<i>Syrigma sibilatrix</i> (Temminck, 1824)	maria-faceira	BR
	<i>Syrigma sibilatrix sibilatrix</i> (Temminck, 1824)		
	<b><i>Pilherodius</i> Reichenbach, 1853</b>		
	<i>Pilherodius pileatus</i> (Boddaert, 1783)	garça-real	BR
	<b><i>Egretta</i> Forster, 1817</b>		
	<i>Egretta tricolor</i> (Statius Muller, 1776)	garça-tricolor	BR
	<i>Egretta tricolor tricolor</i> (Statius Muller, 1776)		

<sup>142</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).<sup>143</sup> Sobre a presença da forma nominal do Velho Mundo em Fernando de Noronha, consultar Silva e Silva & Olmos (2006).<sup>144</sup> 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 subespécifico no Brasil indeterminado, pois não existem espécimes coletados.<sup>145</sup> Ferreira et al. (2019) publicaram os primeiros registros documentados para o Brasil.

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

<sup>146</sup> 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*.

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

<sup>148</sup> Dickinson & Remsen (2013) e Clements et al. (2019) consideram a espécie monotípica.

<sup>149</sup> 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).

<sup>150</sup> Ocorrência no Brasil fide Belton (1994).

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

Táxon		Nome em Português	Status
<b>Accipitridae Vigors, 1824</b>			
<b>Elaninae Blyth, 1851</b>			
<i>Gampsonyx</i> Vigors, 1825			
<i>Gampsonyx swainsonii</i> Vigors, 1825		gaviãozinho	BR
<i>Gampsonyx swainsonii leonae</i> Chubb, 1918			
<i>Gampsonyx swainsonii swainsonii</i> Vigors, 1825			
<b><i>Elanus</i> Savigny, 1809</b>			
<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)		gavião-peneira	BR
<i>Elanus leucurus leucurus</i> (Vieillot, 1818)			
<b>Gypaetinae Bonaparte, 1831</b>			
<b><i>Chondrohierax</i> Lesson, 1843</b>			
<i>Chondrohierax uncinatus</i> (Temminck, 1822)		gavião-caracoleiro	BR
<i>Chondrohierax uncinatus uncinatus</i> (Temminck, 1822)			
<b><i>Leptodon</i> Sundevall, 1836</b>			
<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)		gavião-gato	BR
<i>Leptodon forbesi</i> (Swann, 1922)		gavião-gato-do-nordeste	BR, En
<b><i>Elanoides</i> Vieillot, 1818</b>			
<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)		gavião-tesoura	BR, VA# (N)
<i>Elanoides forficatus forficatus</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Elanoides forficatus yetapa</i> (Vieillot, 1818)			
<b>Accipitrininae Vigors, 1824</b>			
<b><i>Morphnus</i> Dumont, 1816</b>			
<i>Morphnus guianensis</i> (Daudin, 1800)		uiraçu	BR
<b><i>Harpia</i> Vieillot, 1816</b>			
<i>Harpia harpyja</i> (Linnaeus, 1758)		gavião-real	BR
<b><i>Spizaetus</i> Vieillot, 1816</b>			
<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied, 1820)		gavião-pega-macaco	BR
<i>Spizaetus tyrannus serus</i> Friedmann, 1950			
<i>Spizaetus tyrannus tyrannus</i> (Wied, 1820)			
<i>Spizaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)		gavião-pato	BR
<i>Spizaetus ornatus</i> (Daudin, 1800)		gavião-de-penacho	BR
<i>Spizaetus ornatus ornatus</i> (Daudin, 1800)			
<b><i>Busarellus</i> Lesson, 1843</b>			
<i>Busarellus nigricollis</i> (Latham, 1790)		gavião-belo	BR
<i>Busarellus nigricollis nigricollis</i> (Latham, 1790)			
<i>Busarellus nigricollis leucocephalus</i> (Vieillot, 1816) <sup>152</sup>			
<b><i>Rostrhamus</i> Lesson, 1830</b>			
<i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieillot, 1817)		gavião-caramujeiro	BR
<i>Rostrhamus sociabilis sociabilis</i> (Vieillot, 1817)			
<b><i>Helicolestes</i> Bangs &amp; Penard, 1918</b>			
<i>Helicolestes hamatus</i> (Temminck, 1821)		gavião-do-igapó	BR
<b><i>Harpagus</i> Vigors, 1824</b>			
<i>Harpagus bidentatus</i> (Latham, 1790)		gavião-ripina	BR
<i>Harpagus bidentatus bidentatus</i> (Latham, 1790)			
<i>Harpagus diodon</i> (Temminck, 1823)		gavião-bombachinha	BR
<b><i>Ictinia</i> Vieillot, 1816</b>			
<i>Ictinia mississippiensis</i> (Wilson, 1811)		sovi-do-norte	VI (N)
<i>Ictinia plumbea</i> (Gmelin, 1788)		sovi	BR
<b><i>Circus</i> Lacépède, 1799</b>			
<i>Circus cinereus</i> Vieillot, 1816		gavião-cinza	BR
<i>Circus buffoni</i> (Gmelin, 1788)		gavião-do-banhado	BR
<b><i>Hieraspiza</i> Kaup, 1844<sup>153</sup></b>			
<i>Hieraspiza superciliosa</i> (Linnaeus, 1766)		tauató-passarinho	BR
<i>Hieraspiza superciliosa superciliosa</i> (Linnaeus, 1766)			
<b><i>Accipiter</i> Brisson, 1760</b>			
<i>Accipiter poliopterus</i> (Temminck, 1824)		tauató-pintado	BR
<i>Accipiter striatus</i> Vieillot, 1808		tauató-miúdo	BR
<i>Accipiter striatus erythroneurus</i> (Kaup, 1850)			

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

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot, 1817)	gavião-bombachinha-grande	BR
	<i>Accipiter bicolor bicolor</i> (Vieillot, 1817)		
	<i>Accipiter bicolor guttifer</i> Hellmayr, 1917		
	<i>Accipiter bicolor pileatus</i> (Temminck, 1823)		
<b><i>Milvus Lacépède, 1799</i></b>			
	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	milhafre-preto	VA (E)
	<i>Milvus migrans migrans</i> (Boddaert, 1783)		
<b><i>Geranospiza Kaup, 1847</i></b>			
	<i>Geranospiza caerulescens</i> (Vieillot, 1817)	gavião-pernilongo	BR
	<i>Geranospiza caerulescens caerulescens</i> (Vieillot, 1817)		
	<i>Geranospiza caerulescens gracilis</i> (Temminck, 1821)		
	<i>Geranospiza caerulescens flexipes</i> Peters, 1935		
<b><i>Buteogallus Lesson, 1830</i></b>			
	<i>Buteogallus schistaceus</i> (Sundevall, 1850)	gavião-azul	BR
	<i>Buteogallus aequinoctialis</i> (Gmelin, 1788)	gavião-caranguejeiro	BR
<b><i>Heterospizias Sharpe, 1874</i></b>			
	<i>Heterospizias meridionalis</i> (Latham, 1790)	gavião-caboclo	BR
<b><i>Amadonastur Amaral, Sheldon, Gamauf, Haring, Riesing, Silveira &amp; Wajntal, 2009</i></b>			
	<i>Amadonastur lacernulatus</i> (Temminck, 1827) <sup>154</sup>	gavião-pombo-pequeno	BR, En
<b><i>Urubitinga Lafresnaye, 1842</i></b>			
	<i>Urubitinga urubitinga</i> (Gmelin, 1788) <sup>155</sup>	gavião-preto	BR
	<i>Urubitinga urubitinga urubitinga</i> (Gmelin, 1788)		
	<i>Urubitinga solitaria</i> (Vieillot, 1817) <sup>156</sup>	águia-solitária	BR#
	<i>Urubitinga solitaria solitaria</i> (Vieillot, 1817)		
	<i>Urubitinga coronata</i> (Vieillot, 1817) <sup>157</sup>	águia-cinzenta	BR
<b><i>Rupornis Kaup, 1844<sup>158</sup></i></b>			
	<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	gavião-carijó	BR
	<i>Rupornis magnirostris magnirostris</i> (Gmelin, 1788)		
	<i>Rupornis magnirostris occiduus</i> Bangs, 1911		
	<i>Rupornis magnirostris saturatus</i> (Sclater & Salvin, 1876)		
	<i>Rupornis magnirostris nattereri</i> (Sclater & Salvin, 1869)		
	<i>Rupornis magnirostris magniplumis</i> (Bertoni, 1901)		
	<i>Rupornis magnirostris pucherani</i> Verreaux & Verreaux, 1855 <sup>159</sup>		
<b><i>Parabuteo Ridgway, 1874</i></b>			
	<i>Parabuteo unicinctus</i> (Temminck, 1824)	gavião-asa-de-telha	BR
	<i>Parabuteo unicinctus unicinctus</i> (Temminck, 1824)		
	<i>Parabuteo leucorrhous</i> (Quoy & Gaimard, 1824) <sup>160</sup>	gavião-de-sobre-branco	BR
<b><i>Geranoaetus Kaup, 1844<sup>161</sup></i></b>			
	<i>Geranoaetus albicaudatus</i> (Vieillot, 1816)	gavião-de-rabo-branco	BR
	<i>Geranoaetus albicaudatus colonus</i> (Berlepsch, 1892)		
	<i>Geranoaetus albicaudatus albicaudatus</i> (Vieillot, 1816)		
	<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1819)	águia-serrana	BR
	<i>Geranoaetus melanoleucus melanoleucus</i> (Vieillot, 1819)		
<b><i>Pseudastur Gray, 1849<sup>162</sup></i></b>			
	<i>Pseudastur albicollis</i> (Latham, 1790)	gavião-branco	BR
	<i>Pseudastur albicollis albicollis</i> (Latham, 1790)		
	<i>Pseudastur polionotus</i> (Kaup, 1847)	gavião-pombo-grande	BR
<b><i>Leucopternis Kaup, 1847</i></b>			
	<i>Leucopternis melanops</i> (Latham, 1790)	gavião-de-cara-preta	BR
	<i>Leucopternis kuhli</i> Bonaparte, 1850	gavião-vaqueiro	BR
<b><i>Buteo Lacépède, 1799</i></b>			
	<i>Buteo nitidus</i> (Latham, 1790) <sup>163</sup>	gavião-pedrês	BR

<sup>154</sup> Antes tratado em *Leucopternis*, mas ver Amaral et al. (2009).<sup>155</sup> Antes tratado em *Buteogallus*, mas ver Amaral et al. (2009).<sup>156</sup> Bichinski & Menq (2019) publicaram os primeiros registros para o Brasil, em Roraima, inclusive de um imaturo.<sup>157</sup> Anteriormente tratada em gênero próprio, *Harpyhaliaeetus*, mas ver Amaral et al. (2009).<sup>158</sup> Historicamente tratado também no gênero *Buteo*.<sup>159</sup> Ocorrência no Brasil fide Belton (1994).<sup>160</sup> Anteriormente tratada em *Buteo*, também em *Pernisohierax*.<sup>161</sup> As espécies deste gênero já foram incluídas em *Buteo*, mas ver Amaral et al. (2009).<sup>162</sup> Antes tratados em *Leucopternis*, mas ver Amaral et al. (2009).<sup>163</sup> Anteriormente tratado em gênero próprio, *Asturina*.

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Buteo nitidus nitidus</i> (Latham, 1790)		
<i>Buteo nitidus pallidus</i> (Todd, 1915)		
<i>Buteo platypterus</i> (Vieillot, 1823)	gavião-de-asa-larga	VI (N)
<i>Buteo platypterus platypterus</i> (Vieillot, 1823)		
<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816	gavião-de-cauda-curta	BR
<i>Buteo brachyurus brachyurus</i> Vieillot, 1816		
<i>Buteo swainsoni</i> Bonaparte, 1838	gavião-papa-gafanhoto	VI (N)
<i>Buteo albonotatus</i> Kaup, 1847	gavião-urubu	BR

**Strigiformes Wagler, 1830****Tytonidae Mathews, 1912*****Tyto* Billberg, 1828***Tyto furcata* (Temminck, 1827)<sup>164</sup>

suindara

BR

*Tyto furcata hellmayri* Griscom & Greenway, 1937*Tyto furcata tuidara* (Gray, 1829)**Strigidae Leach, 1820*****Megascops* Kaup, 1848***Megascops choliba* (Vieillot, 1817)

corujinha-do-mato

BR

*Megascops choliba duidae* (Chapman, 1929)<sup>165</sup>*Megascops choliba cruciger* (Spix, 1824)*Megascops choliba decussatus* (Lichtenstein, 1823)*Megascops choliba choliba* (Vieillot, 1817)*Megascops choliba uruguaiensis* (Hekstra, 1982)*Megascops roraimae* (Salvin, 1897)<sup>166</sup>

corujinha-de-roraima

BR#

*Megascops roraimae roraimae* (Salvin, 1897)*Megascops sanctaecatarinae* (Salvin, 1897)

corujinha-do-sul

BR

*Megascops watsonii* (Cassin, 1849)

corujinha-das-guianas

BR

*Megascops usta* (Sclater, 1858)

corujinha-relógio

BR

*Megascops stangiae* Dantas, Weckstein, Bates, Oliveira, Catanach & Aleixo, 2021<sup>167</sup>

corujinha-do-xingu

BR, En

*Megascops ater* (Hekstra, 1982)<sup>168</sup>

corujinha-de-belém

BR, En

*Megascops alagoensis* Dantas, Weckstein, Bates, Oliveira, Catanach & Aleixo, 2021<sup>169</sup>

corujinha-de-alagoas

BR, En

*Megascops atricapilla* (Temminck, 1822)

corujinha-sapo

BR

***Lophostrix* Lesson, 1836***Lophostrix cristata* (Daudin, 1800)

coruja-de-crista

BR

*Lophostrix cristata cristata* (Daudin, 1800)***Pulsatrix* Kaup, 1848***Pulsatrix perspicillata* (Latham, 1790)

murucutu

BR

*Pulsatrix perspicillata perspicillata* (Latham, 1790)*Pulsatrix perspicillata pulsatrix* (Wied, 1820)<sup>170</sup>*Pulsatrix koeniswaldiana* (Bertoni & Bertoni, 1901)

murucutu-de-barriga-amarela

BR

***Bubo* Duméril, 1805***Bubo virginianus* (Gmelin, 1788)

jacurutu

BR

*Bubo virginianus nacurutu* (Vieillot, 1817)*Bubo virginianus deserti* Reiser, 1905<sup>171</sup>***Strix* Linnaeus, 1758***Strix hylophila* Temminck, 1825

coruja-listrada

BR

*Strix virgata* (Cassin, 1849)<sup>172</sup>

coruja-do-mato

BR

*Strix virgata superciliaris* (Pelzeln, 1863)*Strix virgata borelliana* (Bertoni, 1901)*Strix huhula* Daudin, 1800<sup>173</sup>

coruja-preta

BR

*Strix huhula huhula* Daudin, 1800*Strix huhula albomarginata* (Spix, 1824)<sup>164</sup> Wink et al. (2008) separam o grupo americano *furcata* de *alba* do Velho Mundo, tratamento seguido aqui.<sup>165</sup> Espécimes obtidos em 1954 são provenientes do cume do ‘Cerro de La Neblina’, i.e., da fronteira Brasil-Venezuela (Phelps & Phelps 1965).<sup>166</sup> Separado de *M. guatemalae* com base em evidências genéticas e vocais apresentadas em Dantas et al. (2016) e Krabbe (2017), respectivamente.<sup>167</sup> 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*.<sup>168</sup> 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*.<sup>169</sup> 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*.<sup>170</sup> Tratada como espécie à parte por König & Weick (2008).<sup>171</sup> Comumente omitida de obras referenciais.<sup>172</sup> Por vezes tratada no gênero *Cicaba*.<sup>173</sup> Por vezes tratada no gênero *Cicaca*.

Táxon		Nome em Português	Status
<b>Glaucidium Boie, 1826</b>			
<i>Glaucidium hardyi</i> Vielliard, 1990		caburé-da-amazônia	BR
<i>Glaucidium mooreorum</i> Silva, Coelho & Gonzaga, 2002 <sup>174</sup>		caburé-de-pernambuco	BR, En, Ex
<i>Glaucidium minutissimum</i> (Wied, 1830) <sup>175</sup>		caburé-miudinho	BR
<i>Glaucidium brasiliandum</i> (Gmelin, 1788)		caburé	BR
<i>Glaucidium brasiliandum phaloenoides</i> (Daudin, 1800) <sup>176</sup>			
<i>Glaucidium brasiliandum ucayalae</i> Chapman, 1929			
<i>Glaucidium brasiliandum brasiliandum</i> (Gmelin, 1788)			
<b>Athene Boie, 1822</b>			
<i>Athene cunicularia</i> (Molina, 1782)		coruja-buraqueira	BR
<i>Athene cunicularia minor</i> (Cory, 1918)			
<i>Athene cunicularia grallaria</i> (Temminck, 1822)			
<i>Athene cunicularia cunicularia</i> (Molina, 1782)			
<b>Aegolius Kaup, 1829</b>			
<i>Aegolius harrisii</i> (Cassin, 1849)		caburé-acanelado	BR
<i>Aegolius harrisii iheringi</i> (Sharpe, 1899)			
<b>Asio Brisson, 1760</b>			
<i>Asio clamator</i> (Vieillot, 1808) <sup>177</sup>		coruja-orelhuda	BR
<i>Asio clamator clamator</i> (Vieillot, 1808)			
<i>Asio clamator midas</i> (Schlegel, 1863)			
<i>Asio stygius</i> (Wagler, 1832)		mocho-diabo	BR
<i>Asio stygius stygius</i> (Wagler, 1832)			
<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)		mocho-dos-banhados	BR
<i>Asio flammeus suinda</i> (Vieillot, 1817)			
<b>Trogoniformes A. O. U., 1886</b>			
<b>Trogonidae Lesson, 1828</b>			
<b>Pharomachrus de la Llave, 1832</b>			
<i>Pharomachrus pavoninus</i> (Spix, 1824)		quetzal-pavão	BR
<b>Trogon Brisson, 1760</b>			
<i>Trogon melanurus</i> Swainson, 1838		surucuá-de-cauda-preta	BR
<i>Trogon melanurus eumorphus</i> Zimmer, 1948			
<i>Trogon melanurus melanurus</i> Swainson, 1838			
<i>Trogon viridis</i> Linnaeus, 1766		surucuá-de-barriga-amarela	BR
<i>Trogon viridis viridis</i> Linnaeus, 1766			
<i>Trogon viridis melanopterus</i> Swainson, 1838 <sup>178</sup>			
<i>Trogon ramonianus</i> Deville & Des Murs, 1849 <sup>179</sup>		surucuá-pequeno	BR
<i>Trogon ramonianus ramonianus</i> Deville & Des Murs, 1849			
<i>Trogon ramonianus crissalis</i> (Cabanis & Heine, 1863)			
<i>Trogon surrucura</i> Vieillot, 1817		surucuá-variado	BR
<i>Trogon surrucura aurantius</i> Spix, 1824			
<i>Trogon surrucura surrucura</i> Vieillot, 1817			
<i>Trogon violaceus</i> Gmelin, 1788		surucuá-violáceo	BR
<i>Trogon curucui</i> Linnaeus, 1766		surucuá-de-barriga-vermelha	BR
<i>Trogon curucui peruvianus</i> Swainson, 1838			
<i>Trogon curucui curucui</i> Linnaeus, 1766			
<i>Trogon curucui behni</i> Gould, 1875			
<i>Trogon rufus</i> Gmelin, 1788		surucuá-dourado-da-amazônia	BR
<i>Trogon rufus rufus</i> Gmelin, 1788			
<i>Trogon rufus sulphureus</i> Spix, 1824			
<i>Trogon rufus amazonicus</i> Todd, 1943			
<i>Trogon muriciensis</i> Dickens, Bitton, Bravo & Silveira, 2021 <sup>180</sup>		surucuá-de-murici	BR, En

<sup>174</sup> 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.

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

<sup>176</sup> 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).

<sup>177</sup> Por vezes tratada também nos gêneros *Pseudoscops* e *Rhinoptynx*.

<sup>178</sup> *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).

<sup>179</sup> *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).

<sup>180</sup> 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.

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Trogon chrysochloros</i> Pelzeln, 1856 <sup>181</sup>	surucuá-dourado	BR
	<i>Trogon collaris</i> Vieillot, 1817	surucuá-de-coleira	BR
	<i>Trogon collaris collaris</i> Vieillot, 1817		
	<i>Trogon collaris castaneus</i> Spix, 1824		
	<i>Trogon collaris eytoni</i> (Fraser, 1857) <sup>182</sup>		
	<i>Trogon personatus</i> Gould, 1842	surucuá-mascarado	BR#
	<i>Trogon personatus duidae</i> Chapman, 1929 <sup>183</sup>		
	<i>Trogon personatus roraimae</i> (Chapman, 1929)		

**Coraciiformes Forbes, 1844****Momotidae Gray, 1840*****Electron* Gistel, 1848**

<i>Electron platyrhynchum</i> (Leadbeater, 1829)	udu-de-bico-largo	BR
<i>Electron platyrhynchum orienticola</i> Oberholser, 1921		

*Electron platyrhynchum chlorophrys* Miranda-Ribeiro, 1931***Baryphthengus* Cabanis & Heine, 1860**

<i>Baryphthengus martii</i> (Spix, 1824)	juruva-ruiva	BR
<i>Baryphthengus martii martii</i> (Spix, 1824)		

*Baryphthengus ruficapillus* (Vieillot, 1818)***Momotus* Brisson, 1760**

<i>Momotus momota</i> (Linnaeus, 1766)	udu-de-coroa-azul	BR
<i>Momotus momota microstephanus</i> 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 marçagravianus* Pinto & Camargo, 1961*Momotus momota pilcomajensis* Reichenow, 1919**Alcedinidae Rafinesque, 1815*****Megaceryle* Kaup, 1848**

<i>Megaceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-grande	BR
<i>Megaceryle torquata torquata</i> (Linnaeus, 1766)		

***Chloroceryle* Kaup, 1848**

<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	martim-pescador-verde	BR
<i>Chloroceryle aenea</i> (Pallas, 1764)	martim-pescador-miúdo	BR

*Chloroceryle aenea aenea* (Pallas, 1764)

<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)	martim-pescador-pequeno	BR
<i>Chloroceryle americana americana</i> (Gmelin, 1788)		

*Chloroceryle americana mathewsi* Laubmann, 1927

<i>Chloroceryle indica</i> (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-da-mata	BR
<i>Chloroceryle indica indica</i> (Linnaeus, 1766)		

**Galbuliformes Fürbringer, 1888****Galbulidae Vigors, 1825*****Galbalcyrhynchus* Des Murs, 1845**

<i>Galbalcyrhynchus leucotis</i> Des Murs, 1845	ariramba-vermelha	BR
<i>Galbalcyrhynchus purusianus</i> Goeldi, 1904	ariramba-castanha	BR

***Brachygalba* Bonaparte, 1854**

<i>Brachygalba albogularis</i> (Spix, 1824)	agulha-de-garganta-branca	BR
<i>Brachygalba lugubris</i> (Swainson, 1838)	ariramba-preta	BR

*Brachygalba lugubris lugubris* (Swainson, 1838)*Brachygalba lugubris obscuriceps* Zimmer & Phelps, 1947*Brachygalba lugubris naumburgae* Chapman, 1931*Brachygalba lugubris phaeonota* Todd, 1943<sup>184</sup>*Brachygalba lugubris melanosterna* Sclater, 1855<sup>181</sup> Elevada à condição de espécie por Dickens et al. (2021), considerando diferenças genéticas, fenotípicas e ecológicas.<sup>182</sup> *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).<sup>183</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).<sup>184</sup> 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
<b>Jacamaralcyon Lesson, 1830</b>			
<i>Jacamaralcyon tridactyla</i> (Vieillot, 1817)		cuitelão	BR, En
<b>Galbula Brisson, 1760</b>			
<i>Galbula albirostris</i> Latham, 1790		ariramba-de-bico-amarelo	BR
<i>Galbula albirostris chalcocephala</i> Deville, 1849			
<i>Galbula albirostris albirostris</i> Latham, 1790			
<i>Galbula cyanicollis</i> Cassin, 1851		ariramba-da-mata	BR
<i>Galbula ruficauda</i> Cuvier, 1816		ariramba-de-cauda-ruiva	BR
<i>Galbula ruficauda ruficauda</i> Cuvier, 1816			
<i>Galbula ruficauda rufoviridis</i> Cabanis, 1851			
<i>Galbula ruficauda heterogyna</i> Todd, 1932			
<i>Galbula galbula</i> (Linnaeus, 1766)		ariramba-de-cauda-verde	BR
<i>Galbula tombacea</i> Spix, 1824		ariramba-de-barba-branca	BR
<i>Galbula tombacea tombacea</i> Spix, 1824			
<i>Galbula tombacea mentalis</i> Todd, 1943			
<i>Galbula cyanescens</i> Deville, 1849		ariramba-da-capoeira	BR
<i>Galbula chalcothorax</i> Sclater, 1855		ariramba-violácea	BR
<i>Galbula leucogastra</i> Vieillot, 1817		ariramba-bronzeada	BR
<i>Galbula dea</i> (Linnaeus, 1758)		ariramba-do-paráíso	BR
<i>Galbula dea dea</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Galbula dea amazonum</i> (Sclater, 1855)			
<i>Galbula dea brunneiceps</i> (Todd, 1943)			
<i>Galbula dea phainopepla</i> (Todd, 1943)			
<b>Jacamerops Lesson, 1830</b>			
<i>Jacamerops aureus</i> (Statius Muller, 1776)		jacamaracu	BR
<i>Jacamerops aureus aureus</i> (Statius Muller, 1776)			
<i>Jacamerops aureus ridgwayi</i> Todd, 1943			
<i>Jacamerops aureus isidori</i> Deville, 1849			
<b>Bucconidae Horsfield, 1821</b>			
<b>Chelidopterinae Posso, Donatelli, Piacentini &amp; Guzzi, 2020</b>			
<b>Chelidoptera Gould, 1837</b>			
<i>Chelidoptera tenebrosa</i> (Pallas, 1782)		urubuzinho	BR
<i>Chelidoptera tenebrosa tenebrosa</i> (Pallas, 1782)			
<i>Chelidoptera tenebrosa brasiliensis</i> Sclater, 1862			
<b>Bucconinae Horsfield, 1821</b>			
<b>Monasa Vieillot, 1816</b>			
<i>Monasa atra</i> (Boddaert, 1783)		chora-chuva-de-asa-branca	BR
<i>Monasa morphoeus</i> (Hahn & Küster, 1823)		chora-chuva-de-cara-branca	BR
<i>Monasa morphoeus peruana</i> Sclater, 1856			
<i>Monasa morphoeus rikeri</i> Ridgway, 1912			
<i>Monasa morphoeus morphoeus</i> (Hahn & Küster, 1823)			
<i>Monasa nigrifrons</i> (Spix, 1824)		chora-chuva-preto	BR
<i>Monasa nigrifrons nigrifrons</i> (Spix, 1824)			
<i>Monasa flavirostris</i> Strickland, 1850		chora-chuva-de-bico-amarelo	BR
<b>Nonnula Sclater, 1854</b>			
<i>Nonnula ruficapilla</i> (Tschudi, 1844)		freirinha-de-coroa-castanha	BR
<i>Nonnula ruficapilla ruficapilla</i> (Tschudi, 1844)			
<i>Nonnula ruficapilla inundata</i> Novaes, 1991			
<i>Nonnula ruficapilla nattereri</i> Hellmayr, 1921			
<i>Nonnula amaurocephala</i> Chapman, 1921		freirinha-de-cabeça-castanha	BR, En
<i>Nonnula sclateri</i> Hellmayr, 1907		freirinha-amarelada	BR
<i>Nonnula rubecula</i> (Spix, 1824)		macuru	BR
<i>Nonnula rubecula tapanahoniensis</i> Mees, 1968			
<i>Nonnula rubecula interfluvialis</i> Parkes, 1970			
<i>Nonnula rubecula simulatrix</i> Parkes, 1970			
<i>Nonnula rubecula cineracea</i> Sclater, 1881			
<i>Nonnula rubecula simplex</i> Todd, 1937			
<i>Nonnula rubecula rubecula</i> (Spix, 1824)			
<b>Malacoptila Gray, 1841</b>			
<i>Malacoptila fusca</i> (Gmelin, 1788)		barbudo-pardo	BR

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

**Piciformes Meyer & Wolf, 1810****Capitonidae Bonaparte, 1838*****Capito* Vieillot, 1816**

<i>Capito aurovirens</i> (Cuvier, 1829)	capitão-de-coroa	BR
<i>Capito dayi</i> Cherrie, 1916	capitão-de-cinta	BR
<i>Capito brunneipectus</i> Chapman, 1921	capitão-de-peito-marrom	BR, En
<i>Capito niger</i> (Statius Muller, 1776)	capitão-de-bigode-carijó	BR
<i>Capito auratus</i> (Dumont, 1816)	capitão-de-fronte-dourada	BR
<i>Capito auratus aurantiicinctus</i> Dalmas, 1900		
<i>Capito auratus hypochondriacus</i> Chapman, 1928		
<i>Capito auratus nitidior</i> Chapman, 1928		
<i>Capito auratus auratus</i> (Dumont, 1816)		
<i>Capito auratus orosae</i> Chapman, 1928		
<i>Capito auratus insperatus</i> Cherrie, 1916		

<sup>185</sup> Separada de *Malacoptila striata* com base em caracteres morfológicos e moleculares (Ferreira et al. 2017).<sup>186</sup> 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).<sup>187</sup> 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).<sup>188</sup> A restauração da combinação original deriva da filogenia apresentada em Posso et al. (2020).<sup>189</sup> A presente combinação deriva da filogenia apresentada em Posso et al. (2020).<sup>190</sup> 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).<sup>191</sup> 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).

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Capito auratus amazonicus</i> Deville & Des Murs, 1849		
<b>Eubucco Bonaparte, 1850</b>		
<i>Eubucco richardsoni</i> (Gray, 1846)	capitão-de-bigode-limão	BR
<i>Eubucco richardsoni nigriceps</i> Chapman, 1928		
<i>Eubucco richardsoni auranticollis</i> Sclater, 1858		
<i>Eubucco richardsoni purusianus</i> Gyldenstolpe, 1951		
<i>Eubucco tucinkae</i> (Seilern, 1913)	capitão-de-colar-amarelo	BR#
<b>Ramphastidae Vigors, 1825</b>		
<b>Ramphastos Linnaeus, 1758</b>		
<i>Ramphastos toco</i> Statius Muller, 1776	tucanuçu	BR
<i>Ramphastos toco toco</i> Statius Muller, 1776		
<i>Ramphastos toco albogularis</i> Cabanis, 1862		
<i>Ramphastos tucanus</i> Linnaeus, 1758 <sup>192</sup>	tucano-de-papo-branco	BR
<i>Ramphastos tucanus tucanus</i> Linnaeus, 1758		
<i>Ramphastos tucanus cuvieri</i> Wagler, 1827		
<i>Ramphastos vitellinus</i> Lichtenstein, 1823 <sup>193</sup>	tucano-de-bico-preto	BR
<i>Ramphastos vitellinus culminatus</i> Gould, 1833		
<i>Ramphastos vitellinus vitellinus</i> Lichtenstein, 1823		
<i>Ramphastos vitellinus ariel</i> Vigors, 1826		
<i>Ramphastos dicolorus</i> Linnaeus, 1766	tucano-de-bico-verde	BR
<b>Aulacorhynchus Gould, 1835</b>		
<i>Aulacorhynchus atrogularis</i> (Sturm & Sturm, 1841) <sup>194</sup>	tucaninho-de-nariz-amarelo	BR#
<i>Aulacorhynchus atrogularis dimidiatus</i> (Ridgway, 1886)		
<i>Aulacorhynchus whitelianus</i> (Salvin & Godman, 1882) <sup>195</sup>	tucaninho-verde	BR#
<i>Aulacorhynchus whitelianus diuidae</i> Chapman, 1929		
<i>Aulacorhynchus whitelianus whitelianus</i> (Salvin & Godman, 1882)		
<b>Selenidera Gould, 1837</b>		
<i>Selenidera piperivora</i> (Linnaeus, 1758) <sup>196</sup>	araçari-negro	BR
<i>Selenidera reinwardtii</i> (Wagler, 1827)	saropoca-de-coleira	BR
<i>Selenidera reinwardtii reinwardtii</i> (Wagler, 1827)		
<i>Selenidera reinwardtii langsdorffii</i> (Wagler, 1827)		
<i>Selenidera nattereri</i> (Gould, 1836)	saropoca-de-bico-castanho	BR
<i>Selenidera gouldii</i> (Natterer, 1837) <sup>197</sup>	saropoca-de-gould	BR
<i>Selenidera maculirostris</i> (Lichtenstein, 1823)	araçari-poca	BR
<b>Pteroglossus Illiger, 1811</b>		
<i>Pteroglossus bailloni</i> (Vieillot, 1819) <sup>198</sup>	araçari-banana	BR
<i>Pteroglossus viridis</i> (Linnaeus, 1766)	araçari-miudinho	BR
<i>Pteroglossus inscriptus</i> Swainson, 1822	araçari-de-bico-riscado	BR
<i>Pteroglossus inscriptus inscriptus</i> Swainson, 1822		
<i>Pteroglossus inscriptus humboldti</i> Wagler, 1827		
<i>Pteroglossus aracari</i> (Linnaeus, 1758)	araçari-de-bico-branco	BR
<i>Pteroglossus aracari atricollis</i> (Statius Muller, 1776)		
<i>Pteroglossus aracari aracari</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Pteroglossus aracari wiedii</i> Sturm & Sturm, 1847		
<i>Pteroglossus castanotis</i> Gould, 1834	araçari-castanho	BR
<i>Pteroglossus castanotis castanotis</i> Gould, 1834		
<i>Pteroglossus castanotis australis</i> Cassin, 1867		
<i>Pteroglossus pluricinctus</i> Gould, 1835	araçari-de-cinta-dupla	BR
<i>Pteroglossus azara</i> (Vieillot, 1819)	araçari-de-bico-de-marfim	BR, En
<i>Pteroglossus flavirostris</i> Fraser, 1841 <sup>199</sup>	araçari-de-bico-amarelo	BR
<i>Pteroglossus mariae</i> Gould, 1854 <sup>200</sup>	araçari-de-bico-marrom	BR
<i>Pteroglossus beauharnaissii</i> Wagler, 1831 <sup>201</sup>	araçari-mulato	BR

<sup>192</sup> 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).

<sup>193</sup> 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).

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

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

<sup>196</sup> Tratada anteriormente como *S. culik*, mas ver Pacheco & Whitney (2006) e Piacentini et al. (2010) para arrazoados em favor do uso de *piperivora*.

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

<sup>198</sup> 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*.

<sup>199</sup> 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.

<sup>200</sup> 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.

<sup>201</sup> 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
<i>Pteroglossus bitorquatus</i> Vigors, 1826	araçari-de-pescoço-vermelho	BR
<i>Pteroglossus bitorquatus sturmii</i> Natterer, 1843		
<i>Pteroglossus bitorquatus reichenowi</i> Snethlage, 1907		
<i>Pteroglossus bitorquatus bitorquatus</i> Vigors, 1826		
<b>Picidae Leach, 1820</b>		
<b>Picumninae Gray, 1840</b>		
<b>Picumnus Temminck, 1825</b>		
<i>Picumnus aurifrons</i> Pelzeln, 1870 <sup>202</sup>	picapauzinho-dourado	BR
<i>Picumnus aurifrons aurifrons</i> Pelzeln, 1870		
<i>Picumnus aurifrons transfuscatus</i> Hellmayr & Gyldenstolpe, 1937		
<i>Picumnus aurifrons borbae</i> Pelzeln, 1870		
<i>Picumnus aurifrons wallacii</i> Hargitt, 1889		
<i>Picumnus aurifrons purusianus</i> Todd, 1946		
<i>Picumnus aurifrons flavifrons</i> Hargitt, 1889		
<i>Picumnus aurifrons juruanus</i> Gyldenstolpe, 1941		
<i>Picumnus pumilus</i> Cabanis & Heine, 1863 <sup>203</sup>	picapauzinho-do-orinoco	BR#
<i>Picumnus lafresnayi</i> Malherbe, 1862 <sup>204</sup>	picapauzinho-do-amazonas	BR
<i>Picumnus lafresnayi pusillus</i> Pinto, 1936		
<i>Picumnus undulatus</i> Hargitt, 1889 <sup>205</sup>	picapauzinho-ondulado	BR
<i>Picumnus buffonii</i> Lafresnaye, 1845 <sup>206</sup>	picapauzinho-de-costas-pintadas	BR
<i>Picumnus pernambucensis</i> Zimmer, 1947 <sup>207</sup>	picapauzinho-de-pernambuco	BR, En
<i>Picumnus exilis</i> (Lichtenstein, 1823) <sup>208</sup>	picapauzinho-de-pintas-amarelas	BR, En
<i>Picumnus spilogaster</i> Sundevall, 1866	picapauzinho-de-pescoço-branco	BR
<i>Picumnus spilogaster spilogaster</i> Sundevall, 1866		
<i>Picumnus spilogaster pallidus</i> Snethlage, 1924		
<i>Picumnus limae</i> Snethlage, 1924 <sup>209</sup>	picapauzinho-da-caatinga	BR, En
<i>Picumnus pygmaeus</i> (Lichtenstein, 1823)	picapauzinho-pintado	BR, En
<i>Picumnus varzeae</i> Snethlage, 1912	picapauzinho-da-várzea	BR, En
<i>Picumnus cirratus</i> Temminck, 1825	picapauzinho-barrado	BR
<i>Picumnus cirratus macconnelli</i> Sharpe, 1901		
<i>Picumnus cirratus confusus</i> Kinnear, 1927		
<i>Picumnus cirratus cirratus</i> Temminck, 1825		
<i>Picumnus cirratus pilcomayensis</i> Hargitt, 1891		
<i>Picumnus temminckii</i> Lafresnaye, 1845	picapauzinho-de-coleira	BR
<i>Picumnus albosquamatus</i> d'Orbigny, 1840	picapauzinho-escamoso	BR
<i>Picumnus albosquamatus albosquamatus</i> d'Orbigny, 1840		
<i>Picumnus albosquamatus guttifer</i> Sundevall, 1866 <sup>210</sup>		
<i>Picumnus albosquamatus corumbanus</i> Lima, 1920 <sup>211</sup>		
<i>Picumnus fuscus</i> Pelzeln, 1870	picapauzinho-fusco	BR
<i>Picumnus rufiventris</i> Bonaparte, 1838	picapauzinho-vermelho	BR
<i>Picumnus rufiventris rufiventris</i> (Bonaparte, 1838)		
<i>Picumnus rufiventris grandis</i> Carriker, 1930		
<i>Picumnus nebulosus</i> Sundevall, 1866	picapauzinho-carijó	BR
<i>Picumnus castelnau</i> Malherbe, 1862	picapauzinho-creme	BR
<i>Picumnus subtilis</i> Stager, 1968	picapauzinho-de-barras-finas	BR#
<b>Picinae Leach, 1820</b>		
<b>Melanerpes Swainson, 1832</b>		
<i>Melanerpes candidus</i> (Otto, 1796)	pica-pau-branco	BR
<i>Melanerpes cruentatus</i> (Boddaert, 1783)	benedito-de-testa-vermelha	BR
<i>Melanerpes flavifrons</i> (Vieillot, 1818)	benedito-de-testa-amarela	BR
<i>Melanerpes cactorum</i> (d'Orbigny, 1839)	pica-pau-de-testa-branca	BR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<sup>211</sup> Subespécie de validade questionável.

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

<sup>212</sup> Possivelmente coespecífico com *V. affinis* (Winkler & Christie 2002), mas o único estudo filogenético disponível não sustenta este tratamento (Moore et al. 2006).<sup>213</sup> Possivelmente coespecífico com *V. cassini* (Winkler & Christie 2002), mas o único estudo filogenético disponível não sustenta este tratamento (Moore et al. 2006).<sup>214</sup> Foi tratada como espécie separada por Cory (1919).<sup>215</sup> Anteriormente alocado no gênero *Picoidea*, mas Moore et al. (2006) demonstraram com alto suporte estatístico que pertence na verdade a *Veniliornis*.<sup>216</sup> Todas as espécies brasileiras de *Campephilus* são às vezes tratadas no gênero *Phloeoceastes* (Winkler & Christie 2002).<sup>217</sup> Algumas espécies deste gênero, incluindo *D. lineatus*, são às vezes alocadas no gênero *Hylatomus* (del Hoyo et al. 2014).<sup>218</sup> Às vezes tratada como espécie separada, mas também já foi sugerida tratar-se apenas de um morfo (Winkler & Christie 2002).<sup>219</sup> 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).<sup>220</sup> 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
<i>Celeus ochraceus</i> (Spix, 1824) <sup>221</sup>		pica-pau-ocráceo	BR, En
<i>Celeus elegans</i> (Statius Muller, 1776)		pica-pau-chocolate	BR
<i>Celeus elegans elegans</i> (Statius Muller, 1776)			
<i>Celeus elegans citreopygius</i> Sclater & Salvin, 1867			
<i>Celeus elegans jumanus</i> (Spix, 1824)			
<i>Celeus lugubris</i> (Malherbe, 1851)		pica-pau-louro	BR
<i>Celeus lugubris lugubris</i> (Malherbe, 1851)			
<i>Celeus lugubris kerri</i> Hargitt, 1891			
<i>Celeus flavescens</i> (Gmelin, 1788)		pica-pau-de-cabeça-amarela	BR
<i>Celeus flavescens intercedens</i> Hellmayr, 1908			
<i>Celeus flavescens flavescens</i> (Gmelin, 1788)			
<b>Piculus Spix, 1824</b>			
<i>Piculus leucolaemus</i> (Natterer & Malherbe, 1845)		pica-pau-de-garganta-branca	BR
<i>Piculus flavigula</i> (Boddaert, 1783)		pica-pau-bufador	BR
<i>Piculus flavigula flavigula</i> (Boddaert, 1783)			
<i>Piculus flavigula magnus</i> (Cherrie & Reichenberger, 1921)			
<i>Piculus flavigula erythrops</i> (Vieillot, 1818) <sup>222</sup>			
<i>Piculus capistratus</i> (Malherbe, 1862) <sup>223</sup>		pica-pau-de-garganta-barrada	BR
<i>Piculus laemostictus</i> Todd, 1937 <sup>224</sup>		pica-pau-de-garganta-pintada	BR
<i>Piculus paraensis</i> (Snethlage, 1907) <sup>225</sup>		pica-pau-dourado-de-belém	BR, En
<i>Piculus chrysochloros</i> (Vieillot, 1818)		pica-pau-dourado-escurinho	BR
<i>Piculus polyzonus</i> (Valenciennes, 1826) <sup>226</sup>		pica-pau-dourado-grande	BR, En
<i>Piculus aurulentus</i> (Temminck, 1821)		pica-pau-dourado	BR
<b>Colaptes Vigors, 1825</b>			
<i>Colaptes rubiginosus</i> (Swainson, 1820) <sup>227</sup>		pica-pau-oliváceo	BR
<i>Colaptes rubiginosus guianae</i> (Hellmayr, 1918)			
<i>Colaptes rubiginosus nigriceps</i> Blake, 1941 <sup>228</sup>			
<i>Colaptes punctigula</i> (Boddaert, 1783) <sup>229</sup>		pica-pau-de-peito-pontilhado	BR
<i>Colaptes punctigula punctigula</i> (Boddaert, 1783)			
<i>Colaptes punctigula guttatus</i> (Spix, 1824)			
<i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788)		pica-pau-verde-barrado	BR
<i>Colaptes melanochloros nattereri</i> (Malherbe, 1845)			
<i>Colaptes melanochloros melanochloros</i> (Gmelin, 1788)			
<i>Colaptes melanochloros leucofrenatus</i> Leybold, 1873 <sup>230</sup>			
<i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818)		pica-pau-do-campo	BR
<i>Colaptes campestris campestris</i> (Vieillot, 1818)			
<i>Colaptes campestris campestroides</i> (Malherbe, 1849)			

## Cariamiformes Fürbringer, 1888

### Cariamidae Bonaparte, 1850

#### Cariama Brisson, 1760

*Cariama cristata* (Linnaeus, 1766)

seriema

BR

## Falconiformes Bonaparte, 1831

### Falconidae Leach, 1820<sup>231</sup>

#### Herpetotherinae Lesson, 1843

##### Herpetotheres Vieillot, 1817

*Herpetotheres cachinnans* (Linnaeus, 1758)

acauá

BR

*Herpetotheres cachinnans cachinnans* (Linnaeus, 1758)

<sup>221</sup> 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).

<sup>222</sup> Pode representar uma espécie plena, dadas as diferenças significativas de plumagem (Winkler & Christie 2002).

<sup>223</sup> 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).

<sup>224</sup> Anteriormente tratado como subespécie de *P. chrysochloros*, mas foi demonstrado tratar-se de um táxon diagnosticável e sem intergradação aparente com os vizinhos *P. capistratus* e *P. chrysochloros* (Del-Rio et al. 2013). O mesmo trabalho propôs a sinonimização de *P. c. hypachryseus* com *P. laemostictus*.

<sup>225</sup> 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).

<sup>226</sup> 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).

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

<sup>228</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

<sup>229</sup> 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).

<sup>230</sup> Inclusão com base em Belton (1994). Esta subespécie pertence ao grupo *melanolaimus*, tratado como espécie à parte em HBW (del Hoyo et al. 2014).

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

Táxon		Nome em Português	Status
<b><i>Micrastur</i> Gray, 1841</b>			
<i>Micrastur ruficollis</i> (Vieillot, 1817)		falcão-caburé	BR
<i>Micrastur ruficollis pelzelni</i> Ridgway, 1876 <sup>232</sup>			
<i>Micrastur ruficollis concentricus</i> (Lesson, 1830)			
<i>Micrastur ruficollis ruficollis</i> (Vieillot, 1817)			
<i>Micrastur gilvicollis</i> (Vieillot, 1817)		falcão-mateiro	BR
<i>Micrastur mintoni</i> Whittaker, 2003		falcão-críptico	BR
<i>Micrastur mirandollei</i> (Schlegel, 1862)		tanatau	BR
<i>Micrastur semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)		falcão-relógio	BR
<i>Micrastur semitorquatus semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)			
<i>Micrastur buckleyi</i> Swann, 1919		falcão-de-buckley	BR#
<b><i>Caracarinae</i> d'Orbigny, 1837</b>			
<b><i>Caracara</i> Merrem, 1826</b>			
<i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777) <sup>233</sup>		carcará	BR
<i>Caracara plancus cheriway</i> (Jacquin, 1784)			
<i>Caracara plancus plancus</i> (Miller, 1777)			
<b><i>Ibycter</i> Vieillot, 1816</b>			
<i>Ibycter americanus</i> (Boddaert, 1783)		cancão	BR
<b><i>Daptrius</i> Vieillot, 1816</b>			
<i>Daptrius ater</i> Vieillot, 1816		gavião-de-anta	BR
<b><i>Milvago</i> Spix, 1824</b>			
<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)		carrapateiro	BR
<i>Milvago chimachima cordata</i> Bangs & Penard, 1918			
<i>Milvago chimachima chimachima</i> (Vieillot, 1816)			
<i>Milvago chimango</i> (Vieillot, 1816)		chimango	BR
<i>Milvago chimango chimango</i> (Vieillot, 1816)			
<b><i>Falconinae</i> Leach, 1820</b>			
<b><i>Falco</i> Linnaeus, 1758</b>			
<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758		peneireiro-de-dorso-malhado	VA (E)
<i>Falco tinnunculus tinnunculus</i> Linnaeus, 1758			
<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758		quiriquiri	BR
<i>Falco sparverius isabellinus</i> Swainson, 1838			
<i>Falco sparverius cinnamominus</i> Swainson, 1838			
<i>Falco sparverius ceareae</i> (Cory, 1915)			
<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758		esmerilhão	VI# (N)
<i>Falco columbarius columbarius</i> Linnaeus, 1758 <sup>234</sup>			
<i>Falco aesalon</i> Tunstall, 1771 <sup>235</sup>		esmerilhão-europeu	VA (E)
<i>Falco aesalon subaesalon</i> Brehm, 1827			
<i>Falco rufifigularis</i> Daudin, 1800		cauré	BR
<i>Falco rufifigularis rufifigularis</i> Daudin, 1800			
<i>Falco rufifigularis ophryophanes</i> (Salvadori, 1895)			
<i>Falco deiroleucus</i> Temminck, 1825		falcão-de-peito-laranja	BR
<i>Falco femoralis</i> Temminck, 1822		falcão-de-coleira	BR
<i>Falco femoralis femoralis</i> Temminck, 1822			
<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771 <sup>236</sup>		falcão-peregrino	VI (N)
<i>Falco peregrinus tundrius</i> White, 1968			
<i>Falco peregrinus anatum</i> Bonaparte, 1838			
<b><i>Psittaciformes</i> Wagler, 1830</b>			
<b><i>Psittacidae</i> Rafinesque, 1815</b>			
<b><i>Arinae</i> Gray, 1840</b>			
<b><i>Touit</i> Gray, 1855</b>			
<i>Touit huetii</i> (Temminck, 1830)		apuim-de-asa-vermelha	BR
<i>Touit purpuratus</i> (Gmelin, 1788)		apuim-de-costas-azuis	BR
<i>Touit purpuratus purpuratus</i> (Gmelin, 1788)			

<sup>232</sup> 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).<sup>233</sup> 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).<sup>234</sup> Outras subespécies norte-americanas podem migrar para o Brasil.<sup>235</sup> 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.<sup>236</sup> 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
	<i>Touit purpuratus viridiceps</i> Chapman, 1929		
	<i>Touit melanotus</i> (Wied, 1820)	apuim-de-costas-pretas	BR, En
	<i>Touit surdus</i> (Kuhl, 1820)	apuim-de-cauda-amarela	BR, En
<b><i>Nannopsittaca</i> Ridgway, 1912</b>			
	<i>Nannopsittaca panychlora</i> (Salvin & Godman, 1883)	periquito-dos-tepuis	BR#
	<i>Nannopsittaca dachilleae</i> O'Neill, Munn & Franke, 1991	periquito-da-amazônia	BR#
<b><i>Myiopsitta</i> Bonaparte, 1854</b>			
	<i>Myiopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783)	caturrita	BR
	<i>Myiopsitta monachus cotorra</i> (Vieillot, 1818)		
	<i>Myiopsitta monachus monachus</i> (Boddaert, 1783)		
<b><i>Brotogeris</i> Vigors, 1825</b>			
	<i>Brotogeris sanctithomae</i> (Statius Muller, 1776)	periquito-testinha	BR
	<i>Brotogeris sanctithomae sanctithomae</i> (Statius Muller, 1776)		
	<i>Brotogeris sanctithomae takatsukasae</i> Neumann, 1931		
	<i>Brotogeris tirica</i> (Gmelin, 1788)	periquito-rico	BR, En
	<i>Brotogeris versicolurus</i> (Statius Muller, 1776)	periquito-da-campina	BR
	<i>Brotogeris chiriri</i> (Vieillot, 1818)	periquito-de-encontro-amarelo	BR
	<i>Brotogeris chiriri chiriri</i> (Vieillot, 1818)		
	<i>Brotogeris cyanoptera</i> (Pelzeln, 1870)	periquito-de-asa-azul	BR
	<i>Brotogeris cyanoptera cyanoptera</i> (Pelzeln, 1870)		
	<i>Brotogeris cyanoptera beniensis</i> Gyldenstolpe, 1941 <sup>237</sup>		
	<i>Brotogeris chrysoptera</i> (Linnaeus, 1766)	periquito-de-asa-dourada	BR
	<i>Brotogeris chrysoptera chrysoptera</i> (Linnaeus, 1766)		
	<i>Brotogeris chrysoptera tenuifrons</i> Friedmann, 1945		
	<i>Brotogeris chrysoptera solimoensis</i> Gyldenstolpe, 1941		
	<i>Brotogeris chrysoptera tuipara</i> (Gmelin, 1788)		
	<i>Brotogeris chrysoptera chrysosema</i> Sclater, 1864		
<b><i>Pionopsitta</i> Bonaparte, 1854</b>			
	<i>Pionopsitta pileata</i> (Scopoli, 1769)	cuiú-cuiú	BR
<b><i>Tricholaia</i> Wagler, 1832</b>			
	<i>Tricholaia malachitacea</i> (Spix, 1824)	sabiá-cica	BR, En
<b><i>Pyrilia</i> Bonaparte, 1856<sup>238</sup></b>			
	<i>Pyrilia barrabandi</i> (Kuhl, 1820)	curica-de-bochecha-laranja	BR
	<i>Pyrilia barrabandi barrabandi</i> (Kuhl, 1820)		
	<i>Pyrilia barrabandi aurantiigena</i> (Gyldenstolpe, 1951)		
	<i>Pyrilia caica</i> (Latham, 1790)	curica-de-chapéu-preto	BR
	<i>Pyrilia aurantiocephala</i> (Gaban-Lima, Raposo & Höfling, 2002)	papagaio-de-cabeça-laranja	BR, En
	<i>Pyrilia vulturina</i> (Kuhl, 1820)	curica-urubu	BR, En
<b><i>Pionus</i> Wagler, 1832</b>			
	<i>Pionus fuscus</i> (Statius Muller, 1776)	maitaca-roxa	BR
	<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820) <sup>239</sup>	maitaca-verde	BR
	<i>Pionus maximiliani maximiliani</i> (Kuhl, 1820)		
	<i>Pionus maximiliani siy</i> Souancé, 1856		
	<i>Pionus maximiliani melanolepharus</i> Miranda-Ribeiro, 1920		
	<i>Pionus menstruus</i> (Linnaeus, 1766)	maitaca-de-cabeça-azul	BR
	<i>Pionus reichenowi</i> Heine, 1884 <sup>240</sup>	maitaca-de-barriga-azul	BR, En
<b><i>Graydidascalus</i> Bonaparte, 1854</b>			
	<i>Graydidascalus brachyurus</i> (Kuhl, 1820)	curica-verde	BR
<b><i>Alipiopsitta</i> Caparroz &amp; Pacheco, 2006<sup>241</sup></b>			
	<i>Alipiopsitta xanthops</i> (Spix, 1824)	papagaio-galego	BR
<b><i>Amazona</i> Lesson, 1830</b>			
	<i>Amazona festiva</i> (Linnaeus, 1758)	papagaio-da-várzea	BR
	<i>Amazona festiva festiva</i> (Linnaeus, 1758)		
	<i>Amazona vinacea</i> (Kuhl, 1820)	papagaio-de-peito-roxo	BR
	<i>Amazona pretrei</i> (Temminck, 1830)	papagaio-charão	BR
	<i>Amazona autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	papagaio-diadema	BR

<sup>237</sup> Apenas recentemente registrada em território brasileiro, no estado do Acre (Guilherme 2012).<sup>238</sup> Historicamente tratadas sob *Pionopsitta*, mas ver Ribas et al. (2005) e Banks (2008) sobre a adoção de *Pyrilia*.<sup>239</sup> Mais de uma espécie parece estar envolvida (Ribas et al. 2007).<sup>240</sup> Data corrigida em relação a Piacentini et al. (2015).<sup>241</sup> Historicamente tratada também em *Amazona*, mas ver Russell & Amato (2004), Tavares et al. (2006) e Caparroz & Pacheco (2006).

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

<sup>242</sup> Tratada como espécie independente de *autumnalis* (que passaria a ser extraterritorial) em HBW.<sup>243</sup> Mais de uma espécie pode estar envolvida (Eberhard & Birmingham 2004).<sup>244</sup> Tratada como espécie monotípica à parte de acordo com Wenner et al. (2012).<sup>245</sup> Previously 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).<sup>246</sup> Diferenças vocais e genéticas sugerem que mais de uma espécie possa estar envolvida em *F. sclateri* (Smith et al. 2013).<sup>247</sup> Dois estudos recentes propõem arranjos taxonómicos contraditórios para as formas tradicionalmente agrupadas sob *Forpus xanthopterygius*. Utilizando dados genéticos, Smith et al. (2013) apresentam evidências de que *F. x. crassirostris* devia ser tratado como espécie plena, enquanto Bocalini & Silveira (2015) argumentam que este táxon não é diagnósticável morfológicamente. Estes últimos autores também recomendam a sinonimização de todas as demais formas tradicionalmente reconhecidas em *F. xanthopterygius*, que seria monotípico. O arranjo taxonómico tradicional (e.g., BOW) é mantido aqui, à espera de novos estudos que esclareçam de forma mais definitiva o status das diversas formas.<sup>248</sup> Somenzari & Silveira (2015) apresentam dados que sustentam o tratamento desta forma como espécie à parte.<sup>249</sup> O nome *P. lepidota* é baseado em um híbrido e, portanto, inaplicável (ver Somenzari & Silveira 2015).<sup>250</sup> 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
	<i>Pyrrhura pfirstmeri</i> Miranda-Ribeiro, 1920	tiriba-do-paraná	BR, En
	<i>Pyrrhura picta</i> (Statius Muller, 1776)	tiriba-de-testa-azul	BR
	<i>Pyrrhura picta picta</i> (Statius Muller, 1776)		
	<i>Pyrrhura amazonum</i> Hellmayr, 1906	tiriba-de-hellmayr	BR, En
	<i>Pyrrhura amazonum amazonum</i> Hellmayr, 1906		
	<i>Pyrrhura amazonum microtera</i> Todd, 1947		
	<i>Pyrrhura pallescens</i> Miranda-Ribeiro, 1926 <sup>251</sup>	tiriba-do-madeira	BR
	<i>Pyrrhura pallescens lucida</i> Arndt, 2008		
	<i>Pyrrhura pallescens pallescens</i> Miranda-Ribeiro, 1926		
	<i>Pyrrhura lucianii</i> (Deville, 1851)	tiriba-de-deville	BR, En
	<i>Pyrrhura roseifrons</i> (Gray, 1859)	tiriba-de-cabeça-vermelha	BR
	<i>Pyrrhura roseifrons roseifrons</i> (Gray, 1859)		
	<i>Pyrrhura egrebia</i> (Sclater, 1881)	tiriba-de-cauda-roxa	BR#
	<i>Pyrrhura egrebia obscura</i> Zimmer & Phelps, 1946		
	<i>Pyrrhura melanura</i> (Spix, 1824)	tiriba-fura-mata	BR
	<i>Pyrrhura melanura melanura</i> (Spix, 1824)		
	<i>Pyrrhura rupicola</i> (Tschudi, 1844)	tiriba-rupestre	BR#
	<i>Pyrrhura rupicola sandiae</i> Bond & Meyer de Schauensee, 1944		
<b>Anodorhynchus Spix, 1824</b>			
	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> (Latham, 1790)	arara-azul	BR
	<i>Anodorhynchus glaucus</i> (Vieillot, 1816)	arara-azul-pequena	BR, Ex
	<i>Anodorhynchus leari</i> Bonaparte, 1856	arara-azul-de-lear	BR, En
<b>Eupsittula Bonaparte, 1853<sup>252</sup></b>			
	<i>Eupsittula aurea</i> (Gmelin, 1788)	periquito-rei	BR
	<i>Eupsittula pertinax</i> (Linnaeus, 1758)	periquito-de-bochecha-parda	BR
	<i>Eupsittula pertinax chrysophrys</i> (Swainson, 1838)		
	<i>Eupsittula pertinax chrysogenys</i> (Massena & Souancé, 1854)		
	<i>Eupsittula pertinax paraensis</i> (Sick, 1959)		
	<i>Eupsittula cactorum</i> (Kuhl, 1820)	periquito-da-caatinga	BR, En
	<i>Eupsittula cactorum caixana</i> (Spix, 1824)		
	<i>Eupsittula cactorum cactorum</i> (Kuhl, 1820)		
<b>Aratinga Spix, 1824</b>			
	<i>Aratinga weddelli</i> (Deville, 1851)	periquito-de-cabeça-suja	BR
	<i>Aratinga nenday</i> (Vieillot, 1823)	periquito-de-cabeça-preta	BR
	<i>Aratinga solstitialis</i> (Linnaeus, 1766)	jandaia-amarela	BR
	<i>Aratinga maculata</i> (Statius Muller, 1776) <sup>253</sup>	cacaué	BR
	<i>Aratinga jandaya</i> (Gmelin, 1788)	jandaia-verdadeira	BR, En
	<i>Aratinga auricapillus</i> (Kuhl, 1820) <sup>254</sup>	jandaia-de-testa-vermelha	BR, En
<b>Cyanopsitta Bonaparte, 1854</b>			
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (Wagler, 1832)	ararinha-azul	BR, En, Ex
<b>Orthopsittaca Ridgway, 1912</b>			
	<i>Orthopsittaca manilatus</i> (Boddaert, 1783)	maracanã-do-buriti	BR
<b>Primolius Bonaparte, 1857</b>			
	<i>Primolius maracana</i> (Vieillot, 1816)	maracanã	BR
	<i>Primolius couloni</i> (Sclater, 1876)	maracanã-de-cabeça-azul	BR
	<i>Primolius auricollis</i> (Cassin, 1853)	maracanã-de-colar	BR
<b>Ara Lacépède, 1799</b>			
	<i>Ara ararauna</i> (Linnaeus, 1758)	arara-canindé	BR
	<i>Ara severus</i> (Linnaeus, 1758)	maracanã-guaçu	BR
	<i>Ara macao</i> (Linnaeus, 1758)	araracanga	BR
	<i>Ara macao macao</i> (Linnaeus, 1758)		
	<i>Ara chloropterus</i> Gray, 1859	arara-vermelha	BR
<b>Guaruba Lesson, 1830</b>			
	<i>Guaruba guarouba</i> (Gmelin, 1788)	ararajuba	BR, En

<sup>251</sup> Gaban-Lima & Raposo (2016) demonstram que *Pyrrhura snethlageae* é sinônimo júnior de *P. pallescens*.

<sup>252</sup> Até recentemente tratada em *Aratinga* (Remsen et al. 2013).

<sup>253</sup> 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*.

<sup>254</sup> Monotípica de acordo com Silveira et al. (2005).

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

<sup>255</sup> Até recentemente tratada em *Aratinga* (Remsen et al. 2013).<sup>256</sup> Endêmica no nordeste do Brasil, já foi considerada espécie à parte (Cory 1918).<sup>257</sup> Até recentemente tratada em *Aratinga* (Remsen et al. 2013).<sup>258</sup> Sinonimizado com *stellaris* por Zimmer & Isler (2003).<sup>259</sup> Historicamente tratados em *Myrmotherula*, mas ver Isler et al. (2006).

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Epinecrophylla leucophthalma phaeonota</i> (Todd, 1927)		
<i>Epinecrophylla leucophthalma sordida</i> (Todd, 1927)		
<i>Epinecrophylla haematonota</i> (Sclater, 1857)	choquinha-de-garganta-carijó	BR
<i>Epinecrophylla pyrrhonota</i> (Sclater & Salvin, 1873)	choquinha-do-rio-negro	BR
<i>Epinecrophylla amazonica</i> (Ihering, 1905)	choquinha-do-madeira	BR
<i>Epinecrophylla dentei</i> Whitney, Isler, Bravo, Aristizábal, Schunck, Silveira & Piacentini, 2013	choquinha-do-rio-roosevelt	BR, En
<i>Epinecrophylla ornata</i> (Sclater, 1853)	choquinha-ornada	BR
<i>Epinecrophylla ornata atrogularis</i> (Taczanowski, 1874)		
<i>Epinecrophylla ornata meridionalis</i> (Zimmer, 1932)		
<i>Epinecrophylla ornata hoffmannsi</i> (Hellmayr, 1906)		
<i>Epinecrophylla erythrura</i> (Sclater, 1890)	choquinha-de-cauda-ruiva	BR
<i>Epinecrophylla erythrura erythrura</i> (Sclater, 1890)		
<i>Epinecrophylla erythrura septentrionalis</i> (Zimmer, 1932)		
<b>Aprositornis Isler, Bravo &amp; Brumfield, 2013<sup>260</sup></b>		
<i>Aprositornis disjuncta</i> (Friedmann, 1945)	formigueiro-de-yapacana	BR
<b>Ammonastes Bravo, Isler &amp; Brumfield, 2013<sup>261</sup></b>		
<i>Ammonastes pelzelni</i> (Sclater, 1890)	formigueiro-de-barriga-cinza	BR
<b>Myrmophylax Todd, 1927<sup>262</sup></b>		
<i>Myrmophylax atrothorax</i> (Boddaert, 1783)	formigueiro-de-peito-preto	BR
<i>Myrmophylax atrothorax atrothorax</i> (Boddaert, 1783)		
<i>Myrmophylax atrothorax tenebrosa</i> (Zimmer, 1932)		
<i>Myrmophylax atrothorax melanura</i> (Ménétries, 1835)		
<i>Myrmophylax atrothorax obscurata</i> (Zimmer, 1932)		
<b>Myrmochanes Allen, 1889</b>		
<i>Myrmochanes hemileucus</i> (Sclater & Salvin, 1866)	formigueiro-preto-e-branco	BR
<b>Terenura Cabanis &amp; Heine, 1859</b>		
<i>Terenura sicki</i> Teixeira & Gonzaga, 1983	zidedê-do-nordeste	BR, En
<i>Terenura maculata</i> (Wied, 1831)	zidedê	BR
<b>Myrmotherula Sclater, 1858<sup>263</sup></b>		
<i>Myrmotherula brachyura</i> (Hermann, 1783)	choquinha-miúda	BR
<i>Myrmotherula obscura</i> Zimmer, 1932 <sup>264</sup>	choquinha-de-bico-curto	BR
<i>Myrmotherula ambigua</i> Zimmer, 1932	choquinha-de-coroa-listrada	BR
<i>Myrmotherula sclateri</i> Snethlage, 1912	choquinha-de-garganta-amarela	BR
<i>Myrmotherula surinamensis</i> (Gmelin, 1788)	choquinha-estriada	BR
<i>Myrmotherula multostriata</i> Sclater, 1858	choquinha-estriada-da-amazônia	BR
<i>Myrmotherula cherriei</i> Berlepsch & Hartert, 1902	choquinha-de-peito-riscado	BR
<i>Myrmotherula klagesi</i> Todd, 1927	choquinha-do-tapajós	BR, En
<i>Myrmotherula axillaris</i> (Vieillot, 1817)	choquinha-de-flanco-branco	BR
<i>Myrmotherula axillaris melaena</i> (Sclater, 1857)		
<i>Myrmotherula axillaris heterozyga</i> Zimmer, 1932		
<i>Myrmotherula axillaris axillaris</i> (Vieillot, 1817)		
<i>Myrmotherula axillaris luctuosa</i> Pelzeln, 1868		
<i>Myrmotherula sunensis</i> Chapman, 1925	choquinha-do-oeste	BR#
<i>Myrmotherula sunensis yessupi</i> Bond, 1950 <sup>265</sup>		
<i>Myrmotherula minor</i> Salvadori, 1864	choquinha-pequena	BR, En
<i>Myrmotherula longipennis</i> Pelzeln, 1868	choquinha-de-asa-comprida	BR
<i>Myrmotherula longipennis longipennis</i> Pelzeln, 1868		
<i>Myrmotherula longipennis garbei</i> Ihering, 1905		
<i>Myrmotherula longipennis transitiva</i> Hellmayr, 1929		
<i>Myrmotherula longipennis ochrogyna</i> Todd, 1927		
<i>Myrmotherula longipennis paraensis</i> (Todd, 1920)		
<i>Myrmotherula urosticta</i> (Sclater, 1857)	choquinha-de-rabo-cintado	BR, En
<i>Myrmotherula iheringi</i> Snethlage, 1914	choquinha-de-ihering	BR, En
<i>Myrmotherula oreni</i> Miranda, Aleixo, Whitney, Silveira, Guilherme, Santos & Schneider, 2013	choquinha-do-bambu	BR
<i>Myrmotherula heteroptera</i> Todd, 1927	choquinha-do-purus	BR

<sup>260</sup> Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler et al. (2013).<sup>261</sup> Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler et al. (2013).<sup>262</sup> Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler et al. (2013).<sup>263</sup> O gênero, tal como atualmente definido, é polifilético (ver Bravo et al. 2014).<sup>264</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).<sup>265</sup> 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	Status
	<i>Myrmotherula fluminensis</i> Gonzaga, 1988	choquinha-fluminense	BR, En
	<i>Myrmotherula unicolor</i> (Ménétries, 1835)	choquinha-cinzenta	BR, En
	<i>Myrmotherula snowi</i> Teixeira & Gonzaga, 1985	choquinha-de-alagoas	BR, En
	<i>Myrmotherula behni</i> Berlepsch & Leverkühn, 1890	choquinha-de-asa-lisa	BR#
	<i>Myrmotherula behni yavii</i> Zimmer & Phelps, 1948		
	<i>Myrmotherula behni inornata</i> Sclater, 1890		
	<i>Myrmotherula menetriesii</i> (d'Orbigny, 1837)	choquinha-de-garganta-cinza	BR
	<i>Myrmotherula menetriesii pallida</i> Berlepsch & Hartert, 1902		
	<i>Myrmotherula menetriesii cinereiventris</i> Sclater & Salvin, 1868		
	<i>Myrmotherula menetriesii menetriesii</i> (d'Orbigny, 1837)		
	<i>Myrmotherula menetriesii berlepschi</i> Hellmayr, 1903		
	<i>Myrmotherula menetriesii omissa</i> Todd, 1927		
	<i>Myrmotherula assimilis</i> Pelzeln, 1868	choquinha-da-várzea	BR
	<i>Myrmotherula assimilis assimilis</i> Pelzeln, 1868		
	<i>Myrmotherula assimilis transamazonica</i> Gyldenstolpe, 1951		
<b>Formicivora Swainson, 1824</b>			
	<i>Formicivora iheringi</i> Hellmayr, 1909	formigueiro-do-nordeste	BR, En
	<i>Formicivora erythronotos</i> Hartlaub, 1852	formigueiro-de-cabeça-negra	BR, En
	<i>Formicivora grisea</i> (Boddaert, 1783)	papa-formiga-pardo	BR
	<i>Formicivora grisea grisea</i> (Boddaert, 1783) <sup>266</sup>		
	<i>Formicivora grisea rufiventris</i> Carriker, 1936 <sup>267</sup>		
	<i>Formicivora serrana</i> Hellmayr, 1929	formigueiro-da-serra	BR, En
	<i>Formicivora serrana serrana</i> (Hellmayr, 1929)		
	<i>Formicivora serrana interposita</i> Gonzaga & Pacheco, 1990		
	<i>Formicivora littoralis</i> Gonzaga & Pacheco, 1990 <sup>268</sup>	formigueiro-do-litoral	BR, En
	<i>Formicivora melanogaster</i> Pelzeln, 1868	formigueiro-de-barriga-preta	BR
	<i>Formicivora melanogaster melanogaster</i> Pelzeln, 1868		
	<i>Formicivora melanogaster bahiae</i> Hellmayr, 1909		
	<i>Formicivora rufa</i> (Wied, 1831)	papa-formiga-vermelho	BR
	<i>Formicivora rufa chapmani</i> Cherrie, 1916		
	<i>Formicivora rufa rufa</i> (Wied, 1831)		
	<i>Formicivora rufa rufatra</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
	<i>Formicivora grantsaui</i> Gonzaga, Carvalhaes & Buzzetti, 2007	papa-formiga-do-sincorá	BR, En
	<i>Formicivora paludicola</i> Buzzetti, Belmonte-Lopes, Reinert, Silveira & Bornschein, 2014 <sup>269</sup>	bicudinho-do-brejo-paulista	BR, En
	<i>Formicivora acutirostris</i> (Bornschein, Reinert & Teixeira, 1995) <sup>270</sup>	bicudinho-do-brejo	BR, En
<b>Isleria Bravo, Chesser &amp; Brumfield, 2012<sup>271</sup></b>			
	<i>Isleria hauxwelli</i> (Sclater, 1857)	choquinha-de-garganta-clara	BR
	<i>Isleria hauxwelli hauxwelli</i> (Sclater, 1857)		
	<i>Isleria hauxwelli hellmayri</i> (Snethlage, 1906)		
	<i>Isleria hauxwelli suffusa</i> (Zimmer, 1932)		
	<i>Isleria hauxwelli clarior</i> (Zimmer, 1932)		
	<i>Isleria guttata</i> (Vieillot, 1825)	choquinha-de-barriga-ruiva	BR
<b>Thamnomanes Cabanis, 1847</b>			
	<i>Thamnomanes ardesiacus</i> (Sclater & Salvin, 1867)	uirapuru-de-garganta-preta	BR
	<i>Thamnomanes ardesiacus ardesiacus</i> (Sclater & Salvin, 1867)		
	<i>Thamnomanes ardesiacus obidensis</i> (Snethlage, 1914)		
	<i>Thamnomanes saturninus</i> (Pelzeln, 1868)	uirapuru-selado	BR
	<i>Thamnomanes saturninus huallagae</i> (Cory, 1916)		
	<i>Thamnomanes saturninus saturninus</i> (Pelzeln, 1868)		
	<i>Thamnomanes caesioides</i> (Temminck, 1820)	ipecuá	BR
	<i>Thamnomanes caesioides glaucus</i> Cabanis, 1847		
	<i>Thamnomanes caesioides persimilis</i> Hellmayr, 1907		
	<i>Thamnomanes caesioides similimus</i> Gyldenstolpe, 1951		
	<i>Thamnomanes caesioides hoffmannsi</i> Hellmayr, 1906		

<sup>266</sup> *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).

<sup>267</sup> Borges (2007) atribui as populações do Jauí (oeste do rio Negro) a esta subespécie.

<sup>268</sup> 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.

<sup>269</sup> 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.

<sup>270</sup> Antes tratada em gênero próprio, *Stymphalornis*, mas ver Bravo et al. (2014) e Buzzetti et al. (2014).

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

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Thamnomanes caesioides caesioides</i> (Temminck, 1820)		
<i>Thamnomanes schistogynus</i> Hellmayr, 1911	uirapuru-azul	BR
<i>Thamnomanes schistogynus schistogynus</i> Hellmayr, 1911		
<b>Dichrozona Ridgway, 1888</b>		
<i>Dichrozona cincta</i> (Pelzeln, 1868)	tovaquinha	BR
<i>Dichrozona cincta cincta</i> (Pelzeln, 1868)		
<i>Dichrozona cincta stellata</i> (Sclater & Salvin, 1880)		
<i>Dichrozona cincta zononota</i> Ridgway, 1888		
<b>Rhopias Cabanis &amp; Heine, 1860</b>		
<i>Rhopias gularis</i> (Spix, 1825)	choquinha-de-garganta-pintada	BR, En
<b>Megastictus Ridgway, 1909</b>		
<i>Megastictus margaritatus</i> (Sclater, 1855)	choca-pintada	BR
<b>Sakesphoroides Grantsau 2010</b>		
<i>Sakesphoroides cristatus</i> (Wied, 1831) <sup>272</sup>	choca-do-nordeste	BR, En
<b>Dysithamnus Cabanis, 1847</b>		
<i>Dysithamnus stictothorax</i> (Temminck, 1823)	choquinha-de-peito-pintado	BR, En
<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temminck, 1823)	choquinha-lisa	BR
<i>Dysithamnus mentalis spodiornotus</i> Salvin & Godman, 1883		
<i>Dysithamnus mentalis emiliae</i> Hellmayr, 1912		
<i>Dysithamnus mentalis affinis</i> Pelzeln, 1868		
<i>Dysithamnus mentalis mentalis</i> (Temminck, 1823)		
<i>Dysithamnus xanthopterus</i> Burmeister, 1856	choquinha-de-asa-ferrugem	BR, En
<i>Dysithamnus plumbeus</i> (Wied, 1831)	choquinha-chumbo	BR, En
<b>Herpsilochmus Cabanis, 1847</b>		
<i>Herpsilochmus pectoralis</i> Sclater, 1857	chorozinho-de-papo-preto	BR, En
<i>Herpsilochmus roraimae</i> Hellmayr, 1903	chorozinho-de-roraima	BR#
<i>Herpsilochmus roraimae kathleenae</i> Phelps Jr & Dickerman, 1980		
<i>Herpsilochmus roraimae roraimae</i> Hellmayr, 1903		
<i>Herpsilochmus longirostris</i> Pelzeln, 1868	chorozinho-de-bico-comprido	BR
<i>Herpsilochmus sticturus</i> Salvin, 1885	chorozinho-de-cauda-pintada	BR
<i>Herpsilochmus frater</i> Sclater & Salvin, 1880 <sup>273</sup>	chorozinho-de-asa-vermelha-do-norte	BR
<i>Herpsilochmus frater frater</i> Sclater & Salvin, 1880		
<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i> (Temminck, 1822)	chorozinho-de-asa-vermelha	BR
<i>Herpsilochmus rufimarginatus scapularis</i> (Wied, 1831)		
<i>Herpsilochmus rufimarginatus rufimarginatus</i> (Temminck, 1822)		
<i>Herpsilochmus stictocephalus</i> Todd, 1927	chorozinho-de-cabeça-pintada	BR
<i>Herpsilochmus dorsimaculatus</i> Pelzeln, 1868	chorozinho-de-costas-manchadas	BR
<i>Herpsilochmus praedictus</i> Cohn-Haft & Bravo, 2013	chorozinho Esperado	BR, En
<i>Herpsilochmus stotzi</i> Whitney, Cohn-Haft, Bravo, Schunck & Silveira, 2013	chorozinho-do-aripuanã	BR, En
<i>Herpsilochmus atricapillus</i> Pelzeln, 1868	chorozinho-de-chapéu-preto	BR
<i>Herpsilochmus pileatus</i> (Lichtenstein, 1823)	chorozinho-de-boné	BR, En
<b>Sakesphorus Chubb, 1918</b>		
<i>Sakesphorus canadensis</i> (Linnaeus, 1766)	choca-de-crista-preta	BR
<i>Sakesphorus canadensis fumosus</i> Zimmer, 1933		
<i>Sakesphorus canadensis loretoyacuensis</i> (Bartlett, 1882)		
<i>Sakesphorus luctuosus</i> (Lichtenstein, 1823) <sup>274</sup>	choca-d'água	BR, En
<b>Thamnophilus Vieillot, 1816</b>		
<i>Thamnophilus doliatus</i> (Linnaeus, 1764)	choca-barrada	BR
<i>Thamnophilus doliatus doliatus</i> (Linnaeus, 1764)		
<i>Thamnophilus doliatus difficilis</i> Hellmayr, 1903		
<i>Thamnophilus doliatus radiatus</i> Vieillot, 1816		
<i>Thamnophilus doliatus subradiatus</i> Berlepsch, 1887		
<i>Thamnophilus doliatus signatus</i> Zimmer, 1933		
<i>Thamnophilus capistratus</i> Lesson, 1840	choca-barrada-do-nordeste	BR, En
<i>Thamnophilus ruficapillus</i> Vieillot, 1816	choca-de-chapéu-vermelho	BR
<i>Thamnophilus ruficapillus ruficapillus</i> Vieillot, 1816		

<sup>272</sup> 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).

<sup>273</sup> 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 fenotípicamente distintas da Amazônia e região transandina (*H. r. frater* e *H. r. exiguis*), propondo o reconhecimento de duas espécies distintas.

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

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Thamnophilus torquatus</i> Swainson, 1825	choca-de-asa-vermelha	BR
<i>Thamnophilus palliatus</i> (Lichtenstein, 1823)	choca-listrada	BR
<i>Thamnophilus palliatus palliatus</i> (Lichtenstein, 1823)		
<i>Thamnophilus palliatus puncticeps</i> Sclater, 1890		
<i>Thamnophilus palliatus vestitus</i> (Lesson, 1830)		
<i>Thamnophilus schistaceus</i> d'Orbigny, 1835	choca-de-olho-vermelho	BR
<i>Thamnophilus schistaceus capitalis</i> Sclater, 1858		
<i>Thamnophilus schistaceus schistaceus</i> d'Orbigny, 1837		
<i>Thamnophilus schistaceus heterogynus</i> (Hellmayr, 1907)		
<i>Thamnophilus schistaceus inornatus</i> Ridgway, 1888		
<i>Thamnophilus murinus</i> Sclater & Salvin, 1868	choca-murina	BR
<i>Thamnophilus murinus canipennis</i> Todd, 1927		
<i>Thamnophilus murinus cayennensis</i> Todd, 1927		
<i>Thamnophilus murinus murinus</i> Sclater & Salvin, 1868		
<i>Thamnophilus cryptoleucus</i> (Ménégaux & Hellmayr, 1906)	choca-selada	BR
<i>Thamnophilus nigrocinereus</i> Sclater, 1855	choca-preta-e-cinza	BR
<i>Thamnophilus nigrocinereus cinereoniger</i> Pelzeln, 1868		
<i>Thamnophilus nigrocinereus kulczynskii</i> (Domaniewski & Stolzmann, 1922)		
<i>Thamnophilus nigrocinereus nigrocinereus</i> Sclater, 1855		
<i>Thamnophilus nigrocinereus tschudii</i> Pelzeln, 1868		
<i>Thamnophilus nigrocinereus huberi</i> Snethlage, 1907		
<i>Thamnophilus punctatus</i> (Shaw, 1809)	choca-bate-cabo	BR
<i>Thamnophilus punctatus punctatus</i> (Shaw, 1809)		
<i>Thamnophilus stictocephalus</i> Pelzeln, 1868	choca-de-natterer	BR
<i>Thamnophilus stictocephalus stictocephalus</i> Pelzeln, 1868		
<i>Thamnophilus sticturus</i> Pelzeln, 1868	choca-da-bolívia	BR
<i>Thamnophilus pelzelni</i> Hellmayr, 1924	choca-do-planalto	BR, En
<i>Thamnophilus ambiguus</i> Swainson, 1825	choca-de-sooretama	BR, En
<i>Thamnophilus caerulescens</i> Vieillot, 1816	choca-da-mata	BR
<i>Thamnophilus caerulescens paraguayensis</i> Hellmayr, 1904		
<i>Thamnophilus caerulescens gilvaster</i> Pelzeln, 1868		
<i>Thamnophilus caerulescens caerulescens</i> Vieillot, 1816		
<i>Thamnophilus caerulescens ochraceiventer</i> Snethlage, 1928		
<i>Thamnophilus caerulescens cearensis</i> (Cory, 1919)		
<i>Thamnophilus caerulescens albonotatus</i> Spix, 1825 <sup>275</sup>		
<i>Thamnophilus caerulescens pernambucensis</i> Naumburg, 1937 <sup>276</sup>		
<i>Thamnophilus aethiops</i> Sclater, 1858	choca-lisa	BR
<i>Thamnophilus aethiops polionotus</i> Pelzeln, 1868		
<i>Thamnophilus aethiops kapouri</i> Seilern, 1913		
<i>Thamnophilus aethiops juruanus</i> Ihering, 1905		
<i>Thamnophilus aethiops injunctus</i> Zimmer, 1933		
<i>Thamnophilus aethiops punctuliger</i> Pelzeln, 1868		
<i>Thamnophilus aethiops atriceps</i> Todd, 1927		
<i>Thamnophilus aethiops incertus</i> Pelzeln, 1868		
<i>Thamnophilus aethiops distans</i> Pinto, 1954		
<i>Thamnophilus melanothorax</i> Sclater, 1857	choca-de-cauda-pintada	BR
<i>Thamnophilus amazonicus</i> Sclater, 1858	choca-canela	BR
<i>Thamnophilus amazonicus cinereiceps</i> Pelzeln, 1868		
<i>Thamnophilus amazonicus divaricatus</i> Mees, 1974		
<i>Thamnophilus amazonicus amazonicus</i> Sclater, 1858		
<i>Thamnophilus amazonicus obscurus</i> Zimmer, 1933		
<i>Thamnophilus amazonicus paraensis</i> Todd, 1927		
<i>Thamnophilus insignis</i> Salvin & Godman, 1884	choca-de-roraima	BR
<i>Thamnophilus insignis insignis</i> Salvin & Godman, 1884		
<i>Thamnophilus divisorius</i> Whitney, Oren & Brumfield, 2004	choca-do-acre	BR
<b>Cymbilaimus Gray, 1840</b>		
<i>Cymbilaimus lineatus</i> (Leach, 1814)	papa-formiga-barrado	BR
<i>Cymbilaimus lineatus intermedius</i> Hartert & Goodson, 1917		

<sup>275</sup> Sinonimizado com *caerulescens* por Zimmer & Isler (2003).<sup>276</sup> Sinonimizado com *cearensis* por Zimmer & Isler (2003).

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Cymbilaimus lineatus lineatus</i> (Leach, 1814)		
<i>Cymbilaimus sanctaemariae</i> Gyldenstolpe, 1941	choca-do-bambu	BR
<b>Taraba Lesson, 1831</b>		
<i>Taraba major</i> (Vieillot, 1816)	choró-boi	BR
<i>Taraba major semifasciatus</i> (Cabanis, 1872)		
<i>Taraba major melanurus</i> (Sclater, 1855)		
<i>Taraba major borbae</i> (Pelzeln, 1868)		
<i>Taraba major stagurus</i> (Lichtenstein, 1823)		
<i>Taraba major major</i> (Vieillot, 1816)		
<b>Hypoedaleus Cabanis &amp; Heine, 1859</b>		
<i>Hypoedaleus guttatus</i> (Vieillot, 1816)	chocão-carijó	BR
<i>Hypoedaleus guttatus guttatus</i> (Vieillot, 1816)		
<i>Hypoedaleus guttatus leucogaster</i> Pinto, 1932 <sup>277</sup>		
<b>Batara Lesson, 1831</b>		
<i>Batara cinerea</i> (Vieillot, 1819)	matracão	BR
<i>Batara cinerea cinerea</i> (Vieillot, 1819)		
<b>Mackenziaena Chubb, 1918</b>		
<i>Mackenziaena leachii</i> (Such, 1825)	borralhara-assobiadora	BR
<i>Mackenziaena severa</i> (Lichtenstein, 1823)	borralhara	BR
<b>Frederickena Chubb, 1918</b>		
<i>Frederickena viridis</i> (Vieillot, 1816)	borralhara-do-norte	BR
<i>Frederickena unduliger</i> (Pelzeln, 1868)	borralhara-ondulada	BR
<i>Frederickena unduliger diversa</i> Zimmer, 1944		
<i>Frederickena unduliger unduliger</i> (Pelzeln, 1868)		
<i>Frederickena unduliger pallida</i> Zimmer, 1944		
<b>Radinopsche Whitney, Bravo, Belmonte-Lopes, Bornschein, Pie &amp; Brumfield, 2021<sup>278</sup></b>		
<i>Radinopsche sellowi</i> (Whitney & Pacheco, 2000)	chorozinho-da-caatinga	BR, En
<b>Biatas Cabanis &amp; Heine, 1859</b>		
<i>Biatas nigropectus</i> (Lafresnaye, 1850)	papo-branco	BR
<b>Myrmotherus Ridgway, 1909<sup>279</sup></b>		
<i>Myrmotherus ferrugineus</i> (Statius Muller, 1776)	formigueiro-ferrugem	BR
<i>Myrmotherus ferrugineus ferrugineus</i> (Statius Muller, 1776)		
<i>Myrmotherus ferrugineus elutus</i> (Todd, 1927)		
<i>Myrmotherus ruficauda</i> (Wied, 1831)	formigueiro-de-cauda-ruiva	BR, En
<i>Myrmotherus ruficauda soror</i> (Pinto, 1940)		
<i>Myrmotherus ruficauda ruficauda</i> (Wied, 1831)		
<i>Myrmotherus loricatus</i> (Lichtenstein, 1823)	formigueiro-assobiador	BR, En
<i>Myrmotherus squamosus</i> (Pelzeln, 1868)	papa-formiga-de-grota	BR, En
<b>Hypocnemoides Bangs &amp; Penard, 1918</b>		
<i>Hypocnemoides maculicauda</i> (Pelzeln, 1868)	solta-asa	BR
<i>Hypocnemoides maculicauda maculicauda</i> (Pelzeln, 1868)		
<i>Hypocnemoides maculicauda orientalis</i> Gyldenstolpe, 1941		
<i>Hypocnemoides melanopogon</i> (Sclater, 1857)	solta-asa-do-norte	BR
<i>Hypocnemoides melanopogon occidentalis</i> Zimmer, 1932		
<i>Hypocnemoides melanopogon melanopogon</i> (Sclater, 1857)		
<i>Hypocnemoides melanopogon minor</i> Gyldenstolpe, 1941		
<b>Hylophylax Ridgway, 1909</b>		
<i>Hylophylax naevius</i> (Gmelin, 1789)	guarda-floresta	BR
<i>Hylophylax naevius naevius</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Hylophylax naevius obscurus</i> Todd, 1927		
<i>Hylophylax naevius consobrinus</i> Todd, 1913		
<i>Hylophylax naevius theresae</i> (Des Murs, 1856)		
<i>Hylophylax naevius inexpectatus</i> Carriker, 1932		
<i>Hylophylax naevius ochraceus</i> (Berlepsch, 1912)		
<i>Hylophylax punctulatus</i> (Des Murs, 1856)	guarda-várzea	BR
<i>Hylophylax punctulatus punctulatus</i> (Des Murs, 1856)		

<sup>277</sup> Subespécie sinonimizada com *guttatus* por Zimmer & Isler (2003).<sup>278</sup> Bravo et al. (2021) demonstraram que, a despeito 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.<sup>279</sup> Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler et al. (2013).

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

<sup>280</sup> Os representantes de *Myrmelastes* (exceto *M. hyperythrus*) eram antes tratados em *Schistocichla*, por vezes também em *Percnostola*; ver Isler et al. (2013).<sup>281</sup> Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler et al. (2013).<sup>282</sup> Subespécie sinonimizada com *leucophrys* por Zimmer & Isler (2003).<sup>283</sup> Thom et al. (2018) apresentam dados moleculares e morfológicos que apoiam o reconhecimento de três espécies no complexo *M. lugubris*.<sup>284</sup> Ver Isler & Maldonado-Coelho (2017) para o tratamento como espécie independente de *P. leuconota*.<sup>285</sup> Ver Isler & Maldonado-Coelho (2017) para o tratamento como espécie independente de *P. leuconota*.<sup>286</sup> Tratada como subespécie nas fontes referenciais, mas aqui considerada espécie plena, dada a sua distinção genética (Maldonado-Coelho et al. 2013) e morfológica.

Táxon		Nome em Português	Status
<b>Pernostola Cabanis &amp; Heine, 1859</b>			
<i>Pernostola rufifrons</i> (Gmelin, 1789)	formigueiro-de-cabeça-preta	BR	
<i>Pernostola subcristata</i> Hellmayr, 1908	formigueiro-de-hellmayr	BR, En	
<i>Pernostola minor</i> Pelzeln, 1868	formigueiro-de-pelzeln	BR	
<b>Akletos Dunajewski, 1948<sup>287</sup></b>			
<i>Akletos melanoceps</i> (Spix, 1825)	formigueiro-grande	BR	
<i>Akletos goeldii</i> (Snethlage, 1908)	formigueiro-de-goeldi	BR	
<b>Hafferia Isler, Bravo &amp; Brumfield, 2013<sup>288</sup></b>			
<i>Hafferia fortis</i> (Sclater & Salvin, 1868)	formigueiro-de-taoca	BR	
<i>Hafferia fortis fortis</i> (Sclater & Salvin, 1868)			
<i>Hafferia fortis incanescens</i> (Todd, 1927)			
<b>Sciaphylax Bravo, Isler &amp; Brumfield, 2013<sup>289</sup></b>			
<i>Sciaphylax hemimelaena</i> (Sclater, 1857)	formigueiro-de-cauda-castanha	BR	
<i>Sciaphylax pallens</i> (Berlepsch & Hellmayr, 1905)	formigueiro-de-cauda-baia	BR	
<b>Cercomacra Sclater, 1858</b>			
<i>Cercomacra manu</i> Fitzpatrick & Willard, 1990	chororó-de-manu	BR	
<i>Cercomacra brasiliiana</i> Hellmayr, 1905	chororó-cinzento	BR, En	
<i>Cercomacra cinerascens</i> (Sclater, 1857)	chororó-pocuá	BR	
<i>Cercomacra cinerascens cinerascens</i> (Sclater, 1857)			
<i>Cercomacra cinerascens immaculata</i> Chubb, 1918			
<i>Cercomacra cinerascens sclateri</i> Hellmayr, 1905			
<i>Cercomacra cinerascens iterata</i> Zimmer, 1932			
<i>Cercomacra melanaria</i> (Ménétries, 1835)	chororó-do-pantanal	BR	
<i>Cercomacra ferdinandi</i> Snethlage, 1928	chororó-de-goiás	BR, En	
<i>Cercomacra carbonaria</i> Sclater & Salvin, 1873	chororó-do-rio-branco	BR	
<b>Cercomacroides Tello &amp; Raposo, 2014<sup>290</sup></b>			
<i>Cercomacroides nigrescens</i> (Cabanis & Heine, 1859)	chororó-negro	BR	
<i>Cercomacroides nigrescens approximans</i> (Pelzeln, 1868)			
<i>Cercomacroides nigrescens ochrogyna</i> (Snethlage, 1928)			
<i>Cercomacroides fuscicauda</i> (Zimmer, 1931) <sup>291</sup>	chororó-negro-do-acre	BR	
<i>Cercomacroides laeta</i> (Todd, 1920)	chororó-didi	BR	
<i>Cercomacroides laeta waimiri</i> (Bierregaard, Cohn-Haft & Stotz, 1997)			
<i>Cercomacroides laeta laeta</i> (Todd, 1920)			
<i>Cercomacroides laeta sabinoi</i> (Pinto, 1939)			
<i>Cercomacroides tyrannina</i> (Sclater, 1855)	chororó-escuro	BR	
<i>Cercomacroides tyrannina tyrannina</i> (Sclater, 1855)			
<i>Cercomacroides tyrannina saturatior</i> (Chubb, 1918)			
<i>Cercomacroides serva</i> (Sclater, 1858)	chororó-preto	BR	
<i>Cercomacroides serva hypomelaena</i> (Sclater, 1890)			
<b>Drymophila Swainson, 1824</b>			
<i>Drymophila ferruginea</i> (Temminck, 1822)	dituí	BR, En	
<i>Drymophila rubricollis</i> (Bertoni, 1901)	choquinha-dublê	BR	
<i>Drymophila genei</i> (Filippi, 1847)	choquinha-da-serra	BR, En	
<i>Drymophila ochropyga</i> (Hellmayr, 1906)	choquinha-de-dorso-vermelho	BR, En	
<i>Drymophila malura</i> (Temminck, 1825)	choquinha-carijó	BR	
<i>Drymophila squamata</i> (Lichtenstein, 1823)	pintadinho	BR, En	
<i>Drymophila squamata squamata</i> (Lichtenstein, 1823)			
<i>Drymophila squamata stictocorypha</i> (Boucard & Berlepsch, 1892)			
<i>Drymophila devillei</i> (Ménégaux & Hellmayr, 1906)	choquinha-listrada	BR	
<i>Drymophila devillei devillei</i> (Ménégaux & Hellmayr, 1906)			
<i>Drymophila devillei subochracea</i> Chapman, 1921			
<b>Hypocnemis Cabanis, 1847</b>			
<i>Hypocnemis hypoxantha</i> Sclater, 1869	cantador-amarelo	BR	
<i>Hypocnemis hypoxantha hypoxantha</i> Sclater, 1869			
<i>Hypocnemis hypoxantha ochraceiventris</i> Chapman, 1921			
<i>Hypocnemis subflava</i> Cabanis, 1873	cantador-galego	BR	

<sup>287</sup> Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler et al. (2013).<sup>288</sup> Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler et al. (2013).<sup>289</sup> Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler et al. (2013).<sup>290</sup> Antes tratadas em *Cercomacra*, mas ver Tello et al. (2014).<sup>291</sup> Tradicionalmente tratada como subespécie de *C. nigrescens*, mas Mayer et al. (2014) substanciam seu tratamento como espécie plena a partir de diferenças vocais.

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Hypocnemis subflava collinsi</i> Cherrie, 1916		
<i>Hypocnemis cantator</i> (Boddaert, 1783)	cantador-da-guiana	BR
<i>Hypocnemis cantator notaea</i> Hellmayr, 1920		
<i>Hypocnemis cantator cantator</i> (Boddaert, 1783)		
<i>Hypocnemis flavescens</i> Sclater, 1865	cantador-sulfúreo	BR
<i>Hypocnemis flavescens flavescens</i> Sclater, 1865		
<i>Hypocnemis flavescens perlflava</i> Pinto, 1966		
<i>Hypocnemis peruviana</i> Taczanowski, 1884	cantador-sinaleiro	BR
<i>Hypocnemis peruviana saturata</i> Carriker, 1930		
<i>Hypocnemis peruviana peruviana</i> Taczanowski, 1884		
<i>Hypocnemis ochrogyna</i> Zimmer, 1932	cantador-ocráceo	BR
<i>Hypocnemis rondoni</i> Whitney, Isler, Bravo, Aristizábal, Schunck, Silveira, Piacentini, Cohn-Haft & Rêgo, 2013	cantador-de-rondon	BR, En
<i>Hypocnemis striata</i> (Spix, 1825)	cantador-estriado	BR, En
<i>Hypocnemis striata implicata</i> Zimmer, 1932		
<i>Hypocnemis striata striata</i> (Spix, 1825)		
<i>Hypocnemis striata affinis</i> Zimmer, 1932		
<b>Pithys Vieillot, 1818</b>		
<i>Pithys albifrons</i> (Linnaeus, 1766)	papa-formiga-de-topete	BR
<i>Pithys albifrons albifrons</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Pithys albifrons brevibarba</i> Chapman, 1928 <sup>292</sup>		
<i>Pithys albifrons peruvianus</i> Taczanowski, 1884		
<b>Willisornis Agne &amp; Pacheco, 2007<sup>293</sup></b>		
<i>Willisornis poecilinotus</i> (Cabanis, 1847)	rendadinho	BR
<i>Willisornis poecilinotus poecilinotus</i> (Cabanis, 1847)		
<i>Willisornis poecilinotus duidae</i> (Chapman, 1923)		
<i>Willisornis poecilinotus griseiventris</i> (Pelzeln, 1868)		
<i>Willisornis poecilinotus gutturalis</i> (Todd, 1927)		
<i>Willisornis vidua</i> (Hellmayr, 1905)	rendadinho-do-xingu	BR, En
<i>Willisornis vidua nigrigula</i> (Snethlage, 1914)		
<i>Willisornis vidua vidua</i> (Hellmayr, 1905)		
<b>Phlegopsis Reichenbach, 1850</b>		
<i>Phlegopsis nigromaculata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	mãe-de-taoca	BR
<i>Phlegopsis nigromaculata nigromaculata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
<i>Phlegopsis nigromaculata bowmani</i> Ridgway, 1888		
<i>Phlegopsis nigromaculata confinis</i> Zimmer, 1932		
<i>Phlegopsis nigromaculata paraensis</i> Hellmayr, 1904		
<i>Phlegopsis borbae</i> Hellmayr, 1907	mãe-de-taoca-dourada	BR, En
<i>Phlegopsis erythroptera</i> (Gould, 1855)	mãe-de-taoca-avermelhada	BR
<i>Phlegopsis erythroptera erythroptera</i> (Gould, 1855)		
<i>Phlegopsis erythroptera ustulata</i> Todd, 1927		
<b>Gymnopithys Bonaparte, 1857</b>		
<i>Gymnopithys leucaspis</i> (Sclater, 1855)	mãe-de-taoca-bochechuda	BR
<i>Gymnopithys leucaspis lateralis</i> Todd, 1927		
<i>Gymnopithys rufigula</i> (Boddaert, 1783)	mãe-de-taoca-de-garganta-vermelha	BR
<i>Gymnopithys rufigula pallidus</i> (Cherrie, 1909)		
<i>Gymnopithys rufigula pallidigula</i> Phelps & Phelps Jr, 1947		
<i>Gymnopithys rufigula rufigula</i> (Boddaert, 1783)		
<b>Oneillornis Isler, Bravo &amp; Brumfield, 2014</b>		
<i>Oneillornis salvini</i> (Berlepsch, 1901)	mãe-de-taoca-de-cauda-barrada	BR
<i>Oneillornis salvini maculatus</i> (Zimmer, 1937)		
<i>Oneillornis salvini salvini</i> (Berlepsch, 1901)		
<b>Rhegmatorhina Ridgway, 1888</b>		
<i>Rhegmatorhina gymnops</i> Ridgway, 1888	mãe-de-taoca-de-cara-branca	BR, En
<i>Rhegmatorhina berlepschi</i> (Snethlage, 1907)	mãe-de-taoca-arlequim	BR, En
<i>Rhegmatorhina hoffmannsi</i> (Hellmayr, 1907)	mãe-de-taoca-papuda	BR, En
<i>Rhegmatorhina cristata</i> (Pelzeln, 1868)	mãe-de-taoca-cristada	BR
<i>Rhegmatorhina melanosticta</i> (Sclater & Salvin, 1880)	mãe-de-taoca-cabeçuda	BR
<i>Rhegmatorhina melanosticta purusiana</i> (Snethlage, 1908)		

<sup>292</sup> Subespécie sinonimizada com *peruvianus* por Zimmer & Isler (2003).<sup>293</sup> Antes tratadas em *Hylophylax*, mas Brumfield et al. (2007) apresentaram evidências para o tratamento em gênero à parte (ver ainda Agne & Pacheco 2007).

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Rhegmatorhina melanosticta badia</i> Zimmer, 1932		
<b>Melanopareiidae Ericson, Olson, Irested, Alvarenga &amp; Fjeldså, 2010</b>			
<i>Melanopareia</i> Reichenbach, 1853 <sup>294</sup>			
<i>Melanopareia bitorquata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) <sup>295</sup>	meia-lua-de-coleira-dupla	BR#	
<i>Melanopareia torquata</i> (Wied, 1831)	meia-lua-do-cerrado	BR	
<i>Melanopareia torquata rufescens</i> Hellmayr, 1924			
<i>Melanopareia torquata torquata</i> (Wied, 1831)			
<b>Conopophagidae Sclater &amp; Salvin, 1873</b>			
<i>Conopophaga</i> Vieillot, 1816			
<i>Conopophaga melanogaster</i> Ménétries, 1835 <sup>296</sup>	chupa-dente-grande	BR	
<i>Conopophaga melanops</i> (Vieillot, 1818)	cuspidor-de-máscara-preta	BR, En	
<i>Conopophaga melanops nigrifrons</i> Pinto, 1954			
<i>Conopophaga melanops perspicillata</i> (Lichtenstein, 1823)			
<i>Conopophaga melanops melanops</i> (Vieillot, 1818)			
<i>Conopophaga aurita</i> (Gmelin, 1789)	chupa-dente-de-cinta	BR	
<i>Conopophaga aurita inexpectata</i> Zimmer, 1931			
<i>Conopophaga aurita aurita</i> (Gmelin, 1789)			
<i>Conopophaga aurita australis</i> Todd, 1927			
<i>Conopophaga aurita snethlageae</i> Berlepsch, 1912			
<i>Conopophaga aurita pallida</i> Snethlage, 1914			
<i>Conopophaga peruviana</i> Des Murs, 1856	chupa-dente-do-peru	BR	
<i>Conopophaga cearae</i> Cory, 1916 <sup>297</sup>	chupa-dente-do-nordeste	BR, En	
<i>Conopophaga roberti</i> Hellmayr, 1905	chupa-dente-de-capuz	BR, En	
<i>Conopophaga lineata</i> (Wied, 1831)	chupa-dente	BR	
<i>Conopophaga lineata lineata</i> (Wied, 1831)			
<i>Conopophaga lineata rubecula</i> Neumann, 1931			
<i>Conopophaga lineata vulgaris</i> Ménétries, 1835			
<b>Furnariidae Sibley, Ahlquist &amp; Monroe, 1988</b>			
<b>Grallarioidea Sclater &amp; Salvin, 1873</b>			
<b>Grallariidae Sclater &amp; Salvin, 1873</b>			
<i>Grallaria</i> Vieillot, 1816			
<i>Grallaria varia</i> (Boddaert, 1783)	tovacuçu	BR	
<i>Grallaria varia cinereiceps</i> Hellmayr, 1903			
<i>Grallaria varia varia</i> (Boddaert, 1783)			
<i>Grallaria varia distincta</i> Todd, 1927			
<i>Grallaria varia intercedens</i> Berlepsch & Leverkühn, 1890			
<i>Grallaria varia imperator</i> Lafresnaye, 1842			
<i>Grallaria guatimalensis</i> Lafresnaye, 1842 <sup>298</sup>	tovacuçu-corujinha	BR	
<i>Grallaria guatimalensis roraimae</i> Chubb, 1921			
<i>Grallaria eludens</i> Lowery & O'Neill, 1969	tovacuçu-xodó	BR#	
<b>Cryptopezus Carneiro, Bravo &amp; Aleixo, 2020<sup>299</sup></b>			
<i>Cryptopezus nattereri</i> (Pinto, 1937)	pinto-do-mato	BR	
<b>Grallariculidae Sclater, 1858</b>			
<i>Grallaricula nana</i> (Lafresnaye, 1842) <sup>300</sup>	tovaquinha-de-coroa-cinza	BR	
<i>Grallaricula nana kukenamensis</i> Chubb, 1918			
<b>Hylopezus Ridgway, 1909</b>			
<i>Hylopezus ochroleucus</i> (Wied, 1831)	pompeu	BR, En	
<i>Hylopezus macularius</i> (Temminck, 1823)	torom-carijó	BR	
<i>Hylopezus dilutus</i> (Hellmayr, 1910)	torom-do-imeri	BR	
<i>Hylopezus whittakeri</i> Carneiro, Gonzaga, Rêgo, Sampaio, Schneider & Aleixo, 2012	torom-de-alta-floresta	BR, En	
<i>Hylopezus paraensis</i> Snethlage, 1910	torom-do-pará	BR, En	
<b>Myrmothera Vieillot, 1816</b>			
<i>Myrmothera berlepschi</i> (Hellmayr, 1903) <sup>301</sup>	torom-torom	BR	
<i>Myrmothera berlepschi yessupi</i> (Carriker, 1930)			

<sup>294</sup> 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 ICBN (1999).

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

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

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

<sup>298</sup> Os primeiros registros confirmados para o Brasil foram publicados por Laranjeiras et al. (2019).

<sup>299</sup> Gênero monotípico proposto com base na filogenia apresentada por Carneiro et al. (2019).

<sup>300</sup> Recentemente coletado em Roraima; espécimes depositados na coleção do INPA (M. Cohn-Haft, dados inéditos).

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

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Myrmothera berlepschi berlepschi</i> (Hellmayr, 1903)		
<i>Myrmothera campanisona</i> (Hermann, 1783)	tovaca-patinho	BR
<i>Myrmothera campanisona dissors</i> Zimmer, 1934		
<i>Myrmothera campanisona campanisona</i> (Hermann, 1783)		
<i>Myrmothera campanisona minor</i> (Taczanowski, 1882)		
<i>Myrmothera simplex</i> (Salvin & Godman, 1884)	torom-de-peito-pardo	BR#
<i>Myrmothera simplex pacaraimae</i> Phelps & Dickerman, 1980		
<i>Myrmothera simplex simplex</i> (Salvin & Godman, 1884)		
<i>Myrmothera simplex duidae</i> Chapman, 1929		
<i>Myrmothera subcanescens</i> Todd, 1927 <sup>302</sup>	tovaca-do-tapajós	BR, En
<b>Rhinocryptidae Wetmore, 1926</b>		
<b>Rhinocryptinae Wetmore, 1926</b>		
<i>Psilorhamphus Sclater, 1855</i>		
<i>Psilorhamphus guttatus</i> (Ménétries, 1835)	tapaculo-pintado	BR
<b>Liosceles Sclater, 1865</b>		
<i>Liosceles thoracicus</i> (Sclater, 1865)	corneteiro-da-mata	BR
<i>Liosceles thoracicus dugandi</i> Meyer de Schauensee, 1950		
<i>Liosceles thoracicus thoracicus</i> (Sclater, 1865)		
<b>Scytalopodinae Müller, 1846</b>		
<b>Merulaxis Lesson, 1830</b>		
<i>Merulaxis ater</i> Lesson, 1830	entufado	BR, En
<i>Merulaxis stresemanni</i> Sick, 1960	entufado-baiano	BR, En
<b>Eleoscytalopus Maurício, Mata, Bornschein, Cadena, Alvarenga &amp; Bonatto, 2008<sup>303</sup></b>		
<i>Eleoscytalopus indigoticus</i> (Wied, 1831)	macuquinho	BR, En
<i>Eleoscytalopus psychopompus</i> (Teixeira & Carnevalli, 1989)	macuquinho-baiano	BR, En
<b>Scytalopus Gould, 1837</b>		
<i>Scytalopus iraiensis</i> Bornschein, Reinert & Pichorim, 1998	tapaculo-da-várzea	BR, En
<i>Scytalopus diamantinensis</i> Bornschein, Maurício, Belmonte-Lopes, Mata & Bonatto, 2007	tapaculo-da-chapada-diamantina	BR, En
<i>Scytalopus novacapitalis</i> Sick, 1958	tapaculo-de-brasília	BR, En
<i>Scytalopus petrophilus</i> Whitney, Vasconcelos, Silveira & Pacheco, 2010 <sup>304</sup>	tapaculo-serrano	BR, En
<i>Scytalopus pachecoi</i> Maurício, 2005	tapaculo-ferreirinho	BR
<i>Scytalopus gonzagai</i> Maurício, Belmonte-Lopes, Pacheco, Silveira, Whitney & Bornschein, 2014	tapaculo-preto-baiano	BR, En
<i>Scytalopus speluncae</i> (Ménétries, 1835) <sup>305</sup>	tapaculo-preto	BR, En
<b>Furnarioidea Gray, 1840</b>		
<b>Formicariidae Gray, 1840</b>		
<b>Formicarius Boddaert, 1783</b>		
<i>Formicarius colma</i> Boddaert, 1783	galinha-do-mato	BR
<i>Formicarius colma colma</i> Boddaert, 1783		
<i>Formicarius colma nigrifrons</i> Gould, 1855		
<i>Formicarius colma amazonicus</i> Hellmayr, 1902		
<i>Formicarius colma ruficeps</i> (Spix, 1824)		
<i>Formicarius analis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	pinto-do-mato-de-cara-preta	BR
<i>Formicarius analis zamorae</i> Chapman, 1923		
<i>Formicarius analis crissalis</i> (Cabanis, 1861)		
<i>Formicarius analis analis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
<i>Formicarius analis paraensis</i> Novaes, 1957		
<i>Formicarius rufifrons</i> Blake, 1957	pinto-do-mato-de-fronte-ruiva	BR
<b>Chamaea Vigors, 1825</b>		
<i>Chamaea campanisona</i> (Lichtenstein, 1823) <sup>306</sup>	tovaca-campainha	BR
<i>Chamaea campanisona obscura</i> Zimmer & Phelps, 1944 <sup>307</sup>		
<i>Chamaea campanisona campanisona</i> (Lichtenstein, 1823)		
<i>Chamaea nobilis</i> Gould, 1855	tovaca-estriada	BR

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

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

<sup>304</sup> Ver comentário sob *S. speluncae*.

<sup>305</sup> O nome *Scytalopus speluncae* tem sido historicamente aplicado às populações escuras das montanhas do sudeste do Brasil. 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).

<sup>306</sup> A forma *C. c. tshoro* 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 diagnóstico para esta pretensa forma e a maioria dos autores anteriores (e.g., Naumburg 1939, Pinto 1978) consideram as duas inseparáveis.

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

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Chamaea nobilis rubida</i> Zimmer, 1932		
<i>Chamaea nobilis nobilis</i> Gould, 1855		
<i>Chamaea nobilis fulvipectus</i> Todd, 1927		
<i>Chamaea meruloides</i> Vigors, 1825	tovaca-cantadora	BR, En
<i>Chamaea ruficauda</i> (Cabanis & Heine, 1859)	tovaca-de-rabo-vermelho	BR
<b>Scleruridae Swainson, 1827</b>		
<b><i>Sclerurus</i> Swainson, 1827<sup>308</sup></b>		
<i>Sclerurus peruvianus</i> (Chubb, 1919) <sup>309</sup>	vira-folha-peruano	BR
<i>Sclerurus macconnelli</i> Chubb, 1919 <sup>310</sup>	vira-folha-de-peito-vermelho	BR
<i>Sclerurus macconnelli macconnelli</i> Chubb, 1919		
<i>Sclerurus macconnelli bahiae</i> Chubb, 1919		
<i>Sclerurus rufigularis</i> Pelzeln, 1868	vira-folha-de-bico-curto	BR
<i>Sclerurus rufigularis fulvigularis</i> Todd, 1920		
<i>Sclerurus rufigularis furfurosus</i> Todd, 1948		
<i>Sclerurus rufigularis brunnescens</i> Todd, 1948		
<i>Sclerurus rufigularis rufigularis</i> Pelzeln, 1868		
<i>Sclerurus caudacutus</i> (Vieillot, 1816)	vira-folha-pardo	BR
<i>Sclerurus caudacutus caudacutus</i> (Vieillot, 1816) <sup>311</sup>		
<i>Sclerurus caudacutus insignis</i> Zimmer, 1934		
<i>Sclerurus caudacutus brunneus</i> Sclater, 1857		
<i>Sclerurus caudacutus pallidus</i> Zimmer, 1934		
<i>Sclerurus caudacutus caligineus</i> Pinto, 1954		
<i>Sclerurus caudacutus umbretta</i> (Lichtenstein, 1823)		
<i>Sclerurus albicularis</i> Sclater & Salvin, 1869	vira-folha-de-garganta-cinza	BR
<i>Sclerurus albicularis albicollis</i> Carricker, 1935		
<i>Sclerurus albicularis kempffi</i> Kratter, 1997		
<i>Sclerurus cearensis</i> Snethlage, 1924 <sup>312</sup>	vira-folha-cearense	BR, En
<i>Sclerurus scansor</i> (Ménétries, 1835)	vira-folha	BR
<b><i>Geositta</i> Swainson, 1837</b>		
<i>Geositta cunicularia</i> (Vieillot, 1816)	curriqueiro	BR
<i>Geositta cunicularia cunicularia</i> (Vieillot, 1816)		
<i>Geositta poeciloptera</i> (Wied, 1830) <sup>313</sup>	andarilho	BR
<b>Dendrocolaptidae Gray, 1840</b>		
<b><i>Sittasominae</i> Ridgway, 1911</b>		
<b><i>Certhiasomus</i> Derryberry, Claramunt, Chesser, Aleixo, Cracraft, Moyle &amp; Brumfield, 2010<sup>314</sup></b>		
<i>Certhiasomus stictolaemus</i> (Pelzeln, 1868)	arapaçu-de-garganta-pintada	BR
<i>Certhiasomus stictolaemus clarior</i> (Zimmer, 1929)		
<i>Certhiasomus stictolaemus secundus</i> (Hellmayr, 1904)		
<i>Certhiasomus stictolaemus stictolaemus</i> (Pelzeln, 1868)		
<b><i>Sittasomus</i> Swainson, 1827</b>		
<i>Sittasomus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-verde	BR
<i>Sittasomus griseicapillus amazonus</i> Lafresnaye, 1850		
<i>Sittasomus griseicapillus axillaris</i> Zimmer, 1934		
<i>Sittasomus griseicapillus transitivus</i> Pinto & Camargo, 1948		
<i>Sittasomus griseicapillus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818)		
<i>Sittasomus griseicapillus reiseri</i> Hellmayr, 1917		
<i>Sittasomus griseicapillus olivaceus</i> Wied, 1831		
<i>Sittasomus griseicapillus sylviellus</i> (Temminck, 1821)		
<b><i>Deconychura</i> Cherrie, 1891</b>		
<i>Deconychura longicauda</i> (Pelzeln, 1868)	arapaçu-rabudo	BR
<i>Deconychura longicauda longicauda</i> (Pelzeln, 1868)		
<i>Deconychura longicauda connectens</i> Zimmer, 1929		
<i>Deconychura longicauda pallida</i> Zimmer, 1929		
<i>Deconychura longicauda zimmeri</i> Pinto, 1974		

<sup>308</sup> 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).

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

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

<sup>311</sup> A ocorrência desta forma no Brasil foi demonstrada por Schunck et al. (2011).

<sup>312</sup> 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.

<sup>313</sup> Historicamente tratado em *Geobates*.

<sup>314</sup> 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	Status
<b>Dendrocincla Gray, 1840</b>		
<i>Dendrocincla merula</i> (Lichtenstein, 1829)	arapaçu-da-taoca	BR
<i>Dendrocincla merula bartletti</i> Chubb, 1919		
<i>Dendrocincla merula merula</i> (Lichtenstein, 1820)		
<i>Dendrocincla merula obidensis</i> Todd, 1948		
<i>Dendrocincla merula remota</i> Todd, 1925		
<i>Dendrocincla merula olivascens</i> Zimmer, 1934		
<i>Dendrocincla merula castanoptera</i> Ridgway, 1888		
<i>Dendrocincla merula badia</i> Zimmer, 1934		
<i>Dendrocincla fuliginosa</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-pardo	BR
<i>Dendrocincla fuliginosa phaeochroa</i> Berlepsch & Hartert, 1902		
<i>Dendrocincla fuliginosa neglecta</i> Todd, 1948 <sup>315</sup>		
<i>Dendrocincla fuliginosa fuliginosa</i> (Vieillot, 1818)		
<i>Dendrocincla fuliginosa rufofulvacea</i> Ridgway, 1888		
<i>Dendrocincla atrirostris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) <sup>316</sup>	arapaçu-pardo-de-mato-grosso	BR
<i>Dendrocincla taunayi</i> Pinto, 1939 <sup>317</sup>	arapaçu-pardo-do-nordeste	BR, En
<i>Dendrocincla turdina</i> (Lichtenstein, 1820)	arapaçu-liso	BR
<b>Dendrocolaptinae Gray, 1840</b>		
<b>Glyphorynchus Wied, 1831</b>		
<i>Glyphorynchus spirurus</i> (Vieillot, 1819)	arapaçu-bico-de-cunha	BR
<i>Glyphorynchus spirurus rufifigularis</i> Zimmer, 1934		
<i>Glyphorynchus spirurus albicularis</i> Chapman, 1923 <sup>318</sup>		
<i>Glyphorynchus spirurus spirurus</i> (Vieillot, 1819)		
<i>Glyphorynchus spirurus coronoboscurus</i> Phelps & Phelps Jr, 1955		
<i>Glyphorynchus spirurus castelnauii</i> Des Murs, 1856		
<i>Glyphorynchus spirurus inornatus</i> Zimmer, 1934		
<i>Glyphorynchus spirurus paraensis</i> Pinto, 1974		
<i>Glyphorynchus spirurus cuneatus</i> (Lichtenstein, 1820)		
<b>Dendrexetastes Eyston, 1851</b>		
<i>Dendrexetastes rufigula</i> (Lesson, 1844) <sup>319</sup>	arapaçu-galinha-da-guiana	BR
<i>Dendrexetastes devillei</i> (Lafresnaye, 1850)	arapaçu-galinha-ocidental	BR
<i>Dendrexetastes paraensis</i> Lorenz von Liburnau, 1895	arapaçu-galinha-do-pará	BR, En
<i>Dendrexetastes paraensis moniliger</i> Zimmer, 1934		
<i>Dendrexetastes paraensis paraensis</i> Lorenz von Liburnau, 1895		
<b>Nasica Lesson, 1830</b>		
<i>Nasica longirostris</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-bico-comprido	BR
<b>Dendrocolaptes Hermann, 1804</b>		
<i>Dendrocolaptes certhia</i> (Boddaert, 1783)	arapaçu-barrado	BR
<i>Dendrocolaptes radiolatus</i> Sclater & Salvin, 1868 <sup>320</sup>	arapaçu-barrado-do-napo	BR
<i>Dendrocolaptes juruanus</i> Ihering, 1905 <sup>321</sup>	arapaçu-barrado-do-juruá	BR
<i>Dendrocolaptes concolor</i> Pelzeln, 1868 <sup>322</sup>	arapaçu-concolor	BR
<i>Dendrocolaptes ridgwayi</i> Hellmayr, 1905 <sup>323</sup>	arapaçu-barrado-do-tapajós	BR, En
<i>Dendrocolaptes retentus</i> Batista, Aleixo, Vallinoto, Azevedo, Rêgo, Silveira, Sampaio & Schneider, 2013 <sup>324</sup>	arapaçu-barrado-do-xingu	BR, En
<i>Dendrocolaptes medius</i> Todd, 1920 <sup>325</sup>	arapaçu-barrado-do-leste	BR, En
<i>Dendrocolaptes picumnus</i> Lichtenstein, 1820	arapaçu-meio-barrado	BR
<i>Dendrocolaptes picumnus picumnus</i> Lichtenstein, 1820		
<i>Dendrocolaptes picumnus validus</i> Tschudi, 1844		
<i>Dendrocolaptes picumnus pallescens</i> Pelzeln, 1868		
<i>Dendrocolaptes hoffmannsi</i> Hellmayr, 1909	arapaçu-marrom	BR, En

<sup>315</sup> Dados genéticos indicam que *neglecta* pode ser sinônimo de *phaeochora* (Schulz et al. 2019).<sup>316</sup> Ver Schultz et al. (2019) e Pulido-Santacruz et al. (2020) para o tratamento deste táxon como espécie independente de *D. fuliginosa*.<sup>317</sup> 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).<sup>318</sup> Apenas recentemente documentada no Brasil, no leste do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).<sup>319</sup> Ferreira et al. (2016) apresentam e discutem as evidências genéticas e morfológicas que embasam a revisão dos limites interespecíficos em *Dendrexetastes rufigula*.<sup>320</sup> Separada de *D. certhia* com base em dados morfológicos e genéticos (Batista et al. 2013).<sup>321</sup> Separada de *D. certhia* com base em dados morfológicos e genéticos (Batista et al. 2013).<sup>322</sup> Separada de *D. certhia* com base em dados morfológicos e genéticos (Batista et al. 2013).<sup>323</sup> Separada de *D. certhia* com base em dados morfológicos e genéticos (Batista et al. 2013).<sup>324</sup> Acreditava-se que as populações de *D. certhia* do interflúvio Xingu-Tocantins representassem uma zona híbrida, mas Batista et al. (2013) mostraram a partir de dados morfológicos e genéticos que elas na verdade constituem uma espécie crítica e até então não descrita, a qual foi nomeada *D. retentus*.<sup>325</sup> Separada de *D. certhia* com base em dados morfológicos e genéticos (Batista et al. 2013).

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Dendrocolaptes transfasciatus</i> Todd, 1925 <sup>326</sup>	arapaçu-meio-barrado-do-xingu	BR, En
	<i>Dendrocolaptes platyrostris</i> Spix, 1825 <sup>327</sup>	arapaçu-grande	BR
	<i>Dendrocolaptes platyrostris intermedius</i> Berlepsch, 1883		
	<i>Dendrocolaptes platyrostris platyrostris</i> Spix, 1824		
<b><i>Hylexetastes</i> Sclater, 1889</b>			
	<i>Hylexetastes stresemanni</i> Snethlage, 1925	arapaçu-de-barriga-pintada	BR
	<i>Hylexetastes stresemanni insignis</i> Zimmer, 1934		
	<i>Hylexetastes stresemanni stresemanni</i> Snethlage, 1925		
	<i>Hylexetastes stresemanni undulatus</i> Todd, 1925		
	<i>Hylexetastes perrotii</i> (Lafresnaye, 1844)	arapaçu-de-bico-vermelho	BR
	<i>Hylexetastes uniformis</i> Hellmayr, 1909	arapaçu-uniforme	BR
	<i>Hylexetastes uniformis uniformis</i> Hellmayr, 1909		
	<i>Hylexetastes uniformis brigidae</i> Silva, Novaes & Oren, 1996 <sup>328</sup>		
<b><i>Xiphocolaptes</i> Lesson, 1840</b>			
	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i> (Lesson, 1840)	arapaçu-vermelho	BR
	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus orenocensis</i> Berlepsch & Hartert, 1902		
	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus berlepschi</i> Snethlage, 1908		
	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus paraensis</i> Pinto, 1945		
	<i>Xiphocolaptes caraibaensis</i> Silva, Novaes & Oren, 2002 <sup>329</sup>	arapaçu-do-carajás	BR, En
	<i>Xiphocolaptes falcirostris</i> (Spix, 1824)	arapaçu-do-nordeste	BR, En
	<i>Xiphocolaptes falcirostris falcirostris</i> (Spix, 1824)		
	<i>Xiphocolaptes falcirostris franciscanus</i> Snethlage, 1927		
	<i>Xiphocolaptes albicollis</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-garganta-branca	BR
	<i>Xiphocolaptes albicollis bahiae</i> Cory, 1919		
	<i>Xiphocolaptes albicollis villanova</i> Lima, 1920		
	<i>Xiphocolaptes albicollis albicollis</i> (Vieillot, 1818)		
	<i>Xiphocolaptes major</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-do-campo	BR
	<i>Xiphocolaptes major remoratus</i> Pinto, 1945		
	<i>Xiphocolaptes major castaneus</i> Ridgway, 1890		
<b><i>Xiphorhynchus</i> Swainson, 1827</b>			
	<i>Xiphorhynchus obsoletus</i> (Lichtenstein, 1820) <sup>330</sup>	arapaçu-riscado	BR
	<i>Xiphorhynchus obsoletus palliatus</i> (Des Murs, 1856)		
	<i>Xiphorhynchus obsoletus notatus</i> (Eyton, 1852)		
	<i>Xiphorhynchus obsoletus obsoletus</i> (Lichtenstein, 1820)		
	<i>Xiphorhynchus fuscus</i> (Vieillot, 1818) <sup>331</sup>	arapaçu-rajado	BR
	<i>Xiphorhynchus fuscus pintoi</i> Longmore & Silveira, 2005		
	<i>Xiphorhynchus fuscus tenuirostris</i> (Lichtenstein, 1820)		
	<i>Xiphorhynchus fuscus fuscus</i> (Vieillot, 1818)		
	<i>Xiphorhynchus atlanticus</i> (Cory, 1916) <sup>332</sup>	arapaçu-rajado-do-nordeste	BR, En
	<i>Xiphorhynchus pardalotus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-assobiador	BR
	<i>Xiphorhynchus pardalotus caurensis</i> Todd, 1948		
	<i>Xiphorhynchus pardalotus pardalotus</i> (Vieillot, 1818)		
	<i>Xiphorhynchus chunchotambo</i> (Tschudi, 1844) <sup>333</sup>	arapaçu-de-tschiudi	BR#
	<i>Xiphorhynchus chunchotambo brevirostris</i> Zimmer, 1934		
	<i>Xiphorhynchus beauperthuyi</i> (Pucheran & Lafresnaye, 1850) <sup>334</sup>	arapaçu-ocelado-do-norte	BR
	<i>Xiphorhynchus ocellatus</i> (Spix, 1824)	arapaçu-ocelado	BR
	<i>Xiphorhynchus ocellatus perplexus</i> Zimmer, 1934		
	<i>Xiphorhynchus ocellatus ocellatus</i> (Spix, 1824)		
	<i>Xiphorhynchus elegans</i> (Pelzeln, 1868) <sup>335</sup>	arapaçu-elegante	BR
	<i>Xiphorhynchus elegans ornatus</i> Zimmer, 1934		
	<i>Xiphorhynchus elegans juruanus</i> (Ihering, 1905) <sup>336</sup>		

<sup>326</sup> Separado da espécie politípica *D. picumnus* com base em dados genéticos e morfológicos discutidos em Santana et al. (2020).<sup>327</sup> 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.<sup>328</sup> Azuaje-Rodríguez et al. (2020) fornecem as evidências para o tratamento de *H. brigidae* como subespécie de *H. uniformis*.<sup>329</sup> Alternativamente tratada como subespécie de *X. promeropirhynchus* (Marantz et al. 2003).<sup>330</sup> As subespécies de *X. obsoletus* não são geneticamente diferentes e podem ser todas produto de artefato taxonômico (Aleixo 2006).<sup>331</sup> Antes tratada no gênero *Lepidocolaptes*, mas trabalhos mais recentes mostram que pertence a *Xiphorhynchus* (Aleixo 2002, Derryberry et al. 2011).<sup>332</sup> 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).<sup>333</sup> Separada recentemente de *X. ocellatus* com base em dados moleculares, morfológicos e vocais (Aleixo 2002, Marantz et al. 2003, Sousa-Neves et al. 2013).<sup>334</sup> 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 *weddelii*, mas ver Penhallurick & Aleixo (2008).<sup>335</sup> 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).<sup>336</sup> 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 alopatrócos) e entram em contato no norte do interfluvio Madeira-Purus, onde aparentemente intergradam (Haffer 1997; A. Aleixo, dados inéditos).

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Xiphorhynchus elegans elegans</i> (Pelzeln, 1868)		
<i>Xiphorhynchus spixii</i> (Lesson, 1830)	arapaçu-de-spix	BR, En
<i>Xiphorhynchus guttatus</i> (Lichtenstein, 1820)	arapaçu-de-garganta-amarela	BR
<i>Xiphorhynchus guttatus polystictus</i> (Salvin & Godman, 1883)		
<i>Xiphorhynchus guttatus connectens</i> Todd, 1948		
<i>Xiphorhynchus guttatus guttatus</i> (Lichtenstein, 1820)		
<i>Xiphorhynchus guttatooides</i> (Lafresnaye, 1850) <sup>337</sup>	arapaçu-de-lafresnaye	BR
<i>Xiphorhynchus guttatooides vicinalis</i> Todd, 1948		
<i>Xiphorhynchus guttatooides eytoni</i> (Sclater, 1854)		
<i>Xiphorhynchus guttatooides gracilirostris</i> Pinto & Camargo, 1957 <sup>338</sup>		
<i>Xiphorhynchus guttatooides dorbignyanus</i> (Pucheran & Lafresnaye, 1850)		
<i>Xiphorhynchus guttatooides guttatooides</i> (Lafresnaye, 1850)		
<b>Dendropex Swainson, 1827<sup>339</sup></b>		
<i>Dendropex picus</i> (Gmelin, 1788)	arapaçu-de-bico-branco	BR
<i>Dendropex picus picus</i> (Gmelin, 1788)		
<i>Dendropex picus duidae</i> Zimmer, 1934		
<i>Dendropex picus peruvianus</i> Zimmer, 1934		
<i>Dendropex picus rufescens</i> Todd, 1948		
<i>Dendropex picus bahiae</i> Bangs & Penard, 1921		
<i>Dendropex kienerii</i> (Des Murs, 1855) <sup>340</sup>	arapaçu-ferrugem	BR
<b>Campylorhamphus Bertoni, 1901</b>		
<i>Campylorhamphus trochilirostris</i> (Lichtenstein, 1820)	arapaçu-beija-flor	BR
<i>Campylorhamphus trochilirostris notabilis</i> Zimmer, 1934		
<i>Campylorhamphus trochilirostris snethlageae</i> Zimmer, 1934		
<i>Campylorhamphus trochilirostris devius</i> Zimmer, 1934		
<i>Campylorhamphus trochilirostris major</i> Ridgway, 1911		
<i>Campylorhamphus trochilirostris lafresnayanus</i> (d'Orbigny, 1846)		
<i>Campylorhamphus trochilirostris omissus</i> Pinto, 1933		
<i>Campylorhamphus trochilirostris trochilirostris</i> (Lichtenstein, 1820)		
<i>Campylorhamphus trochilirostris guttistriatus</i> Pinto & Camargo, 1955		
<i>Campylorhamphus falcularius</i> (Vieillot, 1822)	arapaçu-de-bico-torto	BR
<i>Campylorhamphus multostriatus</i> (Snethlage, 1907) <sup>341</sup>	arapaçu-de-bico-curvo-do-xingu	BR, En
<i>Campylorhamphus probatus</i> Zimmer, 1934 <sup>342</sup>	arapaçu-de-bico-curvo-de-rondônia	BR, En
<i>Campylorhamphus cardosoi</i> Portes, Aleixo, Zimmer, Whittaker, Weckstein, Gonzaga, Ribas, Bates & Lees, 2013 <sup>343</sup>	arapaçu-do-tapajós	
BR, En		
<i>Campylorhamphus procurvoides</i> (Lafresnaye, 1850)	arapaçu-de-bico-curvo	BR
<i>Campylorhamphus sanus</i> Zimmer, 1934 <sup>344</sup>	arapaçu-de-bico-curvo-do-napo	BR
<i>Campylorhamphus gyldenstolpei</i> Aleixo, Portes, Whittaker, Weckstein, Gonzaga, Zimmer, Ribas & Bates, 2013 <sup>345</sup>	arapaçu-do-tupana	
BR		
<b>Drymornis Eton, 1852</b>		
<i>Drymornis bridgesii</i> (Eton, 1849)	arapaçu-platino	BR
<b>Lepidocolaptes Reichenbach, 1853</b>		
<i>Lepidocolaptes souleyetii</i> (Des Murs, 1849)	arapaçu-listrado	BR
<i>Lepidocolaptes souleyetii littoralis</i> (Hartert & Goodson, 1917)		
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i> (Vieillot, 1818) <sup>346</sup>	arapaçu-de-cerrado	BR
<i>Lepidocolaptes wagleri</i> (Spix, 1824) <sup>347</sup>	arapaçu-de-wagler	BR, En

<sup>337</sup> 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).

<sup>338</sup> Rocha et al. (2015) propuseram sinonimizar *X. g. gracilirostris* com *X. g. eytoni* baseados em dados moleculares; ambos também são morfológicamente pouco diferenciados (Marantz et al. 2003). Entretanto, 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., *Myioibius barbatus* spp.; V. Piacentini, obs. pers.).

<sup>339</sup> Raposo et al. (2018) propuseram o novo gênero *Paludicola*ptes. Utilizaram um artigo do ICBN (1999) sobre descrição de táxon (12.3) para invalidar a fixação do tipo de *Dendropex* por Swainson a partir de indicação bibliográfica. Porém, os artigos do ICBN (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 ICBN. 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.

<sup>340</sup> Antes tratada como *Xiphorhynchus necopinus*, mas trabalhos mais recentes realocam a espécie no gênero *Dendropex* (Aleixo 2002, Aleixo et al. 2007, Derryberry et al. 2011) e demonstram que o nome *necopinus* é sinônimo-júnior de *kienerii* (Aleixo & Whitney 2002).

<sup>341</sup> Recentemente separado de *C. procurvoides* com base em dados morfológicos, vocais e genéticos (Aleixo et al. 2013, Portes et al. 2013).

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

<sup>343</sup> Acreditava-se que as populações do interflúvio Tapajós-Xingu pertenciam a *C. procurvoides multostriatus*, mas Portes et al. (2013) demonstraram a partir de dados morfológicos, vocais e genéticos que elas representam uma espécie críptica e não descrita, que foi então nomeada *C. cardosoi*.

<sup>344</sup> Recentemente separado de *C. procurvoides* com base em dados morfológicos, vocais e genéticos (Aleixo et al. 2013, Portes et al. 2013).

<sup>345</sup> 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).

<sup>346</sup> Bolívar-Leguizamón & 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 *preadatus*, é baixa (Marantz et al. 2003, Arbeláez-Cortés et al. 2012).

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

Táxon		Nome em Português	Status
<i>Lepidocolaptes squamatus</i> (Lichtenstein, 1822)	arapaçu-escamoso	BR, En	
<i>Lepidocolaptes falcinellus</i> (Cabanis & Heine, 1859) <sup>348</sup>	arapaçu-escamoso-do-sul	BR	
<i>Lepidocolaptes duidae</i> Zimmer, 1934	arapaçu-do-duida	BR	
<i>Lepidocolaptes albolineatus</i> (Lafresnaye, 1845)	arapaçu-de-listras-brancas	BR	
<i>Lepidocolaptes fatimalimae</i> Rodrigues, Aleixo, Whittaker & Naka, 2013	arapaçu-do-inambari	BR	
<i>Lepidocolaptes fuscicapillus</i> (Pelzeln, 1868)	arapaçu-de-rondônia	BR	
<i>Lepidocolaptes layardi</i> (Sclater, 1873)	arapaçu-de-listras-brancas-do-leste	BR, En	
<b>Xenopidae Bonaparte, 1854</b>			
<i>Xenops</i> Illiger, 1811			
<i>Xenops tenuirostris</i> Pelzeln, 1859	bico-virado-fino	BR	
<i>Xenops tenuirostris acutirostris</i> Chapman, 1923 <sup>349</sup>			
<i>Xenops tenuirostris hellmayri</i> Todd, 1925			
<i>Xenops tenuirostris tenuirostris</i> Pelzeln, 1859			
<i>Xenops minutus</i> (Sparrman, 1788)	bico-virado-miúdo	BR	
<i>Xenops minutus remoratus</i> Zimmer, 1935			
<i>Xenops minutus ruficaudus</i> (Vieillot, 1816)			
<i>Xenops minutus obsoletus</i> Zimmer, 1924			
<i>Xenops minutus genibarbis</i> Illiger, 1811			
<i>Xenops minutus alagoanus</i> Pinto, 1954			
<i>Xenops minutus minutus</i> (Sparrman, 1788)			
<i>Xenops rutilans</i> Temminck, 1821	bico-virado-carijó	BR	
<i>Xenops rutilans purusianus</i> Todd, 1925			
<i>Xenops rutilans chapadensis</i> Zimmer, 1935			
<i>Xenops rutilans rutilans</i> Temminck, 1821			
<b>Furnariidae Gray, 1840</b>			
<b>Berlepschiinae Ohlson, Irestedt, Ericson &amp; Fjeldså, 2013</b>			
<i>Berlepschia</i> Ridgway, 1887			
<i>Berlepschia rikeri</i> (Ridgway, 1886)	limpa-folha-do-buriti	BR	
<b>Pygarrhichinae Wolters, 1977</b>			
<i>Microxenops</i> Chapman, 1914			
<i>Microxenops milleri</i> Chapman, 1914	bico-virado-da-copa	BR	
<b>Furnariinae Gray, 1840</b>			
<i>Tarphonomus</i> Chesser & Brumfield, 2007			
<i>Tarphonomus certhioides</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	joão-chaquenho	VA# (W)	
<i>Tarphonomus certhioides certhioides</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) <sup>350</sup>			
<b>Furnarius Vieillot, 1816</b>			
<i>Furnarius figulus</i> (Lichtenstein, 1823)	casaca-de-couro-da-lama	BR, En	
<i>Furnarius figulus pileatus</i> Sclater & Salvin, 1878			
<i>Furnarius figulus figulus</i> (Lichtenstein, 1823)			
<i>Furnarius leucopus</i> Swainson, 1838	casaca-de-couro-amarelo	BR	
<i>Furnarius leucopus leucopus</i> Swainson, 1838			
<i>Furnarius leucopus tricolor</i> Giebel, 1868			
<i>Furnarius leucopus assimilis</i> Cabanis & Heine, 1859			
<i>Furnarius leucopus araguaiae</i> Pinto & Camargo, 1952			
<i>Furnarius torridus</i> Sclater & Salvin, 1866	joão-de-bico-pálido	BR	
<i>Furnarius minor</i> Pelzeln, 1858	joãozinho	BR	
<i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788)	joão-de-barro	BR	
<i>Furnarius rufus commersoni</i> Pelzeln, 1868			
<i>Furnarius rufus rufus</i> (Gmelin, 1788)			
<i>Furnarius rufus albogularis</i> (Spix, 1824)			
<b>Lochmias Swainson, 1827</b>			
<i>Lochmias nematura</i> (Lichtenstein, 1823)	joão-porca	BR	
<i>Lochmias nematura castanotous</i> Chubb, 1918			
<i>Lochmias nematura nematura</i> (Lichtenstein, 1823)			
<b>Phleocryptes Cabanis &amp; Heine, 1859</b>			
<i>Phleocryptes melanops</i> (Vieillot, 1817)	bate-bico	BR	
<i>Phleocryptes melanops melanops</i> (Vieillot, 1817)			

<sup>348</sup> Separada de *L. squamatus* com base em dados morfológicos e genéticos (Silva & Straube 1996, Marantz et al. 2003, Arbeláez-Cortés et al. 2012).<sup>349</sup> Espécimes do alto rio Negro (MPEG 17508, 17509) atestam a ocorrência do táxon em território brasileiro.<sup>350</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

Táxon		Nome em Português	Status
<b><i>Limnornis</i> Gould, 1839</b>			
<i>Limnornis curvirostris</i> Gould, 1839		joão-da-palha	BR
<b><i>Cinclodes</i> Gray, 1840</b>			
<i>Cinclodes espinhaceus</i> Freitas, Chaves, Costa, Santos & Rodrigues, 2012		pedreiro-do-espinhaço	BR, En
<i>Cinclodes pabsti</i> Sick, 1969		pedreiro	BR, En
<i>Cinclodes fuscus</i> (Vieillot, 1818)		pedreiro-dos-andes	VI (S)
<b><i>Philydorinae</i> Sclater &amp; Salvin, 1873</b>			
<b><i>Anabazenops</i> Lafresnaye, 1840</b>			
<i>Anabazenops dorsalis</i> (Sclater & Salvin, 1880)		barranqueiro-de-topete	BR
<i>Anabazenops fuscus</i> (Vieillot, 1816)		trepador-coleira	BR, En
<b><i>Megaxenops</i> Reiser, 1905</b>			
<i>Megaxenops parnaguae</i> Reiser, 1905		bico-virado-da-caatinga	BR, En
<b><i>Cichlocolaptes</i> Reichenbach, 1853</b>			
<i>Cichlocolaptes mazarbarnetti</i> Barnett & Buzzetti, 2014		trepador-do-nordeste	BR, En, Ex
<i>Cichlocolaptes leucophrus</i> (Jardine & Selby, 1830)		trepador-sobrancelha	BR, En
<i>Cichlocolaptes leucophrus leucophrus</i> (Jardine & Selby, 1830)			
<i>Cichlocolaptes leucophrus holti</i> Pinto, 1941			
<b><i>Heliobletus</i> Reichenbach, 1853</b>			
<i>Heliobletus contaminatus</i> Pelzeln, 1859 <sup>351</sup>		trepadorzinho	BR
<i>Heliobletus contaminatus</i> ssp.			
<i>Heliobletus contaminatus contaminatus</i> Pelzeln, 1859			
<b><i>Philydor</i> Spix, 1824</b>			
<i>Philydor erythrocerum</i> (Pelzeln, 1859)		limpa-folha-de-sobre-ruivo	BR
<i>Philydor erythrocerum lyra</i> Cherrie, 1916			
<i>Philydor erythrocerum suboles</i> Todd, 1948			
<i>Philydor erythrocerum erythrocerum</i> (Pelzeln, 1859)			
<i>Philydor novaesi</i> Teixeira & Gonzaga, 1983		limpa-folha-do-nordeste	BR, En, Ex
<i>Philydor atricapillus</i> (Wied, 1821)		limpa-folha-coroad	BR
<i>Philydor pyrrhodes</i> (Cabanis, 1848)		limpa-folha-vermelho	BR
<b><i>Anabacerthia</i> Lafresnaye, 1840</b>			
<i>Anabacerthia ruficaudata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)		limpa-folha-de-cauda-ruiva	BR
<i>Anabacerthia ruficaudata ruficaudata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)			
<i>Anabacerthia ruficaudata flavipecta</i> Phelps & Gilliard, 1941			
<i>Anabacerthia amaurotis</i> (Temminck, 1823)		limpa-folha-miúdo	BR
<i>Anabacerthia lichtensteini</i> (Cabanis & Heine, 1859)		limpa-folha-ocráceo	BR
<b><i>Syndactyla</i> Reichenbach, 1853</b>			
<i>Syndactyla rufigularis</i> (Lafresnaye, 1832)		trepador-quiete	BR
<i>Syndactyla rufigularis rufigularis</i> (Lafresnaye, 1832)			
<i>Syndactyla rufigularis acrita</i> (Oberholser, 1901)			
<i>Syndactyla dimidiata</i> (Pelzeln, 1859) <sup>352</sup>		limpa-folha-do-brejo	BR
<i>Syndactyla roraimae</i> (Hellmayr, 1917)		barranqueiro-de-roraima	BR#
<i>Syndactyla roraimae duidae</i> (Chapman, 1939)			
<i>Syndactyla roraimae roraimae</i> (Hellmayr, 1917)			
<i>Syndactyla roraimae urutani</i> (Phelps & Dickerman, 1980) <sup>353</sup>			
<i>Syndactyla ucayalae</i> (Chapman, 1928)		limpa-folha-de-bico-virado	BR
<b><i>Ancistrops</i> Sclater, 1862</b>			
<i>Ancistrops strigilatus</i> (Spix, 1825)		limpa-folha-picanço	BR
<i>Ancistrops strigilatus strigilatus</i> (Spix, 1825) <sup>354</sup>			
<i>Ancistrops strigilatus cognitus</i> Griscom & Greenway, 1937 <sup>355</sup>			
<b><i>Dendroma</i> Swainson, 1837<sup>356</sup></b>			
<i>Dendroma rufa</i> (Vieillot, 1818)		limpa-folha-de-testa-baia	BR
<i>Dendroma rufa chapadensis</i> (Zimmer, 1935)			
<i>Dendroma rufa rufa</i> (Vieillot, 1818)			
<i>Dendroma rufa boliviiana</i> (Berlepsch, 1907) <sup>357</sup>			

<sup>351</sup> 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.*)

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

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

<sup>354</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

<sup>355</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

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

<sup>357</sup> Apenas recentemente registrada no Brasil, no estado do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Dendroma erythroptera</i> (Sclater, 1856)	limpa-folha-de-asa-castanha	BR
	<i>Dendroma erythroptera erythroptera</i> (Sclater, 1856)		
	<i>Dendroma erythroptera diluviale</i> (Griscom & Greenway, 1937)		
<b><i>Clibanornis</i> Sclater &amp; Salvin, 1873</b>			
	<i>Clibanornis rectirostris</i> (Wied, 1831)	cisqueiro-do-rio	BR
	<i>Clibanornis dendrocolaptoides</i> (Pelzeln, 1859)	cisqueiro	BR
	<i>Clibanornis obscurus</i> (Pelzeln, 1859)	baranqueiro-ferrugem	BR
	<i>Clibanornis obscurus venezuelanus</i> (Zimmer & Phelps, 1947)		
	<i>Clibanornis obscurus obscurus</i> (Pelzeln, 1859) <sup>358</sup>		
	<i>Clibanornis watkinsorum</i> (Hellmayr, 1912) <sup>359</sup>	baranqueiro-ferrugem-do-acre	BR
<b><i>Automolus</i> Reichenbach, 1853</b>			
	<i>Automolus rufipileatus</i> (Pelzeln, 1859)	baranqueiro-de-coroa-castanha	BR
	<i>Automolus rufipileatus consobrinus</i> (Sclater, 1870)		
	<i>Automolus rufipileatus rufipileatus</i> (Pelzeln, 1859)		
	<i>Automolus melanopezus</i> (Sclater, 1858)	baranqueiro-escuro	BR
	<i>Automolus cervicalis</i> Sclater, 1889	baranqueiro-pardo-do-norte	BR
	<i>Automolus cervicalis badius</i> Zimmer, 1935		
	<i>Automolus cervicalis cervicalis</i> Sclater, 1889		
	<i>Automolus subulatus</i> (Spix, 1824)	limpa-folha-riscado	BR
	<i>Automolus subulatus subulatus</i> (Spix, 1824) <sup>360</sup>		
	<i>Automolus ochrolaemus</i> (Tschudi, 1844)	baranqueiro-camurça	BR
	<i>Automolus ochrolaemus turdinus</i> (Pelzeln, 1859)		
	<i>Automolus ochrolaemus ochrolaemus</i> (Tschudi, 1844)		
	<i>Automolus ochrolaemus auricularis</i> Zimmer, 1935		
	<i>Automolus infuscatus</i> (Sclater, 1856)	baranqueiro-pardo	BR
	<i>Automolus infuscatus purusianus</i> Todd, 1948		
	<i>Automolus infuscatus infuscatus</i> (Sclater, 1856)		
	<i>Automolus paraensis</i> Hartert, 1902	baranqueiro-do-pará	BR, En
	<i>Automolus lammi</i> Zimmer, 1947	baranqueiro-do-nordeste	BR, En
	<i>Automolus leucophthalmus</i> (Wied, 1821)	baranqueiro-de-olho-branco	BR
	<i>Automolus leucophthalmus leucophthalmus</i> (Wied, 1821)		
	<i>Automolus leucophthalmus sulphurascens</i> (Lichtenstein, 1823)		
<b><i>Synallaxiinae</i> De Selys-Longchamps, 1839</b>			
<b><i>Leptasthenura</i> Reichenbach, 1853</b>			
	<i>Leptasthenura platensis</i> Reichenbach, 1853	rabudinho	BR
	<i>Leptasthenura striolata</i> (Pelzeln, 1856)	grimpeirinho	BR, En
	<i>Leptasthenura setaria</i> (Temminck, 1824)	grimpeiro	BR
<b><i>Phacellodomus</i> Reichenbach, 1853</b>			
	<i>Phacellodomus rufifrons</i> (Wied, 1821)	joão-de-pau	BR
	<i>Phacellodomus rufifrons specularis</i> Hellmayr, 1925		
	<i>Phacellodomus rufifrons rufifrons</i> (Wied, 1821)		
	<i>Phacellodomus rufifrons sincipitalis</i> Cabanis, 1883		
	<i>Phacellodomus sibilatrix</i> Sclater, 1879	tio-tio-pequeno	BR
	<i>Phacellodomus striaticollis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	tio-tio	BR
	<i>Phacellodomus ruber</i> (Vieillot, 1817)	graveteiro	BR
	<i>Phacellodomus erythrophthalmus</i> (Wied, 1821)	joão-botina-da-mata	BR, En
	<i>Phacellodomus ferrugineigula</i> (Pelzeln, 1858)	joão-botina-do-brejo	BR
<b><i>Anumbius</i> d'Orbigny &amp; Lafresnaye, 1838</b>			
	<i>Anumbius annumbi</i> (Vieillot, 1817)	cochicho	BR
<b><i>Coryphistera</i> Burmeister, 1860</b>			
	<i>Coryphistera alaudina</i> Burmeister, 1860	corredor-crestudo	BR
	<i>Coryphistera alaudina alaudina</i> Burmeister, 1860		
<b><i>Asthenes</i> Reichenbach, 1853</b>			
	<i>Asthenes baeri</i> (Berlepsch, 1906)	lenheiro	BR
	<i>Asthenes baeri baeri</i> (Berlepsch, 1906)		
	<i>Asthenes luizae</i> Vieilliard, 1990	lenheiro-da-serra-do-cipó	BR, En
	<i>Asthenes hudsoni</i> (Sclater, 1874)	joão-platino	BR

<sup>358</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).<sup>359</sup> Para a grafia correta do nome específico, consultar Costa (2017).<sup>360</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Asthenes moreirae</i> (Miranda-Ribeiro, 1906)	garrincha-chorona	BR, En
	<i>Asthenes pyrrholeuca</i> (Vieillot, 1817)	lenheiro-de-rabo-comprido	VA (S)
	<i>Asthenes pyrrholeuca pyrrholeuca</i> (Vieillot, 1817) <sup>361</sup>		
<b><i>Acrobatornis Pacheco, Whitney &amp; Gonzaga, 1996</i></b>			
	<i>Acrobatornis fonsecai</i> Pacheco, Whitney & Gonzaga, 1996	acrobata	BR, En
<b><i>Metopothrix Sclater &amp; Salvin, 1866</i></b>			
	<i>Metopothrix aurantiaca</i> Sclater & Salvin, 1866	joão-folheiro	BR
<b><i>Roraimia Chapman, 1929</i></b>			
	<i>Roraimia adusta</i> (Salvin & Godman, 1884)	joão-de-roraima	BR#
	<i>Roraimia adusta mayri</i> Phelps, 1977 <sup>362</sup>		
	<i>Roraimia adusta adusta</i> (Salvin & Godman, 1884)		
<b><i>Thripophaga Cabanis, 1847</i></b>			
	<i>Thripophaga macroura</i> (Wied, 1821)	rabo-amarelo	BR, En
	<i>Thripophaga fusciceps</i> Sclater, 1889	joão-liso	BR
	<i>Thripophaga fusciceps obidensis</i> Todd, 1925		
<b><i>Limnoctites Hellmayr, 1925</i></b>			
	<i>Limnoctites rectirostris</i> (Gould, 1839)	arredio-do-gravatá	BR
	<i>Limnoctites sulphuriferus</i> (Burmeister, 1869) <sup>363</sup>	arredio-de-papo-manchado	BR
<b><i>Cranioleuca Reichenbach, 1853</i></b>			
	<i>Cranioleuca vulpina</i> (Pelzeln, 1856)	arredio-do-rio	BR
	<i>Cranioleuca vulpina vulpina</i> (Pelzeln, 1856) <sup>364</sup>		
	<i>Cranioleuca vulpina reiseri</i> (Reichenberger, 1922)		
	<i>Cranioleuca vulpecula</i> (Sclater & Salvin, 1866)	arredio-de-peito-branco	BR
	<i>Cranioleuca pyrrhophia</i> (Vieillot, 1818)	arredio	BR
	<i>Cranioleuca pyrrhophia pyrrhophia</i> (Vieillot, 1818)		
	<i>Cranioleuca obsoleta</i> (Reichenbach, 1853)	arredio-oliváceo	BR
	<i>Cranioleuca pallida</i> (Wied, 1831)	arredio-pálido	BR, En
	<i>Cranioleuca semicinerea</i> (Reichenbach, 1853)	joão-de-cabeça-cinza	BR, En
	<i>Cranioleuca semicinerea semicinerea</i> (Reichenbach, 1853)		
	<i>Cranioleuca semicinerea goyana</i> Pinto, 1936		
	<i>Cranioleuca demissa</i> (Salvin & Godman, 1884)	joão-do-tepui	BR#
	<i>Cranioleuca demissa demissa</i> (Salvin & Godman, 1884)		
	<i>Cranioleuca demissa cardonaorum</i> Phelps & Dickerman, 1980		
	<i>Cranioleuca gutturalata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	joão-pintado	BR
	<i>Cranioleuca muelleri</i> (Hellmayr, 1911)	joão-escamoso	BR, En
<b><i>Spartonoica Peters, 1950</i></b>			
	<i>Spartonoica maluroides</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	boininha	BR
<b><i>Pseudoseisura Reichenbach, 1853</i></b>			
	<i>Pseudoseisura cristata</i> (Spix, 1824)	casaca-de-couro	BR, En
	<i>Pseudoseisura unirufa</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	casaca-de-couro-de-crista-cinza	BR
	<i>Pseudoseisura lophotes</i> (Reichenbach, 1853)	coperete	BR
	<i>Pseudoseisura lophotes argentina</i> Parkes, 1960		
<b><i>Certhiaxis Lesson, 1844</i></b>			
	<i>Certhiaxis cinnamomeus</i> (Gmelin, 1788)	curutié	BR
	<i>Certhiaxis cinnamomeus cinnamomeus</i> (Gmelin, 1788)		
	<i>Certhiaxis cinnamomeus pallidus</i> Zimmer, 1935		
	<i>Certhiaxis cinnamomeus cearensis</i> (Cory, 1916)		
	<i>Certhiaxis cinnamomeus russeolus</i> (Vieillot, 1817)		
	<i>Certhiaxis mustelinus</i> (Sclater, 1874)	joão-da-canarana	BR
<b><i>Mazaria Claramunt, 2014</i></b>			
	<i>Mazaria propinquia</i> (Pelzeln, 1859) <sup>365</sup>	joão-de-barriga-branca	BR
<b><i>Schoeniophylax Ridgway, 1909</i></b>			
	<i>Schoeniophylax phryganophilus</i> (Vieillot, 1817)	bichoita	BR
	<i>Schoeniophylax phryganophilus phryganophilus</i> (Vieillot, 1817)		
	<i>Schoeniophylax phryganophilus petersi</i> Pinto, 1949		

<sup>361</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).<sup>362</sup> Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência na fronteira Brasil-Venezuela.<sup>363</sup> A transferência do presente táxon para *Limnoctites* resulta da filogenia proposta por Derryberry et al. (2011).<sup>364</sup> Segundo Zimmer (1997), *Cranioleuca vulpina alopecia* é aqui tratada como sinônimo de *C. v. vulpina*.<sup>365</sup> Historicamente tratada em *Synallaxis*, mas ver Claramunt (2014).

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

<sup>366</sup> 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.

<sup>367</sup> Bauernfeind et al. (2014) concordam com Whitney & Pacheco (2001) que o nome de Wied aplica-se a esta espécie e, portanto, é um sinônimo sénior de *S. 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).

<sup>368</sup> 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.

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

Táxon		Nome em Português	Status
<b>Ilicurinae Prum, 1992</b>			
<b><i>Ilicura</i> Reichenbach, 1850</b>			
<i>Ilicura militaris</i> (Shaw & Nodder, 1809)	tangarazinho	BR, En	
<b><i>Corapipo</i> Bonaparte, 1854</b>			
<i>Corapipo gutturalis</i> (Linnaeus, 1766)	dançarino-de-garganta-branca	BR	
<b><i>Chiroxiphia</i> Cabanis, 1847</b>			
<i>Chiroxiphia pareola</i> (Linnaeus, 1766)	tangará-príncipe	BR	
<i>Chiroxiphia regina</i> Sclater, 1856 <sup>370</sup>	tangará-de-coroa-amarela	BR	
<i>Chiroxiphia caudata</i> (Shaw & Nodder, 1793)	tangará	BR	
<b><i>Antilophia</i> Reichenbach, 1850</b>			
<i>Antilophia bokermanni</i> Coelho & Silva, 1998	soldadinho-do-araripe	BR, En	
<i>Antilophia galeata</i> (Lichtenstein, 1823)	soldadinho	BR	
<b>Piprinae Rafinesque, 1815</b>			
<b><i>Xenopipo</i> Cabanis, 1847</b>			
<i>Xenopipo uniformis</i> (Salvin & Godman, 1884)	dançarino-oliváceo	BR#	
<i>Xenopipo uniformis uniformis</i> (Salvin & Godman, 1884)			
<i>Xenopipo atronitens</i> Cabanis, 1847	pretinho	BR	
<b><i>Lepidothrix</i> Bonaparte, 1854</b>			
<i>Lepidothrix coronata</i> (Spix, 1825)	uirapuru-de-chapéu-azul	BR	
<i>Lepidothrix coronata carbonata</i> (Todd, 1925)			
<i>Lepidothrix coronata coronata</i> (Spix, 1825)			
<i>Lepidothrix coronata caelestipileata</i> (Goeldi, 1905) <sup>371</sup>			
<i>Lepidothrix nattereri</i> (Sclater, 1865)	uirapuru-de-chapéu-branco	BR	
<i>Lepidothrix nattereri gracilis</i> (Hellmayr, 1903)			
<i>Lepidothrix nattereri nattereri</i> (Sclater, 1865)			
<i>Lepidothrix vilasboasi</i> (Sick, 1959)	dançador-de-coroa-dourada	BR, En	
<i>Lepidothrix iris</i> (Schinz, 1851)	cabeça-de-prata	BR, En	
<i>Lepidothrix iris eucephala</i> (Todd, 1928)			
<i>Lepidothrix iris iris</i> (Schinz, 1851)			
<i>Lepidothrix serena</i> (Linnaeus, 1766)	uirapuru-estrela	BR	
<i>Lepidothrix suavissima</i> (Salvin & Godman, 1882)	dançador-do-tepui	BR#	
<b><i>Manacus</i> Brisson, 1760</b>			
<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)	rendeira	BR	
<i>Manacus manacus interior</i> Chapman, 1914			
<i>Manacus manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)			
<i>Manacus manacus expectatus</i> Gyldenstolpe, 1941			
<i>Manacus manacus longibarbus</i> Zimmer, 1936			
<i>Manacus manacus purissimus</i> Todd, 1928			
<i>Manacus manacus gutturosus</i> (Desmarest, 1806)			
<i>Manacus manacus purus</i> Bangs, 1899			
<i>Manacus manacus subpurus</i> Cherrie & Reichenberger, 1923			
<b><i>Heterocercus</i> Sclater, 1862</b>			
<i>Heterocercus aurantiivertex</i> Sclater & Salvin, 1880 <sup>372</sup>	dançarino-de-crista-laranja	BR#	
<i>Heterocercus flavivertex</i> Pelzeln, 1868	dançarino-de-crista-amarela	BR	
<i>Heterocercus linteatus</i> (Strickland, 1850)	coroa-de-fogo	BR	
<b><i>Pipra</i> Linnaeus, 1764</b>			
<i>Pipra aureola</i> (Linnaeus, 1758)	uirapuru-vermelho	BR	
<i>Pipra aureola aureola</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Pipra aureola borbae</i> Zimmer, 1936			
<i>Pipra aureola aurantiicollis</i> Todd, 1925			
<i>Pipra aureola flavicollis</i> Sclater, 1852			
<i>Pipra filicauda</i> Spix, 1825	rabo-de-arame	BR	
<i>Pipra filicauda filicauda</i> Spix, 1825			
<i>Pipra fasciicauda</i> Hellmayr, 1906	uirapuru-laranja	BR	
<i>Pipra fasciicauda calamae</i> Hellmayr, 1910			
<i>Pipra fasciicauda purusiana</i> Snethlage, 1907			

<sup>370</sup> Silva et al. (2018) recomendam o reconhecimento de *C. regina* como espécie independente.<sup>371</sup> 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*.<sup>372</sup> Alzate et al. (2020) relatam o primeiro registro documentado para o Brasil.

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Pipra fasciicauda scarlatina</i> Hellmayr, 1915		
<b>Machaeropterus Bonaparte, 1854</b>			
	<i>Machaeropterus regulus</i> (Hahn, 1819)	tangará-rajado	BR, En
	<i>Machaeropterus striolatus</i> (Bonaparte, 1838)	tangará-riscado	BR
	<i>Machaeropterus striolatus aureopectus</i> Phelps & Gilliard, 1941		
	<i>Machaeropterus striolatus striolatus</i> (Bonaparte, 1838)		
	<i>Machaeropterus pyrocephalus</i> (Sclater, 1852)	uirapuru-cigarra	BR
	<i>Machaeropterus pyrocephalus pallidiceps</i> Zimmer, 1936		
	<i>Machaeropterus pyrocephalus pyrocephalus</i> (Sclater, 1852)		
<b>Pseudopipra Kirwan, David, Gregory, Jobling, Steinheimer &amp; Brito, 2016<sup>373</sup></b>			
	<i>Pseudopipra pipra</i> (Linnaeus, 1758)	cabeça-branca	BR
	<i>Pseudopipra pipra pipra</i> (Linnaeus, 1758)		
	<i>Pseudopipra pipra microlopha</i> (Zimmer, 1929)		
	<i>Pseudopipra pipra separabilis</i> (Zimmer, 1936)		
	<i>Pseudopipra pipra cephaleucus</i> (Thunberg, 1822)		
<b>Ceratopipra Bonaparte, 1854</b>			
	<i>Ceratopipra cornuta</i> (Spix, 1825)	dançador-de-crista	BR#
	<i>Ceratopipra erythrocephala</i> (Linnaeus, 1758)	cabeça-de-ouro	BR
	<i>Ceratopipra erythrocephala erythrocephala</i> (Linnaeus, 1758)		
	<i>Ceratopipra erythrocephala berlepschi</i> (Ridgway, 1906)		
	<i>Ceratopipra rubrocappilla</i> (Temminck, 1821)	cabeça-encarnada	BR
	<i>Ceratopipra chloromeros</i> (Tschudi, 1844)	dançador-de-cauda-graduada	BR
<b>Cotingidae Bonaparte, 1849</b>			
<b>Pipreolinae Tello, Moyle, Marchese &amp; Cracraft, 2009</b>			
<b>Pipreola Swainson, 1838</b>			
	<i>Pipreola whitelyi</i> Salvin & Godman, 1884 <sup>374</sup>	anambé-dos-tepuis	BR#
	<i>Pipreola whitelyi whitelyi</i> (Salvin & Godman, 1884)		
<b>Rupicolinae Bonaparte, 1853</b>			
<b>Carpornis Gray, 1846</b>			
	<i>Carpornis cucullata</i> (Swainson, 1821)	corocoxó	BR, En
	<i>Carpornis melanocephala</i> (Wied, 1820)	sabiá-pimenta	BR, En
<b>Rupicola Brisson, 1760</b>			
	<i>Rupicola rupicola</i> (Linnaeus, 1766)	galo-da-serra	BR
<b>Phoenicircus Swainson, 1832</b>			
	<i>Phoenicircus carnifex</i> (Linnaeus, 1758)	saurá	BR
	<i>Phoenicircus nigricollis</i> Swainson, 1832	saurá-de-pescoço-preto	BR
<b>Phytotominae Swainson, 1837</b>			
<b>Phytotoma Molina, 1782</b>			
	<i>Phytotoma rutila</i> Vieillot, 1818	corta-ramos	VA (S)
	<i>Phytotoma rutila rutila</i> Vieillot, 1818		
<b>Phibalura Vieillot, 1816</b>			
	<i>Phibalura flavirostris</i> Vieillot, 1816 <sup>375</sup>	tesourinha-da-mata	BR
<b>Cephalopterinae Reichenow, 1814</b>			
<b>Haematoderus Bonaparte, 1854</b>			
	<i>Haematoderus militaris</i> (Shaw, 1792)	anambé-militar	BR
<b>Querula Vieillot, 1816</b>			
	<i>Querula purpurata</i> (Statius Muller, 1776)	anambé-una	BR
<b>Pyroderus Gray, 1840</b>			
	<i>Pyroderus scutatus</i> (Shaw, 1792) <sup>376</sup>	pavó	BR
	<i>Pyroderus scutatus scutatus</i> (Shaw, 1792)		
<b>Perissocephalus Oberholser, 1899</b>			
	<i>Perissocephalus tricolor</i> (Statius Muller, 1776)	maú	BR
<b>Cephalopterus Saint-Hilaire, 1809</b>			
	<i>Cephalopterus ornatus</i> Saint-Hilaire, 1809	anambé-preto	BR

<sup>373</sup> Kirwan et al. (2016) discutem a aplicação do nome *Dixiphia*, que se revelou sinônimo de *Arundinicola*, e descrevem o gênero *Pseudopipra*.<sup>374</sup> Recentemente coletado em Roraima; espécimes estão depositados na coleção do INPA (M. Cohn-Haft, dados inéditos).<sup>375</sup> Tratada aqui como especificamente distinta de *P. boliviensis* dos Andes de acordo com Hennessey (2011).<sup>376</sup> A forma nominal, endêmica da Mata Atlântica, foi tratada como especificamente distinta das formas allopátricas 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	Status
<b>Cotinginae Bonaparte, 1849</b>			
<b><i>Lipaugs</i> Boie, 1828</b>			
<i>Lipaugs streptophorus</i> (Salvin & Godman, 1884)	cricró-de-cinta-vermelha	BR#	
<i>Lipaugs vociferans</i> (Wied, 1820)	cricró	BR	
<i>Lipaugs lanioides</i> (Lesson, 1844)	tropeiro-da-serra	BR, En	
<i>Lipaugs ater</i> (Ferrusac, 1829) <sup>377</sup>	saudade	BR, En	
<i>Lipaugs conditus</i> (Snow, 1980) <sup>378</sup>	saudade-de-asa-cinza	BR, En	
<b><i>Procnias</i> Illiger, 1811</b>			
<i>Procnias albicans</i> (Hermann, 1783) <sup>379</sup>	araponga-da-amazônia	BR	
<i>Procnias averano</i> (Hermann, 1783)	araponga-do-nordeste	BR	
<i>Procnias averano carnobarba</i> (Cuvier, 1816)			
<i>Procnias averano averano</i> (Hermann, 1783)			
<i>Procnias nudicollis</i> (Vieillot, 1817)	araponga	BR	
<b><i>Cotinga</i> Brisson, 1760</b>			
<i>Cotinga maynana</i> (Linnaeus, 1766)	anambé-turquesa	BR	
<i>Cotinga cayana</i> (Linnaeus, 1766)	anambé-azul	BR	
<i>Cotinga cotinga</i> (Linnaeus, 1766)	anambé-de-peito-roxo	BR	
<i>Cotinga maculata</i> (Statius Muller, 1776)	crejóá	BR, En	
<b><i>Porphyrolaema</i> Bonaparte, 1854</b>			
<i>Porphyrolaema porphyrolaema</i> (Deville & Sclater, 1852)	anambé-de-garganta-encarnada	BR	
<b><i>Gymnoderus</i> Saint-Hilaire, 1809</b>			
<i>Gymnoderus foetidus</i> (Linnaeus, 1758)	anambé-pombo	BR	
<b><i>Conioptilon</i> Lowery &amp; O'Neill, 1966</b>			
<i>Conioptilon mclennani</i> Lowery & O'Neill, 1966	anambé-de-cara-preta	BR#	
<b><i>Xipholena</i> Gloger, 1841</b>			
<i>Xipholena punicea</i> (Pallas, 1764)	anambé-roxo	BR	
<i>Xipholena lamellipennis</i> (Lafresnaye, 1839)	anambé-de-rabo-branco	BR, En	
<i>Xipholena atropurpurea</i> (Wied, 1820)	anambé-de-asa-branca	BR, En	
<b>Tityridae Gray, 1840</b>			
<b>Schiffornithinae Sibley &amp; Ahlquist, 1985</b>			
<b><i>Schiffornis</i> Bonaparte, 1854</b>			
<i>Schiffornis major</i> Des Murs, 1856	flautim-ruivo	BR	
<i>Schiffornis major major</i> Des Murs, 1856			
<i>Schiffornis virescens</i> (Lafresnaye, 1838)	flautim	BR	
<i>Schiffornis turdina</i> (Wied, 1831)	flautim-marrom	BR	
<i>Schiffornis turdina wallacii</i> (Sclater & Salvin, 1867)			
<i>Schiffornis turdina intermedia</i> Pinto, 1954			
<i>Schiffornis turdina turdina</i> (Wied, 1831)			
<i>Schiffornis olivacea</i> (Ridgway, 1906)	flautim-oliváceo	BR	
<i>Schiffornis amazonum</i> (Sclater, 1860)	flautim-da-amazônia	BR	
<b><i>Laniocera</i> Lesson, 1841</b>			
<i>Laniocera hypopyrra</i> (Vieillot, 1817)	chorona-cinza	BR	
<b><i>Laniisoma</i> Swainson, 1832</b>			
<i>Laniisoma elegans</i> (Thunberg, 1823)	chibante	BR, En	
<b>Tityrinae Gray, 1840</b>			
<b><i>Iodopleura</i> Lesson, 1839</b>			
<i>Iodopleura isabellae</i> Parzudaki, 1847	anambé-de-coroa	BR	
<i>Iodopleura isabellae isabellae</i> Parzudaki, 1847			
<i>Iodopleura isabellae paraensis</i> Todd, 1950			
<i>Iodopleura fusca</i> (Vieillot, 1817)	anambé-fusco	BR	
<i>Iodopleura pipra</i> (Lesson, 1831)	anambezinho	BR, En	
<i>Iodopleura pipra leucopygia</i> Salvin, 1885			
<i>Iodopleura pipra pipra</i> (Lesson, 1831)			
<b><i>Tityra</i> Vieillot, 1816</b>			
<i>Tityra inquisitor</i> (Lichtenstein, 1823)	anambé-branco-de-bochecha-parda	BR	
<i>Tityra inquisitor albitorques</i> Du Bus de Gisignies, 1847			

<sup>377</sup> Historicamente tratada no gênero *Tijuca* (como *T. atra*), mas ver Berv & Prum (2014) e Settelecowski et al. (2020) para sua inclusão em *Lipaugs*.

<sup>378</sup> Berv & Prum (2014) não amostraram esta espécie, mas sugeriram sua inclusão em *Lipaugs* baseados nos resultados obtidos para *Tijuca atra*. Mais recentemente, Settelecowski et al. (2020) incluiriam 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 *Lipaugs* e *Tijuca*.

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

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

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

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

<sup>381</sup> 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 morfológicamente relacionado a *M. macconnelli* (Piacentini, em prep.). A ocorrência do verdadeiro *M. amazonus* no Brasil é amparada por material do Acre (Guilherme 2012).

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Mionectes oleagineus</i> (Lichtenstein, 1823) <sup>382</sup>	abre-asa	BR
	<i>Mionectes oleagineus oleagineus</i> (Lichtenstein, 1823)		
	<i>Mionectes roraimae</i> Chubb, 1919 <sup>383</sup>	abre-asa-do-tepui	BR#
	<i>Mionectes macconnelli</i> (Chubb, 1919) <sup>384</sup>	abre-asa-da-mata	BR
	<i>Mionectes macconnelli macconnelli</i> (Chubb, 1919)		
	<i>Mionectes rufiventris</i> Cabanis, 1846	abre-asa-de-cabeça-cinza	BR
<b><i>Leptopogon</i> Cabanis, 1844</b>			
	<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi, 1846	cabeçudo	BR
	<i>Leptopogon amaurocephalus orinocensis</i> Zimmer & Phelps, 1946		
	<i>Leptopogon amaurocephalus peruvianus</i> Sclater & Salvin, 1868		
	<i>Leptopogon amaurocephalus amaurocephalus</i> Cabanis, 1846		
	<i>Leptopogon amaurocephalus obscuritergum</i> Zimmer & Phelps, 1946		
<b><i>Corythopis</i> Sundevall, 1836</b>			
	<i>Corythopis torquatus</i> Tschudi, 1844	estalador-do-norte	BR
	<i>Corythopis torquatus anthoides</i> (Pucheran, 1855)		
	<i>Corythopis torquatus torquatus</i> Tschudi, 1844		
	<i>Corythopis delalandi</i> (Lesson, 1830)	estalador	BR
<b><i>Phylloscartes</i> Cabanis &amp; Heine, 1859</b>			
	<i>Phylloscartes chapmani</i> Gilliard, 1940 <sup>385</sup>	barbudinho-do-tepui	BR#
	<i>Phylloscartes chapmani chapmani</i> (Gilliard, 1940)		
	<i>Phylloscartes chapmani duidae</i> (Phelps & Phelps Jr, 1951)		
	<i>Phylloscartes eximius</i> (Temminck, 1822) <sup>386</sup>	barbudinho	BR
	<i>Phylloscartes ventralis</i> (Temminck, 1824)	borboletinha-do-mato	BR
	<i>Phylloscartes ventralis ventralis</i> (Temminck, 1824)		
	<i>Phylloscartes kronei</i> Willis & Oniki, 1992	maria-da-restinga	BR, En
	<i>Phylloscartes beckeri</i> Gonzaga & Pacheco, 1995	borboletinha-baiana	BR, En
	<i>Phylloscartes virescens</i> Todd, 1925	borboletinha-guianense	BR
	<i>Phylloscartes nigrifrons</i> (Salvin & Godman, 1884)	maria-de-testa-preta	BR#
	<i>Phylloscartes ceciliae</i> Teixeira, 1987	cara-pintada	BR, En
	<i>Phylloscartes roquettei</i> Snethlage, 1928	cara-dourada	BR, En
	<i>Phylloscartes paulista</i> Ihering & Ihering, 1907	não-pode-parar	BR
	<i>Phylloscartes oustaleti</i> (Sclater, 1887)	papa-moscas-de-olheiras	BR, En
	<i>Phylloscartes difficilis</i> (Ihering & Ihering, 1907)	estalinho	BR, En
	<i>Phylloscartes sylvviolus</i> (Cabanis & Heine, 1859)	maria-pequena	BR
<b><i>Rhynchocylinae</i> Berlepsch, 1907</b>			
<b><i>Rhynchocyclus</i> Cabanis &amp; Heine, 1859</b>			
	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i> (Temminck, 1820)	bico-chato-grande	BR
	<i>Rhynchocyclus olivaceus aequinoctialis</i> (Sclater, 1858) <sup>387</sup>		
	<i>Rhynchocyclus olivaceus guianensis</i> McConnell, 1911		
	<i>Rhynchocyclus olivaceus sordidus</i> Todd, 1952		
	<i>Rhynchocyclus olivaceus olivaceus</i> (Temminck, 1820)		
<b><i>Tolmomyias</i> Hellmayr, 1927</b>			
	<i>Tolmomyias sulphurescens</i> (Spix, 1825)	bico-chato-de-orelha-preta	BR
	<i>Tolmomyias sulphurescens duidae</i> Zimmer, 1939		
	<i>Tolmomyias sulphurescens cherriei</i> (Hartert & Goodson, 1917)		
	<i>Tolmomyias sulphurescens insignis</i> Zimmer, 1939		
	<i>Tolmomyias sulphurescens mixtus</i> Zimmer, 1939		
	<i>Tolmomyias sulphurescens pallescens</i> (Hartert & Goodson, 1917)		
	<i>Tolmomyias sulphurescens sulphurescens</i> (Spix, 1825)		
	<i>Tolmomyias assimilis</i> (Pelzeln, 1868)	bico-chato-da-copa	BR
	<i>Tolmomyias assimilis neglectus</i> Zimmer, 1939		
	<i>Tolmomyias assimilis examinatus</i> (Chubb, 1920)		
	<i>Tolmomyias assimilis assimilis</i> (Pelzeln, 1868)		
	<i>Tolmomyias assimilis paraensis</i> Zimmer, 1939		
	<i>Tolmomyias assimilis calamae</i> Zimmer, 1939		

<sup>382</sup> De acordo com Standish et al. (2020), a única subespécie que ocorre no Brasil é a nominal.<sup>383</sup> Historicamente tratada como subespécie de *M. macconnelli*, mas ver Hiltz & Ascanio (2014); monotípico, segundo estes mesmos autores.<sup>384</sup> Inclui as populações do sudeste amazônico (ver nota sob *M. amazonus*).<sup>385</sup> Por vezes tratada em gênero à parte, *Pogonotriccus*.<sup>386</sup> Por vezes tratada em gênero à parte, *Pogonotriccus*.<sup>387</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015), mas ver HBW.

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Tolmomyias sucunduri</i> Whitney, Schunck, Régo & Silveira, 2013 <sup>388</sup>	bico-chato-do-sucunduri	BR, En
	<i>Tolmomyias poliocephalus</i> (Taczanowski, 1884)	bico-chato-de-cabeça-cinza	BR
	<i>Tolmomyias poliocephalus poliocephalus</i> (Taczanowski, 1884)		
	<i>Tolmomyias poliocephalus sclateri</i> (Hellmayr, 1903)		
	<i>Tolmomyias flaviventris</i> (Wied, 1831)	bico-chato-amarelo	BR
	<i>Tolmomyias flaviventris collingwoodi</i> (Chubb, 1920)		
	<i>Tolmomyias flaviventris aurulentus</i> (Todd, 1913)		
	<i>Tolmomyias flaviventris dissors</i> Zimmer, 1939		
	<i>Tolmomyias flaviventris viridiceps</i> (Sclater & Salvin, 1873)		
	<i>Tolmomyias flaviventris flaviventris</i> (Wied, 1831)		
	<i>Tolmomyias flaviventris subsimilis</i> Carriker, 1935		
<b>Todirostrinae Tello, Moyle, Marchese &amp; Cracraft, 2009<sup>389</sup></b>			
	<b><i>Taeniotriccus</i> Berlepsch &amp; Hartert, 1902</b>		
	<i>Taeniotriccus andrei</i> (Berlepsch & Hartert, 1902)	maria-bonita	BR
	<i>Taeniotriccus andrei andrei</i> Berlepsch & Hartert, 1902		
	<i>Taeniotriccus andrei klagesi</i> Todd, 1925		
	<b><i>Cnipodectes</i> Sclater &amp; Salvin, 1873</b>		
	<i>Cnipodectes subbrunneus</i> (Sclater, 1860)	flautim-pardo	BR
	<i>Cnipodectes subbrunneus minor</i> Sclater, 1884		
	<i>Cnipodectes superrufus</i> Lane, Servat, Valqui & Lambert, 2007	flautim-rufo	BR#
	<b><i>Todirostrum</i> Lesson, 1831</b>		
	<i>Todirostrum maculatum</i> (Desmarest, 1806)	ferreirinho-estriado	BR
	<i>Todirostrum maculatum maculatum</i> (Desmarest, 1806)		
	<i>Todirostrum maculatum signatum</i> Sclater & Salvin, 1881		
	<i>Todirostrum maculatum diversum</i> Zimmer, 1940		
	<i>Todirostrum maculatum annectens</i> Zimmer, 1940		
	<i>Todirostrum poliocephalum</i> (Wied, 1831)	teque-teque	BR, En
	<i>Todirostrum cinereum</i> (Linnaeus, 1766)	ferreirinho-relógio	BR
	<i>Todirostrum cinereum cinereum</i> (Linnaeus, 1766)		
	<i>Todirostrum cinereum coloreum</i> Ridgway, 1906		
	<i>Todirostrum cinereum cearae</i> Cory, 1916		
	<i>Todirostrum pictum</i> Salvin, 1897	ferreirinho-pintado	BR
	<i>Todirostrum chrysocrotaphum</i> Strickland, 1850	ferreirinho-de-sobrancelha	BR
	<i>Todirostrum chrysocrotaphum guttatum</i> Pelzeln, 1868		
	<i>Todirostrum chrysocrotaphum neglectum</i> Carriker, 1932		
	<i>Todirostrum chrysocrotaphum chrysocrotaphum</i> Strickland, 1850		
	<i>Todirostrum chrysocrotaphum simile</i> Zimmer, 1940		
	<i>Todirostrum chrysocrotaphum illigeri</i> (Cabanis & Heine, 1859)		
	<b><i>Poecilotriccus</i> Berlepsch, 1884</b>		
	<i>Poecilotriccus albifacies</i> (Blake, 1959)	ferreirinho-de-cara-branca	BR#
	<i>Poecilotriccus capitalis</i> (Sclater, 1857)	maria-picaça	BR
	<i>Poecilotriccus senex</i> (Pelzeln, 1868)	maria-do-madeira	BR, En
	<i>Poecilotriccus russatus</i> (Salvin & Godman, 1884)	ferreirinho-ferrugem	BR#
	<i>Poecilotriccus plumbeiceps</i> (Lafresnaye, 1846)	tororó	BR
	<i>Poecilotriccus plumbeiceps plumbeiceps</i> (Lafresnaye, 1846)		
	<i>Poecilotriccus plumbeiceps cinereipectus</i> (Novaes, 1953)		
	<i>Poecilotriccus fumifrons</i> (Hartlaub, 1853) <sup>390</sup>	ferreirinho-de-testa-parda	BR
	<i>Poecilotriccus fumifrons penardi</i> (Hellmayr, 1905)		
	<i>Poecilotriccus fumifrons fumifrons</i> (Hartlaub, 1853)		
	<i>Poecilotriccus latirostris</i> (Pelzeln, 1868)	ferreirinho-de-cara-parda	BR
	<i>Poecilotriccus latirostris caniceps</i> (Chapman, 1924)		
	<i>Poecilotriccus latirostris latirostris</i> (Pelzeln, 1868)		
	<i>Poecilotriccus latirostris ochropterus</i> (Allen, 1889)		
	<i>Poecilotriccus latirostris austroriparius</i> (Todd, 1952)		
	<i>Poecilotriccus latirostris senectus</i> (Griscom & Greenway, 1937)		
	<i>Poecilotriccus sylvia</i> (Desmarest, 1806)	ferreirinho-da-capoeira	BR
	<i>Poecilotriccus sylvia sylvia</i> (Desmarest, 1806)		

<sup>388</sup> Espécie recentemente descrita com base em sua distinção vocal e morfológica (Whitney et al. 2013b). Tratada como subespécie por IOC e H&M.

<sup>389</sup> Os gêneros *Taeniotriccus* e *Cnipodectes* são incluídos em Todirostrinae com base em Ohlson et al. (2013).

<sup>390</sup> Espécimes do Amapá são aqui tentativamente atribuídos a *P. f. penardi*.

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Poecilotriccus sylvia schulzi</i> (Berlepsch, 1907)		
<b><i>Myiornis</i> Bertoni, 1901</b>		
<i>Myiornis auricularis</i> (Vieillot, 1818)	miudinho	BR
<i>Myiornis auricularis cinereicollis</i> (Wied, 1831)		
<i>Myiornis auricularis auricularis</i> (Vieillot, 1818)		
<i>Myiornis ecaudatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) <sup>391</sup>	caçula	BR
<i>Myiornis ecaudatus miserabilis</i> (Chubb, 1919)		
<i>Myiornis ecaudatus ecaudatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
<b><i>Hemitriccus</i> Cabanis &amp; Heine, 1859<sup>392</sup></b>		
<i>Hemitriccus cohnhafti</i> Zimmer, Whittaker, Sardelli, Guilherme & Aleixo, 2013	maria-sebinha-do-acre	BR
<i>Hemitriccus minor</i> (Snethlage, 1907)	maria-sebinha	BR
<i>Hemitriccus minor minor</i> (Snethlage, 1907)		
<i>Hemitriccus minor snethlageae</i> (Snethlage, 1937)		
<i>Hemitriccus minor pallens</i> (Todd, 1925)		
<i>Hemitriccus flammulatus</i> Berlepsch, 1901	maria-de-peito-marchetado	BR
<i>Hemitriccus flammulatus flammulatus</i> Berlepsch, 1901		
<i>Hemitriccus diops</i> (Temminck, 1822)	olho-falso	BR
<i>Hemitriccus obsoletus</i> (Miranda-Ribeiro, 1906)	catraca	BR
<i>Hemitriccus obsoletus obsoletus</i> (Miranda-Ribeiro, 1906)		
<i>Hemitriccus obsoletus zimmeri</i> Traylor, 1979		
<i>Hemitriccus josephinae</i> (Chubb, 1914)	maria-bicudinha	BR
<i>Hemitriccus zosterops</i> (Pelzeln, 1868)	maria-de-olho-branco	BR
<i>Hemitriccus zosterops zosterops</i> (Pelzeln, 1868)		
<i>Hemitriccus griseipectus</i> (Snethlage, 1907) <sup>393</sup>	maria-de-barriga-branca	BR
<i>Hemitriccus griseipectus griseipectus</i> (Snethlage, 1907)		
<i>Hemitriccus griseipectus naumburgae</i> (Zimmer, 1945)		
<i>Hemitriccus orbitatus</i> (Wied, 1831)	tiririzinho-do-mato	BR, En
<i>Hemitriccus iohannis</i> (Snethlage, 1907)	maria-peruviana	BR
<i>Hemitriccus striaticollis</i> (Lafresnaye, 1853)	sebinho-rajado-amarelo	BR
<i>Hemitriccus striaticollis griseiceps</i> (Todd, 1925)		
<i>Hemitriccus striaticollis striaticollis</i> (Lafresnaye, 1853)		
<i>Hemitriccus nidipendulus</i> (Wied, 1831)	tachuri-campainha	BR, En
<i>Hemitriccus nidipendulus nidipendulus</i> (Wied, 1831)		
<i>Hemitriccus nidipendulus paulistus</i> (Hellmayr, 1914)		
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	sebinho-de-olho-de-ouro	BR
<i>Hemitriccus margaritaceiventer auyantepui</i> (Gilliard, 1941)		
<i>Hemitriccus margaritaceiventer margaritaceiventer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
<i>Hemitriccus margaritaceiventer wuchereri</i> (Slater & Salvin, 1873)		
<i>Hemitriccus inornatus</i> (Pelzeln, 1868)	maria-da-campina	BR
<i>Hemitriccus minimus</i> (Todd, 1925)	maria-mirim	BR
<i>Hemitriccus mirandae</i> (Snethlage, 1925)	maria-do-nordeste	BR, En
<i>Hemitriccus kaempferi</i> (Zimmer, 1953)	maria-catarinense	BR, En
<i>Hemitriccus furcatus</i> (Lafresnaye, 1846)	papa-moscas-estrela	BR, En
<b><i>Atalotriccus</i> Ridgway, 1905</b>		
<i>Atalotriccus pilaris</i> (Cabanis, 1847)	maria-de-olho-claro	BR#
<i>Atalotriccus pilaris griseiceps</i> (Hellmayr, 1911)		
<b><i>Lophotriccus</i> Berlepsch, 1884</b>		
<i>Lophotriccus vitiosus</i> (Bangs & Penard, 1921)	maria-fiteira	BR
<i>Lophotriccus vitiosus affinis</i> Zimmer, 1940		
<i>Lophotriccus vitiosus guianensis</i> Zimmer, 1940		
<i>Lophotriccus vitiosus congener</i> Todd, 1925		
<i>Lophotriccus euplophotes</i> Todd, 1925	maria-topetuda	BR
<i>Lophotriccus galeatus</i> (Boddart, 1783)	sebinho-de-penacho	BR
<b>Tyrannidae Vigors, 1825</b>		
<b><i>Hirundineinae</i> Tello, Moyle, Marchese &amp; Cracraft, 2009</b>		
<b><i>Hirundinea</i> d'Orbigny &amp; Lafresnaye, 1837</b>		
<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)	gibão-de-couro	BR

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

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Hirundinea ferruginea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)		
<i>Hirundinea ferruginea bellicosa</i> (Vieillot, 1819)		
<b>Elaeniinae Cabanis &amp; Heine, 1860<sup>394</sup></b>		
<b>Zimmerius Traylor, 1977</b>		
<i>Zimmerius chicomendesi</i> Whitney, Schunck, Rêgo & Silveira, 2013	poaieiro-de-chico-mendes	BR, En
<i>Zimmerius acer</i> (Salvin & Godman, 1883) <sup>395</sup>	poaieiro-da-guiana	BR
<i>Zimmerius gracilipes</i> (Sclater & Salvin, 1868)	poaieiro-de-pata-fina	BR
<i>Zimmerius gracilipes gracilipes</i> (Sclater & Salvin, 1868)		
<i>Zimmerius gracilipes gilvus</i> (Zimmer, 1941)		
<b>Stigmatura Sclater &amp; Salvin, 1866</b>		
<i>Stigmatura napensis</i> Chapman, 1926	papa-moscas-do-sertão	BR
<i>Stigmatura napensis napensis</i> Chapman, 1926		
<i>Stigmatura napensis bahiae</i> Chapman, 1926		
<i>Stigmatura budyoides</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	alegrinho-balança-rabo	BR
<i>Stigmatura budyoides gracilis</i> Zimmer, 1955		
<b>Inezia Cherrie, 1909</b>		
<i>Inezia inornata</i> (Salvadori, 1897)	alegrinho-do-chaco	VI (W)
<i>Inezia subflava</i> (Sclater & Salvin, 1873)	amarelinho	BR
<i>Inezia subflava obscura</i> Zimmer, 1939		
<i>Inezia subflava subflava</i> (Sclater & Salvin, 1873)		
<i>Inezia caudata</i> (Salvin, 1897) <sup>396</sup>	amarelinho-da-amazônia	BR
<i>Inezia caudata caudata</i> (Salvin, 1897)		
<b>Euscarthmus Wied, 1831</b>		
<i>Euscarthmus meloryphus</i> Wied, 1831 <sup>397</sup>	barulhento	BR
<i>Euscarthmus rufomarginatus</i> (Pelzeln, 1868)	maria-corruíra	BR
<i>Euscarthmus rufomarginatus rufomarginatus</i> (Pelzeln, 1868)		
<i>Euscarthmus rufomarginatus savannophilus</i> Mees, 1968		
<b>Tyranniscus Cabanis &amp; Heine, 1859</b>		
<i>Tyranniscus burmeisteri</i> (Cabanis & Heine, 1859) <sup>398</sup>	piolhinho-chiador	BR
<i>Tyranniscus burmeisteri burmeisteri</i> (Cabanis & Heine, 1859)		
<b>Ornithion Hartlaub, 1853</b>		
<i>Ornithion inerme</i> Hartlaub, 1853	poaieiro-de-sobrancelha	BR
<b>Campostoma Sclater, 1857</b>		
<i>Campostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	risadinha	BR
<i>Campostoma obsoletum napaeum</i> (Ridgway, 1888)		
<i>Campostoma obsoletum olivaceum</i> (Berlepsch, 1889)		
<i>Campostoma obsoletum cinerascens</i> (Wied, 1831)		
<i>Campostoma obsoletum obsoletum</i> (Temminck, 1824)		
<b>Elaenia Sundevall, 1836</b>		
<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	guaracava-de-barriga-amarela	BR
<i>Elaenia flavogaster flavogaster</i> (Thunberg, 1822)		
<i>Elaenia spectabilis</i> Pelzeln, 1868	guaracava-grande	BR
<i>Elaenia ridleyana</i> Sharpe, 1888	cocoruta	BR, En
<i>Elaenia chilensis</i> Hellmayr, 1927 <sup>399</sup>	guaracava-de-crista-branca	VI (S)
<i>Elaenia parvirostris</i> Pelzeln, 1868	tuque-pium	BR
<i>Elaenia mesoleuca</i> (Deppe, 1830)	tuque	BR
<i>Elaenia pelzelni</i> Berlepsch, 1907	guaracava-do-rio	BR
<i>Elaenia cristata</i> Pelzeln, 1868	guaracava-de-topete-uniforme	BR
<i>Elaenia cristata alticola</i> Zimmer & Phelps, 1946		
<i>Elaenia cristata cristata</i> Pelzeln, 1868		
<i>Elaenia chiriquensis</i> Lawrence, 1865	chibum	BR
<i>Elaenia chiriquensis albivertex</i> Pelzeln, 1868		
<i>Elaenia ruficeps</i> Pelzeln, 1868	guaracava-de-topete-vermelho	BR
<i>Elaenia obscura</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	tucão	BR

<sup>394</sup> À época do HBW (Fitzpatrick et al. 2004), compreendia quase o dobro de espécies (cerca de 200), com representantes hoje alocados em Rhynchocyidae, Tachurisidae e Fluvicolinae (*sensu* Ohlson et al. 2013).<sup>395</sup> Previously considered a subspecies of *Z. gracilipes*, but treated as a species from Rheindt et al. (2008b), although its specific status has been suggested since Hellmayr (1927).<sup>396</sup> Previously treated as a subspecies of *I. subflava*. Elevated to a species from Zimmer & Whittaker (2000).<sup>397</sup> Monotypic, according to Franz et al. (2020).<sup>398</sup> Previously included in the polyphyletic genus *Phyllomyias*.<sup>399</sup> Previously considered a subspecies of *Elaenia albiceps*. Elevated to a species from Rheindt et al. (2009).

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Elaenia obscura sordida</i> Zimmer, 1941 <sup>400</sup>		
<i>Elaenia dayi</i> Chapman, 1929	guaracava-dos-tepuis	BR#
<i>Elaenia dayi dayi</i> Chapman, 1929		
<i>Elaenia olivina</i> Salvin & Godman, 1884 <sup>401</sup>	guaracava-serrana	BR#
<i>Elaenia olivina olivina</i> Salvin & Godman, 1884		
<i>Elaenia olivina davidwillardi</i> Dickerman & Phelps, 1987		
<b><i>Suiriri d'Orbigny, 1840</i></b>		
<i>Suiriri suiriri</i> (Vieillot, 1818)	suiriri-cinzento	BR
<i>Suiriri suiriri burmeisteri</i> Kirwan, Steinheimer, Raposo & Zimmer, 2014		
<i>Suiriri suiriri bahiae</i> (Berlepsch, 1893)		
<i>Suiriri suiriri suiriri</i> (Vieillot, 1818)		
<b><i>Myiopagis</i> Salvin &amp; Godman, 1888</b>		
<i>Myiopagis gaimardi</i> (d'Orbigny, 1839)	maria-pechim	BR
<i>Myiopagis gaimardi guianensis</i> (Berlepsch, 1907)		
<i>Myiopagis gaimardi gaimardi</i> (d'Orbigny, 1840)		
<i>Myiopagis gaimardi subcinerea</i> Zimmer, 1941		
<i>Myiopagis caniceps</i> (Swainson, 1835)	guaracava-cinzenta	BR
<i>Myiopagis caniceps cinerea</i> (Pelzeln, 1868)		
<i>Myiopagis caniceps caniceps</i> (Swainson, 1835)		
<i>Myiopagis flavivertex</i> (Sclater, 1887)	guaracava-de-penacho-amarelo	BR
<i>Myiopagis viridicata</i> (Vieillot, 1817)	guaracava-de-crista-alaranjada	BR
<i>Myiopagis viridicata viridicata</i> (Vieillot, 1817)		
<b><i>Tyrannulus</i> Vieillot, 1816</b>		
<i>Tyrannulus elatus</i> (Latham, 1790)	maria-te-viu	BR
<b><i>Capsiempis</i> Cabanis &amp; Heine, 1859</b>		
<i>Capsiempis flaveola</i> (Lichtenstein, 1823)	mariinha-amarela	BR
<i>Capsiempis flaveola cerula</i> Wetmore, 1939		
<i>Capsiempis flaveola amazona</i> Zimmer, 1955		
<i>Capsiempis flaveola flaveola</i> (Lichtenstein, 1823)		
<b><i>Phaeomyias</i> Berlepsch, 1902</b>		
<i>Phaeomyias murina</i> (Spix, 1825)	bagageiro	BR
<i>Phaeomyias murina incomta</i> (Cabanis & Heine, 1859)		
<i>Phaeomyias murina wagae</i> (Taczanowski, 1884)		
<i>Phaeomyias murina murina</i> (Spix, 1825)		
<b><i>Phyllomyias</i> Cabanis &amp; Heine, 1859</b>		
<i>Phyllomyias virescens</i> (Temminck, 1824) <sup>402</sup>	piolhinho-verdoso	BR
<i>Phyllomyias reiseri</i> Hellmayr, 1905 <sup>403</sup>	piolhinho-do-grotão	BR
<i>Phyllomyias fasciatus</i> (Thunberg, 1822)	piolhinho	BR
<i>Phyllomyias fasciatus cearae</i> Hellmayr, 1927		
<i>Phyllomyias fasciatus fasciatus</i> (Thunberg, 1822)		
<i>Phyllomyias fasciatus brevirostris</i> (Spix, 1825)		
<i>Phyllomyias griseiceps</i> (Sclater & Salvin, 1871)	piolhinho-de-cabeça-cinza	BR
<i>Phyllomyias griseiceps pallidiceps</i> Zimmer, 1941		
<i>Phyllomyias weedeni</i> Herzog, Kessler & Balderrama, 2008 <sup>404</sup>	piolhinho-do-acre	BR#
<i>Phyllomyias griseocapilla</i> Sclater, 1862	piolhinho-serrano	BR, En
<b><i>Mecocerculus</i> Sclater, 1862</b>		
<i>Mecocerculus leucophrys</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	alegrinho-de-garganta-branca	BR#
<i>Mecocerculus leucophrys roraimae</i> Hellmayr, 1921		
<b><i>Culicivora</i> Swainson, 1827</b>		
<i>Culicivora caudacuta</i> (Vieillot, 1818)	papa-moscas-do-campo	BR
<b><i>Polystictus</i> Reichenbach, 1850</b>		
<i>Polystictus pectoralis</i> (Vieillot, 1817)	papa-moscas-canela	BR
<i>Polystictus pectoralis brevipennis</i> (Berlepsch & Hartert, 1902)		
<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i> (Vieillot, 1817)		
<i>Polystictus superciliaris</i> (Wied, 1831)	papa-moscas-de-costas-cinzentas	BR, En

<sup>400</sup> O reconhecimento de *sordida* como espécie distinta da forma nominal andina, proposto por Rheindt et al. (2009), tem sido aceito pela maioria das fontes referenciadas (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.

<sup>401</sup> Previously considered a subspecies of *Elaenia pallatangae*. Treated as a species from Rheindt et al. (2008a, 2009).

<sup>402</sup> Anteriormente incluída em *Xanthomyias*.

<sup>403</sup> Anteriormente incluída em *Xanthomyias*.

<sup>404</sup> 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	Status
<b><i>Pseudocolopteryx</i> Lillo, 1905</b>			
<i>Pseudocolopteryx sclateri</i> (Oustalet, 1892)	tricolino	BR	
<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i> (Sclater & Salvin, 1873)	tricolino-oliváceo	VI# (W)	
<i>Pseudocolopteryx flaviventris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	amarelinho-do-junco	BR, VI (S)	
<b><i>Serophaea</i> Gould, 1839</b>			
<i>Serophaea hypoleuca</i> Sclater & Salvin, 1866	alegrinho-do-rio	BR	
<i>Serophaea hypoleuca hypoleuca</i> Sclater & Salvin, 1866			
<i>Serophaea hypoleuca pallida</i> Snethlage, 1907			
<i>Serophaea nigricans</i> (Vieillot, 1817)	joão-pobre	BR	
<i>Serophaea subcristata</i> (Vieillot, 1817)	alegrinho	BR, VI (W)	
<i>Serophaea subcristata straminea</i> (Temminck, 1822)			
<i>Serophaea subcristata subcristata</i> (Vieillot, 1817)			
<i>Serophaea subcristata munda</i> Berlepsch, 1893 <sup>405</sup>			
<i>Serophaea griseicapilla</i> Straneck, 2008	alegrinho-trinador	VI (W?)	
<b><i>Tyranninae</i> Vigors, 1825</b>			
<b><i>Attila</i> Lesson, 1831</b>			
<i>Attila phoenicurus</i> Pelzeln, 1868	capitão-castanho	BR	
<i>Attila cinnamomeus</i> (Gmelin, 1789)	tinguaçu-ferrugem	BR	
<i>Attila citriniventris</i> Sclater, 1859	tinguaçu-de-barriga-amarela	BR	
<i>Attila boliviensis</i> Lafresnaye, 1848	bate-para	BR	
<i>Attila boliviensis nattereri</i> Hellmayr, 1902			
<i>Attila boliviensis boliviensis</i> Lafresnaye, 1848			
<i>Attila rufus</i> (Vieillot, 1819)	capitão-de-saíra	BR, En	
<i>Attila rufus hellmayri</i> Pinto, 1935			
<i>Attila rufus rufus</i> (Vieillot, 1819)			
<i>Attila spadiceus</i> (Gmelin, 1789)	capitão-de-saíra-amarelo	BR	
<i>Attila spadiceus spadiceus</i> (Gmelin, 1789)			
<i>Attila spadiceus uropygiatus</i> (Wied, 1831)			
<b><i>Legatus</i> Sclater, 1859</b>			
<i>Legatus leucophaius</i> (Vieillot, 1818)	bem-te-vi-pirata	BR	
<i>Legatus leucophaius leucophaius</i> (Vieillot, 1818)			
<b><i>Ramphotrigon</i> Gray, 1855</b>			
<i>Ramphotrigon megacephalum</i> (Swainson, 1835)	maria-cabeçuda	BR	
<i>Ramphotrigon megacephalum pectorale</i> Zimmer & Phelps, 1947			
<i>Ramphotrigon megacephalum boliviense</i> Zimmer, 1939			
<i>Ramphotrigon megacephalum megacephalum</i> (Swainson, 1835)			
<i>Ramphotrigon ruficauda</i> (Spix, 1825)	bico-chato-de-rabo-vermelho	BR	
<i>Ramphotrigon fuscicauda</i> Chapman, 1925	maria-de-cauda-escura	BR	
<b><i>Myiarchus</i> Cabanis, 1844</b>			
<i>Myiarchus tuberculifer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	maria-cavaleira-pequena	BR	
<i>Myiarchus tuberculifer tuberculifer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)			
<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859	irré	BR	
<i>Myiarchus swainsoni phaeonotus</i> Salvin & Godman, 1883			
<i>Myiarchus swainsoni pelzelni</i> Berlepsch, 1883			
<i>Myiarchus swainsoni ferocior</i> Cabanis, 1883			
<i>Myiarchus swainsoni swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859			
<i>Myiarchus ferox</i> (Gmelin, 1789)	maria-cavaleira	BR	
<i>Myiarchus ferox ferox</i> (Gmelin, 1789)			
<i>Myiarchus ferox australis</i> Hellmayr, 1927			
<i>Myiarchus tyrannulus</i> (Statius Muller, 1776)	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	BR	
<i>Myiarchus tyrannulus tyrannulus</i> (Statius Muller, 1776)			
<i>Myiarchus tyrannulus bahiae</i> Berlepsch & Leverkühn, 1890			
<b><i>Sirystes</i> Cabanis &amp; Heine, 1859</b>			
<i>Sirystes albocinereus</i> Sclater & Salvin, 1880 <sup>406</sup>	gritador-de-sobre-branco	BR	
<i>Sirystes subcanescens</i> Todd, 1920 <sup>407</sup>	gritador-da-guiana	BR	
<i>Sirystes sibilator</i> (Vieillot, 1818) <sup>408</sup>	gritador	BR	

<sup>405</sup> *Serophaea munda* é mais apropriadamente classificada como subespécie de *S. subcristata*, com base nas evidências e discussões apresentadas em Herzog & Barnett (2004) e Straneck (2007).<sup>406</sup> Antes tratada como subespécie de *S. sibilator*, mas Donegan (2013) e Lopes & Gonzaga (2016b) apresentam evidências que justificam o tratamento como espécie à parte.<sup>407</sup> Antes tratada como subespécie de *S. sibilator*, mas Donegan (2013) e Lopes & Gonzaga (2016b) apresentam evidências que justificam o tratamento como espécie à parte.<sup>408</sup> Monótipo, de acordo com Lopes & Gonzaga (2016b).

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

<sup>409</sup> Considerado inseparável de *Pitangus* pelo SACC, contrapondo a proposta de Lanyon (1984), aqui mantida.<sup>410</sup> Gómez-Bahamón et al. (2020) demonstram a independência evolutiva deste táxon em relação a *T. savana*.<sup>411</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).<sup>412</sup> Considerado inseparável de *Empidonax* pelo SACC, contrapondo proposta de Lanyon (1984), aqui mantida.

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus pallidiventris</i> (Hellmayr, 1929)		
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus aurantioatrocristatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
<b><i>Empidonorus Cabanis &amp; Heine, 1859</i></b>		
<i>Empidonorus varius</i> (Vieillot, 1818)	peitica	BR
<i>Empidonorus varius varius</i> (Vieillot, 1818)		
<i>Empidonorus varius rufinus</i> (Spix, 1825)		
<b><i>Conopias Cabanis &amp; Heine, 1859</i></b>		
<i>Conopias trivirgatus</i> (Wied, 1831)	bem-te-vi-pequeno	BR
<i>Conopias trivirgatus berlepschi</i> Snethlage, 1914		
<i>Conopias trivirgatus trivirgatus</i> (Wied, 1831)		
<i>Conopias parvus</i> (Pelzeln, 1868)	bem-te-vi-da-copa	BR
<b><i>Fluvicolinae Swainson, 1832</i><sup>413</sup></b>		
<b><i>Guyramemua Lopes, Chaves, Aquino, Silveira &amp; Santos, 2017</i><sup>414</sup></b>		
<i>Guyramemua affine</i> (Burmeister, 1856)	suiriri-da-chapada	BR
<b><i>Sublegatus Sclater &amp; Salvin, 1868</i></b>		
<i>Sublegatus obscurior</i> Todd, 1920	sertanejo-escuro	BR
<i>Sublegatus modestus</i> (Wied, 1831)	guaracava-modesta	BR
<i>Sublegatus modestus modestus</i> (Wied, 1831)		
<i>Sublegatus modestus brevirostris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
<b><i>Colonia Gray, 1828</i></b>		
<i>Colonia colonus</i> (Vieillot, 1818)	viuvinha	BR
<i>Colonia colonus poecilonota</i> (Cabanis, 1849)		
<i>Colonia colonus niveiceps</i> Zimmer, 1930		
<i>Colonia colonus colonus</i> (Vieillot, 1818)		
<b><i>Arundinicola d'Orbigny, 1840</i><sup>415</sup></b>		
<i>Arundinicola leucocephala</i> (Linnaeus, 1764)	freirinha	BR
<b><i>Fluvicola Swainson, 1827</i></b>		
<i>Fluvicola pica</i> (Boddaert, 1783)	lavadeira-do-norte	BR
<i>Fluvicola albiventer</i> (Spix, 1825) <sup>416</sup>	lavadeira-de-cara-branca	BR
<i>Fluvicola nengeta</i> (Linnaeus, 1766)	lavadeira-mascarada	BR
<i>Fluvicola nengeta nengeta</i> (Linnaeus, 1766)		
<b><i>Pyrocephalus Gould, 1839</i></b>		
<i>Pyrocephalus rubinus</i> (Boddaert, 1783)	príncipe	BR
<i>Pyrocephalus rubinus saturatus</i> Berlepsch & Hartert, 1902		
<i>Pyrocephalus rubinus rubinus</i> (Boddaert, 1783)		
<b><i>Muscipipra Lesson, 1831</i></b>		
<i>Muscipipra vetula</i> (Lichtenstein, 1823)	tesoura-cinzenta	BR
<b><i>Gubernetes Such, 1825</i></b>		
<i>Gubernetes yetapa</i> (Vieillot, 1818)	tesoura-do-brejo	BR
<b><i>Heteroxolmis Lanyon, 1986</i><sup>417</sup></b>		
<i>Heteroxolmis dominicanus</i> (Vieillot, 1823)	noivinha-de-rabo-preto	BR
<b><i>Alectrurus Vieillot, 1816</i></b>		
<i>Alectrurus tricolor</i> (Vieillot, 1816)	galito	BR
<i>Alectrurus risora</i> (Vieillot, 1824)	tesoura-do-campo	VA (W)
<b><i>Myiophobus Reichenbach, 1850</i></b>		
<i>Myiophobus fasciatus</i> (Statius Muller, 1776)	filipe	BR
<i>Myiophobus fasciatus fasciatus</i> (Statius Muller, 1776)		
<i>Myiophobus fasciatus auriceps</i> (Gould, 1839)		
<i>Myiophobus fasciatus flammiceps</i> (Temminck, 1822)		
<b><i>Scotomyias Ohlson, Irestedt, Batalha-Filho, Ericson &amp; Fjeldså, 2020</i><sup>418</sup></b>		
<i>Scotomyias roraimae</i> (Salvin & Godman, 1883)	filipe-do-tepui	BR#
<i>Scotomyias roraimae sadiecoatsae</i> (Dickerman & Phelps, 1987)		
<i>Scotomyias roraimae roraimae</i> (Salvin & Godman, 1883) <sup>419</sup>		

<sup>413</sup> A sequência dos gêneros aqui adotada baseia-se em Ohlson et al. (2020).<sup>414</sup> Lopes et al. (2017) demonstram que esta espécie pertence à subfamília Fluvicolinae e propõem um novo gênero para ela.<sup>415</sup> A incorporação em *Fluvicola* foi aventada, mas Lanyon (1986) apresentou argumentos em favor da manutenção deste gênero monotípico.<sup>416</sup> Antes considerada subespécie de *Fluvicola pica*, porém Sibley & Monroe (1990) e Ridgely & Tudor (1994) apresentaram razões para tratá-la como espécie separada.<sup>417</sup> A restituição deste gênero monotípico é baseada em Fjeldså et al. (2018) e Ohlson et al. (2020).<sup>418</sup> A proposição deste novo gênero, para refletir adequadamente a filogenia da subfamília, é feita em Ohlson et al. (2020).<sup>419</sup> Ocorrência no Brasil omitida em algumas obras referenciais, mas ver Dickerman & Phelps (1982).

Táxon		Nome em Português	Status
<b>Ochthornis Sclater, 1888</b>			
<i>Ochthornis littoralis</i> (Pelzeln, 1868)		maria-da-praia	BR
<b>Cnemotriccus Hellmayr, 1927</b>			
<i>Cnemotriccus fuscatus</i> (Wied, 1831)		guaracavuçu	BR
<i>Cnemotriccus fuscatus duidae</i> Zimmer, 1938			
<i>Cnemotriccus fuscatus fumosus</i> (Berlepsch, 1908)			
<i>Cnemotriccus fuscatus fuscator</i> (Chapman, 1926)			
<i>Cnemotriccus fuscatus beniensis</i> Gyldenstolpe, 1941 <sup>420</sup>			
<i>Cnemotriccus fuscatus bimaculatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)			
<i>Cnemotriccus fuscatus fuscatus</i> (Wied, 1831)			
<b>Lathrotriccus Lanyon &amp; Lanyon, 1986<sup>421</sup></b>			
<i>Lathrotriccus euleri</i> (Cabanis, 1868)		enferrujado	BR
<i>Lathrotriccus euleri boliviensis</i> (Allen, 1889)			
<i>Lathrotriccus euleri argentinus</i> (Cabanis, 1868)			
<i>Lathrotriccus euleri euleri</i> (Cabanis, 1868)			
<b>Empidonax Cabanis, 1855</b>			
<i>Empidonax alnorum</i> Brewster, 1895		papa-moscas-de-alder	VI (N)
<b>Contopus Cabanis, 1855</b>			
<i>Contopus cooperi</i> (Nuttall, 1831) <sup>422</sup>		piuí-boreal	VI (N)
<i>Contopus fumigatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		piuí-de-topete	BR#
<i>Contopus fumigatus duidae</i> (Chapman, 1929)			
<i>Contopus virens</i> (Linnaeus, 1766)		piuí-verdeadeiro-do-leste	VI (N)
<i>Contopus cinereus</i> (Spix, 1825)		papa-moscas-cinzento	BR
<i>Contopus cinereus bogotensis</i> (Bonaparte, 1850)			
<i>Contopus cinereus surinamensis</i> Penard & Penard, 1910			
<i>Contopus cinereus pallescens</i> (Hellmayr, 1927)			
<i>Contopus cinereus cinereus</i> (Spix, 1825)			
<i>Contopus sordidulus</i> Sclater, 1859 <sup>423</sup>		piuí-verdeadeiro-do-oeste	VA (N)
<i>Contopus sordidulus</i> ssp.			
<i>Contopus albogularis</i> (Berlioz, 1962)		piuí-queixado	BR
<i>Contopus nigrescens</i> (Sclater & Salvin, 1880)		piuí-preto	BR
<i>Contopus nigrescens canescens</i> (Chapman, 1926)			
<b>Satrapa Strickland, 1844</b>			
<i>Satrapa icterophrys</i> (Vieillot, 1818)		suiriri-pequeno	BR
<b>Syrtidicola Chesser, Harvey, Brumfield &amp; Derryberry, 2020<sup>424</sup></b>			
<i>Syrtidicola fluviatilis</i> (Sclater & Salvin, 1866)		gaúcha-d'água	BR
<b>Muscisaxicola d'Orbigny &amp; Lafresnaye, 1837</b>			
<i>Muscisaxicola maculirostris</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 <sup>425</sup>		gaúcha-de-bico-manchado	VA (S)
<i>Muscisaxicola maculirostris maculirostris</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837			
<i>Muscisaxicola maclovianus</i> (Garnot, 1826)		gaúcha-de-cara-suja	VA (S)
<i>Muscisaxicola maclovianus mentalis</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837			
<i>Muscisaxicola capistratus</i> (Garnot, 1826) <sup>426</sup>		gaúcha-de-barriga-alaranjada	VA (S)
<b>Lessonia Swainson, 1832</b>			
<i>Lessonia rufa</i> (Gmelin, 1789)		colegial	VII (S)
<b>Hymenops Lesson, 1828</b>			
<i>Hymenops perspicillatus</i> (Gmelin, 1789)		viuvinha-de-óculos	BR
<i>Hymenops perspicillatus perspicillatus</i> (Gmelin, 1789)			
<b>Knipolegus Boie, 1826</b>			
<i>Knipolegus orenocensis</i> Berlepsch, 1864		maria-preta-ribeirinha	BR
<i>Knipolegus orenocensis xinguensis</i> Berlepsch, 1912			
<i>Knipolegus orenocensis sclateri</i> Hellmayr, 1906			
<i>Knipolegus poecilurus</i> (Sclater, 1862)		maria-preta-de-cauda-ruiva	BR#
<i>Knipolegus poecilurus salvini</i> (Sclater, 1888)			

<sup>420</sup> Ocorrência no Brasil assumida a partir dos dados de Guilherme (2012).<sup>421</sup> A recente proposta de Ohlson et al. (2020) de incorporar *Lathrotriccus* em *Aphanotriccus* não é seguida aqui.<sup>422</sup> Antes denominada *Contopus borealis*. Para o uso de *C. cooperi*, consultar Banks & Browning (1995).<sup>423</sup> Fotografias e vídeos disponíveis na Macaulay Library, Xeno-canto e Wikiaves (ML316178231, ML316178161, XC628658, XC628659, XC628661, XC628662, XC628794, 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.*).<sup>424</sup> A adoção deste gênero monotípico fundamenta-se em Chesser et al. (2020).<sup>425</sup> 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.<sup>426</sup> O registro fotográfico de um indivíduo encontrado no Rio Grande do Sul foi divulgado por Santos et al. (2017).

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Knipolegus poecilocercus</i> (Pelzeln, 1868)	maria-preta-do-ipapó	BR
<i>Knipolegus franciscanus</i> Snethlage, 1928 <sup>427</sup>	maria-preta-do-nordeste	BR, En
<i>Knipolegus lophotes</i> Boie, 1828	maria-preta-de-penacho	BR
<i>Knipolegus nigerrimus</i> (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-garganta-vermelha	BR, En
<i>Knipolegus nigerrimus nigerrimus</i> (Vieillot, 1818)		
<i>Knipolegus nigerrimus hoflingae</i> Lencioni-Neto, 1996 <sup>428</sup>		
<i>Knipolegus cyanirostris</i> (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-bico-azulado	BR
<i>Knipolegus striaticeps</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	maria-preta-acinzentada	VA (W)
<i>Knipolegus hudsoni</i> Sclater, 1872	maria-preta-do-sul	VA (S)
<i>Knipolegus aterrimus</i> Kaup, 1853 <sup>429</sup>	maria-preta-bate-rabo	VA (S)
<i>Knipolegus aterrimums aterrimus</i> Kaup, 1853		
<b>Xolmis Boie, 1826</b>		
<i>Xolmis irupero</i> (Vieillot, 1823)	noivinha	BR
<i>Xolmis irupero niveus</i> (Spix, 1825)		
<i>Xolmis irupero irupero</i> (Vieillot, 1823)		
<i>Xolmis velatus</i> (Lichtenstein, 1823)	noivinha-branca	BR
<b>Nengetus Swainson, 1827<sup>430</sup></b>		
<i>Nengetus cinereus</i> (Vieillot, 1816)	primavera	BR
<i>Nengetus cinereus cinereus</i> (Vieillot, 1816)		
<i>Nengetus cinereus pepoaza</i> (Vieillot, 1823)		
<i>Nengetus coronatus</i> (Vieillot, 1823)	noivinha-coroada	VI (S)
<i>Nengetus rubetra</i> (Burmeister, 1860)	noivinha-castanha	VA (S)
<i>Nengetus rufiventris</i> (Vieillot, 1823)	gaúcho-chocolate	VA (S)
<b>Agriornis Gould, 1839</b>		
<i>Agriornis micropterus</i> Gould, 1839	gaúcho-de-barriga-cinza	VA (S)
<i>Agriornis micropterus micropterus</i> Gould, 1839		
<i>Agriornis murinus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	gauchinho	VA (S)
<b>Passeri Linnaeus, 1758</b>		
<b>Corvida Wagler, 1830</b>		
<b>Vireonidae Swainson, 1837</b>		
<b>Cyclarhis Swainson, 1824</b>		
<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	pitiguari	BR
<i>Cyclarhis gujanensis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Cyclarhis gujanensis cearensis</i> Baird, 1866		
<i>Cyclarhis gujanensis ochrocephala</i> Tschudi, 1845		
<b>Vireolanius Bonaparte, 1850</b>		
<i>Vireolanius leucotis</i> (Swainson, 1838)	assobiador-do-castanhal	BR
<i>Vireolanius leucotis leucotis</i> (Swainson, 1838)		
<i>Vireolanius leucotis simplex</i> Berlepsch, 1912		
<b>Hylophilus Temminck, 1822</b>		
<i>Hylophilus amaurocephalus</i> (Nordmann, 1835) <sup>431</sup>	vite-vite-de-olho-cinza	BR, En
<i>Hylophilus poicilotis</i> Temminck, 1822	verdinho-coroadado	BR
<i>Hylophilus pectoralis</i> Sclater, 1866	vite-vite-de-cabeça-cinza	BR
<i>Hylophilus semicinereus</i> Sclater & Salvini, 1867	verdinho-da-várzea	BR
<i>Hylophilus semicinereus viridiceps</i> (Todd, 1929)		
<i>Hylophilus semicinereus semicinereus</i> Sclater & Salvini, 1867		
<i>Hylophilus semicinereus juruanus</i> Gyldenstolpe, 1941		
<i>Hylophilus brunneiceps</i> Sclater, 1866	vite-vite-de-cabeça-marrom	BR
<i>Hylophilus thoracicus</i> Temminck, 1822	vite-vite	BR
<i>Hylophilus thoracicus aemulus</i> (Hellmayr, 1920) <sup>432</sup>		
<i>Hylophilus thoracicus griseiventris</i> Berlepsch & Hartert, 1902		
<i>Hylophilus thoracicus thoracicus</i> Temminck, 1822		
<b>Tunchiornis Slager &amp; Klicka, 2014</b>		
<i>Tunchiornis ochraceiceps</i> (Sclater, 1860) <sup>433</sup>	vite-vite-uirapuru	BR

<sup>427</sup> Antes considerada subespécie de *K. aterrimus*, porém Silva & Oren (1992) e Hosner & Moyle (2012) apresentam razões para um tratamento independente.<sup>428</sup> Para uso de *hoflingae* em lugar da grafia original "hoflingi", consultar Dickinson & Christidis (2014).<sup>429</sup> Bellagamba et al. (2016) apresentam o primeiro registro para o Brasil, uma fêmea fotografada em Uruguaiana, RS.<sup>430</sup> 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).<sup>431</sup> Antes tratada como subespécie de *H. poicilotis*, mas difere na voz (Willis 1991) e morfologia (Raposo et al. 1998).<sup>432</sup> A população que ocorre no Acre pertence a esta subespécie (Brewer et al. 2020).<sup>433</sup> Até recentemente alouada 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
<i>Tunchiornis ochraceiceps ferrugineifrons</i> (Sclater, 1862) <sup>434</sup>		
<i>Tunchiornis ochraceiceps luteifrons</i> (Sclater, 1881)		
<i>Tunchiornis ochraceiceps lutescens</i> (Snethlage, 1914)		
<i>Tunchiornis ochraceiceps rubrifrons</i> (Sclater & Salvin, 1867)		
<b>Pachysylvia Bonaparte, 1850<sup>435</sup></b>		
<i>Pachysylvia hypoxantha</i> Pelzeln, 1868	vite-vite-de-barriga-amarela	BR
<i>Pachysylvia hypoxantha hypoxantha</i> (Pelzeln, 1868)		
<i>Pachysylvia hypoxantha albigula</i> Chapman, 1921		
<i>Pachysylvia hypoxantha inornata</i> Snethlage, 1914		
<i>Pachysylvia hypoxantha icterica</i> (Bond, 1953)		
<i>Pachysylvia muscicapina</i> (Sclater & Salvin, 1873)	vite-vite-camurça	BR
<i>Pachysylvia muscicapina muscicapina</i> (Sclater & Salvin, 1873)		
<i>Pachysylvia muscicapina griseifrons</i> Snethlage, 1907		
<b>Vireo Vieillot, 1808</b>		
<i>Vireo sclateri</i> (Salvin & Godman, 1883) <sup>436</sup>	vite-vite-do-tepui	BR#
<i>Vireo olivaceus</i> (Linnaeus, 1766)	juruviara-boreal	VI (N)
<i>Vireo chivi</i> (Vieillot, 1817)	juruviara	BR
<i>Vireo chivi solimoensis</i> Todd, 1931		
<i>Vireo chivi vividior</i> Hellmayr & Seilern, 1913		
<i>Vireo chivi agilis</i> (Lichtenstein, 1823)		
<i>Vireo chivi diversus</i> Zimmer, 1941		
<i>Vireo chivi chivi</i> (Vieillot, 1817)		
<i>Vireo gracilirostris</i> Sharpe, 1890	juruviara-de-noronha	BR, En
<i>Vireo flavoviridis</i> (Cassin, 1851)	juruviara-verde-amarelada	VI (N)
<i>Vireo flavoviridis flavoviridis</i> (Cassin, 1851)		
<b>Vireo altiloquus</b> (Vieillot, 1808)	juruviara-barbuda	VI (N)
<i>Vireo altiloquus barbatulus</i> (Cabanis, 1855)		
<i>Vireo altiloquus altiloquus</i> (Vieillot, 1808)		
<b>Corvidae Leach, 1820</b>		
<b>Cyanocorax Boie, 1826</b>		
<i>Cyanocorax violaceus</i> Du Bus, 1847	gralha-violácea	BR
<i>Cyanocorax violaceus violaceus</i> Du Bus, 1847		
<i>Cyanocorax cyanomelas</i> (Vieillot, 1818)	gralha-do-pantanal	BR
<i>Cyanocorax caeruleus</i> (Vieillot, 1818)	gralha-azul	BR
<i>Cyanocorax cristatellus</i> (Temminck, 1823)	gralha-do-campo	BR
<i>Cyanocorax cayanus</i> (Linnaeus, 1766)	gralha-da-guiana	BR
<i>Cyanocorax heilprini</i> Gentry, 1885	gralha-de-nuca-azul	BR
<i>Cyanocorax hafferi</i> Cohn-Haft, Santos Junior, Fernandes & Ribas, 2013	cancão-da-campina	BR, En
<i>Cyanocorax chrysops</i> (Vieillot, 1818)	gralha-pícaça	BR
<i>Cyanocorax chrysops diesingii</i> Pelzeln, 1856		
<i>Cyanocorax chrysops insperatus</i> Pinto & Camargo, 1961		
<i>Cyanocorax chrysops chrysops</i> (Vieillot, 1818)		
<i>Cyanocorax cyanopogon</i> (Wied, 1821)	gralha-cancã	BR, En
<b>Passerida Linnaeus, 1758</b>		
<b>Hirundinidae Rafinesque, 1815</b>		
<b>Pygochelidon Baird, 1865<sup>437</sup></b>		
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817) <sup>438</sup>	andorinha-pequena-de-casa	BR, VI (S)
<i>Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817)		
<i>Pygochelidon cyanoleuca patagonica</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
<i>Pygochelidon melanoleuca</i> (Wied, 1820)	andorinha-de-coleira	BR
<b>Alopochelidon Ridgway, 1903</b>		
<i>Alopochelidon fucata</i> (Temminck, 1822) <sup>439</sup>	andorinha-morena	BR

<sup>434</sup> 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.

<sup>435</sup> 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. muscipicapinus* (Slager & Klicka 2014).

<sup>436</sup> Antes tratada em *Hylophilus*, mas Slager et al. (2014) demonstraram que este gênero, tal como definido à época, é polifilético e que “*Hylophilus*” *sclateri* agrupa num clado com a maioria das espécies de *Vireo*, incluindo sua espécie-tipo (*V. gilvus*; Slager & Klicka 2014).

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

<sup>438</sup> Algumas fontes referenciais seguem tratando esta espécie sob *Notiochelidon*.

<sup>439</sup> A proposta de tratar-a sob *Stelgidopteryx* não encontra suporte na filogenia apresentada em Sheldon et al. (2005).

Táxon		Nome em Português	Status
<b><i>Atticora</i> Boie, 1844</b>			
<i>Atticora fasciata</i> (Gmelin, 1789)		peitoril	BR
<i>Atticora tibialis</i> (Cassin, 1853) <sup>440</sup>		calcinha-branca	BR
<i>Atticora tibialis griseiventris</i> Chapman, 1924			
<i>Atticora tibialis tibialis</i> (Cassin, 1853)			
<b><i>Stelgidopteryx</i> Baird, 1858</b>			
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)		andorinha-serradora	BR
<i>Stelgidopteryx ruficollis ruficollis</i> (Vieillot, 1817)			
<b><i>Progne</i> Boie, 1826</b>			
<i>Progne tapera</i> (Linnaeus, 1766) <sup>441</sup>		andorinha-do-campo	BR
<i>Progne tapera tapera</i> (Linnaeus, 1766)			
<i>Progne tapera fusca</i> (Vieillot, 1817)			
<i>Progne subis</i> (Linnaeus, 1758)		andorinha-azul	VI (N)
<i>Progne subis subis</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>Progne subis arboricola</i> Behle, 1968 <sup>442</sup>			
<i>Progne dominicensis</i> (Gmelin, 1789) <sup>443</sup>		andorinha-do-caribe	VII# (N)
<i>Progne cryptoleuca</i> Baird, 1865 <sup>444</sup>		andorinha-cubana	VA# (N)
<i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789)		andorinha-grande	BR
<i>Progne chalybea chalybea</i> (Gmelin, 1789)			
<i>Progne chalybea macrorhamphus</i> Brooke, 1974 <sup>445</sup>			
<i>Progne elegans</i> Baird, 1865		andorinha-do-sul	VI (S)
<b><i>Tachycineta</i> Cabanis, 1850</b>			
<i>Tachycineta albiventer</i> (Boddaert, 1783)		andorinha-do-rio	BR
<i>Tachycineta leucorrhoa</i> (Vieillot, 1817)		andorinha-de-sobre-branco	BR
<i>Tachycineta leucopyga</i> (Meyen, 1834) <sup>446</sup>		andorinha-chilena	VI (S)
<b><i>Riparia</i> Forster, 1817</b>			
<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)		andorinha-do-barranco	VI (N)
<i>Riparia riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)			
<b><i>Hirundo</i> Linnaeus, 1758</b>			
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758		andorinha-de-bando	VI (N)
<i>Hirundo rustica erythrogaster</i> Boddaert, 1783			
<b><i>Petrochelidon</i> Cabanis, 1850</b>			
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i> (Vieillot, 1817)		andorinha-de-dorso-acanelado	VI (N)
<i>Petrochelidon pyrrhonota pyrrhonota</i> (Vieillot, 1817)			
<i>Petrochelidon pyrrhonota melanogaster</i> (Swainson, 1827)			
<b><i>Troglodytidae</i> Swainson, 1831</b>			
<b><i>Microcerculus</i> Salvin, 1861</b>			
<i>Microcerculus marginatus</i> (Sclater, 1855)		uirapuru-veado	BR
<i>Microcerculus marginatus marginatus</i> (Sclater, 1855)			
<i>Microcerculus ustulatus</i> Salvin & Godman, 1883		flautista-do-tepui	BR
<i>Microcerculus ustulatus duidae</i> Chapman, 1929			
<i>Microcerculus ustulatus ustulatus</i> Salvin & Godman, 1883			
<i>Microcerculus bambla</i> (Boddaert, 1783)		uirapuru-de-asa-branca	BR
<i>Microcerculus bambla albicularis</i> (Sclater, 1858)			
<i>Microcerculus bambla bambla</i> (Boddaert, 1783)			
<b><i>Odontorchilus</i> Richmond, 1915</b>			
<i>Odontorchilus cinereus</i> (Pelzeln, 1868)		cambaxirra-cinzenta	BR
<b><i>Troglodytes</i> Vieillot, 1809</b>			
<i>Troglodytes musculus</i> Naumann, 1823 <sup>447</sup>		corruíra	BR
<i>Troglodytes musculus clarus</i> Berlepsch & Hartert, 1902 <sup>448</sup>			
<i>Troglodytes musculus musculus</i> Naumann, 1823			
<i>Troglodytes musculus bonariae</i> Hellmayr, 1919			
<i>Troglodytes rufulus</i> Cabanis, 1849		corruíra-do-tepui	BR#

<sup>440</sup> Antes tratada em gênero próprio, *Neochelidon*, mas ver Sheldon et al. (2005).<sup>441</sup> Por vezes tratada sob o gênero monotípico *Phaeoptilope*, mas filogenias disponíveis (Sheldon & Winkler 1993, Sheldon et al. 2005) demonstram que este táxon é mais apropriadamente incluído em *Progne*.<sup>442</sup> As populações que invernam no leste do Brasil são atribuíveis (ao menos em parte) a esta subespécie (Fraser et al. 2012).<sup>443</sup> Perlut et al. (2017) relataram 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 inverngagem no oeste da Bahia.<sup>444</sup> Um indivíduo reprodutivo marcado com geolocalizador em Havana, Cuba, realizou paradas migratórias no Pará e inverno no oeste da Bahia (Garcia-Lau et al. 2021).<sup>445</sup> Em substituição ao nome *Progne c. domestica*, pré-ocupado e, portanto, inválido (Brooke 1974).<sup>446</sup> Historicamente tratada sob o nome *T. meyeni* (Cabanis, 1850), mas ver Milkovský & Frahnert (2009).<sup>447</sup> 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).<sup>448</sup> Por vezes tratada como sinônimo de *T. m. albicans*.

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

<sup>449</sup> 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 clade contendo várias espécies anteriormente tratadas sob *Thryothorus*, incluindo *P. genibarbis* e *P. coraya*, recuperados como táxons irmãos em filogenias (Mann et al. 2006).

<sup>450</sup> 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 clade contendo várias espécies anteriormente tratadas sob *Thryothorus*, incluindo *C. leucotis*, *C. guarayanus* e *C. longirostris* (Mann et al. 2006).

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

<sup>452</sup> Bocalini & Silveira (2016) substancialm o tratamento deste táxon como espécie independente de *C. arada*.

<sup>453</sup> Bocalini & Silveira (2016) substancialm o tratamento deste táxon como espécie independente de *C. arada*.

<sup>454</sup> Bocalini & Silveira (2016) substancialm o tratamento deste táxon como espécie independente de *C. arada*.

<sup>455</sup> Bocalini & Silveira (2016) substancialm o tratamento deste táxon como espécie independente de *C. arada*.

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Ramphocaenus melanurus austerus</i> Zimmer, 1937		
<i>Ramphocaenus melanurus melanurus</i> Vieillot, 1819		
<i>Ramphocaenus sticturus</i> Hellmayr, 1902 <sup>456</sup>	chirito-do-bambu	BR
<i>Ramphocaenus sticturus obscurus</i> Zimmer, 1931 <sup>457</sup>		
<i>Ramphocaenus sticturus sticturus</i> Hellmayr, 1902		
<b>Polioptila Sclater, 1855</b>		
<i>Polioptila innotata</i> (Hellmayr, 1901) <sup>458</sup>	balança-rabo-de-roraima	BR
<i>Polioptila dumicola</i> (Vieillot, 1817)	balança-rabo-de-máscara	BR
<i>Polioptila dumicola berlepschi</i> Hellmayr, 1901		
<i>Polioptila dumicola dumicola</i> (Vieillot, 1817)		
<i>Polioptila atricapilla</i> (Swainson, 1831) <sup>459</sup>	balança-rabo-do-nordeste	BR, En
<i>Polioptila plumbea</i> (Gmelin, 1788)	balança-rabo-de-chapéu-preto	BR
<i>Polioptila parvirostris</i> Sharpe, 1885 <sup>460</sup>	balança-rabo-do-acre	BR
<i>Polioptila lactea</i> Sharpe, 1885	balança-rabo-leitoso	BR
<i>Polioptila guianensis</i> Todd, 1920	balança-rabo-guianense	BR
<i>Polioptila paraensis</i> Todd, 1937	balança-rabo-paraeense	BR, En
<i>Polioptila attenboroughi</i> Whittaker, Aleixo, Whitney, Smith & Klicka, 2013	balança-rabo-do-inambari	BR, En
<i>Polioptila facilis</i> Zimmer, 1942	balança-rabo-do-rio-negro	BR
<b>Donaciobiidae Aleixo &amp; Pacheco, 2006</b>		
<b>Donacobius Swainson, 1831</b>		
<i>Donacobius atricapilla</i> (Linnaeus, 1766) <sup>461</sup>	japacanim	BR
<i>Donacobius atricapilla atricapilla</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Donacobius atricapilla albovittatus</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837		
<b>Turdidae Rafinesque, 1815</b>		
<b>Catharus Bonaparte, 1850</b>		
<i>Catharus aurantiirostris</i> (Hartlaub, 1850) <sup>462</sup>	sabiazinho-de-bico-laranja	BR#
<i>Catharus aurantiirostris</i> ssp.		
<i>Catharus fuscescens</i> (Stephens, 1817)	sabiazinho-norte-americano	VI (N)
<i>Catharus fuscescens salicicola</i> (Ridgway, 1882)		
<i>Catharus fuscescens fuscescens</i> (Stephens, 1817)		
<i>Catharus fuscescens fuliginosus</i> (Howe, 1900)		
<i>Catharus fuscescens subpallidus</i> (Burleigh & Duval, 1959) <sup>463</sup>		
<i>Catharus minimus</i> (Lafresnaye, 1848)	sabiazinho-de-cara-cinza	VI (N)
<i>Catharus minimus aliciae</i> (Baird, 1858) <sup>464</sup>		
<i>Catharus minimus minimus</i> (Lafresnaye, 1848)		
<i>Catharus swainsoni</i> (Tschudi, 1845) <sup>465</sup>	sabiazinho-de-óculos	VI (N)
<b>Cichlopsis Cabanis, 1850</b>		
<i>Cichlopsis leucogenys</i> Cabanis, 1851	sabiá-castanho	BR
<i>Cichlopsis leucogenys leucogenys</i> Cabanis, 1850		
<b>Turdus Linnaeus, 1758</b>		
<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766 <sup>466</sup>	sabiá-ruivo	VA (E)
<i>Turdus iliacus</i> ssp.		
<i>Turdus leucomelas</i> Vieillot, 1818 <sup>468</sup>	sabiá-preto	BR#
<i>Turdus leucomelas</i> Vieillot, 1818 <sup>469</sup>	sabiá-una	BR
<i>Turdus leucomelas</i> Vieillot, 1818	sabiá-barranco	BR

<sup>456</sup> 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.

<sup>457</sup> Um espécime do Acre, depositado no MPEG, representa *R. m. obscurus* (V. Piacentini e A. Aleixo, obs. pers.).

<sup>458</sup> Elevada a espécie plena com base nos resultados de Smith et al. (2018). Ver também Moura et al. (2018).

<sup>459</sup> Elevada a espécie plena com base nos resultados de Smith et al. (2018). Ver também Moura et al. (2018).

<sup>460</sup> Elevada a espécie plena com base nos resultados de Smith et al. (2018). Ver também Moura et al. (2018).

<sup>461</sup> 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, Fregen et al. 2012, Alström et al. 2013). Com base nessas singularidades, Aleixo & Pacheco (2006) propuseram o tratamento de *Donacobius* em uma nova família monotípica, Donaciobiidae.

<sup>462</sup> Primeiros registros para o Brasil publicados por Laranjeiras et al. (2019).

<sup>463</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

<sup>464</sup> Inadvertently omitted in Piacentini et al. (2015).

<sup>465</sup> 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).

<sup>466</sup> Um indivíduo 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.

<sup>467</sup> Historicamente tratado em *Platycichla*, mas ver Voelker et al. (2007).

<sup>468</sup> Historicamente tratado em *Platycichla*, mas ver Voelker et al. (2007).

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

<sup>469</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).<sup>470</sup> Cerqueira et al. (2016), Avendaño et al. (2017) e Stiles & Avendaño (2019) sustentam o tratamento deste táxon como espécie independente.<sup>471</sup> 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.<sup>472</sup> Silva et al. (2017) publicaram os primeiros registros para o Brasil, incluindo indicativos de que nidifica no país.<sup>473</sup> 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.

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

<sup>474</sup> Os pintassilgos americanos foram por muito tempo tratados 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.

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

<sup>476</sup> Previously treated as subspecies of *E. musica* (extraterritorial).

<sup>477</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).

Táxon		Nome em Português	Status
	<b>Passerellidae Cabanis &amp; Heine, 1850<sup>478</sup></b>		
	<b><i>Ammodramus</i> Swainson, 1827</b>		
	<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)	tico-tico-do-campo	BR
	<i>Ammodramus humeralis humeralis</i> (Bosc, 1792)		
	<i>Ammodramus humeralis xanthornus</i> Gould, 1839		
	<i>Ammodramus aurifrons</i> (Spix, 1825)	cigarrinha-do-campo	BR
	<i>Ammodramus aurifrons tenebrosus</i> (Zimmer & Phelps, 1949)		
	<i>Ammodramus aurifrons aurifrons</i> (Spix, 1825)		
	<b><i>Arremonops</i> Ridgway, 1896</b>		
	<i>Arremonops conirostris</i> (Bonaparte, 1850)	tico-tico-cantor	BR
	<i>Arremonops conirostris conirostris</i> (Bonaparte, 1850)		
	<b><i>Arremon</i> Vieillot, 1816</b>		
	<i>Arremon taciturnus</i> (Hermann, 1783) <sup>479</sup>	tico-tico-de-bico-preto	BR
	<i>Arremon franciscanus</i> Raposo, 1997	tico-tico-do-são-francisco	BR, En
	<i>Arremon semitorquatus</i> Swainson, 1838	tico-tico-do-mato	BR, En
	<i>Arremon flavirostris</i> Swainson, 1838 <sup>480</sup>	tico-tico-de-bico-amarelo	BR, En
	<i>Arremon polionotus</i> Bonaparte, 1850 <sup>481</sup>	tico-tico-de-costas-cinza	BR
	<b><i>Zonotrichia</i> Swainson, 1832</b>		
	<i>Zonotrichia capensis</i> (Statius Muller, 1776)	tico-tico	BR
	<i>Zonotrichia capensis macconnelli</i> (Sharpe, 1900) <sup>482</sup>		
	<i>Zonotrichia capensis roraimae</i> (Chapman, 1929)		
	<i>Zonotrichia capensis inaccessibilis</i> Phelps & Phelps Jr, 1955		
	<i>Zonotrichia capensis capensis</i> (Statius Muller, 1776)		
	<i>Zonotrichia capensis tocantinsi</i> Chapman, 1940		
	<i>Zonotrichia capensis novaesi</i> Oren, 1985		
	<i>Zonotrichia capensis matutina</i> (Lichtenstein, 1823)		
	<i>Zonotrichia capensis subtorquata</i> Swainson, 1837		
	<b><i>Atlapetes</i> Wagler, 1831</b>		
	<i>Atlapetes personatus</i> (Cabanis, 1848)	tico-tico-do-tepui	BR#
	<i>Atlapetes personatus personatus</i> (Cabanis, 1848)		
	<i>Atlapetes personatus duidae</i> Chapman, 1929 <sup>483</sup>		
	<i>Atlapetes personatus jugularis</i> Phelps & Phelps Jr, 1955		
	<b>Icteridae Vigors, 1825<sup>484</sup></b>		
	<b>Dolichonychinae Ridgway, 1912</b>		
	<b><i>Dolichonyx</i> Swainson, 1827</b>		
	<i>Dolichonyx oryzivorus</i> (Linnaeus, 1758)	triste-pia	VI# (N)
	<b>Sturnellinae Chenu &amp; Des Murs, 1853</b>		
	<b><i>Sturnella</i> Vieillot, 1816</b>		
	<i>Sturnella magna</i> (Linnaeus, 1758) <sup>485</sup>	pedro-ceroulo	BR
	<i>Sturnella magna praticola</i> Chubb, 1921		
	<i>Sturnella magna quinta</i> Dickerman, 1989		
	<b><i>Leistes</i> Vigors, 1825</b>		
	<i>Leistes militaris</i> (Linnaeus, 1758)	policia-inglesa-do-norte	BR
	<i>Leistes superciliaris</i> (Bonaparte, 1850)	policia-inglesa-do-sul	BR
	<i>Leistes defilippii</i> (Bonaparte, 1850)	peito-vermelho-grande	BR#, Ex
	<b>Caciciniae Bonaparte, 1853<sup>486</sup></b>		
	<b><i>Psarocolius</i> Wagler, 1827</b>		
	<i>Psarocolius angustifrons</i> (Spix, 1824)	japu-pardo	BR
	<i>Psarocolius angustifrons angustifrons</i> (Spix, 1824)		
	<i>Psarocolius angustifrons alfredi</i> (Des Murs, 1856) <sup>487</sup>		
	<i>Psarocolius decumanus</i> (Pallas, 1769)	japu	BR
	<i>Psarocolius decumanus decumanus</i> (Pallas, 1769)		

<sup>478</sup> Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker et al. (2013).<sup>479</sup> Buainain et al. (2017) demonstraram que *A. taciturnus* é mais adequadamente tratado como espécie monotípica.<sup>480</sup> Buainain et al. (2016) fornecem subsídios para o tratamento da espécie como monotípica.<sup>481</sup> *Arremon polionotus* é reconhecida como espécie independente, de acordo com Buainain et al. (2016), contra Trujillo-Arias et al. (2017).<sup>482</sup> Inadvertidamente omitido em Piacentini et al. (2015).<sup>483</sup> Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência na fronteira Brasil-Venezuela.<sup>484</sup> 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).<sup>485</sup> Algumas obras tratam *S. m. quinta* (HBW, IOC) e mesmo *S. m. praticola* (H&M) como sinônimos de *S. m. monticola* Chubb.<sup>486</sup> Para a correta grafia, consultar Schodde & Remsen (2016).<sup>487</sup> Apenas recentemente registrada no Brasil, no estado do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Psarocolius viridis</i> (Statius Muller, 1776)	japu-verde	BR
	<i>Psarocolius bifasciatus</i> (Spix, 1824)	japuguaçu	BR
	<i>Psarocolius bifasciatus yuracares</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)		
	<i>Psarocolius bifasciatus neivae</i> (Snethlage, 1925)		
	<i>Psarocolius bifasciatus bifasciatus</i> (Spix, 1824)		
<b>Cacicus Lacépède, 1799</b>			
	<i>Cacicus solitarius</i> (Vieillot, 1816) <sup>488</sup>	iraúna-de-bico-branco	BR
	<i>Cacicus chrysopterus</i> (Vigors, 1825)	tecelão	BR
	<i>Cacicus koepckeae</i> Lowery & O'Neill, 1965 <sup>489</sup>	tecelão-do-acre	BR#
	<i>Cacicus cela</i> (Linnaeus, 1758)	xexéu	BR
	<i>Cacicus cela cela</i> (Linnaeus, 1758)		
	<i>Cacicus latirostris</i> (Swainson, 1838)	japu-de-rabo-verde	BR#
	<i>Cacicus haemorrhouss</i> (Linnaeus, 1766)	guaxe	BR
	<i>Cacicus haemorrhouss haemorrhouss</i> (Linnaeus, 1766)		
	<i>Cacicus haemorrhouss pachyrhynchus</i> Berlepsch, 1889		
	<i>Cacicus haemorrhouss affinis</i> Swainson, 1834		
	<i>Cacicus oseryi</i> (Deville, 1849)	japu-de-capacete	BR#
<b>Icteriinae Vigors, 1825</b>			
<b>Icterus Brisson, 1760</b>			
	<i>Icterus croconotus</i> (Wagler, 1829)	joão-pinto	BR
	<i>Icterus croconotus croconotus</i> (Wagler, 1829)		
	<i>Icterus croconotus strictifrons</i> Todd, 1924		
	<i>Icterus jamacaii</i> (Gmelin, 1788)	corrupião	BR, En
	<i>Icterus pyrrhopterus</i> (Vieillot, 1819)	encontro	BR
	<i>Icterus pyrrhopterus periporphyrus</i> (Bonaparte, 1850)		
	<i>Icterus pyrrhopterus pyrrhopterus</i> (Vieillot, 1819)		
	<i>Icterus pyrrhopterus tibialis</i> Swainson, 1838		
	<i>Icterus pyrrhopterus valencioobuenoi</i> Ihering, 1902		
	<i>Icterus chrysocephalus</i> (Linnaeus, 1766)	rouxinol-do-rio-negro	BR
	<i>Icterus cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)	inhapim	BR
	<i>Icterus galbula</i> (Linnaeus, 1758) <sup>490</sup>	corrupião-de-baltimore	VA (N)
	<i>Icterus nigrogularis</i> (Hahn, 1819)	joão-pinto-amarelo	BR
	<i>Icterus nigrogularis nigrogularis</i> (Hahn, 1819)		
<b>Agelaiinae Swainson, 1832</b>			
<b>Molothrus Swainson, 1832</b>			
	<i>Molothrus rufoaxillaris</i> Cassin, 1866	chupim-azeviche	BR
	<i>Molothrus oryzivorus</i> (Gmelin, 1788)	iraúna-grande	BR
	<i>Molothrus oryzivorus oryzivorus</i> (Gmelin, 1788)		
	<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	chupim	BR
	<i>Molothrus bonariensis minimus</i> Dalmas, 1900		
	<i>Molothrus bonariensis riparius</i> Griscom & Greenway, 1937		
	<i>Molothrus bonariensis bonariensis</i> (Gmelin, 1789)		
<b>Quiscalus Vieillot, 1816</b>			
	<i>Quiscalus lugubris</i> Swainson, 1838	iraúna-do-norte	BR
	<i>Quiscalus lugubris lugubris</i> Swainson, 1838		
<b>Lampropsar Cabanis, 1847</b>			
	<i>Lampropsar tanagrinus</i> (Spix, 1824)	iraúna-velada	BR
	<i>Lampropsar tanagrinus guianensis</i> Cabanis, 1849		
	<i>Lampropsar tanagrinus tanagrinus</i> (Spix, 1824)		
	<i>Lampropsar tanagrinus macropterus</i> Gyldenstolpe, 1945		
	<i>Lampropsar tanagrinus violaceus</i> Hellmayr, 1906		
<b>Gymnomystax Reichenbach, 1850</b>			
	<i>Gymnomystax mexicanus</i> (Linnaeus, 1766)	iratauá-grande	BR
<b>Macroagelaius Cassin, 1866</b>			
	<i>Macroagelaius imthurni</i> (Sclater, 1881)	iraúna-da-guiana	BR#
<b>Amblyramphus Leach, 1814</b>			
	<i>Amblyramphus holosericeus</i> (Scopoli, 1786)	cardeal-do-banhado	BR

<sup>488</sup> A reclusão no gênero *Cacicus* foi recomendada por Remsen et al. (2016).<sup>489</sup> 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.<sup>490</sup> A foto de um indivíduo encontrado no estado de Roraima está disponível na Macaulay Library sob o número ML131432521 (Figura 2).

Táxon		Nome em Português	Status
<b>Anumara Powell, Barker, Lanyon, Burns, Klicka &amp; Lovette, 2014</b>			
<i>Anumara forbesi</i> (Sclater, 1886) <sup>491</sup>		anumará	BR, En
<b>Gnorimopsar Richmond, 1908</b>			
<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)		pássaro-preto	BR
<i>Gnorimopsar chopi sulcirostris</i> (Spix, 1824)			
<i>Gnorimopsar chopi chopi</i> (Vieillot, 1819)			
<b>Agelaioides Cassin, 1866</b>			
<i>Agelaioides badius</i> (Vieillot, 1819)		asa-de-telha	BR
<i>Agelaioides badius badius</i> (Vieillot, 1819)			
<i>Agelaioides fringillarius</i> (Spix, 1824)		asa-de-telha-pálido	BR, En
<b>Agelasticus Cabanis, 1851</b>			
<i>Agelasticus thilius</i> (Molina, 1782)		sargento	BR
<i>Agelasticus thilius petersii</i> (Laubmann, 1934)			
<i>Agelasticus atroolivaceus</i> (Wied-Neuwied, 1831) <sup>492</sup>		carretão	BR, En
<i>Agelasticus atroolivaceus unicolor</i> (Swainson, 1838)			
<i>Agelasticus atroolivaceus atroolivaceus</i> (Wied, 1831)			
<i>Agelasticus cyanopus</i> (Vieillot, 1819)		carretão-do-oeste	BR
<b>Chrysomus Swainson, 1837</b>			
<i>Chrysomus ruficapillus</i> (Vieillot, 1819)		garibaldi	BR
<i>Chrysomus ruficapillus frontalis</i> (Vieillot, 1819)			
<i>Chrysomus ruficapillus ruficapillus</i> (Vieillot, 1819)			
<i>Chrysomus icterocephalus</i> (Linnaeus, 1766)		iratauá-pequeno	BR
<i>Chrysomus icterocephalus icterocephalus</i> (Linnaeus, 1766)			
<b>Xanthopsar Ridgway, 1901</b>			
<i>Xanthopsar flavus</i> (Gmelin, 1788)		veste-amarela	BR
<b>Pseudoleistes Slater, 1862</b>			
<i>Pseudoleistes guirahuro</i> (Vieillot, 1819)		chupim-do-brejo	BR
<i>Pseudoleistes virescens</i> (Vieillot, 1819)		dragão	BR
<b>Parulidae Wetmore, Friedmann, Lincoln, Miller, Peters, van Rossem, Van Tyne &amp; Zimmer, 1947</b>			
<b>Parkesia Sangster, 2008</b>			
<i>Parkesia noveboracensis</i> (Gmelin, 1789) <sup>493</sup>		abana-rabo-de-baixada	VA (N)
<i>Parkesia motacilla</i> (Vieillot, 1809) <sup>494</sup>		abana-rabo-da-serra	VA (N)
<b>Mniotilta Vieillot, 1816</b>			
<i>Mniotilta varia</i> (Linnaeus, 1766) <sup>495</sup>		mariquita-riscadinha	VA (N)
<b>Leiothlypis Sangster, 2008</b>			
<i>Leiothlypis peregrina</i> (Wilson, 1811) <sup>496</sup>		mariquita-do-tenessi	VA (N)
<b>Geothlypis Cabanis, 1847</b>			
<i>Geothlypis agilis</i> (Wilson, 1812) <sup>497</sup>		mariquita-de-connecticut	VA (N)
<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789) <sup>498</sup>		pia-cobra	BR
<i>Geothlypis aequinoctialis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789)			
<i>Geothlypis aequinoctialis velata</i> (Vieillot, 1809)			
<b>Setophaga Swainson, 1827<sup>499</sup></b>			
<i>Setophaga ruticilla</i> (Linnaeus, 1758)		mariquita-de-rabo-vermelho	VI (N)
<i>Setophaga cerulea</i> (Wilson, 1810) <sup>500</sup>		mariquita-azul	VA (N)
<i>Setophaga pitayumi</i> (Vieillot, 1817)		mariquita	BR
<i>Setophaga pitayumi elegans</i> (Todd, 1912)			
<i>Setophaga pitayumi roraimae</i> (Chapman, 1929)			
<i>Setophaga pitayumi pitayumi</i> (Vieillot, 1817)			
<i>Setophaga fusca</i> (Statius Muller, 1776)		mariquita-papo-de-fogo	VA (N)
<i>Setophaga petechia</i> (Linnaeus, 1766)		mariquita-amarela	VI (N)
<i>Setophaga petechia aestiva</i> (Gmelin, 1789) <sup>501</sup>			

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

<sup>492</sup> 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.

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

<sup>494</sup> Primeiros registros para o Brasil publicados por Laranjeiras et al. (2019).

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

<sup>496</sup> Fotos feitas no sul do estado do Amazonas estão disponíveis na Macaulay Library sob os códigos ML70805861, ML70805851, ML70805841 e ML70805741. Uma nota, com detalhes deste registro, encontra-se em preparação (B. M. Whitney, com. pess.).

<sup>497</sup> Por vezes tratada também em gênero próprio, *Oporornis*.

<sup>498</sup> IOC trata as duas subespécies ocorrentes no Brasil como espécies monotípicas.

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

<sup>500</sup> Um macho foi fotografado na Ilha de Santa Catarina, SC, em 7 de abril de 2018 (Farias & Dalpaz 2019).

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

Táxon		Nome em Português	Status
	<i>Setophaga striata</i> (Forster, 1772)	mariquita-de-perna-clara	VI (N)
	<i>Setophaga virens</i> (Gmelin, 1789) <sup>502</sup>	mariquita-de-garganta-preta	VA (N)
<b><i>Myiothlypis Cabanis, 1850</i><sup>503</sup></b>			
	<i>Myiothlypis leucophrys</i> (Pelzeln, 1868)	pula-pula-de-sobrancelha	BR, En
	<i>Myiothlypis flaveola</i> Baird, 1865	canário-do-mato	BR
	<i>Myiothlypis flaveola flaveola</i> Baird, 1865		
	<i>Myiothlypis leucoblephara</i> (Vieillot, 1817)	pula-pula-assobiador	BR
	<i>Myiothlypis fulvicauda</i> (Spix, 1825) <sup>504</sup>	pula-pula-de-cauda-avermelhada	BR
	<i>Myiothlypis fulvicauda fulvicauda</i> (Spix, 1825)		
	<i>Myiothlypis rufiventer</i> (Wied, 1821) <sup>505</sup>	pula-pula-ribirinho	BR
	<i>Myiothlypis bivittata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	pula-pula-de-duas-fitas	BR#
	<i>Myiothlypis bivittata roraimae</i> (Sharpe, 1885)		
	<i>Myiothlypis mesoleuca</i> (Slater, 1866) <sup>506</sup>	pula-pula-da-guiana	BR
<b><i>Basileuterus Cabanis, 1849</i></b>			
	<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	pula-pula	BR
	<i>Basileuterus culicivorus segrex</i> Zimmer & Phelps, 1949		
	<i>Basileuterus culicivorus auricapilla</i> (Swainson, 1838)		
	<i>Basileuterus culicivorus hypoleucus</i> Bonaparte, 1850		
	<i>Basileuterus culicivorus azarae</i> Zimmer, 1949		
<b><i>Myioborus Baird, 1865</i></b>			
	<i>Myioborus miniatus</i> (Swainson, 1827)	mariquita-cinza	BR#
	<i>Myioborus miniatus verticalis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		
	<i>Myioborus castaneocapilla</i> (Cabanis, 1849)	mariquita-de-cabeça-parda	BR#
	<i>Myioborus castaneocapilla castaneocapilla</i> (Cabanis, 1849)		
	<i>Myioborus castaneocapilla maguirei</i> Phelps & Phelps Jr, 1961		
<b>Mitrospingidae Barker, Burns, Klicka, Lanyon &amp; Lovette, 2013<sup>507</sup></b>			
<b><i>Mitrospingus Ridgway, 1898</i></b>			
	<i>Mitrospingus oleagineus</i> (Salvin, 1886)	pipira-olivácea	BR#
	<i>Mitrospingus oleagineus obscuripictus</i> Zimmer & Phelps, 1945		
<b><i>Lamprospiza Cabanis, 1847</i></b>			
	<i>Lamprospiza melanoleuca</i> (Vieillot, 1817)	pipira-de-bico-vermelho	BR
<b><i>Orthogonyx Strickland, 1844</i></b>			
	<i>Orthogonyx chloricterus</i> (Vieillot, 1819)	catirumbava	BR, En
<b>Cardinalidae Ridgway, 1901</b>			
<b><i>Piranga Vieillot, 1808</i></b>			
	<i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822)	sanhão-de-fogo	BR
	<i>Piranga flava macconnelli</i> Chubb, 1921		
	<i>Piranga flava saira</i> (Spix, 1825)		
	<i>Piranga lutea</i> (Lesson, 1834)	sanhão-montano	BR#
	<i>Piranga lutea haemalea</i> Salvin & Godman, 1883		
	<i>Piranga rubra</i> (Linnaeus, 1758)	sanhão-vermelho	VI (N)
	<i>Piranga rubra rubra</i> (Linnaeus, 1758)		
	<i>Piranga olivacea</i> (Gmelin, 1789)	sanhão-escarlate	VA (N)
	<i>Piranga leucoptera</i> Trudeau, 1839	sanhão-de-asa-branca	BR#
	<i>Piranga leucoptera venezuelae</i> Zimmer, 1947		
<b><i>Habia Blyth, 1840</i><sup>508</sup></b>			
	<i>Habia rubra</i> (Vieillot, 1819)	tiê-do-mato-grosso	BR
	<i>Habia rubra rhodinolaema</i> (Salvin & Godman, 1883)		
	<i>Habia rubra peruviana</i> (Taczanowski, 1884)		
	<i>Habia rubra hesterna</i> Griscom & Greenway, 1937		
	<i>Habia rubica</i> (Vieillot, 1817)	tiê-de-bando	BR
	<i>Habia rubica bahiae</i> Hellmayr, 1936		
	<i>Habia rubica rubica</i> (Vieillot, 1817)		

<sup>502</sup> Registro fotográfico no interior da Bahia publicado em Deconto & Vallejos (2017).<sup>503</sup> Anteriormente incluídos em *Basileuterus*, mas tal tratamento torna este gênero polifilético (Lovette et al. 2010).<sup>504</sup> Anteriormente tratada como subespécie de *M. rufiventer*.<sup>505</sup> Usualmente tratada como *politípica*, incluindo *boliviensis* (extraterritorial), mas tal tratamento torna esta espécie polifilética (ver Lovette 2004).<sup>506</sup> Tratada como subespécie nas obras referenciais, mas aqui reconhecida como espécie plena a partir dos resultados de Lovette (2004).<sup>507</sup> Anteriormente tratados em Thraupidae, mas ver Barker et al. (2013).<sup>508</sup> 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.

Táxon		Nome em Português	Status
<b>Pheucticus Reichenbach, 1850</b>			
<i>Pheucticus aureoventris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) <sup>509</sup>	rei-do-bosque	VI# (W)	
<i>Pheucticus aureoventris aureoventris</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)			
<i>Pheucticus ludovicianus</i> (Linnaeus, 1766) <sup>510</sup>	bico-grosso-de-peito-rosa	VA (N)	
<b>Granatellus Bonaparte, 1850</b>			
<i>Granatellus pelzelni</i> Sclater, 1865	pólicia-do-mato	BR	
<i>Granatellus pelzelni pelzelni</i> Sclater, 1865			
<i>Granatellus pelzelni paraensis</i> Rothschild, 1906			
<b>Caryothraustes Reichenbach, 1850</b>			
<i>Caryothraustes canadensis</i> (Linnaeus, 1766)	furriel-do-norte	BR	
<i>Caryothraustes canadensis canadensis</i> (Linnaeus, 1766)			
<i>Caryothraustes brasiliensis</i> Cabanis, 1851 <sup>511</sup>	furriel	BR, En	
<b>Periporphyrus Reichenbach, 1850</b>			
<i>Periporphyrus erythromelas</i> (Gmelin, 1789)	bicudo-encarnado	BR	
<b>Amaurospiza Cabanis, 1861</b>			
<i>Amaurospiza moesta</i> (Hartlaub, 1853) <sup>512</sup>	negrinho-do-mato	BR	
<b>Cyanoloxia Bonaparte, 1850</b>			
<i>Cyanoloxia rothschildii</i> (Bartlett, 1890) <sup>513</sup>	azulão-da-amazônia	BR	
<i>Cyanoloxia glaucoaerulea</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	azulinho	BR	
<i>Cyanoloxia brissonii</i> (Lichtenstein, 1823) <sup>514</sup>	azulão	BR	
<i>Cyanoloxia brissonii brissonii</i> (Lichtenstein, 1823)			
<i>Cyanoloxia brissonii sterea</i> Oberholser, 1901			
<i>Cyanoloxia brissonii argentina</i> (Sharpe, 1888)			
<b>Spiza Bonaparte, 1824</b>			
<i>Spiza americana</i> (Gmelin, 1789)	papa-capim-americano	VA (N)	
<b>Thraupidae Cabanis, 1847</b>			
<b>Charitospizinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Klicka, Lanyon &amp; Lovette, 2014</b>			
<i>Charitospiza</i> Oberholser, 1905 <sup>515</sup>			
<i>Charitospiza eucosma</i> Oberholser, 1905	mineirinho	BR	
<b>Orchesticinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Klicka, Lanyon &amp; Lovette, 2014</b>			
<b>Parkerthraustes Remsen, 1997</b>			
<i>Parkerthraustes humeralis</i> (Lawrence, 1867)	furriel-de-encontro	BR	
<b>Orchesticus Cabanis, 1851</b>			
<i>Orchesticus abeillei</i> (Lesson, 1839)	sanhão-pardo	BR, En	
<b>Nemosiinae Bonaparte, 1854</b>			
<b>Nemosia Vieillot, 1816</b>			
<i>Nemosia pileata</i> (Boddaert, 1783)	sáira-de-chapéu-preto	BR	
<i>Nemosia pileata pileata</i> (Boddaert, 1783)			
<i>Nemosia pileata interna</i> Zimmer, 1947			
<i>Nemosia pileata nana</i> Berlepsch, 1912			
<i>Nemosia pileata caerulea</i> (Wied, 1831)			
<i>Nemosia rourei</i> Cabanis, 1870	sáira-apunhalada	BR, En	
<b>Cyanicterus Bonaparte, 1850</b>			
<i>Cyanicterus cyanicterus</i> (Vieillot, 1819)	pipira-azul	BR	
<b>Compsothraupis Richmond, 1915</b>			
<i>Compsothraupis loricata</i> (Lichtenstein, 1819)	tiê-caburé	BR, En	
<b>Emberizoidinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Klicka, Lanyon &amp; Lovette, 2014</b>			
<b>Coryphaspiza Gray, 1840<sup>516</sup></b>			
<i>Coryphaspiza melanotis</i> (Temminck, 1822)	tico-tico-de-máscara-negra	BR	
<i>Coryphaspiza melanotis marajoara</i> Sick, 1967			
<i>Coryphaspiza melanotis melanotis</i> (Temminck, 1822)			
<b>Embernagra Lesson, 1831<sup>517</sup></b>			
<i>Embernagra platensis</i> (Gmelin, 1789)	sabiá-do-banhado	BR	

<sup>509</sup> O acúmulo de registros nos últimos anos parece indicar uma ocorrência como visitante regular no país.

<sup>510</sup> Hamada & Rodrigues (2018) publicaram o primeiro registro para o Brasil.

<sup>511</sup> 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.

<sup>512</sup> 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.

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

<sup>514</sup> Historicamente tratado nos gêneros *Cyanocompsa* e *Passerina*, e por vezes também sob o nome *C. cyanea* (inválido; ver Bencke 2001).

<sup>515</sup> Tradicionalmente alocados em Emberizidae (ver Barker et al. 2013).

<sup>516</sup> Tradicionalmente alocados em Emberizidae (ver Barker et al. 2013).

<sup>517</sup> Tradicionalmente alocados em Emberizidae (ver Barker et al. 2013).

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Embernagra platensis platensis</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Embernagra longicauda</i> Strickland, 1844	rabo-mole-da-serra	BR, En
<b>Emberizoides Temminck, 1822</b>		
<i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817)	canário-do-campo	BR
<i>Emberizoides herbicola sphenurus</i> (Vieillot, 1818)		
<i>Emberizoides herbicola herbicola</i> (Vieillot, 1817)		
<i>Emberizoides pyrrhopygia</i> Lhering & Ihering, 1907	canário-do-brejo	BR
<b>Porphyrospisinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Klicka, Lanyon &amp; Lovette, 2014</b>		
<b>Rhopospina Cabanis, 1851</b>		
<i>Rhopospina fruticeti</i> (Kittlitz, 1833) <sup>518</sup>	canário-andino-negro	VA (S)
<i>Rhopospina fruticeti fruticeti</i> (Kittlitz, 1833)		
<b>Porphyrosipa Slater &amp; Salvin, 1873</b>		
<i>Porphyrosipa caerulescens</i> (Wied, 1830)	campainha-azul	BR
<b>Hemithraupinae Sundevall, 1872</b>		
<b>Chlorophanes Reichenbach, 1853</b>		
<i>Chlorophanes spiza</i> (Linnaeus, 1758)	sai-verde	BR
<i>Chlorophanes spiza spiza</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Chlorophanes spiza caerulescens</i> Cassin, 1865		
<i>Chlorophanes spiza axillaris</i> Zimmer, 1929		
<b>Hemithraupis Cabanis, 1850</b>		
<i>Hemithraupis flavicollis</i> (Vieillot, 1818)	saíra-galega	BR
<i>Hemithraupis flavicollis centralis</i> (Hellmayr, 1907)		
<i>Hemithraupis flavicollis auricularis</i> Cherrie, 1916		
<i>Hemithraupis flavicollis flavicollis</i> (Vieillot, 1818)		
<i>Hemithraupis flavicollis obidensis</i> Parkes & Humphrey, 1963		
<i>Hemithraupis flavicollis melanoxantha</i> (Lichtenstein, 1823)		
<i>Hemithraupis flavicollis insignis</i> (Slater, 1856)		
<i>Hemithraupis guira</i> (Linnaeus, 1766)	saíra-de-papo-preto	BR
<i>Hemithraupis guira nigrigula</i> (Boddaert, 1783)		
<i>Hemithraupis guira huambina</i> Stolzmann, 1926		
<i>Hemithraupis guira boliviiana</i> Zimmer, 1947		
<i>Hemithraupis guira amazonica</i> Zimmer, 1947		
<i>Hemithraupis guira guira</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Hemithraupis guira fosteri</i> (Sharpe, 1905)		
<i>Hemithraupis ruficapilla</i> (Vieillot, 1818)	saíra-ferrugem	BR, En
<i>Hemithraupis ruficapilla bahiae</i> Zimmer, 1947		
<i>Hemithraupis ruficapilla ruficapilla</i> (Vieillot, 1818)		
<b>Dacninae Sundevall, 1836</b>		
<b>Tersina Vieillot, 1819</b>		
<i>Tersina viridis</i> (Illiger, 1811)	saí-andorinha	BR
<i>Tersina viridis occidentalis</i> (Slater, 1855)		
<i>Tersina viridis viridis</i> (Illiger, 1811)		
<b>Cyanerpes Oberholser, 1899</b>		
<i>Cyanerpes nitidus</i> (Hartlaub, 1847)	sai-de-bico-curto	BR
<i>Cyanerpes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	sai-de-perna-amarela	BR
<i>Cyanerpes caeruleus caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Cyanerpes caeruleus microrhynchus</i> (Berlepsch, 1884)		
<i>Cyanerpes cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	saíra-beija-flor	BR
<i>Cyanerpes cyaneus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Cyanerpes cyaneus dispar</i> Zimmer, 1942		
<i>Cyanerpes cyaneus violaceus</i> Zimmer, 1942		
<i>Cyanerpes cyaneus brevipes</i> (Cabanis, 1850)		
<i>Cyanerpes cyaneus holti</i> Parkes, 1977		
<b>Dacnis Cuvier, 1816</b>		
<i>Dacnis albiventris</i> (Slater, 1852)	sai-de-barriga-branca	BR
<i>Dacnis nigripes</i> Pelzeln, 1856	sai-de-pernas-pretas	BR, En
<i>Dacnis flaviventer</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	sai-amarela	BR
<i>Dacnis flaviventer flaviventer</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837		

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

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

<sup>519</sup> De modo a representar mais adequadamente a filogenia da família, Burns et al. (2016) erigiram o gênero *Asemospiza* para estes dois táxons, antes classificados em *Tiaris*.<sup>520</sup> Grantsau (2010) considera a espécie monotípica.<sup>521</sup> Tratada como espécie monotípica em HBW.<sup>522</sup> Por vezes tratada em gênero próprio, *Rhynchothraupis*; espécie de afinidades incertas, possivelmente próxima de *Dolospingus* e *Sporophila*.<sup>523</sup> Tratada em versões anteriores da lista em *Lanius* com base em Burns & Racicot (2009), mas ver Burns et al. (2014) para um retorno à classificação tradicional.

Táxon		Nome em Português	Status
<b><i>Trichothraupis Cabanis, 1850</i></b>			
<i>Trichothraupis melanops</i> (Vieillot, 1818)		tiê-de-topete	BR
<b><i>Loriotus Jarocki, 1821</i><sup>524</sup></b>			
<i>Loriotus luctuosus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		tem-tem-de-dragona-branca	BR
<i>Loriotus luctuosus luctuosus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)			
<i>Loriotus cristatus</i> (Linnaeus, 1766) <sup>525</sup>		tiê-galo	BR
<i>Loriotus cristatus cristatus</i> (Linnaeus, 1766)			
<i>Loriotus cristatus cristatellus</i> (Sclater, 1862)			
<i>Loriotus cristatus madeirae</i> (Hellmayr, 1910)			
<i>Loriotus cristatus pallidigula</i> (Zimmer, 1945)			
<i>Loriotus cristatus brunneus</i> (Spix, 1825)			
<i>Loriotus rufiventer</i> (Spix, 1825)		tem-tem-de-crista-amarela	BR
<b><i>Coryphospingus Cabanis, 1851</i></b>			
<i>Coryphospingus pileatus</i> (Wied, 1821)		tico-tico-rei-cinza	BR
<i>Coryphospingus pileatus pileatus</i> (Wied, 1821)			
<i>Coryphospingus cucullatus</i> (Statius Muller, 1776)		tico-tico-rei	BR
<i>Coryphospingus cucullatus cucullatus</i> (Statius Muller, 1776)			
<i>Coryphospingus cucullatus rubescens</i> (Swainson, 1825)			
<b><i>Maschalethraupis Burns, Unitt &amp; Mason, 2016</i><sup>526</sup></b>			
<i>Maschalethraupis surinamus</i> (Linnaeus, 1766)		tem-tem-de-topete-ferrugíneo	BR
<i>Maschalethraupis surinamus surinamus</i> (Linnaeus, 1766)			
<i>Maschalethraupis surinamus brevipes</i> (Lafresnaye, 1846)			
<i>Maschalethraupis surinamus napensis</i> (Lawrence, 1864)			
<i>Maschalethraupis surinamus insignis</i> (Hellmayr, 1906)			
<b><i>Lanius Vieillot, 1816</i></b>			
<i>Lanius versicolor</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		pipira-de-asa-branca	BR
<i>Lanius versicolor versicolor</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)			
<i>Lanius versicolor parvus</i> Berlepsch, 1912			
<i>Lanius fulvus</i> (Boddaert, 1783)		pipira-parda	BR
<i>Lanius fulvus fulvus</i> (Boddaert, 1783)			
<b><i>Tachyphonus Vieillot, 1816</i></b>			
<i>Tachyphonus phoenicius</i> Swainson, 1838		tem-tem-de-dragona-vermelha	BR
<i>Tachyphonus rufus</i> (Boddaert, 1783)		pipira-preta	BR
<i>Tachyphonus coronatus</i> (Vieillot, 1822)		tiê-preto	BR
<b><i>Ramphocelus Desmarest, 1805</i></b>			
<i>Ramphocelus bresilia</i> (Linnaeus, 1766) <sup>527</sup>		tiê-sangue	BR, En
<i>Ramphocelus bresilia bresilia</i> (Linnaeus, 1766)			
<i>Ramphocelus bresilia dorsalis</i> Sclater, 1855			
<i>Ramphocelus nigrogularis</i> (Spix, 1825)		pipira-de-máscara	BR
<i>Ramphocelus carbo</i> (Pallas, 1764)		pipira-vermelha	BR
<i>Ramphocelus carbo carbo</i> (Pallas, 1764)			
<i>Ramphocelus carbo connectens</i> Berlepsch & Stolzmann, 1896			
<i>Ramphocelus carbo centralis</i> Hellmayr, 1920			
<b><i>Sporophilinae Ridgway, 1901</i></b>			
<b><i>Sporophila Cabanis, 1844</i><sup>528</sup></b>			
<i>Sporophila lineola</i> (Linnaeus, 1758)		bigodinho	BR
<i>Sporophila frontalis</i> (Verreaux, 1869)		pixoxó	BR
<i>Sporophila falcirostris</i> (Temminck, 1820)		cigarrinha-do-sul	BR
<i>Sporophila schistacea</i> (Lawrence, 1862)		cigarrinha-do-norte	BR
<i>Sporophila schistacea longipennis</i> Chubb, 1921			
<i>Sporophila intermedia</i> Cabanis, 1851		papa-capim-cinza	BR#
<i>Sporophila intermedia intermedia</i> Cabanis, 1851			
<i>Sporophila plumbea</i> (Wied, 1830)		patativa	BR
<i>Sporophila plumbea whiteleyana</i> (Sharpe, 1888)			
<i>Sporophila plumbea plumbea</i> (Wied, 1830)			
<i>Sporophila beltoni</i> Repenning & Fontana, 2013		patativa-tropeira	BR, En

<sup>524</sup> 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).<sup>525</sup> Lopes & Piacentini (2017) sustentam a tese de que *Lanius nattereri* (Pelzeln, 1870) é um híbrido entre *Loriotus cristatus* e *L. luctuosus*.<sup>526</sup> Gênero monotípico, conforme Burns et al. (2016).<sup>527</sup> 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).<sup>528</sup> Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker et al. (2013).

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

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

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

<sup>531</sup> 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 inverngagem da espécie.

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

<sup>533</sup> Antes tratada no gênero *Oryzoborus*.

<sup>534</sup> Antes tratada no gênero *Oryzoborus*.

<sup>535</sup> Espécie monotípica, com base em Ubaid et al. (2018).

<sup>536</sup> Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker et al. (2013).

<sup>537</sup> Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker et al. (2013).

<sup>538</sup> 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.

Táxon	Nome em Português	Status
<i>Thlypopsis pyrrhocoma</i> Burns, Unitt & Mason, 2016 <sup>539</sup>	cabecinha-castanha	BR
<b><i>Castanozoster</i> Burns, Unitt &amp; Mason, 2016<sup>540</sup></b>		
<i>Castanozoster thoracicus</i> (Nordmann, 1835)	peito-pinhão	BR, En
<b><i>Cypsnagra</i> Lesson, 1831</b>		
<i>Cypsnagra hirundinacea</i> (Lesson, 1831)	bandoleta	BR
<i>Cypsnagra hirundinacea pallidigula</i> Hellmayr, 1907		
<i>Cypsnagra hirundinacea hirundinacea</i> (Lesson, 1831)		
<b><i>Donacospiza</i> Cabanis, 1851<sup>541</sup></b>		
<i>Donacospiza albifrons</i> (Vieillot, 1817)	tico-tico-do-banhado	BR
<b><i>Microspingus</i> Taczanowski, 1874<sup>542</sup></b>		
<i>Microspingus lateralis</i> (Nordmann, 1835)	quete-do-sudeste	BR, En
<i>Microspingus cabanisi</i> Bonaparte, 1850	quete-do-sul	BR
<i>Microspingus melanoleucus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	capacetinho	BR
<i>Microspingus cinereus</i> Bonaparte, 1850	capacetinho-do-oco-do-pau	BR, En
<b>Diglossinae Sclater, 1875</b>		
<b><i>Conirostrum</i> d'Orbigny &amp; Lafresnaye, 1838</b>		
<i>Conirostrum speciosum</i> (Temminck, 1824)	figuinha-de-rabo-castanho	BR
<i>Conirostrum speciosum amazonum</i> (Hellmayr, 1917)		
<i>Conirostrum speciosum speciosum</i> (Temminck, 1824)		
<i>Conirostrum bicolor</i> (Vieillot, 1809)	figuinha-do-mangue	BR
<i>Conirostrum bicolor bicolor</i> (Vieillot, 1809)		
<i>Conirostrum bicolor minus</i> (Hellmayr, 1935)		
<i>Conirostrum margaritae</i> (Holt, 1931)	figuinha-amazônica	BR
<b><i>Sicalis</i> Boie, 1828</b>		
<i>Sicalis citrina</i> Pelzeln, 1870	canário-rasteiro	BR
<i>Sicalis citrina browni</i> Bangs, 1898		
<i>Sicalis citrina citrina</i> Pelzeln, 1870		
<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)	canário-da-terra	BR
<i>Sicalis flaveola flaveola</i> (Linnaeus, 1766) <sup>543</sup>		
<i>Sicalis flaveola brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)		
<i>Sicalis flaveola pelzelni</i> Sclater, 1872		
<i>Sicalis columbiana</i> Cabanis, 1851	canário-do-amazônas	BR
<i>Sicalis columbiana leopoldinae</i> Hellmayr, 1906		
<i>Sicalis columbiana goeldii</i> Berlepsch, 1906		
<i>Sicalis luteola</i> (Sparrman, 1789)	tipio	BR
<i>Sicalis luteola luteola</i> (Sparrman, 1789)		
<i>Sicalis luteola flavissima</i> Todd, 1922		
<i>Sicalis luteola chapmani</i> Ridgway, 1899		
<i>Sicalis luteola luteiventris</i> (Meyen, 1834)		
<b><i>Haplospiza</i> Cabanis, 1851</b>		
<i>Haplospiza unicolor</i> Cabanis, 1851	cigarra-bambu	BR
<b><i>Catamenia</i> Bonaparte, 1850</b>		
<i>Catamenia homochroa</i> Sclater, 1859	patativa-da-amazônia	BR#
<i>Catamenia homochroa duncani</i> (Chubb, 1921)		
<b><i>Diglossa</i> Wagler, 1832</b>		
<i>Diglossa duidae</i> Chapman, 1929	fura-flor-escamoso	BR#
<i>Diglossa duidae georgebarrowcloughi</i> Dickerman, 1987		
<i>Diglossa major</i> Cabanis, 1849	fura-flor-grande	BR#
<i>Diglossa major major</i> Cabanis, 1849		
<b>Thraupinae Cabanis, 1847</b>		
<b><i>Pipraeidea</i> Swainson, 1827</b>		
<i>Pipraeidea melanonota</i> (Vieillot, 1819)	saira-viúva	BR
<i>Pipraeidea melanonota venezuelensis</i> Sclater, 1857		
<i>Pipraeidea melanonota melanonota</i> (Vieillot, 1819)		

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

<sup>540</sup> 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).

<sup>541</sup> Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker et al. (2013).

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

<sup>543</sup> 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.).

Táxon		Nome em Português	Status
<b>Rauenia Wolters, 1981<sup>544</sup></b>			
<i>Rauenia bonariensis</i> (Gmelin, 1789)		sangaço-papa-laranja	BR
<i>Rauenia bonariensis bonariensis</i> (Gmelin, 1789)			
<b>Neothraupis Hellmayr, 1936</b>			
<i>Neothraupis fasciata</i> (Lichtenstein, 1823)		cigarra-do-campo	BR
<b>Gubernatrix Lesson, 1837</b>			
<i>Gubernatrix cristata</i> (Vieillot, 1817)		cardeal-amarelo	BR
<b>Diuca Reichenbach, 1850<sup>545</sup></b>			
<i>Diuca diuca</i> (Molina, 1782)		diuca	VA (S)
<i>Diuca diuca minor</i> (Bonaparte, 1850)			
<b>Stephanophorus Strickland, 1841</b>			
<i>Stephanophorus diadematus</i> (Temminck, 1823)		sangaço-frade	BR
<b>Cissopis Vieillot, 1816</b>			
<i>Cissopis leverianus</i> (Gmelin, 1788)		tietinga	BR
<i>Cissopis leverianus leverianus</i> (Gmelin, 1788)			
<i>Cissopis leverianus major</i> Cabanis, 1851			
<b>Schistochlamys Reichenbach, 1850</b>			
<i>Schistochlamys melanopsis</i> (Latham, 1790)		sangaço-de-coleira	BR
<i>Schistochlamys melanopsis aterrima</i> Todd, 1912			
<i>Schistochlamys melanopsis melanopsis</i> (Latham, 1790)			
<i>Schistochlamys melanopsis olivina</i> (Sclater, 1865)			
<i>Schistochlamys melanopsis amazonica</i> Zimmer, 1947			
<i>Schistochlamys ruficapillus</i> (Vieillot, 1817) <sup>546</sup>		bico-de-veludo	BR
<b>Paroaria Bonaparte, 1832</b>			
<i>Paroaria coronata</i> (Miller, 1776)		cardeal	BR
<i>Paroaria dominicana</i> (Linnaeus, 1758)		cardeal-do-nordeste	BR, En
<i>Paroaria baeri</i> Hellmayr, 1907		cardeal-do-araguaia	BR, En
<i>Paroaria xinguensis</i> Sick, 1950 <sup>547</sup>		cardeal-do-xingu	BR, En
<i>Paroaria gularis</i> (Linnaeus, 1766)		cardeal-da-amazônia	BR
<i>Paroaria cervicalis</i> Sclater, 1862		cardeal-da-bolívia	BR#
<i>Paroaria capitata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)		cavalaria	BR
<i>Paroaria capitata capitata</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)			
<b>Ixothraupis Bonaparte, 1851<sup>548</sup></b>			
<i>Ixothraupis varia</i> (Statius Muller, 1776)		saira-carijó	BR
<i>Ixothraupis punctata</i> (Linnaeus, 1766)		saira-negaça	BR
<i>Ixothraupis punctata punctata</i> (Linnaeus, 1766)			
<i>Ixothraupis guttata</i> (Cabanis, 1850)		saira-pintada	BR#
<i>Ixothraupis guttata chrysophrys</i> (Sclater, 1851)			
<i>Ixothraupis guttata guttata</i> (Cabanis, 1850)			
<i>Ixothraupis xanthogastra</i> (Sclater, 1851)		saira-de-barriga-amarela	BR
<i>Ixothraupis xanthogastra xanthogastra</i> (Sclater, 1851)			
<i>Ixothraupis xanthogastra phelpsi</i> (Zimmer, 1943)			
<b>Thraupis Boie, 1826<sup>549</sup></b>			
<i>Thraupis episcopus</i> (Linnaeus, 1766)		sangaço-da-amazônia	BR
<i>Thraupis episcopus nesophila</i> Riley, 1912			
<i>Thraupis episcopus mediana</i> Zimmer, 1944			
<i>Thraupis episcopus episcopus</i> (Linnaeus, 1766)			
<i>Thraupis episcopus coelestis</i> (Spix, 1825)			
<i>Thraupis sayaca</i> (Linnaeus, 1766)		sangaço-cinzento	BR
<i>Thraupis sayaca sayaca</i> (Linnaeus, 1766)			
<i>Thraupis cyanoptera</i> (Vieillot, 1817)		sangaço-de-encontro-azul	BR, En
<i>Thraupis palmarum</i> (Wied, 1821)		sangaço-do-coqueiro	BR
<i>Thraupis palmarum melanoptera</i> (Sclater, 1857)			
<i>Thraupis palmarum palmarum</i> (Wied, 1821)			
<i>Thraupis ornata</i> (Sparrman, 1789)		sangaço-de-encontro-amarelo	BR, En

<sup>544</sup> Consultar Piacentini (2017) e Piacentini et al. (2019) para o uso de *Rauenia*.<sup>545</sup> O retorno ao uso de *Diuca* está fundamentado em Burns et al. (2016).<sup>546</sup> Lopes & Gonzaga (2014a) advogam tratar-se de espécie monotípica.<sup>547</sup> Até recentemente considerada subespécie de *P. baeri*, mas ver Lopes & Gonzaga (2013).<sup>548</sup> O arranjo adotado fundamenta-se em Burns et al. (2016).<sup>549</sup> O retorno ao uso do tradicional gênero *Thraupis* deriva do arranjo proposto em Burns et al. (2016).

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

<sup>550</sup> O arranjo genérico adotado fundamenta-se em Burns et al. (2016).

<sup>551</sup> Nome específico revertido de *argentea* para *cyanoptera* porque deixa de existir homônima quando esta espécie e *Thraupis cyanoptera* (Vieillot, 1817) são tratados em gêneros separados.

<sup>552</sup> Táxon conhecido apenas do tipo, obtido na Chapada dos Veadeiros, GO.

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

<sup>554</sup> 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 *Dendroornis kienerii* (= *Xiphorhynchus 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, Leguízamo, 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
- Arbeláez-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 JL, Piacentini VQ, Haring E, Gamauf A, Silveira LF, Machado E, Kirwan GM (2016) Tiny bird, huge mystery—the possibly extinct Hooded Seedeater (*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 *Hylexastes* (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 *Gypsitta*. South American Classification Committee. [https://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACC\\_prop333.htm](https://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACC_prop333.htm). Accessed 15 March 2021
- Banks RC (2012) Classification and nomenclature of the sandpipers (Aves: Arenariae). 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, Régo 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 Encyclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/2935566>. Accessed 31 Jan 2021
- Biancalana RN (2017b) [WA 2935591, *Chaetura pelagica*]. Wiki Aves – A Encyclopédia 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
- Bolívar-Leguizamón 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 toucans in the genus *Aulacorhynchus* (Aves, Ramphastidae). Zool Scr 40:336-349
- Bonfa GS, Plotecy LP (2020) Registro documentado de caimão-de-Allen *Porphyrio 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) Adaptive processes drive eco-morphological 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, Schubelberg 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 antbirds (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 antpittas. 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, Régo 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
- Cerdeira 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 fluvialis*. 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 *Leucophaeus 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 owl-nightjars of the world. WILDGuides, Basingstoke
- 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, Soneghetto 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 albifrons* (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, Valderama 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 ICBN 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 beauharnaesii* Wagler, 1831. Bull Zool Nomencl 77:70-75
- 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
- Dénés 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) *Certhiasomus*, 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 (*Sporophila*: 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 *Philomachus 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 Linnéan Soc* 169. <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlaa169>
- Dickerman RW, Phelps Jr WH (1982) An Annotated List of the Birds of Cerro Urután 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): *Psiloramphus* [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, Trahan P, Wienecke B, Poulin E, Vianna JA (2018) Contrasting phyogeographic 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 iberensis*. *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/s43388-021-00057-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, Sambard 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. hypocrateus* (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 ludovicianus* (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 brasiliischer Vögel. Abh Bayr Akad Wiss Math Phys Kl 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) boliviiana* 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, McCormick 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 Encyclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/1113969>. Accessed 18 September 2020
- Hoppen FH (2013b) [WA1114002, *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)]. Wiki Aves A Encyclopédia 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/resources/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 JL, 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 Moçidade, 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 Encyclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaves.com/3871819>. Accessed 20 September 2020
- Lebowski RG (2020b) [WA3871931, NÃO-IDENTIFICADA]. Wiki Aves – A Encyclopédia 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 polyphony 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 *Sakesphorus 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 naturrei* Pelzeln, 1870 (Aves: Thraupidae). *Zootaxa* 4277:386-398
- Lopes LE, Vasconcelos MF, Gonzaga LP (2017) A cryptic new species of humminbird 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:S14-S28
- Lovette IJ, Pérez-Emán JL, Sullivan JP, Banks RC, Fiorentino I, Córdoba-Córdoba S, Echeverría-Galvis M, Barker FK, Burns KJ, Klicka J, Lanyon SM, Birmingham 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). Zootaxa 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* Ménrétriés, 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. Curr Biol 24:1-7
- Miller EH, Areta JL, 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 *Picus*, 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 pictoi* 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 Emílio 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 JL, 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 JL, 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 JL, 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 MJ, 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. Smithsonian 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, Carling 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 accidental de *Buteo polyosoma* (Quoy & Gaimard, 1824) na Ilha de Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brasil. Ararajuba 12:168-169
- Pacheco JF (2004b) Pálulas históricas VI: Sabará ou Cuiabá? O problema das localidades de Ménétriers. 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* Nitzsch, 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
- Parokes 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 aracari* (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 pelícano-peruano *Pelecanus thagus* no Brasil e registro documentado do pelícano-pardo *P. occidentalis* na costa leste brasileira. Rev Bras Ornitol 19:539-540
- Penhallurick J, Aleixo A (2008) The correct name of the population of *Xiphorhynchus 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 gundlachii*). 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, *Phalaropus 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, Montecucco 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* (Charadriiformes: 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, Dornbirn 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-Bousquet 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 JA, 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. juruana* Ihering, 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 JL, 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 JL, 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, Régo 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, García-Porta J, Pipa T, Cartí M, Danielsen J, Nunes J, Silva C, Geraldés 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 (*Cathartes 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. Expressão 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, Dromée 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, Régo 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\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-319-91689-7_2)

- 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](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 IZN 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 *Dendrocindla 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 Encyclopédia das Aves do Brasil. <http://www.wikiaaves.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
- Serpá GA (2008) Primeiros registros da introdução e reprodução do bulbul-de-bigode-vermelho *Pycnonotus jacosus* (Pycnonotidae) em território brasileiro. *Atualidades Orn* 141:12-13
- Settelekowski 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) *Ortalischomota*: 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-coeruleiceps* 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 MDCCCVII-MDCCXX* [...] collegit et descriptit. 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: Tyrannidae). 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 *Caryothrautes 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
- Urbaid 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, Sporophiliinae). 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 *Dendrocicla* 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 petrophilus* (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 (*Threnetes*: 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
<b>Cuculidae</b>			
	<i>Micrococcyx pumilus</i> (Strickland, 1852)	papa-lagarta-de-papo-ferrugem	Observado em 1987 em Roraima (Whittaker 1995).
<b>Apodidae</b>			
	<i>Cypseloides lemosi</i> Eisenmann & Lehmann, 1962	taperuçu-de-peito-branco	Observações no rio Javari, AM em 28 de março de 2003 (Lane et al. 2003)
<b>Trochilidae</b>			
	<i>Phaethornis atrimentalis</i> Lawrence, 1858	rabo-branco-de-garganta-escura	Um indivíduo recentemente observado em Tabatinga, AM, próximo à divisa com a Colômbia, por Gabriel Leite ( <a href="https://ebird.org/checklist/S74089010">https://ebird.org/checklist/S74089010</a> ).
<b>Laridae</b>			
	<i>Larus delawarensis</i> Ord, 1815	gaivota-de-bico-riscado	Um indivíduo anilhado na fronteira Canadá-EUA foi capturado próximo a Tefé, AM, em novembro de 1968 (Sick 1997).
<b>Hydrobatidae</b>			
	<i>Hydrobates gr. castro</i> (Harcourt, 1851)	painho-da-ilha-da-madeira	" <i>Hydrobates castro</i> ", antes em <i>Oceanodroma</i> , 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.
<b>Ardeidae</b>			
	<i>Ardea herodias</i> Linnaeus, 1758	garça-azul-grande	Em 20 de outubro de 1997, três indivíduos foram observados no Arquipélago das Anavilhas, rio Negro, AM (Parkes 1998).
	<i>Ardea herodias herodias</i> Linnaeus, 1758		
<b>Accipitridae</b>			
	<i>Buteogallus anthracinus</i> (Deppe, 1830)	gavião-caranguejeiro-negro	Observada no início da década de 1990 na Região Norte (Nascimento & Antas 1991).
	<i>Buteogallus anthracinus anthracinus</i> (Deppe, 1830)		
	<i>Geranoaetus polyosoma</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	gavião-de-costas-vermelhas	Pacheco (2004) apresenta uma revisão dos poucos registros brasileiros, nenhum documentado.
	<i>Geranoaetus polyosoma polyosoma</i> (Quoy & Gaimard, 1824)		
<b>Tyrannidae</b>			
	<i>Pseudocolopteryx dinelliana</i> Lillo, 1905	tricolino-pardo	Um indivíduo capturado na reserva binacional Refúgio Biológico de Maracaju (Brasil-Paraguai); contudo, não houve documentação desse registro (Bornschein 2000).
<b>Fringillidae</b>			
	<b><i>Chloris</i> Cuvier, 1800</b>		
	<i>Chloris chloris</i> (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.
	<i>Chloris chloris</i> ssp.		
<b>Parulidae</b>			
	<b><i>Cardellina</i> Bonaparte, 1850</b>		
	<i>Cardellina canadensis</i> (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.

<b>Ordem Rheiformes (1)</b>
Família Rheidae (1)
<b>Ordem Tinamiformes (24)</b>
Família Tinamidae (24)
<b>Ordem Anseriformes (28)</b>
Família Anhimidae (2)
Família Anatidae (26)
Subfamília Dendrocygninae (3)
Subfamília Anserinae (2)
Subfamília Anatinae (21)
<b>Ordem Galliformes (30)</b>
Família Cracidae (26)
Família Odontophoridae (4)
<b>Ordem Phoenicopteriformes (4)</b>
Família Phoenicopteridae (4)
<b>Ordem Podicipediformes (5)</b>
Família Podicipedidae (5)
<b>Ordem Columbiformes (23)</b>
Família Columbidae (23)
Subfamília Columbinae (14)
Subfamília Claravinae (9)
<b>Ordem Cuculiformes (20)</b>
Família Cuculidae (20)
Subfamília Crotaphaginiae (3)
Subfamília Taperinae (3)
Subfamília Neomorphinae (4)
Subfamília Cuculinae (10)
<b>Ordem Steatornithiformes (1)</b>
Família Steatornithidae (1)
<b>Ordem Nyctibiiformes (5)</b>
Família Nyctibiidae (5)
<b>Ordem Caprimulgiformes (27)</b>
Família Caprimulgidae (27)
<b>Ordem Apodiformes (106)</b>
Família Apodidae (17)
Família Trochilidae (89)
Subfamília Florisuginae (4)
Subfamília Phaethornithinae (25)
Subfamília Polytminae (14)
Subfamília Lesbiinae (12)
Subfamília Trochilinae (34)
<b>Ordem Opisthocomiformes (1)</b>
Família Opisthocomidae (1)
<b>Ordem Gruiformes (45)</b>
Família Aramidae (1)
Família Psophiidae (8)

<b>Família Rallidae (35)</b>
<b>Família Heliornithidae (1)</b>
<b>Ordem Charadriiformes (92)</b>
<b>Subordem Charadrii (16)</b>
<b>Família Charadriidae (11)</b>
<b>Família Haematopodidae (1)</b>
<b>Família Recurvirostridae (2)</b>
<b>Família Burhinidae (1)</b>
<b>Família Chionidae (1)</b>
<b>Subordem Scolopaci (40)</b>
<b>Família Scolopacidae (36)</b>
<b>Subfamília Numeniinae (4)</b>
<b>Subfamília Limosinae (3)</b>
<b>Subfamília Arenariinae (14)</b>
<b>Subfamília Scolopacinae (3)</b>
<b>Subfamília Tringinae (12)</b>
<b>Família Thinocoridae (1)</b>
<b>Família Jacanidae (1)</b>
<b>Família Rostratulidae (1)</b>
<b>Família Glareolidae (1)</b>
<b>Subordem Lari (36)</b>
<b>Família Stercorariidae (7)</b>
<b>Família Laridae (29)</b>
<b>Subfamília Larinae (10)</b>
<b>Subfamília Anoinae (2)</b>
<b>Subfamília Gyginae (1)</b>
<b>Subfamília Rynchopinae (1)</b>
<b>Subfamília Sterninae (15)</b>
<b>Ordem Eurypygiformes (1)</b>
<b>Família Eurypygidae (1)</b>
<b>Ordem Phaethontiformes (3)</b>
<b>Família Phaethontidae (3)</b>
<b>Ordem Sphenisciformes (4)</b>
<b>Família Spheniscidae (4)</b>
<b>Ordem Procellariiformes (45)</b>
<b>Família Diomedeidae (10)</b>
<b>Família Oceanitidae (4)</b>
<b>Família Hydrobatidae (1)</b>
<b>Família Procellariidae (30)</b>
<b>Ordem Ciconiiformes (3)</b>
<b>Família Ciconiidae (3)</b>
<b>Ordem Suliformes (12)</b>
<b>Família Fregatidae (4)</b>
<b>Família Sulidae (6)</b>
<b>Família Anhingidae (1)</b>
<b>Família Phalacrocoracidae (1)</b>
<b>Ordem Pelecaniformes (34)</b>
<b>Família Pelecanidae (1)</b>
<b>Família Ardeidae (24)</b>
<b>Família Threskiornithidae (9)</b>
<b>Ordem Cathartiformes (5)</b>
<b>Família Cathartidae (5)</b>

<b>Ordem Accipitriformes (48)</b>
<b>Família Pandionidae (1)</b>
<b>Família Accipitridae (47)</b>
Subfamília Elaninae (2)
Subfamília Gypaetinae (4)
Subfamília Accipitrininae (41)
<b>Ordem Strigiformes (26)</b>
<b>Família Tytonidae (1)</b>
<b>Família Strigidae (25)</b>
<b>Ordem Trogoniformes (12)</b>
<b>Família Trogonidae (12)</b>
<b>Ordem Coraciiformes (9)</b>
<b>Família Momotidae (4)</b>
<b>Família Alcedinidae (5)</b>
<b>Ordem Galbuliformes (44)</b>
<b>Família Galbulidae (15)</b>
<b>Família Bucconidae (29)</b>
Subfamília Chelidopterinae (1)
Subfamília Bucconinae (28)
<b>Ordem Piciformes (86)</b>
<b>Família Capitonidae (7)</b>
<b>Família Ramphastidae (22)</b>
<b>Família Picidae (57)</b>
Subfamília Picumninae (19)
Subfamília Picinae (38)
<b>Ordem Cariamiformes (1)</b>
<b>Família Cariamidae (1)</b>
<b>Ordem Falconiformes (20)</b>
<b>Família Falconidae (20)</b>
Subfamília Herpetotherinae (7)
Subfamília Caracarinae (5)
Subfamília Falconinae (8)
<b>Ordem Psittaciformes (87)</b>
<b>Família Psittacidae (87)</b>
Subfamília Arinae (87)
<b>Ordem Passeriformes (1118)</b>
<b>Subordem Tyranni (736)</b>
<b>Infraordem Furnariides (416)</b>
<b>Parvordem Thamnophilida (200)</b>
<b>Família Thamnophilidae (191)</b>
Subfamília Euchrepomidinae (2)
Subfamília Myrmornithinae (2)
Subfamília Thamnophilinae (187)
<b>Família Melanopareiidae (2)</b>
<b>Família Conopophagidae (7)</b>
<b>Parvordem Furnariida (216)</b>
<b>Superfamília Grallarioidea (27)</b>
<b>Família Grallariidae (14)</b>
<b>Família Rhinocryptidae (13)</b>
Subfamília Rhinocryptinae (2)
Subfamília Scytalopodinae (11)
<b>Superfamília Furnarioidea (189)</b>

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 Tityrinae (16)
Família Oxyruncidae (1)
Família Onychorhynchidae (5)
Família Pipritidae (2)
Família Platyrinchidae (7)
Família Tachurisidae (1)
Família Rhynchoscydidae (67)
Subfamília Pipromorphinae (21)
Subfamília Rhynchosyclinae (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 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)**  
**Subfamília Thraupinae (44)**

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

<b>AC</b>	Acre
<b>AM</b>	Amazonas
<b>AP</b>	Amapá
<b>Avibase</b>	Avibase – The World Bird Database – <a href="https://avibase.bsc-eoc.org/avibase.jsp">https://avibase.bsc-eoc.org/avibase.jsp</a>
<b>BA</b>	Bahia
<b>BOW</b>	Birds of the World, Cornell Lab of Ornithology – <a href="https://birdsoftheworld.org">https://birdsoftheworld.org</a>
<b>CBRO</b>	Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos – <a href="http://www.cbro.org.br">http://www.cbro.org.br</a>
<b>CE</b>	Ceará
<b>cf.</b>	<i>confer/conferatur</i> (Latim: “confronte com” ou “compare com”)
<b>CL</b>	The eBird/Clements Checklist of Birds of the World – <a href="https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download">https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download</a>
<b>DRR</b>	Dispositivo (ou sistema) de rastreamento remoto
<b>e.g.</b>	<i>exempli gratia</i> (Latim: “por exemplo”)
<b>et al.</b>	<i>et alii</i> (Latim: “e outros”, masculino plural)
<b>FN</b>	Fernando de Noronha, vinculado ao Estado de Pernambuco
<b>FURG</b>	Fundação Universidade Federal do Rio Grande – <a href="https://www.furg.br">https://www.furg.br</a>
<b>GO</b>	Goiás
<b>H&amp;M</b>	Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World (veja Dickinson & Christidis e/ou Dickinson & Remsen nas referências)
<b>HBW</b>	Handbook of the Birds of the World (Veja del Hoyo <i>et al.</i> nas referências)
<b>i.e.</b>	<i>id est</i> (Latim: “isto é”)
<b>ICZN</b>	International Commission on Zoological Nomenclature (Comissão Internacional de Nomenclatura Zoológica) – <a href="https://www.iczn.org">https://www.iczn.org</a>
<b>in litt.</b>	<i>in litteris</i> (Latim, “por meio de correspondência”)
<b>IOC</b>	International Ornithological Committee – <a href="https://www.worldbirdnames.org">https://www.worldbirdnames.org</a>
<b>MA</b>	Maranhão
<b>MCN</b>	Museu de Ciências Naturais, Sema/RS, Porto Alegre
<b>MG</b>	Minas Gerais
<b>ML</b>	Macaulay Library, Cornell Lab of Ornithology – <a href="https://www.macaulaylibrary.org">https://www.macaulaylibrary.org</a>
<b>MN</b>	Museu Nacional, Rio de Janeiro
<b>MPEG</b>	Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém
<b>MS</b>	Mato Grosso do Sul
<b>MZUSP</b>	Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, São Paulo
<b>obs. pess.</b>	Observação pessoal [de um dos autores]
<b>OSNZ</b>	Ornithological Society of New Zealand – <a href="https://www.birdsnz.org.nz">https://www.birdsnz.org.nz</a>
<b>p. ex.</b>	Por exemplo
<b>PE</b>	Pernambuco
<b>PR</b>	Paraná
<b>RJ</b>	Rio de Janeiro
<b>RN</b>	Rio Grande do Norte
<b>RR</b>	Roraima
<b>RS</b>	Rio Grande do Sul
<b>SACC</b>	South American Classification Committee – <a href="https://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm">https://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm</a>
<b>SC</b>	Santa Catarina
<b>sensu</b>	(Latim: “no sentido de”)
<b>SP</b>	São Paulo
<b>SPSP</b>	Arquipélago de São Pedro e São Paulo, vinculado ao Estado de Pernambuco
<b>ssp.</b>	Subespécie não determinável ou não informada originalmente
<b>UF</b>	Unidade da Federação
<b>UFMT</b>	Universidade Federal do Mato Grosso, Cuiabá
<b>WA</b>	WikiAves – A Encyclopédia das Aves do Brasil – <a href="http://www.wikiaves.com.br">http://www.wikiaves.com.br</a>
<b>XC</b>	Xeno-canto – <a href="https://www.xeno-canto.org">https://www.xeno-canto.org</a>