




**Guia Ilustrado de
Aves da Área
de Influência da
Usina Hidrelétrica
de Emborcação**

*Marcelo F. de Vasconcelos
& Caroline F. Ziade*

Guia Ilustrado



**Guia Ilustrado de
Aves da Área
de Influência da
Usina Hidrelétrica
de Emborcação**

Este Guia faz parte dos projetos ambientais desenvolvidos pela Cemig, e sua elaboração foi feita em cumprimento à condicionante da licença ambiental concedida pelo Ibama.

Companhia Energética
de Minas Gerais
Cemig

**Guia Ilustrado de
Aves da Área
de Influência da
Usina Hidrelétrica
de Emborcação**

Autores:
Marcelo Ferreira de Vasconcelos
Caroline Farah Ziade

Belo Horizonte
2020

Copyright: Companhia Energética de Minas Gerais – Cemig

Diretor-Presidente: Reynaldo Passanezi Filho

Diretor-Adjunto de Estratégia, Meio Ambiente e Inovação: Maurício Dall’Agnese

Gerente de Gestão Ambiental: Rafael Augusto Fiorine

Autores:

Marcelo Ferreira de Vasconcelos

Caroline Farah Ziade

Revisor:

Pe. Lauro Palú, C.M.

Coordenação de Edição:

Caroline Farah Ziade

Miriam Aparecida de Castro

Ilustração:

Leonardo Silva Marujo

Fotografia:

Aisse Gaertner

Alysson Mello

Eduardo Franco

Gustavo Malacco

João Souza

João Marcos Rosa

Marcus Desimoni

Otacílio Tiago

Acervo Cemig

iStock

Capa e Projeto Gráfico:

RC Comunicação

Endereço:

Companhia Energética de Minas Gerais – Cemig

Suporte na Av. Barbacena, 1.200 – 12º A2

30190-131 – Belo Horizonte (Minas Gerais) / Brasil

Companhia Energética de Minas Gerais

C737

Guia ilustrado de aves da área de influência da Usina Hidrelétrica de Emborcação / Autores: Marcelo Ferreira de Vasconcelos, Caroline Farah Ziade. – Belo Horizonte: Cemig, 2020.

268p.: il; color. 15x23 cm. (Guias de fauna da UHE Emborcação; 2).

ISBN: 978-65-88694-05-3

1. Aves. 2. Ecologia – Ambientes terrestres – Educação. 3. Zoologia geográfica. 4. Usina Hidrelétrica de Emborcação. I Companhia Energética de Minas Gerais. II. Vasconcelos, Marcelo Ferreira de. III. Caroline Farah Ziade. IV. Título.

CDD 598

CDU 598.2



Sumário

Prefácio	13
Introdução	15
Características das aves	25
Entenda as páginas do Guia	28

Tinamidae

<i>Crypturellus undulatus</i>	31
<i>Crypturellus parvirostris</i>	32
<i>Nothura maculosa</i>	33

Anhimidae

<i>Anhima cornuta</i>	34
-----------------------	----

Anatidae

<i>Dendrocygna viduata</i>	35
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	36
<i>Cairina moschata</i>	37
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	38

Cracidae

<i>Penelope superciliaris</i>	39
<i>Crax fasciolata</i>	40

Ciconiidae

<i>Mycteria americana</i>	41
---------------------------	----

Phalacrocoracidae

<i>Nannopterum brasilianus</i>	42
--------------------------------	----

Ardeidae

<i>Tigrisoma lineatum</i>	43
<i>Butorides striata</i>	44
<i>Bubulcus ibis</i>	45
<i>Ardea cocoi</i>	46
<i>Ardea alba</i>	47
<i>Syrigma sibilatrix</i>	48
<i>Pilherodius pileatus</i>	49

Threskiornithidae

<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	50
<i>Theristicus caudatus</i>	51
<i>Platalea ajaja</i>	52

Cathartidae

<i>Cathartes aura</i>	53
<i>Coragyps atratus</i>	54

Accipitridae

<i>Chondrohierax uncinatus</i>	55
<i>Heterospizias meridionalis</i>	56
<i>Rupornis magnirostris</i>	57
<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	58
<i>Buteo nitidus</i>	59
<i>Buteo brachyurus</i>	60

Rallidae

<i>Aramides cajaneus</i>	61
<i>Pardirallus nigricans</i>	62
<i>Porphyrio martinicus</i>	63

Charadriidae

<i>Vanellus chilensis</i>	64
---------------------------------	----

Jacanidae

<i>Jacana jacana</i>	65
----------------------------	----

Columbidae

<i>Columbina talpacoti</i>	66
<i>Columbina squammata</i>	67
<i>Patagioenas picazuro</i>	68
<i>Patagioenas cayennensis</i>	69
<i>Zenaida auriculata</i>	70
<i>Leptotila verreauxi</i>	71
<i>Leptotila rufaxilla</i>	72

Cuculidae

<i>Piaya cayana</i>	73
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	74
<i>Crotophaga major</i>	75
<i>Crotophaga ani</i>	76
<i>Guira guira</i>	77
<i>Tapera naevia</i>	78

Strigidae

<i>Megascops choliba</i>	79
<i>Bubo virginianus</i>	80
<i>Glaucidium brasilianum</i>	81
<i>Athene cucularia</i>	82

Nyctibiidae

<i>Nyctibius griseus</i>	83
--------------------------------	----

Caprimulgidae

<i>Lurocalis semitorquatus</i>	84
<i>Nyctidromus albicollis</i>	85
<i>Hydropsalis torquata</i>	86

Apodidae

<i>Streptoprocne zonaris</i>	87
<i>Chaetura meridionalis</i>	88

Trochilidae

<i>Phaethornis pretrei</i>	89
<i>Eupetomena macroura</i>	90
<i>Aphantochroa cirrochloris</i>	91
<i>Florisuga fusca</i>	92
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	93
<i>Chlorostilbon lucidus</i>	94
<i>Thalurania furcata</i>	95
<i>Amazilia fimbriata</i>	96
<i>Amazilia lactea</i>	97

Trogonidae

<i>Trogon surrucura</i>	98
-------------------------------	----

Alcedinidae

<i>Megaceryle torquata</i>	99
----------------------------------	----

Momotidae

<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	100
<i>Momotus momota</i>	101

Galbulidae

<i>Galbula ruficauda</i>	102
--------------------------------	-----

Bucconidae

<i>Nystalus chacuru</i>	103
<i>Nystalus maculatus</i>	104
<i>Nonnula rubecula</i>	105
<i>Monasa nigrifrons</i>	106

Ramphastidae

<i>Ramphastos toco</i>	107
<i>Pteroglossus castanotis</i>	108

Picidae

<i>Picumnus albosquamatus</i>	109
<i>Melanerpes candidus</i>	110
<i>Veniliornis passerinus</i>	111
<i>Colaptes melanochloros</i>	112
<i>Colaptes campestris</i>	113
<i>Celeus flavescens</i>	114
<i>Dryocopus lineatus</i>	115
<i>Campephilus melanoleucos</i>	116

Cariamidae

<i>Cariama cristata</i>	117
-------------------------------	-----

Falconidae

<i>Caracara plancus</i>	118
<i>Milvago chimachima</i>	119
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	120
<i>Falco sparverius</i>	121
<i>Falco femoralis</i>	122

Psittacidae

<i>Ara ararauna</i>	123
<i>Orthopsittaca manilatus</i>	124
<i>Diopsittaca nobilis</i>	125
<i>Psittacara leucophthalmus</i>	126
<i>Aratinga auricapillus</i>	127
<i>Eupsittula aurea</i>	128
<i>Forpus xanthopterygius</i>	129
<i>Brotogeris chiriri</i>	130
<i>Alipiopsitta xanthops</i>	131
<i>Pionus maximiliani</i>	132
<i>Amazona amazonica</i>	133
<i>Amazona aestiva</i>	134

Thamnophilidae

<i>Formicivora rufa</i>	135
<i>Dysithamnus mentalis</i>	136
<i>Herpsilochmus atricapillus</i>	137
<i>Herpsilochmus longirostris</i>	138
<i>Thamnophilus doliatus</i>	139
<i>Thamnophilus pelzelni</i>	140
<i>Thamnophilus caerulescens</i>	141
<i>Taraba major</i>	142

Dendrocolaptidae

<i>Sittasomus griseicapillus</i>	143
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	144

Xenopidae

<i>Xenops rutilans</i>	145
------------------------------	-----

Furnariidae

<i>Furnarius rufus</i>	146
<i>Clibanornis rectirostris</i>	147
<i>Phacellodomus rufifrons</i>	148
<i>Synallaxis frontalis</i>	149
<i>Synallaxis albescens</i>	150
<i>Synallaxis scutata</i>	151

Pipridae

<i>Neopelma pallescens</i>	152
<i>Pipra fasciicauda</i>	153
<i>Antilophia galeata</i>	154

Tityridae

<i>Tityra inquisitor</i>	155
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	156

Rhynchocyclidae

<i>Mionectes rufiventris</i>	157
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	158
<i>Corythopis delalandi</i>	159
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	160
<i>Todirostrum cinereum</i>	161
<i>Poecilatriccus latirostris</i>	162
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	163

Tyrannidae

<i>Hirundinea ferruginea</i>	164
<i>Camptostoma obsoletum</i>	165
<i>Elaenia flavogaster</i>	166
<i>Myiopagis gaimardii</i>	167
<i>Myiopagis caniceps</i>	168
<i>Myiopagis viridicata</i>	169
<i>Capsiempis flaveola</i>	170
<i>Phaeomyias murina</i>	171
<i>Phyllomyias fasciatus</i>	172
<i>Serpophaga nigricans</i>	173
<i>Serpophaga subcristata</i>	174
<i>Myiarchus swainsoni</i>	175
<i>Myiarchus ferox</i>	176
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	177
<i>Sirystes sibilator</i>	178
<i>Casiornis rufus</i>	179
<i>Pitangus sulphuratus</i>	180
<i>Machetornis rixosa</i>	181
<i>Myiodynastes maculatus</i>	182
<i>Megarynchus pitangua</i>	183
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	184
<i>Myiozetetes similis</i>	185
<i>Tyrannus albogularis</i>	186
<i>Tyrannus melancholicus</i>	187
<i>Tyrannus savana</i>	188
<i>Empidonomus varius</i>	189
<i>Colonia colonus</i>	190
<i>Myiophobus fasciatus</i>	191
<i>Sublegatus modestus</i>	192
<i>Fluvicola nengeta</i>	193
<i>Gubernetes yetapa</i>	194
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	195
<i>Lathrotriccus euleri</i>	196
<i>Contopus cinereus</i>	197
<i>Xolmis cinereus</i>	198
<i>Xolmis velatus</i>	299

Vireonidae

<i>Cyclarhis gujanensis</i>	200
<i>Vireo chivi</i>	201
<i>Hylophilus amaurocephalus</i>	202
<i>Hylophilus pectoralis</i>	203

Corvidae

<i>Cyanocorax cyanopogon</i>	204
------------------------------------	-----

Hirundinidae

<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	205
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	206
<i>Progne tapera</i>	207
<i>Progne chalybea</i>	208
<i>Tachycineta albiventer</i>	209

Troglodytidae

<i>Troglodytes musculus</i>	210
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	211
<i>Cantorchilus leucotis</i>	212

Donacobiidae

<i>Donacobius atricapilla</i>	213
-------------------------------------	-----

Polioptilidae

<i>Polioptila dumicola</i>	214
----------------------------------	-----

Turdidae

<i>Turdus leucomelas</i>	215
<i>Turdus rufiventris</i>	216
<i>Turdus amaurochalinus</i>	217

Mimidae

<i>Mimus saturninus</i>	218
-------------------------------	-----

Motacillidae

<i>Anthus lutescens</i>	219
-------------------------------	-----

Passerellidae

<i>Ammodramus humeralis</i>	220
<i>Arremon flavirostris</i>	221

Parulidae

<i>Setophaga pitiayumi</i>	222
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	223
<i>Basileuterus culicivorus</i>	224
<i>Myiothlypis flaveola</i>	225

Icteridae

<i>Psarocolius decumanus</i>	226
<i>Cacicus haemorrhous</i>	227
<i>Icterus pyrrhopterus</i>	228
<i>Gnorimopsar chopi</i>	229
<i>Pseudoleistes guirahuro</i>	230
<i>Molothrus bonariensis</i>	231
<i>Sturnella superciliaris</i>	232

Thraupidae

<i>Coereba flaveola</i>	233
<i>Saltatricula atricollis</i>	234
<i>Saltator maximus</i>	235
<i>Saltator similis</i>	236
<i>Nemosia pileata</i>	237
<i>Thlypopsis sordida</i>	238
<i>Tachyphonus rufus</i>	239
<i>Ramphocelus carbo</i>	240
<i>Coryphospingus pileatus</i>	241
<i>Coryphospingus cucullatus</i>	242
<i>Eucometis penicillata</i>	243

<i>Trichothraupis melanops</i>	244
<i>Tangara sayaca</i>	245
<i>Tangara palmarum</i>	246
<i>Tangara cayana</i>	247
<i>Schistochlamys ruficapillus</i>	248
<i>Tersina viridis</i>	249
<i>Dacnis cayana</i>	250
<i>Hemithraupis guira</i>	251
<i>Conirostrum speciosum</i>	252
<i>Sicalis citrina</i>	253
<i>Sicalis flaveola</i>	254
<i>Emberizoides herbicola</i>	255
<i>Volatinia jacarina</i>	256
<i>Sporophila nigricollis</i>	257
<i>Sporophila ardesiaca</i>	258

Cardinalidae

<i>Cyanoloxia brissonii</i>	259
-----------------------------------	-----

Fringillidae

<i>Euphonia chlorotica</i>	260
----------------------------------	-----

Passeridae

<i>Passer domesticus</i>	261
--------------------------------	-----

Referências Bibliográficas	262
----------------------------------	-----



Prefácio

A coletânea de **Guias Ilustrados de Fauna da Usina Hidrelétrica de Emborcação**, criada pela Cemig – **Companhia Energética de Minas Gerais em 2020**, teve como principal objetivo subsidiar ações educativas, conscientizando sobre a importância da preservação do meio ambiente por meio do conhecimento das espécies existentes na região da Usina. Ressalta-se que a motivação para a conservação dessas espécies está muito relacionada ao conhecimento popular, e essas obras visam à aproximação do público leigo ao conhecimento científico.

Essa coletânea se traduz como um importante instrumento de consulta, para a identificação dos grupos de aves, répteis, anfíbios e mamíferos da região da **Usina Hidrelétrica de Emborcação**, podendo ser utilizada por escolas, bibliotecas, prefeituras municipais das cidades afetadas pela **Usina** e, ainda, por órgãos de meio ambiente, universidades e todos aqueles que possam ter interesse.

O empenho da empresa para proteger a fauna iniciou-se com as operações de resgate de animais, quando da implantação de suas usinas hidrelétricas, e perdura até os dias atuais, por meio de projetos desenvolvidos em parceria com universidades federais e por meio de estudos de monitoramento de fauna nas áreas afetadas pelos seus empreendimentos. A empresa se preocupa com a redução dos impactos negativos que seus processos podem gerar e, por isso, sempre visa contribuir para o bem-estar da sociedade.

Essa coletânea é produto do Programa de Monitoramento da Fauna desenvolvido entre os anos de 2014 e 2016 na região, por especialistas, e nos trouxe um entendimento sobre a riqueza de espécies presentes e a importância de preservá-las. Estão incluídos, nessas obras, registros fotográficos das espécies, bem como características gerais que permitem a sua identificação em campo.

Acreditamos que a **Cemig** reconhece a importância da fauna e busca, por meio de suas ações, uma energia que também preserva o meio ambiente.

Rafael Augusto Fiorine
Gerente de Gestão Ambiental

Caroline Farah Ziade
Analista de Meio Ambiente

Márcio Gustavo Dias Guimarães
Gerente de Ativos da Geração Triângulo

Iara de Castro e Oliveira
Engenheira de Meio Ambiente

Introdução

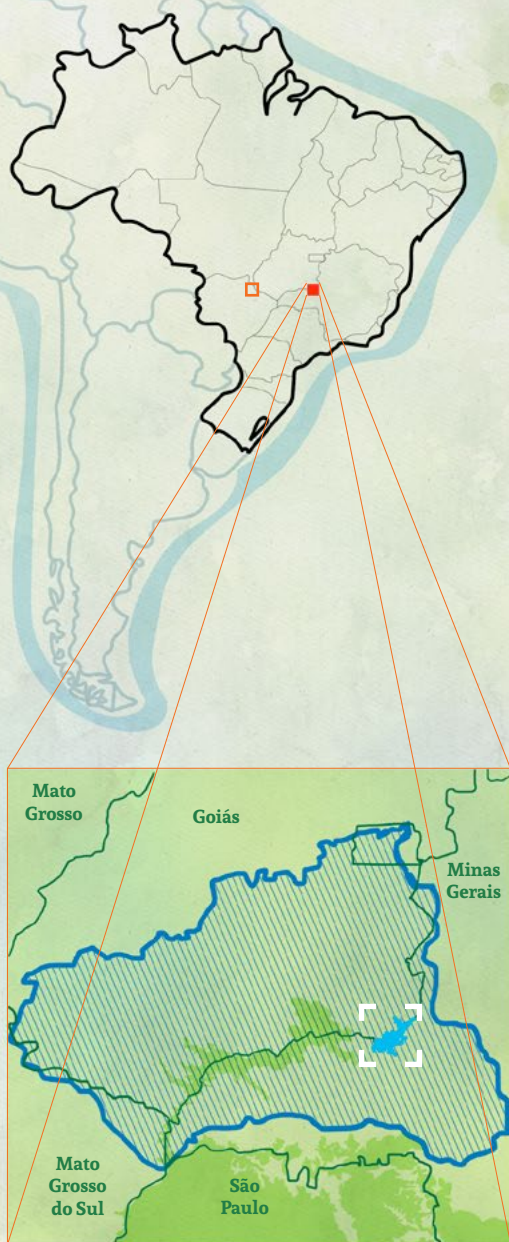
Localização
em contexto
nacional

Histórico

A Usina Hidrelétrica (UHE) de Emborcação, operada pela Companhia Energética de Minas Gerais (Cemig Geração e Transmissão S.A.) foi construída no período de 1977 a 1981 e entrou em operação em janeiro de 1982. A Usina possui uma capacidade instalada de 1.192 MW.

O reservatório da UHE Emborcação localiza-se na bacia do rio Paranaíba, entre os estados de Minas Gerais e Goiás, abrangendo, no estado mineiro, áreas dos municípios de Araguari, Cascalho Rico, Estrela do Sul, Douradoquara e Abadia dos Dourados. Já no estado goiano, sua extensão abrange os municípios de Três Ranchos, Davinópolis, Ouvidor e Catalão. A área máxima inundada pelo reservatório é de, aproximadamente, 480 km². Segundo o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), o reservatório da UHE Emborcação é capaz de armazenar 10,82% do volume represável pelos reservatórios do sistema Sudeste/Centro-Oeste, o que representa 28,53% do armazenamento de água do subsistema do rio Paranaíba.

Vale ressaltar que o reservatório da UHE Emborcação se encontra sob influência dos biomas Mata Atlântica e Cerrado.



**Localização em
contexto da bacia
hidrográfica / Bioma**



Bacia Hidrográfica
do Rio Paranaíba



Reservatório da
UHE Emborcação

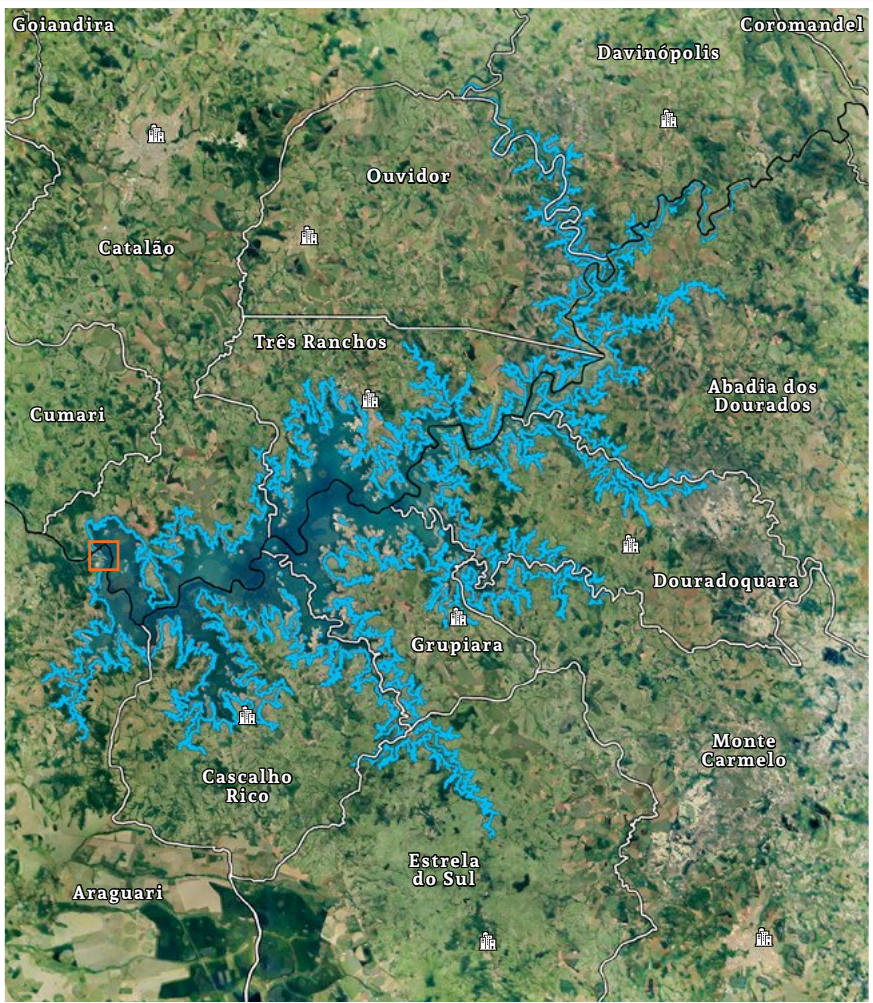
Bioma






■ Cerrado

■ Mata Atlântica



Mapa de localização da UHE Emborcação



-  Barragem
-  Divisa estadual
-  Limite municipal
-  Reserva da UHE Emborcação
-  Sede municipal



Cerrado



Mata Atlântica

Apresentação

Este é um guia que contém as espécies de aves registradas na UHE Emborcação ao longo de dois anos de monitoramento. Foram realizadas 4 campanhas semestrais, nas quais foram registradas 231 espécies de aves, distribuídas em 54 famílias. Esta obra é direcionada ao público que deseja identificar a avifauna da região, de forma prática e fácil, pela grande riqueza de informações aqui contida. Nela, estão presentes as fotos de cada espécie, bem como um curto texto com nome científico, nome popular, características físicas, alimentação, biologia e comportamento social, reprodução, habitat, distribuição geográfica no Brasil, status de conservação e curiosidades (para algumas espécies).

Biomass

O Cerrado é um bioma que se limita: ao norte, com a Amazônia; a nordeste, com a Caatinga; a leste e a sudeste, com a Mata Atlântica; e a sudoeste, com o Chaco e o Pantanal. É a maior região de savana tropical na América do Sul, com cerca de 1,8 milhão de km². A sua grande diversidade deve-se, entre outros fatores, à sua localização entre diferentes biomas. É considerada a savana tropical mais diversa do mundo, sendo definida como um dos *hotspots* mundiais de biodiversidade. No entanto, atividades antrópicas, como degradação do solo e dos ecossistemas nativos, fragmentação e redução das coberturas florestais, introdução de espécies exóticas (capim-gordura e braquiária), têm causado modificações profundas no Cerrado.

Vegetações típicas do domínio Cerrado ocorrem no entorno do reservatório e apresentam as gradações de *campo limpo*, *campo sujo*, *campo cerrado* e *cerrado propriamente dito* (ou *cerrado típico*). O campo limpo e o campo sujo possuem grande participação dentro da área de entorno dos interflúvios do rio Paranaíba e de quase todos os seus tributários. Os campos cerrados têm ocorrência dispersa e fragmentada no entorno do reservatório, estando associados às altas e às médias vertentes e estendendo-se, por vezes, até os limites do reservatório. Por sua vez, o cerrado típico, onde sobressaem os estratos arbustivo e arbóreo, ocorre de forma fragmentada no entorno do reservatório, estando associado a um relevo mais acidentado e prolongando-se até as zonas mais altas dos interflúvios.

A Mata Atlântica abrange 13% do território brasileiro. É um dos 25 *hotspots* mundiais de biodiversidade. É um bioma muito heterogêneo, associado a várias vegetações, como mangues, formações campestres de altitude, brejos e restingas.

Esse bioma possui variações longitudinais marcantes, bem como amplas zonas climáticas e fitofisionomias tropicais a subtropicais, com elevação em relação ao nível do mar, atingindo até 2.900 metros.

Apesar da sua relevância, atividades antrópicas, como exploração de madeira, lenha, caça, pastos, agricultura e silvicultura, levaram a uma grande perda de habitat do bioma. Hoje, a floresta já perdeu mais de 93% de sua área.



Avifauna

O Brasil abriga um total de 1.919 espécies de aves, das quais mais de 10% são consideradas endêmicas. Além disso, 171 espécies de aves que ocorrem no Brasil estão ameaçadas em nível global, 234 constam na lista vermelha nacional e 113 correm risco de extinção em Minas Gerais.

As aves assumem importantes papéis ecológicos, sendo responsáveis por diversos serviços ambientais, tais como controle de pragas, polinização, dispersão de sementes e remoção de cadáveres. Ressalta-se que as aves são excelentes indicadoras de qualidade ambiental, pelo fato de possuírem alto grau de sensibilidade às condições ambientais, apresentando, dessa forma, uma rápida resposta às mudanças que ocorrem em nível local e global. Assim, elas podem ser utilizadas como ferramentas para compreensão e monitoramento das mudanças ambientais.

A riqueza de aves no Cerrado é grande, com quase 900 espécies registradas – em torno de 4% com distribuição restrita a essa região. Aproximadamente 91% das espécies ocorrentes no Cerrado são residentes e se reproduzem nessa região; as demais são representadas por aves migratórias. A diversidade regional de aves no Cerrado é influenciada pela presença de espécies de outros biomas florestais, como Mata Atlântica, Floresta Amazônica e Caatinga. Na Mata Atlântica, são conhecidas quase 900 espécies de aves, das quais 24% são endêmicas. A riqueza da avifauna nesse domínio é explicada pelas amplas variações ecológicas nele existentes.



Birdwatching

Birdwatching significa “observação de aves” e é uma prática ao ar livre que promove educação e auxilia na preservação ambiental. Registros fotográficos e auditivos das aves na natureza fazem parte dessa atividade, que pode ter um objetivo de apreciação do observador ou um objetivo científico, com estudos da reprodução, do comportamento e da migração de determinadas espécies.

Para iniciar a prática, é necessário, primeiramente, que o observador tenha conhecimento sobre o horário ideal de maior atividade das aves. Existem aves que apresentam hábitos diurnos, e outras que são noturnas. Além disso, outros fatores são de grande importância, como a biologia das espécies, o tipo de ambiente onde se encontram e as condições atmosféricas, que afetam a detectabilidade e a atividade das aves. Outra questão importante é determinar uma distância mínima entre o observador e a ave, para que a interferência seja a menor possível – inclusive, é necessário que o observador utilize uma roupa camuflada ou de cores pouco chamativas.

É importante destacar que, em certos períodos, como o reprodutivo, as aves ficam mais ativas e vocalizam com uma maior frequência, facilitando sua visualização.

Se você deseja iniciar a prática, seguem alguns itens que são essenciais:



binóculo;



máquina fotográfica;



chapéu (para se proteger do sol);



roupa adequada;



água;



alimentos.

Essa atividade promove o contato direto com a natureza, traz bem-estar e relaxamento, além de favorecer a interação social, uma vez que os observadores trocam experiências e conhecimentos entre si.





Características das aves

As ilustrações a seguir mostram partes das aves citadas nos textos descritivos das espécies presentes neste guia.






Entenda as páginas do Guia

Páginas das espécies

Indicação da Família.

Curiosidades e informações pontuais.

Cabeçalho:
Nome popular.
Nome científico.
Imagem.

<p>Jaó. <i>Crypturellus undulatus</i> (Temminck, 1815).</p>	
<p>Família. Tinamidae</p>	
<p>• Alimentação. Pequenos frutos, sementes e insetos, incluindo barbeiros, besouros e libélulas.</p> <p>• Habitat. Florestal, incluindo matas de várzea (periodicamente alagadas) e de terra firme, matas ciliares e florestas decíduas.</p>	<p>Características físicas. Apresenta coloração cinza-pardacenta com garganta branca, dorso finamente vermiculado, com barras onduladas (por isso, seu nome "<i>undulatus</i>"). A barriga é creme, os flancos apresentam barras negras bem evidentes. Os olhos são vermelho-escuros, e os tarsos, cinza-esverdeados. O bico apresenta coloração negra com base cinza e é ligeiramente longo e curvo em comparação com outros inhambus. Ambos os sexos são semelhantes, embora a fêmea possa ser ligeiramente maior. Mede de 28 a 32 centímetros, e o peso varia de 460 a 620 gramas. O jovem apresenta pintas negras no peito e nas asas.</p> <p>Biologia e comportamento social. Geralmente encontrado solitário ou em pares. Caminha pelo piso das florestas em busca de alimento. É raramente observado, por ser bastante arisco, mas frequentemente ouvido no interior das matas. Seu canto compreende de três a quatro sílabas que lembram a frase: "eu sou jaó". Apesar de ser predominantemente terrestre, pode nadar entre ilhas fluviais durante inundações e já foi visto sobrevoando canais estreitos. É uma espécie sedentária, e não são conhecidos movimentos migratórios.</p> <p>Reprodução. Nidifica no chão, pondo de 4 a 5 ovos de coloração rosada ou rosa-acinzentada, muito lustrosos. O macho se encarrega da incubação e dos cuidados parentais. O período de incubação é de 17 dias.</p> <p>Conservação. Não está ameaçado de extinção. Entretanto, suas populações estão em declínio no Cerrado, devido à degradação de habitat e à pressão de caça.</p> <p>Distribuição geográfica no Brasil. Distribuição tipicamente interiorana. Ocorre distante do litoral em quase toda a região Norte (Amazônia), Centro-Oeste (Cerrado e Pantanal), Sudeste (Minas Gerais e São Paulo) e Sul (Paraná).</p>

Página 32





Jaó.

Crypturellus undulatus
(Temminck, 1815).

Família.
Tinamidae

► Alimentação.

Pequenos frutos, sementes e insetos, incluindo barbeiros, besouros e libélulas.

▲ Habitat.

Florestal, incluindo matas de várzea (periodicamente alagadas) e de terra firme, matas ciliares e florestas decíduas.



Características físicas. Apresenta coloração cinza-pardacenta com garganta branca, dorso finamente vermiculado, com barras onduladas (por isso, seu nome “*undulatus*”). A barriga é creme, os flancos apresentam barras negras bem evidentes. Os olhos são vermelho-escuros, e os tarsos, cinza-esverdeados. O bico apresenta coloração negra com base cinza e é ligeiramente longo e curvo em comparação com outros inhambus. Ambos os sexos são semelhantes, embora a fêmea possa ser ligeiramente maior. Mede de 28 a 32 centímetros, e o peso varia de 460 a 620 gramas. O jovem apresenta pintas negras no peito e nas asas.

Biologia e comportamento social. Geralmente encontrado solitário ou em pares. Caminha pelo piso das florestas em busca de alimento. É raramente observado, por ser bastante arisco, mas frequentemente ouvido no interior das matas. Seu canto compreende de três a quatro sílabas que lembram a frase: “eu sou jaó”. Apesar de ser predominantemente terrestre, pode nadar entre ilhas fluviais durante inundação e já foi visto sobrevoando canais estreitos. É uma espécie sedentária, e não são conhecidos movimentos migratórios.

Reprodução. Nidifica no chão, pondo de 4 a 5 ovos de coloração rosada ou rosa-acinzentada, muito lustrosos. O macho se encarrega da incubação e dos cuidados parentais. O período de incubação é de 17 dias.

Conservação. Não está ameaçado de extinção. Entretanto, suas populações estão em declínio no Cerrado, devido à degradação de habitat e à pressão de caça.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribuição tipicamente interiorana. Ocorre distante do litoral em quase toda a região Norte (Amazônia), Centro-Oeste (Cerrado e Pantanal), Sudeste (Minas Gerais e São Paulo) e Sul (Paraná).

Inambu-chororó.

Crypturellus parvirostris
(Wagler, 1827).

Família.
Tinamidae

► **Alimentação.**
Sementes diversas (incluindo de gramíneas), cupins, formigas, barbeiros e outros insetos.

▲ **Habitat.**
Diversas fisionomias campestres e savânicas do Cerrado, além de pastagens, plantações e bordas de matas secundárias.



Características físicas. Apresenta a cabeça, o pescoço e o peito de coloração acinzentada, com a garganta esbranquiçada. As partes dorsais são marrons ou marrom-avermelhadas. O ventre é marrom-oliva, em tonalidade clara. Os flancos e as coxas têm um belo padrão negro ou marrom-escuro, com finas bordas brancas, que dão a impressão de escamas. Os olhos são vermelho-escuros ou castanhos, e os bicos e tarsos, vermelhos. A fêmea tende a ser maior que o macho, mas apresenta plumagem semelhante. Mede de 20 a 32 centímetros e pesa de 140 a 250 gramas. O jovem é mais desbotado e possui pequenas manchas escuras com pontas claras nas partes superiores, incluindo as asas.

Biologia e comportamento social. É comumente observado forrageando no solo, muitas vezes aos pares. É mais ouvido do que visto. Seu canto é uma longa sequência de trinados que são emitidos de maneira acelerada, sendo uma voz comum no Cerrado. Alguns autores sugerem que o inambu-chororó vocaliza mais nas horas quentes do dia. É uma espécie residente, que não realiza movimentos migratórios.

Reprodução. Os ovos são postos em meio à palhada ou em uma depressão de folhas do próprio solo e apresentam bela coloração marrom-violácea. A postura varia de 2 a 5 ovos, que são incubados por 19 dias. Ninhos foram registrados de setembro a abril, e filhotes, observados no mês de maio.

Conservação. Não está ameaçado de extinção. Apesar de ainda ser bastante comum e de possivelmente expandir sua área de distribuição em função dos desmatamentos e da formação de pastagens, o inambu-chororó ainda sofre pressão de caça.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o território nacional, ao sul do rio Amazonas, exceto no extremo sul do Brasil, em partes dos estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

Codorna-amarela.

Nothura maculosa
(Temminck, 1815).

Família.
Tinamidae

► **Alimentação.**
Vários invertebrados (formigas, aranhas, centopeias e moluscos), diversas sementes e frutinhas carnosas.

▲ **Habitat.**
Campos nativos, cerrados, pastagens e plantações.



Características físicas. Apresenta coloração bastante variável, já que suas penas ficam impregnadas com a tonalidade da terra da região onde vive. O padrão da plumagem dorsal é estriado de marrom-escuro e negro, com finas bordas esbranquiçadas, que conferem à espécie um aspecto camuflado no ambiente em que vive. As coberteiras superiores das asas apresentam barras escuras, e as rêmiges têm barramento amarelo (ou alaranjado) em ambas as faces. A garganta e o pescoço são esbranquiçados. A barriga é de coloração pardacenta. Os olhos são amarelados. O bico é predominantemente cinza-escuro, com mandíbula rosa-amarelada. Os tarsos variam de creme a vermelho-rosados ou amarronzados. Os sexos são parecidos, mas a fêmea pode ser um pouco maior. Mede de 23 a 27 centímetros, e o peso varia entre 150 e 360 gramas.

Biologia e comportamento social. Vive no solo, onde busca por seus alimentos, e é comumente observada em áreas de plantio de grãos após colheitas. Também pode seguir o gado, aproveitando-se de gafanhotos que são espantados pela movimentação do rebanho. Os filhotes podem acompanhar o pai por muitos meses. Não são conhecidos movimentos migratórios.

Reprodução. O ninho é feito com folhas e gravetos em uma depressão no solo, onde são postos de 3 a 9 ovos de coloração marrom-escura, em tonalidade arroxeadas. A incubação dura entre 16 e 18 dias e é executada pelo macho. O período reprodutivo ocorre entre agosto e maio, mas pode se estender, dependendo da região.

Conservação. Não é uma espécie ameaçada de extinção e é bastante comum. Além disso, tem expandido sua área de distribuição, diante da derrubada de florestas e da formação de pastagens. No entanto, ainda é muito caçada pela população rural.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre da região Nordeste ao Centro-Oeste e Sul do Brasil e está ausente de grande parte da Amazônia e da Costa Atlântica.

Anhuma.

Anhima cornuta
(Linnaeus, 1766).

Família.
Anhimidae

Seus “chifres” eram considerados na medicina popular com diversas propriedades curativas.

► **Alimentação.**
Plantas aquáticas de diversas espécies e invertebrados.

▲ **Habitat.**
Brejos, pântanos e lagoas.



Características físicas. Porte avantajado. Mede entre 80 e 94 centímetros e pesa aproximadamente 3 quilogramas. A coloração dorsal é predominantemente negra, pintada de branco no alto da cabeça. As asas apresentam quantidade variável de branco ou creme, principalmente no encontro. O pescoço é branco, com barras negras, e o meio da barriga e as coberteiras inferiores das asas são brancos. A característica mais marcante da espécie é um apêndice em forma de chifre na cabeça, que pode ser reto ou curvado para a frente e alcançar 15 centímetros de comprimento. Cada asa apresenta 2 esporões, nem sempre visíveis quando a ave está pousada. Os olhos são amarelos ou alaranjados. O bico é escuro e varia de marrom a negro. Os tarsos e os dedos são marrom-acinzentados. O filhote (pintinho) apresenta plumas amarelo-acinzentadas.

Biologia e comportamento social. Alimenta-se tanto em terrenos secos quanto em águas rasas. Fica progressivamente mais ativa ao longo do dia. Pode ocorrer aos casais ou em pequenos bandos e, às vezes, associa-se a outras espécies de aves aquáticas, a exemplo de garças. Os filhotes podem permanecer com os pais por até 1 ano. É uma excelente sentinela e vocaliza na presença de potenciais predadores. Não é migratória, mas pode realizar movimentos regionais durante a estação seca, em busca de áreas úmidas.

Reprodução. Os casais defendem seus territórios de nidificação. O ninho é grande e feito de folhas e talos, parcialmente flutuante em águas rasas. Põe de 2 a 7 ovos pardo-oliváceos salpicados de marrom. O casal reveza nas atividades de incubação, que dura entre 40 e 47 dias. O período reprodutivo coincide com a primavera e o verão.

Conservação. Embora não seja ameaçada, estima-se que esteja em declínio diante da degradação de seus ambientes (áreas úmidas).

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o país, principalmente na região amazônica e no Brasil Central (Cerrado e Pantanal Norte). Também pode ocorrer próximo ao litoral, mas está ausente de grande parte do Nordeste e do extremo sul do país.

Irerê.

Dendrocygna viduata
(Linnaeus, 1766).

Família.
Anatidae

▶ **Alimentação.**
Sementes diversas (incluindo arroz) e invertebrados aquáticos (moluscos, crustáceos e insetos).

▲ **Habitat.**
Áreas úmidas, tais como lagoas, represas, pântanos, plantações de arroz e estuários.



Características físicas. Apresenta região anterior da cabeça e garganta de cor branca, em contraste com uma linha no meio do pescoço, de cor negra. As partes superiores da cabeça, nuca e pescoço também são negras. O peito é de coloração castanha, e a barriga é negra. Suas laterais são brancas barradas de preto. O dorso é marrom, com penas margeadas por franjas creme-amarronzadas. A cor dos olhos é marrom, e o bico é predominantemente negro, com uma faixa cinza-azulada quase na ponta da maxila. Os tarsos e os pés apresentam coloração cinza-azulada. Não há dimorfismo sexual. Mede de 38 a 48 centímetros e pesa entre 500 e 800 gramas. O pintinho é amarelo, com partes superiores predominantemente marrom-escuras. O jovem apresenta face acinzentada e peito com coloração mais desbotada.

Biologia e comportamento social. Forrageia principalmente à noite e é mais ativo em períodos crepusculares. Descansa em pé durante o dia, em bandos grandes, à beira de ambientes alagados. Busca seus itens alimentares principalmente mergulhando. Pode associar-se a outras espécies de patos, tal como a marrecabocla (*Dendrocygna autumnalis*).

Reprodução. É uma ave monogâmica, e acredita-se que o casal permaneça unido por toda a vida. Os ninhos são construídos no solo, feitos com a própria vegetação de seus arredores, geralmente escondidos em meio a capinzais. A postura varia de 4 a 16 ovos de coloração branco-creme ou rosada. A incubação dura de 26 a 30 dias, sendo executada por ambos os sexos. O pintinho sai do ninho 2 dias após a eclosão e permanece em grupos familiares por longo período. A reprodução geralmente está associada à estação chuvosa.

Conservação. Não está ameaçado de extinção e é bastante comum, inclusive em áreas submetidas a intensas pressões antrópicas. Pode sofrer pressão de caça.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição, mas ausente em grandes áreas da Amazônia.

Marreca-cabocla.

Dendrocygna autumnalis
(Linnaeus, 1758).

Família.
Anatidae

► **Alimentação.**
Gramíneas,
sementes e
invertebrados
(insetos, aranhas
e moluscos).

▲ **Habitat.**
Lagoas, reser-
vatórios, brejos,
pântanos e man-
guezais.



Características físicas. Apresenta lados da cabeça, do pescoço e do baixo peito de coloração cinza, barriga preta e grande mancha branca, observada durante o voo, nas asas. O dorso e o alto peito são marrom-ferrugíneos. Os pés e o bico são vermelho-rosados. Os sexos são muito semelhantes em plumagem, mas o abdômen dos machos é um pouco mais escuro. O comprimento total dos adultos varia de 43 a 53 centímetros, e o peso, de 680 gramas a pouco mais de 1 quilograma. O jovem é cinza-pardacento, com bicos e tarsos fuliginosos. O pintinho apresenta um complexo padrão de amarelo (partes inferiores) e negro (partes superiores), que lhe confere boa camuflagem.

Biologia e comportamento social. Forma grandes bandos que geralmente não se misturam aos de outras espécies de patos. É mais ativa em períodos crepusculares. Suas vocalizações podem ser ouvidas durante a noite, quando voam longas distâncias. Empoleira-se em galhos altos para descansar e busca por seus alimentos no solo, pastando em capinzais alagados ou em águas rasas. Acredita-se que a espécie seja parcialmente migratória, realizando movimentos ainda pouco estudados.

Reprodução. Provavelmente é uma espécie monogâmica, isto é, o casal permanece unido por toda a vida. Geralmente nidifica em cavidades de árvores mortas, mas também pode nidificar no solo, debaixo de vegetação emaranhada. O ninho tem pouco ou nenhum material; quando presente, é constituído apenas por gramíneas mortas. A postura varia de 12 a 16 ovos de coloração creme-esbranquiçada, que são incubados pelo casal por um período de 26 a 31 dias. Alguns indivíduos são parasitas de ninho, depositando seus ovos em ninhos de outros indivíduos da mesma espécie ou de outras espécies.

Conservação. É comum, está ampliando sua distribuição geográfica e não consta em listas vermelhas de espécies ameaçadas. No entanto, sofre pressão de caça, especialmente se atuar como praga em lavouras.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Pato-do-mato.

Cairina moschata
(Linnaeus, 1758).

Família.
Anatidae

Foi domesticado pelos indígenas da América do Sul.

▶ **Alimentação.**
Folhas, raízes e sementes; diversos invertebrados e pequenos vertebrados (peixes e répteis).

▲ **Habitat.**
Áreas úmidas, especialmente lagoas cercadas por florestas, rios com pouca correnteza e manguezais.



Características físicas. Apresenta plumagem predominantemente preta, dorso e asas com um reflexo verde-metálico. As asas podem apresentar manchas brancas, que são variáveis de acordo com o sexo e a idade: as fêmeas raramente as possuem, e essas manchas não ocorrem em imaturos. Uma região sem penas na face, com várias protuberâncias de coloração vermelha, é comum e é mais expressiva no macho. Possui os olhos marrom-amarelados. O bico é negro, atravessado por uma faixa branco-azulada. Pés e tarsos apresentam coloração negra. O macho é bem maior, com massa corporal de 2 a 4 quilogramas, ao passo que a fêmea pesa até 1,5 quilograma. O comprimento total varia de 66 a 85 centímetros nos adultos. O jovem apresenta menos brilho na plumagem, e o pintinho é marrom-escuro (no dorso) e amarelo (nas partes ventrais), com manchas brancas nas asas e no dorso.

Biologia e comportamento social. Ocorre em bandos de até 100 indivíduos. Há relatos de que machos e fêmeas voam em bandos separados. Um macho pode acasalar com mais de uma fêmea, mas admite-se que esse comportamento seja derivado da domesticação. Descansa pousado em galhos de árvores altas. Não é migratório, mas realiza movimentos locais associados à disponibilidade de água e de seus recursos alimentares.

Reprodução. Nidifica em cavidades naturais de árvores, sobre palmeiras ou no próprio chão. Põe de 8 a 15 ovos branco-esverdeados, que são incubados apenas pela fêmea, por cerca de 35 dias. O período reprodutivo é variável, mas está associado à estação chuvosa.

Conservação. É uma ave comum e não tratada como ameaçada, também por ser amplamente distribuída. No entanto, sofre com a pressão de caça, coleta de ovos e destruição de seus habitat. Outra ameaça é a hibridação com os patos domésticos.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Ananái.

*Amazonetta
brasiliensis*
(Gmelin, 1789).

Família.
Anatidae

► Alimentação.

Sementes, frutos,
raízes, vermes e
insetos.

▲ Habitat.

Lagos, açudes,
campos inundá-
veis e mangue-
zais.



Características físicas. O macho apresenta bico vermelho e plumagem facial amarronzada anteriormente, que vai se tornando cinza em direção posterior. A fêmea tem bico acinzentado e padrão da face cinza-claro, com uma mancha branca na frente dos olhos e outra na base do bico. O peito é marrom-claro, com manchas marrom-escuras. O abdômen é creme-acinzentado. Uma característica marcante da espécie são suas asas negras com um brilho roxo-esverdeado e uma mancha branca nas secundárias. Mede de 35 a 40 centímetros. O peso varia entre 350 e 550 gramas. O pintinho apresenta padrão dorsal predominantemente marrom-escuro com manchas brancas e é amarelado ventralmente. Os olhos são castanho-escuros, e os pés são mais avermelhados nos machos.

Biologia e comportamento social. Forrageia aos casais ou em pequenos bandos em águas rasas. Algumas vezes pode se associar a outras aves aquáticas. Os casais defendem territórios durante a época reprodutiva. Não são conhecidos movimentos migratórios, embora a espécie possa realizar deslocamentos temporais sem rotas definidas, alcançando longas distâncias.

Reprodução. O casal permanece unido durante a estação reprodutiva. O ninho é um amontoado de material vegetal, feito no solo em aglomerados de taboas ou juncais. No entanto, também pode nidificar em cavidades de árvores e em ninhos abandonados de outras aves e, possivelmente, em penhascos. A postura varia de 6 a 11 ovos de cor brancacenta, que são incubados pela fêmea durante um período de 25 a 29 dias. A reprodução pode ocorrer ao longo de todo o ano.

Conservação. Não está ameaçada de extinção. Ocorre até em áreas alteradas pela ação humana, mas sofre pressão de caça.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Jacupemba.

*Penelope
superciliaris*
Temminck, 1815.

Família.
Cracidae

Por ser frugívora, é importante dispersora de sementes de plantas nativas.

▶ Alimentação.

Frutos, folhas e flores de diversas plantas, além de insetos.

▲ Habitat.

Cerrado típico, cerrado, matas ciliares, caatinga, florestas semidecíduas, restinga e manguezais.



Características físicas. A jacupemba apresenta uma faixa superciliar pálida, auriculares negras, margens das penas das asas de coloração laranja-amarronzada e penas do peito margeadas de branco-acinzentado. É uma ave de cauda longa e pode esboçar um topete na cabeça. A barbela é de coloração vermelha, maior e de forma triangular no macho. Os olhos são vermelhos. Mede de 55 a 73 centímetros e pesa entre 750 e 900 gramas. O filhote apresenta partes dorsais e cabeça de coloração escura, asas com barras de cor creme, face e peito ferrugíneos e barriga esbranquiçada.

Biologia e comportamento social. Vive tanto no estrato arbóreo quanto no chão. Forrageia solitariamente, aos pares ou em bandos de até 10 indivíduos. Não é migratória, mas pode movimentar-se diariamente ao longo do gradiente altitudinal das serras do Sudeste.

Reprodução. O ninho é constituído por gravetos e folhas, em forma de plataforma, e localizado em árvores ou arbustos. A postura é de 3 ovos de coloração creme-clara, que são incubados por 28 dias. A estação reprodutiva parece ocorrer entre os meses de agosto e fevereiro.

Conservação. Não está ameaçada de extinção. Consegue sobreviver em paisagens bastante alteradas. Sofre pressão de caça.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribuição ao sul dos rios Amazonas e Madeira pelas regiões Centro-Oeste, Nordeste, Sudeste e Sul, embora conte com poucos registros em seus limites meridionais (Rio Grande do Sul).

Mutum-de-penacho.

Crax fasciolata
Spix, 1825.

Família.
Cracidae

► Alimentação.

Frutos, sementes, flores e invertebrados.

▲ Habitat.

Florestas semi-decíduas, matas ciliares e suas bordas.



Características físicas. O macho é predominantemente negro, com região ventral branca e retrizes externas com pontas esbranquiçadas. Seu bico e a cera são amarelos com ponta negra, e os tarsos são cinzentos. A fêmea apresenta padrão mais complexo de coloração, com as partes superiores e a cauda barradas de branco (com ponta branca), crista branca com ponta negra e barriga ocre. Os tarsos são avermelhados, e o bico apresenta cor amarela apenas na base da mandíbula. Uma área nua (sem penas), ao redor dos olhos e de coloração preta, ocorre em ambos os sexos. O comprimento total varia de 75 a 85 centímetros, e a massa corporal, de 2,2 a 2,8 quilogramas. O macho imaturo é muito parecido com o adulto, mas apresenta uma área amarela na pele nua abaixo dos olhos.

Biologia e comportamento social. Geralmente forrageia no solo, solitário, aos pares ou em grupos familiares. Há relato de luta entre duas fêmeas, vindo uma a óbito. É residente e não realiza migrações.

Reprodução. O ninho é feito de gravetos, galhos e folhas, em forma de plataforma, localizado em árvores. A postura é de 2 ovos, que apresentam coloração branca e são incubados pela fêmea por um período de 30 dias. Em Minas Gerais, filhotes foram registrados em julho e agosto.

Conservação. Por ser muito perseguida por caçadores, a espécie está ameaçada de extinção em níveis estadual (Em perigo) e global (Vulnerável). A subespécie *C. f. pinima* (mutum-pinima), restrita aos estados do Pará e do Maranhão, é tratada como “Críticamente em perigo” no Brasil.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o Brasil Central, ao sul do rio Amazonas e a leste do rio Tapajós e do Maranhão ao Paraná.

Cabeça-seca.

Mycteria americana
Linnaeus, 1758.

Família.
Ciconiidae

Em seus ninhos, podem ser encontrados barbeiros transmissores da doença de Chagas.

▶ **Alimentação.**
Peixes, anfíbios, répteis, crustáceos e insetos.

▲ **Habitat.**
Áreas úmidas, brejos, matas ciliares, campos alagados, veredas, pântanos e manguezais.



Características físicas. Grande e predominantemente branca, apenas com rêmiges e retrizes negras. A cabeça e o pescoço são desprovidos de penas e apresentam uma coloração cinza-fuliginosa. Os tarsos e o bico são anegrados, e os dedos, rosa-amarelados. Os sexos são semelhantes. Tem comprimento de 83 a 102 centímetros e pesa de 2 a 3 quilogramas. O imaturo apresenta cabeça e pescoço com plumas e bico amarelo. O pintinho é emplumado e cinza-claro.

Biologia e comportamento social. Pode se associar em bandos para forragear e empoleirar para o descanso. Espreita por suas presas parada ou caminhando em águas rasas. Os imaturos formam grandes bandos separados dos adultos. Pode realizar longos deslocamentos de dispersão e em busca de ambientes propícios.

Reprodução. O ninho é construído no alto de árvores ou palmeiras (buritis), feito de gravetos e forrado com folhas. Forma grandes ninhais em áreas alagadas, algumas vezes associada a outras espécies de aves aquáticas, com mais de 50 ninhos registrados em uma única árvore. A postura varia de 2 a 5 ovos brancos, que são incubados por um período de 28 a 32 dias. A reprodução geralmente ocorre no início do período seco.

Conservação. É ainda bastante abundante e comum e não está ameaçada no Brasil e no mundo. No entanto, em Minas Gerais, seus habitat têm sido bastante degradados por atividades agropecuárias, o que levou a espécie a ser tratada como “Vulnerável”.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição. Ocorre em todas as regiões brasileiras.

Biguá.

*Nannopterum
brasilianus*
(Gmelin, 1789).

Família.

Phalacrocoracidae

► Alimentação.

Peixes, anfíbios,
crustáceos e insetos
aquáticos.

▲ Habitat.

Áreas úmidas, de
água doce, salobra
ou salgada,
tais como lagoas,
rios, manguezais
e ilhas costeiras.



Características físicas. O biguá apresenta bico estreito e adunco e plumagem quase toda negra. Durante a reprodução, apresenta um brilho metálico nas penas e uma linha branca ao redor da garganta. Fora do período reprodutivo, a plumagem torna-se mais fosca, e as manchas brancas faciais são praticamente inexistentes. Os olhos são azuis ou verdes, e a garganta é desprovida de penas, geralmente de coloração amarelo-alaranjada. A maxila é acinzentada, e a mandíbula pode variar entre cinza e amarelada. Outras manchas brancas podem ocorrer na cabeça, de forma variável. Não há dimorfismo sexual, isto é, machos e fêmeas são muito similares. Mede de 58 a 73 centímetros (comprimento total), e sua massa corporal varia de 600 gramas a 1,8 quilograma. O jovem apresenta coloração marrom-fuliginosa, sem brilho.

Biologia e comportamento social. Persegue suas presas mergulhando e pode pescar de forma cooperativa, com vários indivíduos cercando presas debaixo d'água. Há relatos de 200 aves realizando essa pesca coletiva. Mergulha até 20 metros de profundidade. Descansa em poleiros, geralmente com as asas abertas para secar a plumagem. Não é migratório, mas pode realizar longas movimentações.

Reprodução. Reproduz-se em colônias de até 1.000 casais. O ninho é construído em árvores, penhascos ou afloramentos rochosos e constitui-se de gravetos e folhas. Põe de 2 a 6 ovos azul-claros, incubados por cerca de 1 mês. Pode se associar a outras espécies de aves aquáticas para nidificar. A reprodução pode ocorrer ao longo de todo o ano.

Conservação. É bastante comum e pode ser muito abundante em várias regiões. Não é preocupante em termos de conservação.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Socó-boi.

Tigrisoma lineatum
(Boddaert, 1783).

Família.
Ardeidae

Uma de suas vozes lembra o esturro da onça-pintada.

► **Alimentação.**
Peixes, anfíbios, serpentes, insetos aquáticos e crustáceos.

▲ **Habitat.**
Margens florestadas de rios com pouca correnteza, lagoas, pântanos, brejos e manguezais.



Características físicas. O adulto possui a cabeça e o pescoço de coloração castanha. O dorso é pardo-acinzentado. O pescoço e o alto peito têm estrias brancas, e o baixo peito e o abdômen são marrom-acinzentados. As patas, os olhos e o bico apresentam ampla variação de cores. O bico é longo e com forma de espada. O imaturo é marrom-amarelado e barrado de negro, com partes inferiores esbranquiçadas. O pintinho é coberto por uma plumagem branca. Há variações de coloração associadas à idade; o padrão de plumagem adulta é adquirido após 2 anos. Os sexos são parecidos. Apresenta pele nua amarelada na base do bico e ao redor dos olhos. Mede de 66 a 76 centímetros e pesa cerca de 850 gramas.

Biologia e comportamento social. Apresenta atividade predominantemente crepuscular e noturna. Pode ser observado solitário ou aos pares. É uma espécie territorialista, mas pode se associar a bandos de outras aves aquáticas durante a estação seca, quando as presas estão concentradas em poucas áreas. Espreita por suas presas parado ou caminhando lentamente na beira da água. Quando se assusta, estica o pescoço e mantém as penas da nuca arrepiadas.

Reprodução. O ninho, uma plataforma feita de gravetos, é construído no alto de árvores, geralmente a mais de 7 metros de altura sobre a água. A postura de ovos varia de 1 a 3, e eles apresentam coloração esbranquiçada. O período de incubação varia de 31 a 34 dias. Aparentemente, apenas a fêmea choca os ovos. A época reprodutiva varia conforme a região, mas parece ocorrer na estação seca.

Conservação. Apesar da destruição de seus habitat, a espécie ainda é comum e está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Socozinho.

Butorides striata
(Linnaeus, 1758).

Família.
Ardeidae

Ocorre em zonas quentes de vários continentes do mundo (África, Ásia e Oceania), com diversas raças geográficas.

► Alimentação.

Peixes, larvas de insetos aquáticos, aracnídeos, vermes, anfíbios, moluscos, répteis, roedores e até aves pequenas e seus ovos.

▲ Habitat.

Ampla variedade de ambientes aquáticos (de água doce à salgada), tais como lagos, açudes, brejos, rios, manguezais e praias.



Características físicas. Apresenta plumagem variável, mas é predominantemente acinzentada, com o alto da cabeça negro e o meio do peito tendendo ao castanho-alaranjado, com estrias brancas. Uma faixa negra estende-se da base do bico até pouco atrás da base dos olhos. As coberteiras das asas apresentam bordas esbranquiçadas. Os tarsos e uma área nua na frente dos olhos apresentam coloração amarela. O comprimento total varia de 35 a 48 centímetros. A massa corporal é de aproximadamente 160 gramas. Os sexos são semelhantes. O jovem é amarronzado, com estrias claras nas asas, no pescoço e no peito, e apresenta bico amarelo com maxila amarronzada e loros amarelo-esverdeados. O pintinho apresenta plumagem acinzentada com partes inferiores esbranquiçadas.

Biologia e comportamento social. Caminha agachado e geralmente mantém o pescoço encolhido. Forrageia em águas rasas e é muito territorial, formando pequenos bandos apenas quando há fartura de alimentos. Alguns indivíduos podem usar iscas para atrair suas presas. Tende a ser mais ativo em períodos crepusculares e noturnos.

Reprodução. Em geral, o casal nidifica sozinho, mas há registros de ninhas variando de 100 a 500 casais. O ninho é feito de gravetos e é construído em brenhas de arbustos ou árvores de até 10 metros de altura do solo ou da água. A postura varia de 3 a 5 ovos azul-esverdeados. Os ovos são incubados pelo casal por 19 a 29 dias. A época reprodutiva varia bastante, mas tende a coincidir com a estação chuvosa.

Conservação. É bastante comum e encontrado até em ambientes degradados. Por isso, não está ameaçado e pode ser visto mesmo em corpos d'água dentro de cidades.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Garça-vaqueira.

Bubulcus ibis
(Linnaeus, 1758).

Família.
Ardeidae

Colonizou a América do Sul ao final do século XIX, provavelmente atravessando o Oceano Atlântico, vindo da África. Seus primeiros registros no Brasil datam da década de 1960, e hoje já ocupa todo o país.

▶ **Alimentação.** Basicamente artrópodes, além de peixes, anfíbios, répteis, roedores e aves.

▲ **Habitat.** Campos abertos, pastagens, brejos, arrozais, campos arados e áreas suburbanas, incluindo depósitos de lixo.



Características físicas. Predominantemente branca, com bico e olhos amarelos e tarsos verde-amarelados. O pescoço e o bico são relativamente curtos em comparação às outras espécies de garças. Durante a estação reprodutiva, apresenta plumagem nupcial, com coloração creme-alaranjada no alto da cabeça, no peito e no dorso. Nessa época, durante o comportamento de corte, o bico, os tarsos e os olhos tornam-se avermelhados. Mede de 45 a 55 centímetros, e o peso varia entre 250 e 510 gramas. O pintinho tem plumagem branca. O macho é geralmente maior.

Biologia e comportamento social. Tem o hábito de seguir o gado bovino pastando para se aproveitar de insetos que são espantados. O mesmo comportamento pode ser empregado ao seguir traetores em áreas rurais. Tem hábitos diurnos e vive em bandos que variam de uma dezena a centenas de indivíduos. Pode pousar sobre búfalos e animais silvestres para espreitar por suas presas. Faz longos deslocamentos de dispersão, geralmente em busca de recursos alimentares.

Reprodução. Reproduz-se em colônias, muitas vezes associada a outras espécies de aves aquáticas. Os ninhos são construídos em arbustos e árvores de até 20 metros de altura, constituídos de folhas, galhos e gravetos. A postura varia de 2 a 5 ovos azulados ou verde-claros. Os ovos são incubados pelo casal por cerca de 25 dias. Há registros de nidoparasitismo intraespecífico, no qual indivíduos depositam seus ovos em ninhos alheios da mesma espécie. No Brasil, existem registros reprodutivos entre os meses de agosto e novembro.

Conservação. É uma das garças mais comuns e abundantes do planeta. Aproveitou-se do desmatamento e da formação das pastagens para ampliar sua área de distribuição.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Garça-moura.

Ardea cocoi
Linnaeus, 1766.

Família.
Ardeidae

Em águas rasas de manguezais, a garça-moura pode acompanhar botos para capturar peixes afugentados.

► Alimentação.

Principalmente peixes. Também consome anfíbios, pequenos mamíferos, filhotes de aves, insetos aquáticos, aranhas e crustáceos.

▲ Habitat.

Áreas úmidas, tais como lagos, brejos, pantanais, margens de rios, manguezais e pastos alagados.



Características físicas. Apresenta cabeça negra, dorso e asas predominantemente cinza. Quase todas as partes inferiores, incluindo os calções e as coberteiras da cauda, apresentam coloração branca. Os encontros da asa, o ventre e algumas partes do pescoço apresentam coloração negra. O bico é amarelado e fica com tonalidade avermelhada durante a estação reprodutiva. Os tarsos e os pés são enegrecidos, mas tomam uma coloração rosada durante a reprodução. Os olhos são amarelados, e há uma região de pele nua azulada ao seu redor e nos loros. Os sexos são parecidos. Mede de 95 a 125 centímetros e pesa entre 1,9 a 3,2 quilogramas. O jovem tende a ser mais acinzentado, principalmente no pescoço. O pintinho é acinzentado, com o alto da cabeça negro.

Biologia e comportamento social. Geralmente é uma espécie solitária e territorialista, mas, dependendo das circunstâncias, quando há maior fartura de alimentos, pode haver a formação de bandos de até 200 indivíduos. Também pode se associar a outras espécies de aves aquáticas para procurar por suas presas. Às vezes, rouba presas de outras aves.

Reprodução. Reproduz-se em grandes ninhais, com centenas de indivíduos, e pode estar associada a colônias de outras espécies de aves aquáticas. Seu ninho é feito de taboas, gramíneas e galhos, construído em árvores e arbustos em alturas que variam de poucos centímetros até 25 metros. Põe de 2 a 5 ovos azulados, que são incubados por quase 1 mês (até 29 dias). No Sudeste, há registros reprodutivos entre os meses de agosto e novembro.

Conservação. Está fora de risco de extinção. Apesar da destruição e poluição de áreas úmidas, a espécie ainda apresenta ampla distribuição geográfica e é capaz de viver em áreas parcialmente alteradas.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribuição por todo o território nacional.

Garça-branca.

Ardea alba
Linnaeus, 1758.

Família.
Ardeidae

Foi uma espécie muito caçada, há cerca de 100 anos, para ter suas plumas usadas como ornamentos em chapéus de donzelas da Europa e da América do Norte. Felizmente, após o término dessa moda, recuperou suas populações.

▶ **Alimentação.** Peixes, anfíbios, lagartos, serpentes, aves, pequenos mamíferos e diversos artrópodes, incluindo insetos aquáticos.

▲ **Habitat.** Diversos tipos de áreas úmidas, tais como margens de rios e lagoas, brejos, açudes, arrozais e manguezais.



Características físicas. Apresenta plumagem inteiramente branca, com bico e olhos amarelos. A pele nua ao redor dos olhos e nos loros é esverdeada, e os tarsos e os dedos são pretos. Na estação reprodutiva, apresenta longas plumas no dorso, lembrando um véu. Não há diferenças de coloração de plumagem entre macho e fêmea, mas o macho tende a ser maior. Mede de 80 a 105 centímetros, e a massa corporal varia de 700 gramas a 1,7 quilograma. O filhote apresenta plumas brancas.

Biologia e comportamento social. É mais ativa durante o dia e procura por suas presas em águas rasas. Embora seja territorialista, quando há abundância de alimento pode formar bandos de centenas de indivíduos e se associar a outras espécies de aves aquáticas, das quais podem roubar presas. Não é uma espécie tipicamente migratória, mas pode realizar amplos movimentos de dispersão.

Reprodução. Pode reproduzir-se em pequenos grupos ou em grandes colônias de centenas de indivíduos, muitas vezes junto de ninhais de outras aves aquáticas. O ninho é constituído principalmente de gravetos e disposto em arbustos ou árvores em variadas alturas (de menos de 1 metro a mais de 15 metros). Os ovos variam em número, entre 3 e 5, e apresentam coloração verde-azulada. O período de incubação varia de 23 a 29 dias. A estação reprodutiva pode variar dependendo da região e do ciclo de chuvas.

Conservação. Trata-se de uma espécie bastante comum e altamente adaptada a viver em qualquer tipo de área úmida, incluindo águas poluídas. Não corre risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição por todo o território nacional.

Maria-faceira.

Syrigma sibilatrix
(Temminck, 1824).

Família.
Ardeidae

► Alimentação.

Principalmente artrópodes, como insetos. Também consome minhocas, anfíbios, lagartos e serpentes.

▲ Habitat.

Savanas (alagadas ou não), campos, lagos, margens de cursos d'água e arrozais. É uma das espécies de garças menos dependentes de ambientes aquáticos, comumente observada em pastos.



Características físicas. O alto da cabeça é preto, com penas alongadas de pontas amareladas que se projetam para trás. O pescoço e o peito variam entre as cores creme e amarela, enquanto a barriga e a cauda são esbranquiçadas. As costas são acinzentadas, e as coberteiras das asas apresentam coloração canela com estrias negras. Os olhos são amarelo-claros, e os tarsos, verde-anegrados. A face nua ao redor dos olhos e na base do bico é azul, característica que confere à espécie um aspecto de “maquiagem” natural. O bico é avermelhado, com a ponta preta. Os sexos são semelhantes. Apresenta comprimento total de 50 a 64 centímetros e pesa entre 370 e 546 gramas. O jovem apresenta plumagem menos contrastante, com estrias no pescoço. O pintinho tem plumas brancas, bico e face nua de cor cinza.

Biologia e comportamento social. Hábitos diurnos. Geralmente é encontrada solitária ou em pares, mas bandos de até 35 indivíduos podem ser observados alimentando-se juntos. Pode se associar às curicacas (*Theristicus caudatus*) para perseguir insetos. No entanto, em algumas ocasiões, já foram observadas de 100 a 200 aves dormindo juntas. Pode roubar presas de outras aves, comportamento denominado “cleptoparasitismo”. Não é migratória, mas pode realizar deslocamentos em busca de recursos alimentares.

Reprodução. Os ninhos são solitários ou em pequenas colônias, feitos de gravetos e localizados em galhos horizontais de árvores que podem ultrapassar 10 metros de altura. A postura varia de 1 a 4 ovos de coloração azul-clara com salpicos escuros, que são incubados por aproximadamente 28 dias. O período reprodutivo estende-se de setembro a janeiro no Sudeste.

Conservação. É comum e tolera alterações ambientais. Está expandindo sua distribuição em decorrência de desmatamentos.

Distribuição geográfica no Brasil. Pode ser registrada em todas as regiões do Brasil. É mais comum no Sudeste, Sul e Centro-Oeste.

Garça-real.

Pilherodius pileatus
(Boddaert, 1783).

Família.
Ardeidae

► **Alimentação.**
Peixes, anfíbios e insetos aquáticos.

▲ **Habitat.**
Diversas áreas úmidas, tais como brejos, pântanos, margens de rios, florestas alagadas, campos úmidos, savanas, açudes e manguezais.



Características físicas. Inconfundível, por sua cabeça negra, da qual saem longas penas brancas. O dorso e as asas são cinza-claros, enquanto o pescoço, o peito e o ventre variam de creme a amarelos. A pele nua ao redor dos olhos e a base do bico apresentam intensa coloração azulada. O bico apresenta cor avermelhada em sua parte mediana, com ponta amarelada ou cinza. Os tarsos são azul-acinzentados, e os olhos variam de amarelos a amarronzados. Os sexos são parecidos. Mede de 51 a 61 centímetros e pode pesar entre 518 e 590 gramas. O jovem não tem penas longas na nuca, e o ninhego apresenta plumagem branca e bico azulado.

Biologia e comportamento social. Apresenta hábitos diurnos. Geralmente busca por suas presas solitária e raramente se associa a outras espécies de garças. Espreita suas presas parada ou andando vagarosamente. Trata-se de uma espécie sedentária, que pode realizar alguns deslocamentos não associados a migrações.

Reprodução. Sua biologia reprodutiva ainda é pouco conhecida. O ninho, feito de gravetos, é construído em árvores baixas, no qual são depositados de 2 a 4 ovos brancos. Os ovos são incubados por aproximadamente 27 dias.

Conservação. Rara em toda sua área de ocorrência e nunca observada em grandes números. No entanto, ainda não atingiu os critérios para ser tratada como ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição no território brasileiro, mas ausente ou rara no extremo sul (Rio Grande do Sul e interior dos estados de Santa Catarina e Paraná) e litoral da região Nordeste (do Rio Grande do Norte ao Sergipe).

Coró-coró.

Mesembrinibis cayennensis
(Gmelin, 1789).

Família.
Threskiornithidae

► Alimentação.

Insetos, minhocas, caramujos e plantas.

▲ Habitat.

Muito comum em matas ciliares, florestas alagadas, margens rochosas de rios e riachos, brejos, manguezais e beira de lagoas (geralmente próximo a florestas).



Características físicas. Plumagem predominantemente verde-escura com reflexos verde-metálicos. As penas das asas e da cauda apresentam reflexos azul-metálicos. A face e a garganta são acinzentadas. Existem belas penas na nuca e nos lados do pescoço, que apresentam uma coloração verde-esmeralda. Os olhos são marrons, e a pele nua ao redor deles é acinzentada. O bico, longo e curvo, apresenta coloração esverdeada, assim como os tarsos e os pés. Os sexos são semelhantes. O comprimento total varia entre 48 e 58 centímetros, e a massa corporal, entre 715 e 785 gramas. O jovem apresenta plumagem menos brilhante.

Biologia e comportamento social. Caminha enfiando o bico em lamaçais ou na água rasa, em busca de suas presas. É frequentemente observado solitário ou aos casais, embora pequenos bandos de até 10 indivíduos já tenham sido registrados. Não realiza movimentos migratórios, mas indivíduos de passagem surgem ocasionalmente em áreas onde a espécie não ocorre comumente.

Reprodução. Sua biologia reprodutiva ainda é pouco conhecida. Sabe-se que constrói um ninho de gravetos, geralmente em árvores altas e sobre a água. A postura varia de 2 a 4 ovos brancos, mas não se sabe por quantos dias são incubados.

Conservação. Além de apresentar ampla distribuição, o coró-coró é relativamente tolerante a perturbações em seus habitat e sobrevive em paisagens degradadas e fragmentadas, tais como as do Triângulo Mineiro. Apesar de não estar em risco de extinção, a destruição de matas ciliares representa uma ameaça à espécie.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente na Amazônia e no Brasil Central, além de boa parte do Sudeste e do Sul. Não é encontrado na maior parte do Nordeste e dos estados do Espírito Santo e Rio Grande do Sul.

Curicaca.

Theristicus caudatus
(Boddaert, 1783).

Família.
Threskiornithidae

Seu canto é muito forte e pode ser considerado como uma das vozes mais características do Cerrado.

▶ Alimentação.

Artrópodes variados, minhocas, répteis, pequenos mamíferos e anfíbios, incluindo sapos venenosos.

▲ Habitat.

Vários tipos de ambientes abertos, a exemplo de cerrados, campos nativos, pastagens, plantações, brejos, pantanais, campos alagáveis, dentre outros. É comumente observada em áreas recém-queimadas.



Características físicas. Inconfundível, por seu bico longo e curvado, com pescoço creme-amarelado, dorso cinzento, cauda preta e mancha branca na parte superior das asas. O alto da cabeça e a base do pescoço têm tonalidade marrom-alaranjada. O ventre, as coxas, a região ao redor dos olhos e a base inferior do bico apresentam coloração negra. Os olhos e os tarsos são vermelhos. Embora similares em coloração, os machos tendem a ser maiores que as fêmeas. Mede de 69 a 76 centímetros, e seu peso varia de 1,4 a 1,6 quilograma. O ninhego tem plumas brancacentas e pode apresentar base inferior do bico negra. O imaturo possui pescoço e cabeça mais amarronzados.

Biologia e comportamento social. Apresenta hábitos diurnos e crepusculares. Geralmente vive solitária, aos pares ou em pequenos grupos. Busca por suas presas inserindo o bico em terra fofa, gramados e lama. Pequenos grupos dormem empoleirados em árvores. Não é espécie migratória, mas vagantes são observados em vários locais onde a espécie não ocorre regularmente.

Reprodução. Nidifica solitariamente ou em colônias pequenas. O ninho é volumoso, feito de gravetos, construído em árvores, palmeiras, penhascos e até em torres de transmissão de energia. O número de ovos varia de 1 a 3.

Conservação. Estima-se que as populações da curicaca estejam estáveis e que a espécie esteja fora de risco de extinção e parece ser beneficiada pelo desmatamento e pela formação de pastagens.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se principalmente pelo Brasil Central e no Sul, atravessando o interior do Nordeste. É rara ou ausente em grande parte do Nordeste e da Amazônia, exceto nas savanas de Roraima, na foz do Amazonas e ao longo de seu médio e baixo curso.

Colhereiro.

Platalea ajaja
Linnaeus, 1758.

Família.
Threskiornithidae

► Alimentação.

Pequenos peixes, crustáceos, insetos aquáticos e moluscos, além de fibras de origem vegetal.

▲ Habitat.

Diversos tipos de áreas alagadas, como pantanais, lagoas, brejos, arrozais e manguezais.



Características físicas. Única ave brasileira que apresenta bico achatado, em forma de colher. Sua coloração é predominantemente rosada, com a parte superior das asas e a parte inferior do dorso de coloração intensa, tendendo ao vermelho. O pescoço, o peito e a parte anterior do dorso são mais claros e tendem ao branco. Os tarsos são vermelhos. Os sexos são semelhantes, mas os machos tendem a ser maiores. Durante o período reprodutivo, a intensidade de rosa na plumagem é mais intensa, e a pele nua da face torna-se amarelo-alaranjada. Mede de 68 a 87 centímetros e pesa entre 1,1 e 1,4 quilograma. O filhote apresenta plumagem predominantemente branca, e seu bico é amarelado. O imaturo é predominantemente branco-rosado, com bicos e tarsos pardacentos e rêmiges com bordas marrons.

Biologia e comportamento social. Mergulha o bico na água, fazendo movimentos laterais para apanhar pequenos animais aquáticos. Algumas vezes mergulha até a cabeça e o pescoço na água. Pode formar bandos de até 20 indivíduos, que andam lado a lado, peneirando águas rasas com seus bicos, em busca de presas. Realiza deslocamentos de longas distâncias com o pescoço esticado. Alguns indivíduos marcados com anilhas no Rio Grande do Sul foram recuperados em outros estados brasileiros, e a espécie é considerada parcialmente migratória.

Reprodução. Associa-se a diversas espécies de aves aquáticas, a exemplo de garças, em locais para reprodução, conhecidos como ninhais. Os ninhos são plataformas de galhos e gravetos, forrado de material mais fino, nos quais são depositados de 1 a 5 ovos esbranquiçados, salpicados de marrom. O período de incubação é de 23 a 24 dias.

Conservação. A espécie apresenta populações aparentemente estáveis. Está ausente das listas vermelhas de ameaça do Brasil e do mundo. Em Minas Gerais, é uma espécie ameaçada pela poluição de recursos hídricos e alteração da dinâmica de corpos d'água (barramentos, drenagem e irrigação), que levam à diminuição de recursos alimentares e sítios reprodutivos.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição por grande parte do Centro-Oeste, Sul e Sudeste. Ausenta-se ou é raro em grande parte da Amazônia e do Nordeste.

Urubu-de-cabeça-vermelha.

Cathartes aura
(Linnaeus, 1758).

Família.
Cathartidae

É beneficiado pelas rodovias, onde se alimenta de animais atropelados.

▶ **Alimentação.** Principalmente carcaças de vertebrados e, ocasionalmente, frutos de palmeiras, ovos, além de filhotes de aves, répteis e roedores.

▲ **Habitat.** Desde florestas de baixada às serras mais elevadas do Brasil, além de cerrados, caatingas, campos naturais, áreas úmidas e paisagens agrícolas.



Características físicas. A plumagem é predominantemente negra, com exceção das penas das asas (rêmiges), de cor cinza-escura. A cabeça e o pescoço não têm penas, e a pele nua tem coloração avermelhada, com nuca esbranquiçada ou azul-clara. Os sexos são semelhantes. Tem comprimento total de 62 a 81 centímetros e pesa de 850 gramas a 2 quilogramas. A plumagem do filhote é branca, e a pele nua da cabeça é cinza-escura. Já o jovem possui uma plumagem marrom-enegrecida e cabeça cinza-escura.

Biologia e comportamento social. Tem hábito de pousar com as asas esticadas. Em voo, mantém as asas esticadas, em forma de “V”, e pode planar rente ao chão, assim como sobre altas serras. Tem excelente olfato para localizar cadáveres de animais. Pode, inclusive, escavar o solo para encontrar carcaças enterradas. Alimenta-se solitário ou em grupos, mas é comumente enxotado por outras espécies, principalmente pelo urubu (*Coragyps atratus*). Dorme em grupos de dezenas de indivíduos, muitas vezes associados a outras espécies de urubus. Embora as populações da América do Norte sejam consideradas migratórias, o urubu-de-cabeça-vermelha é residente em território brasileiro.

Reprodução. Nidifica no solo, em locais bem protegidos pela vegetação, em entradas de grutas, em ocas de árvores e até em sótãos de casas abandonadas. Põe 2 ovos brancos com pintas amarronzadas. Os ovos são incubados por cerca de 40 dias.

Conservação. Está fora de perigo de extinção. É bastante comum e bem distribuída. Ocorre mesmo em paisagens degradadas.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional.

Urubu.

Coragyps atratus
(Bechstein, 1793).

Família.
Cathartidae

► Alimentação.

Consome principalmente carcaças de vertebrados. Além de carniceiro, pode se alimentar de insetos, ovos, peixes, pequenos répteis e filhotes de aves. Nas proximidades de cidades, alimenta-se de restos orgânicos presentes no lixo.

▲ Habitat.

Quase todos os tipos de habitat, incluindo cidades e suas proximidades, mas é raro em amplas áreas florestadas.



Características físicas. A plumagem é totalmente negra, apenas com a parte ventral da ponta das asas cinza-clara, marcadamente visível quando a ave está em voo. A cabeça e o pescoço, de coloração cinza-escura, são desprovidos de penas e apresentam várias dobras na pele, dando um aspecto verrugoso. Não há diferença entre os sexos. O comprimento total varia de 56 a 74 centímetros, e a massa corporal, de 1,1 a 2,2 quilogramas. O pintinho apresenta plumas na cor creme, que cobrem quase todo o corpo, e cabeça nua. O jovem é parecido com os adultos, mas apresenta menos dobras na pele da cabeça.

Biologia e comportamento social. Vive em grandes bandos, nos quais ocorre uma hierarquia entre indivíduos. Aproveita as correntes de ar para planar a grandes alturas. Não apresenta olfato tão aguçado quanto o urubu-de-cabeça-vermelha (*Cathartes aura*) e, por esse motivo, segue o movimento de outras espécies de urubus para localizar animais mortos. Por ser agressivo, costuma expulsar os urubus-de-cabeça-vermelha das carcaças. Geralmente se alimenta e dorme junto de carcarás (*Caracara plancus*). Pode realizar limpeza de outros indivíduos, catando ectoparasitos com o bico, comportamento denominado *allopreening* (sem tradução para o português). Os urubus executam esse comportamento entre si e com carcarás.

Reprodução. Nidifica geralmente em locais abrigados no chão, protegidos por vegetação ou rochas, mas também pode usar construções humanas. Não constrói um ninho propriamente dito. Põe 2 ovos azul-esbranquiçados com manchas marrons. Os ovos são incubados pelo casal por um período que varia de 38 a 45 dias. O período reprodutivo parece estar associado à estação seca.

Conservação. Não corre risco de extinção; pelo contrário, beneficia-se da ocupação humana e das frentes de desmatamento.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Caracoleiro.

Chondrohierax uncinatus
(Temminck, 1822).

Família.
Accipitridae

Recentemente, foi observado se alimentando de caracóis-africanos (*Achatina fulica*), o que confere ao caracoleiro grande importância pelo controle dessa praga.

▶ **Alimentação.** Especialista em se alimentar de caracóis, principalmente aqueles que vivem em árvores, mas também espécies terrestres e caramujos aquáticos. Também preda insetos (principalmente lagartas), crustáceos, anfíbios e répteis.

▲ **Habitat.** Principalmente florestas úmidas e suas bordas, além de beiras de brejos e matas secas.



Características físicas. Apresenta plumagem bastante variável, o que pode estar relacionado ao sexo e à idade. Em geral, o macho apresenta dorso cinza-azulado e partes inferiores de cor cinza, barradas de branco. A fêmea costuma ser parda no dorso, apresentar lados da cabeça acinzentados, colar nual ferrugíneo e partes inferiores amarronzadas com barras esbranquiçadas. Há indivíduos negros, alguns dos quais apresentam barriga branca. O bico é robusto e em forma de gancho, uma das características mais marcantes da espécie. Os loros são amarelo-alaranjados, e os olhos sempre são claros, variando de brancos a verde-claros ou azul-acinzentados. A cera é amarelo-esverdeada, e os tarsos, amarelados. O comprimento total varia de 39 a 51 centímetros. As fêmeas são geralmente maiores e pesam de 235 a 360 gramas, enquanto os machos pesam de 215 a 277 gramas. O jovem apresenta um colar branco na nuca, é predominantemente escuro no dorso e esbranquiçado nas partes inferiores.

Biologia e comportamento social. Pode caçar voando em círculos, catando presas no próprio poleiro, pulando entre galhos e até se dependurando de cabeça para baixo. Está ativo durante todo o período diurno. Geralmente é observado solitário ou aos pares, mas bandos de até 30 indivíduos podem ser vistos aproveitando-se de correntes térmicas. Nesse caso, possivelmente realizam comportamento de galanteio (corte). Embora não seja considerada migratória, presume-se que a espécie apresente comportamento nômade.

Reprodução. Constrói um frágil ninho de gravetos, localizado em árvores altas, onde deposita de 1 a 3 ovos. Os ovos são incubados por um período de 30 a 35 dias por ambos os pais. No Brasil, a reprodução foi documentada entre os meses de junho e outubro.

Conservação. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todas as regiões do território nacional.

Gavião-caboclo.

Heterospizias meridionalis
(Latham, 1790).

Família.
Accipitridae

► **Alimentação.**
Pequenos mamíferos, aves, répteis, anfíbios, insetos, aranhas e caranguejos.

▲ **Habitat.**
Tipicamente campestre, vive em áreas abertas do cerrado, pastagens, paisagens agrícolas e brejos. Também pode ser observado em matas ciliares e manguezais.



Características físicas. A plumagem é predominantemente de tonalidade marrom-ferruginosa, com dorso marrom-acinzentado e partes inferiores com finas barras negras. As pontas das penas das asas são negras. A cauda é negra, com branco em uma estreita faixa na parte mediana e na ponta. Os olhos variam de amarelo-avermelhados a castanho-claros, e os longos tarsos são amarelos. A cera é amarela, e o bico tem a ponta preta. Mede entre 46 e 64 centímetros de comprimento total. O peso varia entre 740 gramas e 1,1 quilograma. O jovem tem o dorso marrom-fulgino, com uma faixa esbranquiçada sobre os olhos, ombros malhados de ferrugem, peito creme-esbranquiçado com estrias marrom-escuras, barriga e calções barrados e cauda esbranquiçada com finas barras escuras não muito definidas.

Biologia e comportamento social. Espreita por suas presas em poleiros baixos, mergulhando sobre elas. Já foi observado tentando roubar alimentos de aves aquáticas. Pode ser visto solitário, em casais e, excepcionalmente, em bandos de até 100 indivíduos. Os casais se comunicam entre si por meio de um longo e fino assobio. É observado caçando durante incêndios e pode seguir tratores arando terrenos; em ambos os casos, procurando por presas feridas ou desalojadas.

Reprodução. O ninho é feito de gravetos e forrado por gramíneas e folhas, geralmente construído em árvores e palmeiras. A postura é de 1 a 2 ovos brancos ou manchados. Os ovos são incubados por 39 dias.

Conservação. Tem se beneficiado do desmatamento para expandir sua distribuição. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em praticamente todo o território nacional, exceto em amplas áreas florestadas no norte e no oeste da Amazônia.

Gavião-carijó.

Rupornis magnirostris
(Gmelin, 1788).

Família.
Accipitridae

▶ **Alimentação.**
Pequenos mamíferos, aves, répteis, anfíbios, insetos e ovos.

▲ **Habitat.**
Diversos ambientes abertos e semiabertos, tais como cerrados, bordas de mata, pastagens, áreas alagadas, plantações e até ambientes urbanos.



Características físicas. A cabeça é acinzentada, as costas são marrom-acinzentadas, e o peito é marrom. As partes inferiores são barradas de marrom e branco. A cauda é cinza-esbranquiçada com barras negras. Tem uma marcante mancha ferrugínea na base das rémiges primárias, facilmente vista em voo. O bico é negro com base amarela. Os olhos e os tarsos são amarelos. Embora a plumagem seja semelhante entre os sexos, o macho tende a ser menor que a fêmea, pesando de 206 a 290 gramas, enquanto ela pesa de 257 a 350 gramas. O comprimento total varia de 31 a 41 centímetros. O filhote tem plumas brancas, bico negro com base e cera amareladas, tarsos amarelos e olhos acinzentados. O jovem apresenta estrias marrons bem definidas no peito, barras no abdômen e olhos amarronzados.

Biologia e comportamento social. Geralmente caça a partir de poleiros a mais de 10 metros do solo, onde observa os movimentos de suas presas. Também frequenta queimadas à procura de presas e pode ficar com as penas chamuscadas. É frequentemente ouvido, especialmente durante o período reprodutivo, quando realiza exibições aéreas ligadas a corte. Costuma defender seu território ao redor do ninho.

Reprodução. O ninho é bastante volumoso, feito de gravetos e forrado com folhas verdes. Ambos os sexos constroem os ninhos, geralmente nas partes mais altas de árvores e palmeiras, em alturas que variam de 10 a 20 metros. Bota de 1 a 2 ovos esbranquiçados, com manchas amarronzadas. Os ovos são incubados por aproximadamente 35 dias, principalmente pela fêmea.

Conservação. Tolera alto nível de degradação em seus habitat e é até beneficiado pelo desmatamento. Por esses motivos, está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional, mas é raro ou ausente em amplos trechos de florestas bem preservadas, especialmente na Amazônia.

Gavião-de-rabo-branco.

Geranoaetus albicaudatus
(Vieillot, 1816).

Família.
Accipitridae

► **Alimentação.**
Pequenos mamíferos, aves, répteis, anfíbios, insetos, crustáceos e minhocas.

▲ **Habitat.**
Tem preferência por vegetações abertas, incluindo campos nativos, cerrados e pastagens.



Características físicas. Apresenta muita variação na cor da plumagem. Em geral, apresenta cabeça, pescoço e dorso cinza-escuros, ombros ferruginosos, partes ventrais brancas, com ou sem barramento. A cauda é branca com uma faixa negra quase na ponta. Alguns exemplares são escuros, de coloração negra ou cinza-fuliginosa, algumas vezes com barras brancas na barriga e barramento rufo ou branco nos calções. Os olhos são castanhos. O bico é negro-acinzentado, e a cera é verde-amarelada. Os tarsos e pés são amarelos. O comprimento total varia de 44 a 60 centímetros, e a massa corporal, de 744 gramas a 1,2 quilograma. A fêmea tende a ser ligeiramente maior que o macho. O pintinho apresenta plumagem creme-esbranquiçada. O jovem apresenta coloração marrom-escura ou preta no dorso e cores variadas nas partes inferiores (de marrom a negra). A cauda é caracterizada pela faixa subterminal mais estreita e várias barras mais finas.

Biologia e comportamento social. É comumente observado empoleirado ou planando em busca de presas. Tem a capacidade de ficar no ar, defronte a correntes de vento, tal como uma pipa, mantendo as asas esticadas. Embora geralmente visto solitário, bandos de até 20 indivíduos foram registrados caçando durante queimadas. Já foi observado roubando alimento de outra espécie de gavião. No Brasil, não é considerado migratório.

Reprodução. O ninho é feito de gravetos em árvores de médio a baixo porte ou arbustos isolados, onde deposita de 1 a 4 ovos. Os ovos são incubados por aproximadamente 31 dias. Em Minas Gerais, há registros de nidificação nos meses de setembro e outubro.

Conservação. É comum e se beneficia do desmatamento. Não corre risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em praticamente todo o território nacional, mas é raro ou ausente em áreas densamente florestadas da Amazônia.

Gavião-pedrês.

Buteo nitidus
(Latham, 1790).

Família.
Accipitridae

► **Alimentação.**
Pequenos mamíferos, aves, répteis e insetos.

▲ **Habitat.**
Típico de bordas florestais, matas ciliares e áreas semiabertas.



Características físicas. Apresenta coloração predominantemente cinza-clara, com barramento de cinza e branco nas partes inferiores. A cauda é negra com uma ou duas faixas brancas. A cera e os tarsos são amarelos, e os olhos são marrons. O bico tem ponta negra. Mede de 38 a 46 centímetros. Os sexos são semelhantes em plumagem. O macho pesa de 350 a 500 gramas, e a fêmea, de 320 a 592 gramas. O pintinho apresenta plumagem branca. O jovem apresenta dorso marrom-escuro com manchas brancas e creme, cabeça branca com uma faixa escura atravessando os olhos, partes ventrais brancacentas com manchas marrons e cauda amarronzada com ponta branca.

Biologia e comportamento social. Apresenta hábitos diurnos. Espreita por suas presas empoeirado ou planando. Tem a capacidade de caçar dentro de florestas. Geralmente é observado solitário ou aos casais. É agressivo com outras aves de rapina que porventura invadam seu território. São observados *displays* de cortejo em pleno voo, com perseguições simuladas. Não são conhecidos movimentos migratórios.

Reprodução. A reprodução da espécie ainda é pouco estudada. O ninho é feito de gravetos em árvores altas, localizadas em bordas florestais, onde deposita de 1 a 3 ovos. Os ovos são incubados por 32 dias pelo casal.

Conservação. É comum e de ampla distribuição e ocorre inclusive em ambientes degradados, tais como matas secundárias. Por esses motivos, não é uma espécie tratada como ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pela Amazônia, Nordeste e Brasil Central, mas raro em grande parte do Sudeste e ausente no Sul.

Gavião-de-cauda-curta.

Buteo brachyurus
Vieillot, 1816.

Família.
Accipitridae

► Alimentação.

É especialista em capturar aves de porte médio a pequeno, mas também caça pequenos mamíferos, répteis e insetos.

▲ Habitat.

Diversos tipos de florestas, incluindo matas ciliares e secundárias, geralmente próximas de pastagens e campos com árvores. Também pode ser observado em cidades e suas periferias.



Características físicas. Apresenta plumagem variável, havendo duas formas principais. A variação mais comum tem lados da cabeça e partes superiores de coloração escura e partes inferiores e frente de coloração branca. A cauda é cinza-amarronzada com várias barras finas e pontas brancas. A variação escura, mais rara, tem a plumagem anegrada, mas fronte e cauda semelhantes às da forma mais comum. Os olhos são marrons, e as partes nuas da cera e dos tarsos são amarelas. A ponta do bico é escura. Não há diferenças na coloração da plumagem entre os sexos. Mede entre 35 e 46 centímetros. O macho pesa entre 450 e 470 gramas e tende a ser menor que a fêmea, que atinge o peso de 530 gramas. O jovem da forma mais comum apresenta partes superiores amarronzadas e partes inferiores creme-amareladas. O pintinho apresenta primeira plumagem branca, substituída por outra acinzentada. O jovem da forma escura pode ser todo escuro ou apresentar manchas brancas pelo corpo.

Biologia e comportamento social. Frequentemente observado solitário ou em pares. Caça presas no chão a partir de um poleiro escondido ou em pleno voo. No caso de aves que vivem na copa das matas, são capturadas por meio de voos rasantes. O macho pode fazer exibições em voo para cortejar a fêmea. No Brasil, não são conhecidos movimentos migratórios; é uma espécie residente.

Reprodução. Apesar de ser uma espécie de ampla distribuição, sua biologia reprodutiva ainda é pouco estudada. Sabe-se que os ninhos são feitos de gravetos, forrados por folhas e gravetos finos, em árvores de 2 a 30 metros de altura. A postura varia de 1 a 3 ovos de coloração bastante variável, mas comumente manchados. Os ovos são incubados por um período de aproximadamente 34 dias.

Conservação. Não é comum, mas apresenta ampla distribuição geográfica e tolera alterações de origem antrópica, possivelmente se beneficiando delas.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Saracura-três-potes.

Aramides cajaneus
(Statius Muller, 1776).

Família.
Rallidae

▶ **Alimentação.** Onívora. Preda vários tipos de animais (anfíbios, moluscos, artrópodes), além de consumir material vegetal (sementes e frutos).

▲ **Habitat.** Matas ciliares, florestas secundárias, beiras de rios, terrenos pantanosos, brejos, manguezais e plantações, a exemplo de arrozais e canaviais.



Características físicas. Tem a cabeça e o pescoço de cor cinza, com a garganta levemente esbranquiçada. O peito é alaranjado, a barriga é negra, e os calções são cinzentos. O dorso e a parte superior das asas são marrom-oliváceos. Quando a ave voa, observa-se a coloração ferrugínea das rémiges, assim como um intenso barramento negro nas coberteiras inferiores. O bico é esverdeado com base amarela. Os tarsos e os olhos são vermelhos. Não há dimorfismo sexual. O comprimento total varia de 33 a 40 centímetros, e o peso entre 320 e 480 gramas. O filhote é marrom-anegrado, com a cabeça marrom-ferrugínea. A plumagem do jovem varia bastante ao longo de seu desenvolvimento, mas apresenta bico e tarsos mais escuros.

Biologia e comportamento social. Geralmente observada solitária ou aos casais. Embora apresente hábitos diurnos, suspeita-se que a espécie também apresente atividade noturna. Caminha pelo chão à procura de alimento, ciscando as folhas e enfiando o bico na lama. Costuma levantar e abaixar a cauda e tem capacidade de voar. É arisca e mais ouvida do que observada. Sua voz é muito forte e emitida durante o nascer do sol e ao anoitecer. O casal canta em dueto, repetindo a onomatopeia “três-potes”, origem de seu nome popular. É monógama, e o casal possivelmente permanece unido por toda a vida.

Reprodução. Constrói um ninho em forma de tigela funda, feito de gravetos e ervas secas ou uma massa compacta de folhas secas e gravetos com uma depressão central. O ninho geralmente localiza-se entre 1 e 7 metros acima da superfície da água ou do solo. São postos de 3 a 7 ovos claros com manchas marrons. Os ovos são incubados pelo casal por 20 dias ou mais.

Conservação. Está fora de risco de extinção. Tolerância a alterações na paisagem e é capaz de viver em áreas submetidas a intenso desmatamento e até em pequenos parques urbanos.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Saracura-sanã.

Pardirallus nigricans
(Vieillot, 1819).

Família.
Rallidae

► **Alimentação.**
Desconhecida, mas suspeita-se que seja onívora, assim como a espécie *Aramides cajaneus*.

▲ **Habitat.**
Brejos, ambientes pantanosos e arrozais.



Características físicas. Apresenta partes superiores marrons, garganta esbranquiçada, partes ventrais cinza e cauda negra. O bico é esverdeado, algumas vezes com a base amarelada. Os olhos e os tarsos apresentam coloração vermelha. Os sexos são semelhantes. Mede entre 27 e 31 centímetros e pesa por volta de 200 gramas. O filhote é bem escuro, praticamente todo negro, ao passo que o jovem apresenta bico cinza-escuro; ambos têm olhos marrons.

Biologia e comportamento social. Ocorre solitária ou em casais. É territorialista e costuma viver bem escondida em meio à vegetação de áreas alagadas. Forrageia caminhando no chão, muitas vezes em lamaçais. Por apresentar um comportamento tímido, costuma ser mais ouvida que observada. Tem um assobio agudo, que pode lembrar o de um anfíbio, e seu canto se inicia com grunhidos que lembram porcos, continuando com longos bramidos que terminam em um tremular. Não é migratória.

Reprodução. Pouco conhecida. Há o registro de um ninho em forma de tigela, forrado por folhas e talos de vegetação aquática. O número de ovos varia de 3 a 4, de coloração esbranquiçada com pintas e manchas marrons e lilases. Em cativeiro, a incubação dura de 18 a 21 dias, e o casal se encarrega dos cuidados com a prole.

Conservação. Pode viver em qualquer ambiente brejoso, mesmo em áreas bastante alteradas e bem próximas a habitações humanas. Por esse motivo e por apresentar ampla distribuição, a espécie está fora de perigo de extinção e não consta em listas vermelhas.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente da Paraíba ao Rio Grande do Sul, penetrando pelo Brasil Central, em Goiás, Distrito Federal e Mato Grosso do Sul.

Frango-d'água-azul.

Porphyrio martinicus
(Linnaeus, 1766).

Família.
Rallidae

Apesar de não estar ameaçado, sofre pressão de caça, especialmente no estado do Maranhão.

▶ **Alimentação.** Principalmente alimentos de origem vegetal, tais como plantas aquáticas, frutos e sementes. Complementa sua dieta com pequenos animais, a exemplo de artrópodes, moluscos, anfíbios e ovos de outras espécies de aves aquáticas.

▲ **Habitat.** Diversas áreas úmidas com vegetação aquática flutuante e emergente, incluindo lagoas, açudes, rios de pouca corrente, arrozais e lagos costeiros.



Características físicas. Apresenta bela coloração azul-arroxeadada na cabeça e nas partes inferiores, dorso de tonalidade esverdeada e coberteiras inferiores da cauda brancas. Há um “escudo” na testa, de coloração azul-esbranquiçada. O bico é vermelho com ponta amarela. A íris varia de marrom a laranja-avermelhada. Os tarsos são amarelados. O padrão de coloração é semelhante para os dois sexos. O comprimento total varia de 27 a 36 centímetros. O macho tende a ser maior, com peso entre 200 e 300 gramas. A massa corporal da fêmea varia de 140 a 290 gramas. O pintinho tem plumas pretas, e o bico é vermelho com ponta listrada em preto e branco. O jovem é pardacento com garganta esbranquiçada, tarsos amarelo-claros ou marrons, bico amarelo-esverdeado e escudo marrom.

Biologia e comportamento social. Comumente observado caminhando sobre a vegetação aquática flutuante, mas também pode nadar e voar. Além disso, escava ramarias e talos da vegetação aquática para se alimentar. É territorialista durante a estação reprodutiva. É observado solitário, aos casais ou em pequenos grupos familiares. Pode se deslocar em grandes números para certas regiões, dependendo da estação do ano, e é tratado como parcialmente migratório.

Reprodução. É monógamo durante a reprodução. O ninho é volumoso e construído em meio à vegetação flutuante ou emergente da água. Pode estar parcialmente recoberto pela vegetação e ter uma rampa de acesso. O número de ovos varia de 3 a 12. Os ovos apresentam coloração clara, com pintinhas e manchas amarronzadas, e são incubados por um período de 15 a 20 dias.

Conservação. Por ter ampla distribuição, ser relativamente comum e ter a capacidade de viver em diversos tipos de ambientes alterados, a espécie ainda não corre risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Quero-quero.

Vanellus chilensis
(Molina, 1782).

Família.
Charadriidae

É muito apreciado pelos fazendeiros por ser uma ave que atua como sentinela, avisando a chegada de outras pessoas ou animais.

► Alimentação.

Principalmente insetívoro, mas também se alimenta de peixes e minhocas.

▲ Habitat.

Ambientes abertos, tais como campos brejosos, pastagens, beiras de lagoas, regiões pantanosas, faixas de marés e terras agrícolas.



Características físicas. Tem cabeça cinza-amarronzada, com fronte negra e longas penas escuras, que se projetam para trás. Há uma linha preta que vai do pescoço ao peito. Essa linha negra e a fronte são margeadas por branco. O peito é negro, e a barriga, branca. As partes dorsais são marrom-acinzentadas, com brilho roxo-esverdeado nas coberteiras das asas e bronze nos ombros. Em voo, notam-se as rêmiges negras ladeadas por uma faixa branca. A cauda é negra, com base e pontas brancas. Apresenta um esporão em cada asa, de coloração vermelha, geralmente mantido escondido na plumagem. Os olhos e os tarsos são vermelhos. O bico é avermelhado com ponta negra. Não há dimorfismo sexual. Mede de 32 a 38 centímetros, e seu peso varia de 220 a 425 gramas. O pintinho apresenta dorso finamente pintado de marrom, canela e cinza, nuca branca e partes ventrais esbranquiçadas, com esboço de preto no peito.

Biologia e comportamento social. Apesar de ser muito observado durante o dia, também apresenta atividade noturna. Pode ser observado solitário, aos pares, em grupos familiares e em grandes bandos. O casal pode ser ajudado por outros adultos ou imaturos na defesa de territórios durante a reprodução. É muito agressivo, investindo violentamente contra intrusos em seu território, inclusive humanos. Nessas ocasiões, emite com frequência sua voz característica – “quero-quero”.

Reprodução. O ninho consiste em uma rasa depressão no solo, com pouca ou nenhuma forragem, onde são depositados de 3 a 4 ovos marrom-oliva com manchas marrom-escuras e cinza. A incubação dura de 25 a 30 dias e é executada pelo casal.

Conservação. É uma espécie extremamente comum e tolerante a perturbações. Pode viver em áreas degradadas, incluindo parques de grandes cidades e aeroportos. Aproveita-se do desmatamento e da formação de pastagens para expandir-se para áreas anteriormente cobertas por florestas. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional, mas é raro ou ausente em trechos amplamente cobertos por densas florestas, especialmente na Amazônia.

Jaçanã.

Jacana jacana
(Linnaeus, 1766).

Família.
Jacanidae

▶ **Alimentação.**
Insetos, moluscos, pequenos peixes e anfíbios, além de sementes e frutos.

▲ **Habitat.**
Qualquer tipo de área alagada, incluindo poços com acúmulo de água.



Características físicas. Apresenta cabeça, pescoço e peito negros, com partes superiores e coberteiras das asas castanhas. As rêmiges são amarelo-esverdeadas, facilmente observadas quando a ave abre as asas ou voa. O bico é amarelo, e os tarsos e dedos apresentam coloração cinza-esverdeada. Há um esporão amarelado em cada asa. Apresenta lobos membranosos na base do bico, de coloração vermelha. Os dedos são muito compridos, e a unha do dedo posterior (hálux) é extremamente longa. O comprimento total varia de 21 a 25 centímetros. As fêmeas são mais pesadas, com massa corporal entre 129 e 151 gramas, ao passo que os machos pesam de 81 a 118 gramas. O pintinho é predominantemente branco nas partes inferiores e apresenta partes superiores rufo-acaneladas, com marcas marrom-escuras. O jovem tem partes inferiores brancas e supercílio branco, que se estende até a nuca e a parte posterior do pescoço, mas o padrão de asas é semelhante ao dos adultos.

Biologia e comportamento social. Caminha com facilidade sobre a vegetação aquática flutuante e em lamaçais, auxiliada por seus longos dedos. Ao contrário dos frangos-d'água, não é observada nadando. O território de uma fêmea se sobrepõe com o de mais um macho. As fêmeas são mais agressivas que os machos, auxiliando-os na defesa de territórios.

Reprodução. A jaçanã apresenta um sistema de reprodução denominado "poliandria", no qual uma fêmea se acasala com mais de um macho. O macho cuida da incubação e da prole. O ninho é pequeno e constituído por vegetação aquática. Pode ser flutuante ou parcialmente submerso. A postura consiste em uma média de 4 ovos de coloração amarela e garatujas marrom-escuras. Os ovos são incubados por um período de 21 a 28 dias. No Brasil, há relatos de reprodução entre setembro e novembro.

Conservação. Espécie muito comum e capaz de viver em corpos d'água poluídos. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional.

Rolinha.

Columbina talpacoti
(Temminck, 1810).

Família.
Columbidae

► **Alimentação.**
Diversos tipos de sementes, principalmente de gramíneas.

▲ **Habitat.**
Principalmente ambientes sob influência de atividades humanas, como pastagens, plantações e cidades. Também vive em cerrados, brejos e bordas de florestas e clareiras.



Características físicas. Apresenta testa, alto da cabeça e nuca de cor cinza. A garganta e o pescoço são marrom-rosados, e o restante da plumagem varia de castanho-avermelhado (macho) a marrom (fêmea) com pintas e listras pretas nas partes superiores da asa. As rêmiges primárias são pretas com bordas internas rufas. As retrizes centrais da cauda são marrons, e as externas são pretas com pontas castanhas. Os olhos são avermelhados, e os tarsos são rosados. O bico é cinza-escuro com variáveis quantidades de negro. Mede de 14 a 18 centímetros. Os machos são um pouco maiores e pesam entre 40 e 56 gramas. As fêmeas pesam de 35 a 51 gramas. O jovem é mais claro, principalmente na face, e apresenta muitas penas com bordas amarelo-esbranquiçadas.

Biologia e comportamento social. Caminha pelo solo à procura de alimento. Pode ser observada solitária, aos pares ou até em grandes bandos de mais de 200 indivíduos. Muitas vezes, brigam diante do alimento e podem bater-se mutuamente e manter as asas abertas como intimidação ao oponente. Tem o hábito de tomar banho de sol e de chuva, algumas vezes mantendo uma das asas e metade da cauda entreabertas.

Reprodução. O ninho é feito de ramos, raízes e gravetos e pode ser construído em vários substratos, do chão até galhos de árvores de até 7 metros de altura. Também pode usar vasos e vigas protegidas por telhas. A postura varia de 1 a 2 ovos brancos. Os ovos são incubados pelo casal por aproximadamente 12 dias. O casal pode reutilizar o mesmo ninho para reproduzir sequencialmente.

Conservação. Beneficia-se de desmatamentos e outras alterações antrópicas para expandir sua distribuição. Tornou-se uma das espécies mais abundantes e comuns do país e pode viver até dentro de grandes centros urbanos. Não corre risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Fogo-apagou.

Columbina squammata
(Lesson, 1831).

Família.
Columbidae

► **Alimentação.**
Principalmente sementes, frutinhos e caracóis.

▲ **Habitat.**
Áreas de vegetação aberta e semiaberta, tais como cerrados, veredas e bordas florestais. Adapta-se bem a lavouras, pastagens, proximidades de currais e até cidades.



Características físicas. Inconfundível, pelo padrão escamado de toda a plumagem. As partes inferiores costumam ser mais claras, de branco-rosadas a creme-esbranquiçadas, e o dorso é parido-acinzentado. As bordas das coberteiras superiores das asas mais distais são brancas. As rémiges são rufas na ponta das asas, uma característica bem marcante da ave em voo. As retrizes centrais são cinza-amarronzadas; as mais externas são pretas e brancas, com a quantidade de branco aumentando do centro para fora da cauda. Os olhos podem ser castanhos ou avermelhados. Os tarsos e os pés são rosados. O bico varia de cinza a negro. Mede de 18 a 22 centímetros e pesa entre 48 e 60 gramas. O jovem apresenta bordas das penas beges nas partes superiores.

Biologia e comportamento social. Assim como a espécie *Columbina talpacoti*, é frequentemente vista andando no chão à procura de alimentos. É observada aos pares, em grupos familiares ou bandos. Seu canto é uma onomatopeia de seu nome popular (“fogo-apagou”) e é uma das vozes mais comuns em zonas rurais do Brasil Central. Chega a ser ouvida mesmo nas horas mais quentes do dia. Quando alça voo, o ruído de suas asas lembra um chocalho.

Reprodução. O ninho pode ser construído em árvores e arbustos ou até no solo. Consiste em uma tigela feita de galhos finos e geralmente é mais volumoso que o das outras rolas e pombas. Põe 2 ovos brancos, que são incubados por 14 dias.

Conservação. Embora tenha sofrido um aparente declínio em algumas regiões, por causas desconhecidas, ainda é uma espécie bastante comum e que se beneficia das atividades humanas. Não é tratada como ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o Sul, Sudeste, Nordeste e Centro-Oeste. Na Amazônia, distribui-se nos estados do Pará e Mato Grosso, mas está ausente em suas porções localizadas mais a oeste e norte.

Asa-branca.

Patagioenas picazuro
(Temminck, 1813).

Família.
Columbidae

É considerada por muitos agricultores como praga de lavouras, e já se discutiu a possibilidade de caça para o controle de populações. Tornou-se comum na zona urbana da capital mineira, onde não ocorria (ou era bastante rara) até o final do século passado.

► **Alimentação.**
Sementes, frutinhas, brotos e folhas novas, além de poucos insetos.

▲ **Habitat.**
Campos nativos, cerrados, caatingas, matas ciliares, plantações, pastagens e cidades.



Características físicas. Apresenta cabeça, pescoço e peito de tonalidade cinza-arroxeadas, com abdômen um pouco mais pálido. Os flancos e as coberteiras inferiores e superiores da cauda são cinza-azulados. As penas posteriores do pescoço e do manto superior (alto dorso) são iridescentes e apresentam um aspecto escamado. As asas são marrom-claras, com bordas pálidas das coberteiras e uma faixa branca característica. A cauda e as rémiges são escuras. Os olhos tendem a ser vermelhos ou alaranjados, e o bico é cinzento. A pele nua ao redor dos olhos pode variar de cinza a avermelhada. Os tarsos e os pés têm coloração vermelha. Os sexos são semelhantes, mas a coloração da fêmea é mais pálida. Mede 34 centímetros e pesa em torno de 400 gramas. O jovem se parece com a fêmea, é mais pálido e com um padrão menos marcante das escamas do pescoço.

Biologia e comportamento social. Pode ser observada isolada ou em bandos. Alguns bandos podem ser muito grandes, especialmente quando há oferta de alimento. Alimenta-se tanto no chão quanto em árvores.

Reprodução. Constrói um ninho de gravetos, muitas vezes tão ralo que é possível ver os ovos ou o adulto incubando através dele. Os ninhos podem ser construídos em árvores, arbustos ou no chão. A postura consiste em 1 a 2 ovos brancos.

Conservação. Tem ampliado sua área de distribuição em virtude dos desmatamentos e tornou-se bastante abundante em lavouras. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o Brasil centro-meridional, expandindo-se em direção à Amazônia, mas ainda ausente nas partes mais setentrionais dessa região.

Pomba-galega.

Patagioenas cayennensis
(Bonnaterre, 1792).

Família.
Columbidae

► **Alimentação.**
Principalmente pequenos frutos nativos e sementes.

▲ **Habitat.**
Borda de florestas, matas ciliares, cerrados e veredas. Pode ocorrer em áreas rurais e, raramente, em cidades.



Características físicas. Facilmente identificada por apresentar a fronte, o pescoço, o peito e o manto na cor vinho. A garganta e a face são cinza, e a nuca apresenta reflexos metálicos verdes, bronze ou rosa. O restante da plumagem é predominantemente cinza-azulado, com a cauda escura, de pontas pardo-claras. Os olhos variam de alaranjados a vermelhos. Os tarsos são vermelhos, e o bico é cinzento. Embora os sexos sejam muito parecidos, a coloração da fêmea tende a ser mais apagada, com o manto um pouco mais amarronzado. Mede de 25 a 32 centímetros e pesa entre 167 e 262 gramas. O jovem apresenta bordas claras nas penas das asas.

Biologia e comportamento social. Vive solitária ou aos casais, mas pode ser vista em bandos de até 500 indivíduos fora do período reprodutivo. Caminha pelo solo em busca de alimento e é comumente observada pousada em árvores, de cujos frutos se alimenta. Os machos são muito territorialistas e podem brigar durante o período de acasalamento.

Reprodução. O ninho é muito parecido com o da espécie *Patagioenas picazuro*: uma rala trama de ramos e gravetos, construído em árvores ou arbustos em alturas que variam de 1 a 15 metros acima do solo. A postura é de 1 a 2 ovos brancos.

Conservação. Vive em diversos ambientes e é relativamente comum. Não está ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Avoante.

Zenaida auriculata
(Des Murs, 1847).

Família.
Columbidae

No Nordeste, ainda é caçada aos milhares, para alimentação.

► Alimentação.

Frutinhos nativos e diversas sementes, incluindo grãos cultivados, tais como sorgo, milho, arroz e soja.

▲ Habitat.

Diversas áreas abertas, tais como cerrados, caatingas, áreas agrícolas e cidades.



Características físicas. Coloração predominantemente pardacenta, com dorso mais acinzentado. Apresenta duas listras negras na face, uma atrás e outra abaixo dos olhos, e manchas negras nas asas. As rêmiges são negras, com finas bordas esbranquiçadas. Os lados do pescoço apresentam penas reluzentes, que variam de amarelo a cor-de-rosa. A cauda tem ponta branca, mais visível em voo. Os olhos são marrons ou marrom-avermelhados, ladeados por uma pele nua cinza ou azulada. Os tarsos e os pés são vermelhos. O bico varia de cinza-escuro a negro. O macho tende a apresentar tonalidade mais rosada nas partes inferiores, além da parte de trás da cabeça cinza-azulada e mais brilho metálico nos lados do pescoço. O comprimento total varia de 21 a 28 centímetros. O peso dos machos é de 100 a 125 gramas; das fêmeas, por volta de 95 gramas. A plumagem do jovem é variável, com bordas das coberteiras das asas mais claras e estrias esbranquiçadas no peito. Além disso, o jovem não apresenta reflexos metálicos.

Biologia e comportamento social. Pode viver em bandos que variam de poucos indivíduos a milhares de aves. Realiza movimentos ainda pouco compreendidos, possivelmente associados à disponibilidade de alimentos e à reprodução. Procura por alimento no chão e voa muito rápido, algumas vezes em ziguezagues.

Reprodução. Pode reproduzir-se em casais ou em enormes colônias de até 5 milhões de indivíduos. O ninho, geralmente feito de ramos finos, é construído diretamente no solo ou em vegetação baixa, incluindo arbustos, cactos e bromélias. O número de ovos, de coloração branca, varia de 1 a 3. O período de incubação dura em torno de 14 dias. No Brasil, o período reprodutivo ocorre de fevereiro a junho.

Conservação. É beneficiada pelo desmatamento, explodindo suas populações em áreas de monocultura de grãos. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em quase todo o território nacional, mas ainda ausente em amplas regiões florestadas da Amazônia.

Juriti-pupu.

Leptotila verreauxi
Bonaparte, 1855.

Família.
Columbidae

▶ **Alimentação.**
Sementes, frutinhas nativas e insetos.

▲ **Habitat.**
Interior e bordas de matas ciliares, florestas decíduas e semidecíduas (principalmente secundárias), veredas e cerradões. Às vezes, pode ocorrer em plantações.



Características físicas. Apresenta fronte acinzentada e pouco contrastante com o restante da cabeça, com reflexos azulados na nuca e na parte de trás do pescoço. A garganta é branca, ao passo que a face, o peito e os lados do pescoço têm uma tonalidade clara de rosa-acinzentado. A barriga e as coberteiras inferiores da cauda são esbranquiçadas. As partes superiores são marrom-acinzentadas. A cauda apresenta penas centrais cinza-amarronzadas, e as restantes são enegrecidas com pontas brancas. Em voo, observa-se a coloração acanelada da face inferior das asas. Os olhos variam de amarelo-pálido a laranja e são envoltos por uma pele nua, de coloração azul-arroxeadada, muitas vezes com vermelho-escuro. O bico é acinzentado, e os tarsos são vermelhos. A fêmea costuma ser mais pálida que o macho. O comprimento total varia de 23 a 30 centímetros, e a massa corporal, de 96 a 210 gramas. O jovem apresenta bordas claras em várias penas, especialmente nas asas, e não tem reflexos iridescentes.

Biologia e comportamento social. Alimenta-se caminhando no chão. Geralmente anda solitária e não forma grandes bandos. É muito desconfiada, permanece bem escondida e é facilmente espantada, quando alça voo por entre a ramaria de ambientes fechados. É mais ouvida que vista, e sua voz consiste na emissão de seu nome popular (“pu-pu”), repetido em intervalos que variam de 9 a 10 segundos.

Reprodução. O ninho é uma tigela de gravetos, raízes e cipós, construído em local bem abrigado entre 1 e 3 metros de altura do solo. Nele, são depositados de 1 a 3 ovos de cor creme-esbranquiçada. Os ovos são incubados por aproximadamente 14 dias.

Conservação. Está fora de perigo de extinção por ser muito comum e bem distribuída. Além disso, pode ocorrer em pequenas manchas de florestas degradadas, inclusive em áreas urbanas.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional. É mais rara em florestas úmidas bem preservadas.

Juriti-de-testa-branca.

Leptotila rufaxilla
(Richard & Bernard, 1792).

Família.
Columbidae

► **Alimentação.**
Sementes, frutos e insetos.

▲ **Habitat.**
Interior de florestas densas e matas ciliares.



Características físicas. Semelhante à espécie *Leptotila verreauxi*, porém apresenta padrão geral de coloração mais amarronzado, com peito e nuca rosa-arroxeados. A fronte é mais contrastante com o resto da cabeça e possui coloração branca ou azul-esbranquiçada. Além disso, os reflexos na nuca tendem a ser arroxeados. Os olhos podem ser amarelos ou marrons, e a pele nua ao seu redor é geralmente vermelho-arroxeadada. O bico é negro, e os tarsos e pés são vermelhos. O comprimento total varia de 25 a 28 centímetros, e o peso, de 115 a 183 gramas. O jovem tem as bordas das penas das asas com a tonalidade ferrugem.

Biologia e comportamento social. Caminha pelo piso da floresta em busca de itens alimentares. É mais comumente observada solitária ou em pares. Também é uma ave desconfiada, mais facilmente detectada por sua vocalização, muito parecida com a da juriti-pupu, porém emitida a intervalos mais curtos, de 4 a 6 segundos.

Reprodução. Constrói um ninho de gravetos em árvores da mata, a variáveis alturas do solo (de 1 a 7 metros). A postura é de 1 a 2 ovos de cor creme-esbranquiçada. Não são conhecidas informações sobre o tempo de incubação e os cuidados parentais.

Conservação. Apesar de ser dependente de florestas, não aparenta sofrer declínios populacionais e não é considerada uma espécie ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Alma-de-gato.

Piaya cayana
(Linnaeus, 1766).

Família.
Cuculidae

▶ **Alimentação.** Predominantemente insetívoro. Consome até lagartas urticantes, mas também se alimenta de aracnídeos, anfíbios, répteis, ovos de aves e pequenos frutos.

▶ **Habitat.** Diversos tipos de ambientes florestais, incluindo matas secundárias, pomares, pastos com árvores isoladas, cafezais, eucaliptais e ambientes urbanos (desde que arborizados).



Características físicas. De aspecto esguio, o alma-de-gato apresenta partes superiores castanho-arruivadas, garganta, pescoço e peito creme-rosados, barriga cinza e coberteiras inferiores da cauda cinza-anegradas. A cauda é comprida, graduada e com pontas brancas, predominantemente marrom-escura em vista dorsal e anegrada em vista ventral. O bico é verde-acinzentado. O tarso e os pés são cinza-azulados. Os olhos e a pele nua ao seu redor são vermelhos. Mede de 40 a 50 centímetros, e sua massa corporal varia de 73 a 137 gramas. O jovem apresenta cauda mais curta, olhos marrons, bicos e tarsos acinzentados.

Biologia e comportamento social. Geralmente vive solitário ou em casais. A maneira como se move com sua longa cauda na copa das árvores lembra os movimentos de um esquilo. Pode se associar a outras espécies de aves em bandos mistos e seguir exércitos de formigas de correição para procurar suas presas.

Reprodução. Apesar de ser uma espécie comum, pouco se sabe sobre sua biologia reprodutiva. O ninho é uma plataforma rasa de gravetos e folhas, geralmente construído em meio a emaranhados de galhos e trepadeiras. O número de ovos varia de 2 a 3. A incubação, feita por ambos os membros do casal, gira em torno de 18 dias. No Sudeste, a reprodução foi registrada entre os meses de setembro e dezembro.

Conservação. Por ser uma espécie comum e amplamente distribuída, não está ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Papa-lagarta.

Coccyzus melacoryphus
Vieillot, 1817.

Família.
Cuculidae

► **Alimentação.**
Insetívoro, incluindo lagartas, besouros, gafanhotos e formigas.

▲ **Habitat.**
Vive em diversos tipos de habitat, especialmente florestas e suas bordas, incluindo capoeiras, matagás próximas a brejos e pastos com árvores esparsas.



Características físicas. Apresenta partes inferiores creme-alaranjadas e partes superiores marrom-acinzentadas. Os lados do pescoço possuem uma faixa cinza-esbranquiçada. Sua face é atravessada por uma máscara negra. A cauda é relativamente comprida, dorsalmente amarronzada e, em vista ventral, é negra com pontas brancas. Os olhos são marrom-escuros e ladeados por uma pele nua acinzentada ou olivácea. O bico é negro, e os tarsos e pés são cinzentos. Seu comprimento varia entre 25 e 28 centímetros, e o peso, entre 42 e 54 gramas (nos machos) e de 50 a 66 gramas (nas fêmeas). O jovem apresenta cauda mais curta e padrão de coloração mais apagado que dos adultos.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado solitário ou em pares, procurando por suas presas na ramaria de árvores. Embora seus padrões de movimentação sejam pouco compreendidos, a espécie realiza migrações durante o inverno, com ocorrência no Sudeste brasileiro concentrada entre os meses de outubro e abril. No Centro-Oeste e Nordeste, é mais avistado de janeiro a setembro.

Reprodução. O ninho é uma tigela rasa de gravetos, construído em árvores ou arbustos, onde são depositados de 2 a 5 ovos de coloração verde-esbranquiçada.

Conservação. Não consta em listas vermelhas de espécies ameaçadas de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Anu-coroça.

Crotophaga major
Gmelin, 1788.

Família.
Cuculidae

▶ **Alimentação.** Artrópodes (principalmente insetos), anfíbios, répteis, frutinhas e sementes nativas.

▲ **Habitat.** Próximo a ambientes aquáticos, como beira de rios e lagos e bordas de matas ciliares, mas pode ser visto em uma ampla variedade de ambientes, incluindo áreas submetidas a forte alteração antrópica.



Características físicas. Cauda comprida, coloração escura, com brilhos metálicos azul-esverdeados. O bico é negro, achatado lateralmente e com uma crista na maxila. Os olhos são brancos. Os tarsos e pés são negros. Mede de 46 a 49 centímetros e pesa de 162 a 167 gramas (machos) e de 140 a 145 gramas (fêmeas). O jovem tem uma plumagem menos brilhante e olhos marrons.

Biologia e comportamento social. Vive em bandos de pelo menos 3 ou 4 casais, procurando por alimentos no solo ou na rama-ria, e pode seguir outros animais que espantem suas presas, incluindo peixes (na beira d'água), formigas e macacos. Os bandos são territoriais.

Reprodução. O ninho é volumoso e constituído por gravetos e forrado por folhas. Pode ser de um único casal ou de vários – neste caso, chamados de ninhos coletivos, nos quais podem ser encontrados mais de 20 ovos, que são incubados por vários representantes das famílias envolvidas na reprodução cooperativa. Os ovos são verde-azulados, em tonalidade clara, e o período de incubação varia de 11 a 12 dias.

Conservação. Bastante comum, inclusive em áreas alteradas, está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em praticamente todo o território nacional. É raro ou ausente em regiões serranas ou cobertas por densas florestas.

Anu-preto.

Crotophaga ani
Linnaeus, 1758.

Família.
Cuculidae

► **Alimentação.**
Principalmente insetos, além de aracnídeos, anfíbios, répteis, ovos e filhotes de aves, frutinhas e sementes.

▲ **Habitat.**
Vários tipos de ambientes abertos, tais como campos nativos, cerrados, brejos, pastagens, plantações e áreas degradadas.



Características físicas. Apresenta plumagem toda negra, com bordas de várias penas lustrosas. Seu bico é negro e alto, comprimido lateralmente, e possui uma quilha na maxila. Os tarsos e os pés são pretos, e o olho é castanho-escuro. Tem uma pele nua na face, de coloração negra. Os sexos são semelhantes, embora os machos tendam a ser maiores: pesam de 88 a 222 gramas, enquanto as fêmeas pesam entre 76 e 112 gramas. O comprimento total varia de 33 a 35 centímetros. O ninhego tem pele negra e marcas brancas contrastantes no céu da boca e ao redor da língua. O jovem apresenta bico mais curto e plumagem menos brilhante.

Biologia e comportamento social. Vive em pequenos bandos que buscam por alimento no chão. É comum observar a espécie seguindo o gado bovino ou arados que espantam suas presas. Também captura animais afugentados por incêndios. É frequentemente visto tomando banho de sol, mantendo sua cauda e as asas abertas.

Reprodução. Assim como a espécie *Crotophaga major*, o anu-preto pode realizar a reprodução cooperativa, com mais de uma fêmea pondo ovos em um volumoso ninho coletivo. O ninho é volumoso e constituído de gravetos e folhas, que podem ser adicionadas embaixo dos ovos após a postura. Cada fêmea pode botar de 4 a 7 ovos. O número total em um ninho coletivo pode ultrapassar os 20 ovos. Os ovos são azul-esverdeados, em tonalidade clara, cobertos por uma película esbranquiçada, e são incubados por aproximadamente 14 dias.

Conservação. É uma ave que se beneficia dos desmatamentos e de outras alterações ambientais. Está fora de preocupação quanto à sua conservação.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição por todo o território nacional.

Anu-branco.

Guira guira
(Gmelin, 1788).

Família.
Cuculidae

▶ **Alimentação.**
Insetos, aracnídeos, anfíbios, répteis, roedores, ovos e filhotes de aves.

▲ **Habitat.**
Ambientes abertos e semiabertos, tais como cerrados, campos naturais, caatingas, bordas de mata, dunas costeiras, pastagens e plantações.



Características físicas. Apresenta uma crista eriçada, de coloração amarronzada. As partes inferiores são esbranquiçadas, com estrias marrom-escuras na garganta e no peito. O manto e as coberteiras das asas são marrons com estrias claras. O uropígio é esbranquiçado. A cauda, longa e graduada, apresenta retrizes centrais cinza-amarronzadas e as laterais com coloração palha na base, preta na porção mediana e branca na ponta. Os olhos variam de amarelos a alaranjados, ladeados por uma pele nua, de coloração amarelada ou esverdeada. O bico varia de laranja a amarelo. Os tarsos e os pés são cinza-azulados. Não há dimorfismo sexual na plumagem. O comprimento total varia de 36 a 42 centímetros. A massa corporal é de 128 a 168 gramas nos machos e de 103 a 168 gramas nas fêmeas. O ninhego apresenta pele escura, exceto na face (que é amarelo-esverdeada), bico claro com cúlmen negro e uma plumagem esbranquiçada que lembra fios de cabelos. O jovem tem a cauda mais curta, olhos marrons e bico cinza-anegrado.

Biologia e comportamento social. Vive em grupos de 6 a 20 aves, que caçam juntas no solo. Em dias frios, o bando pode dormir reunido lado a lado em um mesmo poleiro.

Reprodução. O ninho pode ser de um único casal ou coletivo; é uma grande plataforma feita de gravetos e localizado na ramaria de árvores ou arbustos. Algumas fêmeas podem jogar fora do ninho os ovos de outras fêmeas. Também há relato de que podem botar ovos em ninhos de outras espécies, tais como o anu-preto (*Crotophaga ani*). Os ovos variam de cinza-azulados a azul-esverdeados, com uma malha branca que se espalha em alto-relevo por toda a superfície. Em ninhos coletivos, a média de ovos é de 10, e a incubação dura de 10 a 15 dias. No Brasil, a reprodução foi registrada entre os meses de maio e novembro.

Conservação. Por ser uma espécie comum e ter expandido sua distribuição geográfica diante dos desmatamentos, está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o território nacional, exceto nas áreas de florestas densas da Amazônia.

Saci.

Tapera naevia
(Linnaeus, 1766).

Família.
Cuculidae

► **Alimentação.**
Insetos em geral.

▲ **Habitat.**
Diversos ambientes com cobertura arbórea, desde capoeiras e florestas degradadas a matas mais preservadas e suas bordas, ocasionalmente se aventurando em vegetação semiberta, a exemplo dos cerrados.



Características físicas. O alto da cabeça forma uma crista de penas com estrias arruivadas e marrom-enebrecidas. Na face, são observadas uma faixa superciliar branca e uma estria malar negra. As partes inferiores são esbranquiçadas, exceto o pescoço e o alto peito, que variam de acinzentado a creme-amarronzado. As partes superiores são marrom-acinzentadas ou marrons, com estrias creme-claras e negras. Há uma pele nua ao redor dos olhos, que varia de amarelo-esverdeada a verde-azulada. Os olhos são castanhos ou acinzentados. O bico vai de amarronzado a marrom-alaranjado, e os tarsos são acinzentados. Mede de 26 a 30 centímetros, e sua massa corpórea varia de 40 a 59 gramas. O jovem apresenta pintas de cor creme na crista negra, nas coberteiras das asas, pescoço anterior e peito finamente vermiculados de negro.

Biologia e comportamento social. Solitário, procura por suas presas na ramaria ou no chão. Quando está no solo, abre as penas negras próximo ao encontro das asas (álulas), em forma de leque, talvez com o intuito de espantar presas. É mais ouvido do que observado, e seu canto, muito alto, lembra a onomatopeia de seu nome popular, “saci”.

Reprodução. Parasita outras espécies, deposita seus ovos em ninhos alheios, especialmente naqueles de tamanho avantajado, fechados e feitos de gravetos. A fêmea entra nos ninhos das espécies hospedeiras de manhã cedo, quando estas se ausentam, e lá põe seu ovo, que é de coloração branca, azul-clara ou azul-esverdeada. A incubação dura de 15 a 16 dias e é mais curta que a das espécies hospedeiras, fazendo com que o filhote de saci ecloda antes e mate os outros filhotes.

Conservação. É comum e de ampla distribuição e tem expandido geograficamente em virtude de desmatamentos. Não corre, assim, risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o território nacional, exceto no noroeste amazônico.

Corujinha-do-mato.

Megascops choliba
(Vieillot, 1817).

Família.
Strigidae

► Alimentação.

Predominantemente insetívora, mas também consome outros artrópodes, minhocas, anfíbios, répteis, pequenos roedores e morcegos.

▲ Habitat.

Diversos tipos de florestas, incluindo matas secundárias e de galeria, além de cerrados, pomares, pastos com árvores e parques urbanos.



Características físicas. Tal como muitas das aves noturnas, apresenta plumagem muito variável, com a existência de exemplares com cor de fundo predominantemente cinza, rufo, marrom ou uma mistura dessas tonalidades. Tem dois pequenos tufos de pena na cabeça que lembram orelhas, nem sempre facilmente visíveis. O alto da cabeça e o dorso apresentam estrias escuras. As coberteiras superiores das asas e os ombros têm pintas brancas. Seu disco facial possui contornos negros laterais. As partes ventrais são riscadas por finas barras, cruzadas por estrias mais grossas, e lembram um padrão de espinha de peixe. As rêmiges e retrizes são barradas. Os olhos são amarelos, o bico é cinza-esverdeado, e os pés são cinzentos. Mede de 21 a 25 centímetros e pesa entre 80 e 169 gramas (machos) e entre 97 e 196 gramas (fêmeas). O ninhego é revestido por uma plumagem branca, e o jovem apresenta coloração mais clara e é finamente barrado de marrom.

Biologia e comportamento social. Hábitos noturnos, como a maioria das corujas. Geralmente observada solitária ou aos casais. Caça a partir de poleiros, onde espregueia por suas presas, que podem ser capturadas no chão ou na ramaria. Também é capaz de apanhar insetos em pleno voo. Pode aproveitar da iluminação artificial para capturar insetos atraídos pelas lâmpadas.

Reprodução. Em geral, nidifica em cavidades de árvores ou cupinzeiros. Entretanto, já foi observada usando um ninho em forma de tigela, possivelmente construído pelo anu-branco (*Guira guira*). Pode botar de 1 a 6 ovos brancos, que são incubados pela fêmea.

Conservação. Está fora de perigo de extinção, por ser uma espécie comum e que sobrevive em ambientes alterados.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Jacurutu.

Bubo virginianus
(Gmelin, 1788).

Família.
Strigidae

► Alimentação.

Vertebrados
(principalmente
aves e mamíferos)
e artrópodes.

▲ Habitat.

Áreas abertas
e semiabertas,
como florestas
decíduas e semi-
decíduas, matas
secundárias e
suas bordas, pas-
tagens e campos
com árvores
esparsas.



Características físicas. Tem dois característicos tufo de penas na cabeça, em forma de orelha. Apresenta disco facial creme a acinzentado, com um arco esbranquiçado ao redor dos olhos e bordas escuras. A garganta é branca, e as partes inferiores são claras, finamente barradas de marrom-escuro. O dorso tem coloração marrom-acinzentada e apresenta um complexo padrão malhado e vermiculado. As rémiges e retrizes são barradas. Os olhos são amarelo-alaranjados, e o bico é cinza-escuro. É a maior das corujas brasileiras e pode medir mais de 50 centímetros e pesar mais de 1,5 quilograma. O pintinho é coberto por plumas brancas. O jovem é claro, finamente barrado nas partes inferiores e superiores e tem seus tufo de penas na cabeça mais curtos.

Biologia e comportamento social. É mais ativo durante o anoitecer e à noite. Geralmente observado solitário ou aos casais. Pode espreitar por suas presas pousada em poleiros com boa visibilidade, além de sobrevoar áreas à procura delas. Também pode caminhar em busca de comida. Macho e fêmea podem cantar juntos. O macho costuma emitir de 4 a 5 notas, e a fêmea, de 6 a 9 notas, de timbre mais agudo.

Reprodução. Pode nidificar em ninhos abandonados de outras espécies de aves, assim como no solo, em cavidades de tocos quebrados ou em penhascos. A postura é de geralmente 1 a 3 ovos de cor esbranquiçada. Os ovos são incubados pela fêmea por cerca de 30 dias.

Conservação. Apesar de seu grande tamanho e baixa densidade populacional, tolera alterações em seus habitat e pode se adaptar até ao meio urbano. Ademais, por apresentar ampla distribuição geográfica, a espécie não é tratada como ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional. É raro ou ausente no centro e no oeste da Amazônia.

Caburé.

*Glaucidium
brasilianum*
(Gmelin, 1788).

Família.
Strigidae

Os “olhos falsos” na nuca do caburé servem para evitar que outras aves o ataquem pelas costas.

▶ **Alimentação.** Principalmente insetos, mas também preda pequenos mamíferos, aves, répteis e anfíbios. Já foi registrado capturando e matando presas maiores que ele mesmo.

▲ **Habitat.** Diversos ambientes, incluindo matas ciliares, florestas secundárias, cerrados, campos e pastagens com árvores isoladas, pomares e parques urbanos.



Características físicas. Apresenta ampla variação de coloração na plumagem, com indivíduos marrons, arruivados e acinzentados. Não possui tufos de penas na cabeça. Os supercílios esbranquiçados são bem evidentes, e o alto da cabeça e a nuca são creme-esbranquiçados. As penas da nuca formam duas manchas negras ladeadas de branco, em forma de olhos. As partes inferiores são brancas com estrias marrons, cinzentas ou rufas. As coberteiras das asas variam bastante, mas geralmente apresentam manchas brancas ou cor de telha (na forma ruiva). A cauda é barrada, exceto na forma ruiva (que possui cauda sem barras definidas). Os olhos são amarelo-esverdeados, e as garras, o bico e as ceras são verde-amarelados. É uma das menores corujas do Brasil – seu comprimento total varia de 15 a 19 centímetros, e o peso, de 46 a 86 gramas (machos) e de 62 a 106 gramas (fêmeas). O jovem é semelhante ao adulto, porém com o alto da cabeça menos pintado e os “olhos falsos” da nuca inconspícuos.

Biologia e comportamento social. Em geral, é solitário, de hábitos noturnos e crepusculares. No entanto, pode cantar durante o dia e apresentar atividade diurna. O caburé, durante o dia, costuma ficar escondido na ramaria, mas, caso seja descoberto por aves diurnas, é extremamente perseguido. Nessas ocasiões, pode aproveitar a oportunidade para preda um dos atacantes.

Reprodução. Nidifica em diversas cavidades de árvores, tocos, depressões ou forquilhas em árvores. Também pode usar ocos em cupinzeiros e casinhas de joão-de-barro (*Furnarius rufus*). A postura é de 2 a 5 ovos. Os ovos são incubados por um período de 22 a 30 dias. Suspeita-se que seja uma espécie monógama.

Conservação. É bastante comum e não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional, mas é raro ou ausente em amplas regiões florestadas, a exemplo de grande parte da Amazônia.

Coruja-buraqueira.

Athene cucicularia
(Molina, 1782).

Família.
Strigidae

► **Alimentação.**

Principalmente artrópodes, mas também preda mamíferos, répteis e outros pequenos vertebrados.

▲ **Habitat.**

Áreas abertas, tais como cerrados, campos nativos, pastagens, plantações, dunas costeiras e até praças e aeroportos com extensos gramados.



Características físicas. Tem pernas relativamente longas e cabeça arredondada, sem tufo de penas. O grosso supercílio esbranquiçado se junta a uma faixa malar de mesma cor, ornamentando os arredores dos olhos. Há uma faixa marrom que separa essa estria malar da garganta, que é branca. O alto peito é marrom, pintado de creme-esbranquiçado, e o restante das partes inferiores é creme-esbranquiçado com barras marrons. O centro do abdômen não tem barras. As partes superiores são marrons, com pintas e manchas esbranquiçadas. Os olhos são amarelos, o bico é cinza-esverdeado, e as garras são amarelo-acinzentadas. As rêmiges e retrizes são barradas de marrom e creme. Mede de 19 a 26 centímetros e pesa entre 140 e 160 gramas. Não há diferença de tamanho entre os sexos. O pintinho tem plumas brancas. O jovem não apresenta barramento nas partes ventrais. Suas partes superiores, incluindo o alto da cabeça, são mais uniformemente marrons.

Biologia e comportamento social. Embora seja bastante ativa durante o crepúsculo e à noite, também apresenta hábitos diurnos e, como seu nome popular diz, tem o hábito de viver próximo a tocas ou buracos, onde se reproduz e se refugia quando se sente ameaçada. Pode caçar deslocando-se pelo chão ou espreitando por suas presas a partir de um poleiro acima do nível do solo, geralmente em toco ou cupinzeiro. É observada solitária, aos casais ou em grupos familiares.

Reprodução. Predominantemente monógama. Nidifica em buracos, incluindo ocos de cupinzeiros, onde são postos de 6 a 11 ovos, que são incubados pela fêmea por cerca de 30 dias. Os buracos podem ser aproveitados de outras espécies ou cavados pelas próprias corujas.

Conservação. Tem ampliado sua distribuição seguindo os desmatamentos e colonizando, inclusive, regiões que eram anteriormente cobertas por densas florestas no domínio amazônico. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional, mas está ausente de áreas cobertas por densas florestas.

Urutau.

Nyctibius griseus
(Gmelin, 1789).

Família.
Nyctibiidae

Seu canto é bastante melancólico e lembra um choro, com forte influência no folclore indígena. Há lendas e crendices a seu respeito. Em tupi, “urutau” significa “ave-fantasma”. Possui duas fendas na pálpebra superior, que lhe permitem observar os arredores, mesmo de olhos fechados.

► **Alimentação.**
Insetos variados.

▲ **Habitat.**
Florestas abertas e suas bordas, incluindo matas ciliares, cerrados, veredas, caatingas, áreas rurais e até a periferia de cidades.



Características físicas. Apresenta variação na cor de fundo da plumagem; existem indivíduos acinzentados, amarronzados e arruivados. O alto da cabeça é estriado de marrom-escuro, e há uma distinta faixa escura nas laterais da garganta, geralmente ladeada por uma estria malar branca. Logo acima dos olhos, há um chumaço de penas escuras que fica evidente quando a ave está em repouso. O dorso e as coberteiras das asas têm manchas e estrias marrom-escuras, algumas vezes com penas mais claras. O encontro das asas tem coloração branca. As partes ventrais são finamente estriadas e vermiculadas, com pintas pretas no peito. As retrizes e rêmiges são barradas. Os olhos são amarelos, o bico varia de cinza a negro, e os pés são cinza-amarronzados. Não há dimorfismo sexual. Mede de 33 a 38 centímetros e pesa entre 145 e 202 gramas. O padrão de plumagem do jovem lembra o do adulto, mas a cor de fundo é esbranquiçada. O ninhego recém-eclodido apresenta plumagem branca.

Biologia e comportamento social. Forrageia solitário. É mais ativo durante o anoitecer e à noite. Espreita por insetos em poleiros expostos, de onde alça voo para capturá-los, geralmente retornando ao mesmo ponto de partida.

Reprodução. Põe um único ovo em reentrâncias ou concavidades localizadas na ponta de tocos e galhos quebrados ou de mourões. O ovo é esbranquiçado, com salpicos marrons, e é incubado por 1 mês ou mais. Ambos os pais incubam o ovo e tratam do filhote.

Conservação. Tolerância em seu habitat e não está em risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Tuju.

Lurocalis semitorquatus
(Gmelin, 1789).

Família.
Caprimulgidae

► **Alimentação.**
Insetívoro.

▲ **Habitat.**
Florestas e suas
bordas, capoeiras
e pastagens.



Características físicas. Tem as partes superiores marrom-escuras, finamente malhadas e pintadas de laranja e creme. A garganta é branca, formando um “V” invertido quando a ave está em voo. O alto peito é marrom-escuro, malhado de branco-acinzentado e creme. Já o baixo peito tende a ser creme-esbranquiçado, com barras marrom-escuras. A barriga e o crisso são acanelados com barras pretas. Algumas penas da parte superior das asas formam uma mancha de coloração branco-acinzentada, dando à ave um aspecto camuflado que lembra um líquen. Quando abertas, as asas não têm faixas brancas, e as coberteiras inferiores apresentam uma coloração canela semelhante à da barriga. Quando está pousado, a ponta das asas ultrapassa a cauda. Os olhos são marrom-escuros, o bico é negro, e os pés são amarronzados. Seu comprimento varia de 19 a 29 centímetros, e o peso, de 79 a 89 gramas. O ninhego tem plumas brancas muito compridas na cabeça. O jovem apresenta dorso e coberteiras superiores das asas mais cinza-claros, com ocelos pardo-alaranjados, de extremidade marrom-escura e branca.

Biologia e comportamento social. É noturno e pouco observado. Permanece pousado em galhos horizontais durante o dia, perfeitamente camuflado, como se fosse uma continuação da casca da árvore. Ao anoitecer e ao amanhecer, é ouvido e observado sobrevoando áreas de mata e adjacências, emitindo sua característica vocalização (“tuju”). Nesses momentos, captura insetos em pleno voo. É considerado parcialmente migratório; as populações do Sul e Sudeste movimentam-se para o Norte durante o inverno.

Reprodução. Bota um único ovo em uma concavidade de um galho horizontal. A cor dos ovos varia de esbranquiçada com manchas marrons ou cinza a azul-clara com estrias castanhas. A incubação dura aproximadamente 22 dias. No Brasil, a reprodução foi registrada de outubro a dezembro.

Conservação. Vive em áreas já submetidas a ações humanas e não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Bacurau.

*Nyctidromus
albicollis*
(Gmelin, 1789).

Família.
Caprimulgidae

Suas vocalizações costumam ser as mais conhecidas entre as aves noturnas, imitando seu nome popular “ba-ba-ba-bacurau” ou “curiango”.

► **Alimentação.**
Diversos insetos, incluindo mariposas e besouros.

▲ **Habitat.**
Diversos tipos de florestas e suas bordas, cerrados e áreas rurais.



Características físicas. Tem variação de plumagem, com indivíduos acinzentados ou arruivados. Independentemente da cor de fundo, apresenta parte mediana do alto da cabeça com estrias escuras, auriculares e loros castanhos, faixa creme-clara abaixo da região malar e garganta branca. O peito é barrado de marrom. As escapulares formam triângulos marrom-enebrecidos com bordas creme ou acastanhadas, e as coberteiras superiores das asas têm pintas arredondadas de cor creme. Em voo, o macho apresenta uma conspícua faixa branca em cada asa, mais fina e de cor creme na fêmea. A cauda do macho apresenta a retriz mais externa escura, com as duas mais próximas largamente brancas. Os olhos são castanho-escuros, ladeados por pálpebra creme. Os tarsos são cinza-amarronzados. Quando pousado, as pontas das asas atingem a metade da cauda. Mede de 22 a 28 centímetros e pesa entre 43 e 90 gramas. O pintinho apresenta plumas marrom-alaranjadas. O jovem é semelhante aos adultos.

Biologia e comportamento social. É noturno e muito ativo durante o anoitecer e em noites enluaradas, quando canta bastante. Captura suas presas voando do chão ou de um poleiro. É muito comum observá-lo em áreas abertas, incluindo estradas. O macho pode exibir as marcas brancas das asas e da cauda à noite.

Reprodução. Nidifica diretamente no chão, pondo 1 ou 2 ovos, geralmente sobre a camada de folhas. Os ovos, incubados por ambos os pais por cerca de 20 dias, são rosa-alaranjados com manchas e pintas amarronzadas, creme-alaranjadas ou arroxeadas. No Sudeste, a reprodução ocorre entre setembro e janeiro.

Conservação. É bastante comum e está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Bacurau-tesoura.

Hydropsalis torquata
(Gmelin, 1789).

Família.
Caprimulgidae

► **Alimentação.**
Insetívoro.

▲ **Habitat.**
Vários tipos de matas e suas bordas, clareiras, cerrados, campos nativos, áreas rurais e parques urbanos.



Características físicas. Tem partes superiores marrom-acinzentadas, com estrias e manchas marrom-escuras. Há uma faixa esbranquiçada abaixo da região malar, e a garganta não forma uma mancha branca característica como as do bacurau (*Nyctidromus albicollis*) e do tuju (*Lurocalis semitorquatus*). A cabeça e o manto são separados por um distinto colar alaranjado na nuca. As coberteiras superiores das asas apresentam várias pintas arredondadas creme-claras ou esbranquiçadas, e as escapulares formam uma conspícua linha creme-clara. As asas, quando abertas, não apresentam marcas brancas ou creme como no bacurau. As partes inferiores são barradas de creme e marrom. Os olhos são marrom-escuros, a pálpebra é creme, o bico é cinza-anegrado, e os tarsos e pés são amarronzados. O macho tem as retrizes externas muito compridas, com bordas internas esbranquiçadas, que dão à cauda o aspecto de tesoura. Seu comprimento total gira em torno de 40 centímetros, enquanto a fêmea mede de 25 a 30 centímetros. O peso varia de 45 a 75 gramas. O pintinho apresenta plumas creme-alaranjadas ou cinza-amarronzadas.

Biologia e comportamento social. Hábitos noturnos. Captura insetos voando a partir de um poleiro ou do chão. É visto geralmente solitário ou em casais. O cortejo é feito no chão, com o macho abrindo e fechando as asas diante da fêmea, algumas vezes realizando curtos voos, com batidas de asas. Durante o dia, repousa no chão ou longitudinalmente sobre galhos de árvores; é muito difícil vê-lo, por ficar imóvel e perfeitamente camuflado.

Reprodução. Nidifica no chão, pondo 1 ou 2 ovos sobre cascalho, afloramentos rochosos, areia ou solo, algumas vezes sobre folhas. Os ovos variam entre rosa-alaranjados, creme-esbranquiçados e marrom-claros, com manchas e pintas amarronzadas e/ou cinza-arroxeadas. No Sudeste, a reprodução foi documentada entre agosto e janeiro.

Conservação. É muito comum, vive em áreas alteradas e não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em grande parte do território nacional, exceto no oeste amazônico.

Tapereçu-de-coleira-branca.

Streptoprocne zonaris
(Shaw, 1796).

Família.
Apodidae

Por ser um excelente caçador aéreo, é capaz de voar muitos quilômetros em um único dia.

► Alimentação.

Diversos insetos, incluindo formigas aladas.

▲ Habitat.

Diversos ambientes, por apresentar excelente capacidade de voo. É mais raro ou ausente em regiões áridas ou cobertas por densas florestas.



Características físicas. Apresenta plumagem negra, interrompida por um colar branco que atravessa o pescoço. É um andorinhão grande e robusto, que mede de 20 a 22 centímetros de comprimento total e pesa de 75 a 107 gramas. Em voo, suas asas têm forma de bumerangue e podem atingir mais de 50 centímetros de envergadura. A cauda é ligeiramente bifurcada, embora essa característica seja mais visível quando está em voo. Não há diferença entre os sexos. O pintinho apresenta plumas marrom-acinzentadas, e o jovem é semelhante ao adulto, mas com coleira mais fina e bordas das penas das asas creme-esbranquiçadas.

Biologia e comportamento social. Captura insetos em pleno voo e pode permanecer no ar por horas a fio. Forma bandos de centenas de indivíduos, que voam em círculos. Em algumas ocasiões, forrageia junto de outras espécies de andorinhões. Pode voar muito alto, mas em algumas ocasiões voa muito baixo, especialmente antes ou depois da passagem de uma chuva ou em altos de serras. Pousa agarrado em paredões rochosos para repousar e reproduzir-se, preferencialmente atrás e ao lado de quedas d'água. Nunca pousa em fios ou galhos como fazem as andorinhas.

Reprodução. Constrói o ninho em pequenas plataformas localizadas em paredões rochosos de cavernas úmidas ou cachoeiras. Muitas vezes, o ninho fica bastante molhado, exposto aos respingos dessas quedas d'água. O ninho é arredondado, com uma depressão central, e constituído de barro, musgos, hepáticas, pequenas raízes, fibras e folhas secas. Há relato de ovos postos diretamente sobre o substrato, sem a construção de ninho. Os ovos são brancos e variam de 1 a 3 (mais comumente, 2). A incubação dura de 20 a 35 dias. O período reprodutivo da espécie no Sudeste é de outubro a janeiro.

Conservação. Não se encontra ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Sul, Sudeste e Centro-Oeste, mas ausente em amplas áreas do Nordeste e da Amazônia.

Andorinhão-do-temporal.

Chaetura meridionalis
Hellmayr, 1907.

Família.
Apodidae

Assim como o taperuçu-de-coleira-branca, pode voar longas distâncias em um único dia.

► **Alimentação.**
Insetívoro.

▲ **Habitat.**
Diversos tipos de ambientes. Sobrevoa matas e suas bordas, cerrados, plantações e cidades.



Características físicas. Apresenta cor fuliginosa nos loros, fronte, alto da cabeça, auriculares, nuca e manto. O uropígio é cinza-claro, contrastando com as outras partes superiores, mais escuras. A garganta é cinza-clara ou esbranquiçada. As partes inferiores são cinza. As asas são escuras, compridas e finas, em forma de bumerangue. A cauda é curta e quadrada, um pouco mais clara que as asas, e apresenta várias prolongações das raques das retrizes, lembrando espinhos. O bico é negro, e os tarsos são vermelho-fuliginosos. A íris é castanho-escura. Mede de 11,5 a 13,5 centímetros e pesa em torno de 21 gramas. O filhote nasce cego e desprovido de plumas. O jovem é muito semelhante ao adulto, mas suas rêmiges apresentam bordas cinza-esbranquiçadas.

Biologia e comportamento social. Bandos alimentam-se de insetos em voo e são comumente observados antes de tempestades, o que explica seu nome popular. Podem dormir juntos em silos, chaminés ou interiores de paredes de casa de pau a pique. São registrados grupos de mais de 700 aves. É uma espécie migratória que ocorre no leste do Brasil, onde se reproduz, geralmente entre agosto e abril. Após esse período, migra para o norte da América do Sul e Panamá.

Reprodução. O ninho é construído em locais abrigados, tais como ocos de árvores e palmeiras ou, mais comumente, chaminés de casas e debaixo de beiras de edifícios. Consiste em uma varanda em forma de meia lua, feita de talos e gravetinhos secos colados com a saliva da própria ave. O número de ovos varia de 3 a 5, mas há o relato de um ninho com 9 ovos, possivelmente resultado de postura de mais de uma fêmea. Os ovos são brancos. O período de incubação é desconhecido. Ambos os pais cuidam da prole.

Conservação. É muito comum e está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente do Nordeste e Centro-Oeste ao Sul, incluindo a região Sudeste, mas está ausente na maior parte da região amazônica.

Rabo-branco-acanelado.

Phaethornis pretrei
(Lesson & Delattre,
1839).

Família.
Trochilidae

► **Alimentação.**
Néctar de várias espécies de flores e pequenos artrópodes.

▲ **Habitat.**
Florestas e suas bordas, cerrados, campos nativos, pomares, jardins, áreas rurais e parques urbanos.



Características físicas. Tem o alto da cabeça amarronzado, partes superiores oliváceas e coberteiras superiores da cauda alaranjadas. Os olhos são atravessados por uma máscara escura que separa uma faixa superciliar e outra malar, ambas de coloração creme. As partes inferiores são de cor canela. A cauda apresenta pontas brancas e vai se tornando gradualmente mais longa em direção às retrizes centrais. Os olhos são castanho-escuros. O bico apresenta maxila negra e mandíbula laranja-avermelhada com ponta negra. Embora não haja variação de plumagem entre os sexos, a fêmea possui asas mais curtas e bico mais curto e menos curvado. Os tarsos e pés são vermelho-fuliginosos. Mede entre 14 e 17,5 centímetros e pesa de 4,5 a 7 gramas. O ninhego recém-eclodido apresenta pele rosada. O jovem tem bordas creme nas penas dorsais e cauda e bico mais curtos.

Biologia e comportamento social. Costuma visitar flores espaçadas, realizando um trajeto definido ao longo de cada dia. Por isso, raramente é observado defendendo aglomerados de flores como fazem muitas outras espécies de beija-flor. Em algumas ocasiões, vários indivíduos se congregam em áreas brejosas, vocalizando bastante, muito possivelmente para cortejar uma fêmea.

Reprodução. O ninho tem forma de taça, é constituído por material vegetal (tal como musgos e paina) e teias de aranha e fixado em estruturas verticais como raízes, galhos e até arames, geralmente abrigado em uma entrada de gruta ou construção humana. Os ovos são esbranquiçados, e a postura geralmente é de 2. A fêmea executa a incubação por aproximadamente 15 dias. No Sudeste, a reprodução já foi documentada de agosto a abril.

Conservação. É comum e amplamente distribuído. Não é considerado ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste. Ausente da maior parte da Amazônia. No Sul, é mais encontrado no interior.

Beija-flor-tesoura.

Eupetomena macroura
(Gmelin, 1788).

Família.
Trochilidae

► Alimentação.

Néctar de flores de diversas espécies de plantas, nativas e exóticas, além de insetos que podem ser capturados em voo. Além disso, é um visitante comum em bebedouros de água com açúcar para beija-flores.

▲ Habitat.

Desde florestas e suas bordas a áreas abertas, como jardins e pomares, além de cidades.



Características físicas. Tem cabeça, pescoço e peito de cor azul-violeta. O restante do corpo é verde-escuro-brilhante. A cauda, de coloração azul-escura, apresenta retrizes laterais mais longas que as centrais, com forma de tesoura. O bico, os olhos e os pés são negros. O macho tende a ser maior e apresenta coloração mais brilhante que a fêmea. O comprimento total varia de 14,5 a 18 centímetros, e a massa corporal, de 6 a 9 gramas. O ninhego apresenta pele escura e plumas amarronzadas no dorso. O jovem é parecido com os adultos, mas tem cauda e bico mais curtos e coloração mais desbotada.

Biologia e comportamento social. Altamente agressivo, defende territórios de flores aglomeradas e ataca indivíduos da mesma espécie e de outras espécies de beija-flor. Os machos se congregam para cortejar a fêmea, cantando bastante antes do nascer do sol.

Reprodução. O ninho apresenta forma de copo, é construído em galhos horizontais de árvores ou arbustos e constituído por diversas fibras vegetais, incluindo paina, com musgos e líquens ornamentando as partes externas. Em geral, a postura é de 2 ovos esbranquiçados, incubados pela fêmea por cerca de 15 dias. No Brasil, o período reprodutivo foi registrado durante quase todo o ano.

Conservação. Por ser muito comum e parecer estar se beneficiando das alterações humanas para expandir sua distribuição, a espécie não é considerada ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre nas regiões Sul, Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste. Está ausente ou é bastante raro em quase toda a Amazônia.

Beija-flor-cinza.

Aphantochroa cirrochloris
(Vieillot, 1818).

Família.
Trochilidae

► **Alimentação.** Néctar de várias flores (nativas e ornamentais) e insetos capturados em pleno voo. É comum observá-lo em bebedouros para beija-flores.

▲ **Habitat.** Bordas e interiores de matas, capoeiras, pomares e jardins.



Características físicas. Predominantemente cinza nas partes inferiores e verde-brilhante dorsalmente. O pescoço tem discos esverdeados, misturados ao cinza da plumagem. O crisso e uma mancha atrás dos olhos se destacam por sua coloração branca. A cauda é escura e não possui pontas brancas; suas coberteiras superiores apresentam um brilho acobreado. O bico é negro, e os tarsos são fuliginosos. Os sexos são semelhantes, mas o macho tende a ser maior. Mede de 11,5 a 13 centímetros e pesa entre 6,5 e 7,5 gramas. O jovem é semelhante aos adultos.

Biologia e comportamento social. Assim como o beija-flor-teosoura (*Eupetomena macroura*), trata-se de uma espécie muito “brigona”. Defende recursos florais aglomerados e investe contra intrusos em seu território. Costuma ficar pousado por muito tempo, cantando uma longa sequência de pios.

Reprodução. O ninho é construído em galhos horizontais, feito de diversos tipos de material vegetal e ornamentado externamente com grandes pedaços de líquens foliosos. Põe 2 ovos esbranquiçados, que são incubados pela fêmea por cerca de 15 dias.

Conservação. É comum e está fora de perigo, embora seja raro no extremo sul e considerado ameaçado de extinção no Rio Grande do Sul.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre de Pernambuco ao norte do Rio Grande do Sul, penetrando bastante para o interior de Minas Gerais, Goiás, Distrito Federal, Tocantins, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul.

Beija-flor-preto.

Florisuga fusca
(Vieillot, 1817).

Família.
Trochilidae

► **Alimentação.** Néctar de flores de uma grande variedade de espécies vegetais, tanto nativas quanto cultivadas. Também se alimenta de insetos.

▲ **Habitat.** Diversos tipos de ambientes, incluindo florestas e cerrados, além de paisagens modificadas pela ação humana, tais como fazendas e cidades.



Características físicas. Destaca-se com sua plumagem predominantemente negra, que contrasta com o branco da cauda. O baixo dorso e as coberteiras superiores da cauda e das asas têm cor verde-oliva-brilhante. Os flancos são brancos. As retrizes centrais são negras, e as restantes são brancas com pontas pretas. O bico é negro e reto. Os tarsos também são pretos. Mede de 12 a 14 centímetros. O macho (9 gramas) é mais pesado que a fêmea (em torno de 7 gramas). O ninhego apresenta plumas marrom-acinzentadas no dorso, pele da cabeça escura e pele do dorso rosada. O jovem tem duas amplas faixas vermelho-amarronzadas nos lados do pescoço, penas do dorso com margens castanhas, flancos e abdômen brancos e cauda negra, com apenas as retrizes externas brancas.

Biologia e comportamento social. Bastante agressivo, ataca indivíduos da mesma espécie ou de outros beija-flores que invadam seu território. Captura insetos em voo ou presos a teias de aranha. Já foi observado participando de bandos mistos junto a outras espécies de aves. É considerado parcialmente migratório. Aparece no Brasil Central entre abril e outubro e realiza deslocamentos altitudinais ainda pouco estudados. No Rio Grande do Sul, durante o inverno, pode aparecer em bandos de até 60 indivíduos.

Reprodução. O ninho tem a forma de copo e é feito de fibras vegetais, incluindo paina e teias de aranha, construído sobre folhas horizontais de árvores e arbustos. Os 2 ovos esbranquiçados são incubados pela fêmea por um período de 16 a 17 dias.

Conservação. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre da Paraíba ao Rio Grande do Sul e adentra o interior do Sudeste e do Centro-Oeste. É ausente da Amazônia.

Beija-flor-de- veste-preta.

*Anthracothorax
nigricollis*
(Vieillot, 1817).

Família.
Trochilidae

▶ **Alimentação.**
Néctar de
diversas espé-
cies de plantas,
principalmente
arbóreas, além de
insetos.

▲ **Habitat.**
Ampla gama de
ambientes, in-
cluindo florestas
úmidas e secas,
bordas de mata,
capoeiras e am-
bientes antropi-
zados, como áreas
rurais e jardins.



Características físicas. O macho tem as partes superiores e flancos verde-brilhantes e partes inferiores negras margeadas de azul-esverdeado iridescente. A cauda apresenta retrizes centrais verdes, e as demais, laranja-arroxeadas com bordas azul-enegrecidas. A fêmea apresenta partes inferiores com uma fina estria negra margeada de branco e cauda com pontas brancas. O bico é negro e ligeiramente curvado. O tarso e os pés são pretos. Mede de 11 a 12 centímetros e pesa entre 5,5 e 7,5 gramas. O ninhego tem plumas acinzentadas. O jovem lembra a fêmea, mas apresenta cabeça e dorso com penas de bordas marrons e algumas penas brancas, além de bordas creme nas coberteiras das asas. Os subadultos apresentam ampla variação de plumagem, com manchas brancas atrás dos olhos e faixas malares brancas (nos machos), além de coloração amarronzada nas laterais das partes inferiores (nas fêmeas).

Biologia e comportamento social. Geralmente vive na copa das árvores. Os machos ocupam territórios específicos, mas não são tão agressivos quanto outras espécies de beija-flores de porte semelhante, a exemplo do beija-flor-tesoura (*Eupetomena macroura*) e do beija-flor-preto (*Florisuga fusca*). Captura insetos em voo. Realiza deslocamentos migratórios, ainda pouco estudados, no Sudeste.

Reprodução. Constrói o ninho em forma de taça em galhos horizontais ou forquilhas. O ninho é feito de diversas fibras vegetais e revestido externamente por líquens foliosos. A postura consiste em 2 ovos brancos. Os ovos são incubados pela fêmea por aproximadamente 17 dias.

Conservação. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Besourinho-de-bico-vermelho.

Chlorostilbon lucidus
(Shaw, 1812).

Família.
Trochilidae

► **Alimentação.**
Néctar e insetos.

▲ **Habitat.**
Diversos tipos de ambientes, de bordas florestais a cerrados, campos nativos, áreas rurais, jardins e parques urbanos.



Características físicas. O macho possui partes superiores, barbiga e coberteiras superiores das asas de cor verde. A garganta e o peito são azul-esverdeados, com reflexos metálicos. A cauda é ligeiramente bifurcada, de cor azul-escura. O bico é reto, vermelho, com a ponta negra. Os tarsos são fuliginosos. A fêmea apresenta partes inferiores cinza-claras, com lados do peito verdes, uma linha cinza-esbranquiçada atrás dos olhos, auriculares escuras e cauda com pontas brancas nas retrizes mais externas. O bico da fêmea é semelhante ao do macho, mas apresenta variação na quantidade de negro e tonalidades escuras. O comprimento total varia de 7,5 a 10 centímetros, e a massa corporal varia entre 2,5 e 3,5 gramas. O ninhego tem pele escura e plumas marrons. O jovem é parecido com a fêmea, mas apresenta barramento de verde e marrom na cabeça e no dorso, além de ter o bico mais escuro.

Biologia e comportamento social. Geralmente solitário. Não é tão agressivo quanto outras espécies de beija-flor e não é visto defendendo recursos alimentares aglomerados. Pode furar a base de algumas flores mais compridas para roubar o néctar, isto é, alimenta-se sem realizar a polinização.

Reprodução. O ninho tem forma de copo e pode ser construído em vários substratos, como galhos finos, raízes pendentes em barrancos, fios de casas, alto de mourões de cerca e cactos. É feito de finas fibras vegetais, tais como paina, e revestido externamente com cascas de árvores ou cipós, pedaços de folhas, ramos finos e líquens. A postura é de 2 ovos brancos, que são incubados pela fêmea por aproximadamente 14 dias.

Conservação. É muito comum e pode viver até em áreas alteradas. Não é tratado como ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre nas regiões Nordeste, Sudeste, Centro-Oeste e Sul, mas está ausente da Amazônia.

Beija-flor-tesoura-verde.

Thalurania furcata
(Gmelin, 1788).

Família.
Trochilidae

▶ **Alimentação.**
Néctar de flores variadas, insetos e aranhas.

▲ **Habitat.**
Matas ciliares e suas bordas, florestas decíduas e semidecíduas, cerrados, campos naturais, veredas e ambientes agrários.



Características físicas. O macho apresenta partes superiores brilhantes verde-douradas, fronte e pescoço verde-cintilantes. O peito, o abdômen e os ombros são azul-violáceos. O crisso e as plumas do tarso são brancos, e as coberteiras inferiores da cauda são brancas com estrias escuras. A cauda é bifurcada, de cor azul-escura. A fêmea difere por ter partes inferiores cinza-claras e cauda mais curta com pontas brancas nas retrizes mais externas. O bico é reto e negro. O tarso e os pés são pretos. Mede de 9,5 a 12,5 centímetros e pesa entre 3,5 e 5,5 gramas. O ninhego recém-eclodido tem plumas amarronzadas no dorso. O macho jovem apresenta partes inferiores cinzentas, e a fêmea jovem é relativamente semelhante à adulta, mas pode ter bordas creme-amarronzadas na face, na nuca e no uropígio.

Biologia e comportamento social. Pode visitar flores em diferentes estratos da mata, desde ervas rasteiras até a copa das árvores. Caça insetos no ar ou que estão sob as folhas. Os machos são mais agressivos e defendem territórios ao redor de recursos florais, atacando indivíduos da mesma espécie ou de outros beija-flores. Obviamente, também é agredido por outras espécies mais agressivas e que geralmente dominam esses recursos, a exemplo do beija-flor-tesoura (*Eupetomena macroura*).

Reprodução. O ninho tem formato de cesto e é construído em diversos substratos, tais como ramificações de galhos e folhas. O material predominante no ninho é representado por finas fibras de sementes (painas), de coloração mais clara no interior e amarronzada na superfície externa, que pode ter ou não adição de líquens. Teias de aranha também são usadas para manter o ninho coeso e preso ao substrato. A postura é de 2 ovos brancos, que são incubados pela fêmea por cerca de 15 dias. No Brasil Central, há registros reprodutivos da espécie de outubro a março.

Conservação. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente no Brasil Central (Cerrado) e na Amazônia. É raro ou ausente na Caatinga nordestina, na Mata Atlântica e no Sul.

Beija-flor-de-garganta-verde.

Amazilia fimbriata
(Gmelin, 1788).

Família.
Trochilidae

► **Alimentação.**
Néctar e insetos.

▲ **Habitat.**
Diversos ambientes, incluindo bordas de mata, capoeiras, cerrados, veredas, áreas de cultivo, jardins e cidades.



Características físicas. O macho possui partes superiores e coberteiras das asas verde-brilhantes. A garganta e o pescoço são verde-cintilantes, e há uma pequena mancha branca atrás dos olhos. O peito é verde, com uma faixa branca na porção mediana, que se une ao branco da barriga e das infracaudais. A cauda é azul-escura. A fêmea é semelhante ao macho, mas apresenta pontas acinzentadas nas retrizes externas e menos brilho nas penas do pescoço. O bico é reto, geralmente com a parte superior (maxila) negra e a inferior rosa-avermelhada com ponta negra. Os tarsos são fuliginosos. Mede de 8,5 a 10,5 centímetros e pesa entre 3 e 4,5 gramas. O ninhego recém-eclodido tem pele escura na face dorsal e rosada na face ventral e apresenta plumas creme-amarronzadas. O jovem tem as partes inferiores mais acinzentadas e barras creme no alto da cabeça e no baixo dorso.

Biologia e comportamento social. Não é muito territorialista e costuma visitar flores mais espaçadas. Pode se alimentar de néctar em voo ou pousado e é frequentemente observado visitando garrafinhas de água com açúcar para beija-flores.

Reprodução. Constrói o ninho em forma de cesto, geralmente em ramificações ou em galhos horizontais de árvores e arbustos, até 4 metros do solo. O ninho é feito de painas, teias de aranha e ornamentado externamente por líquens, no qual são depositados 2 ovos brancos. A incubação leva cerca de 15 dias e é executada unicamente pela fêmea. Sua reprodução foi documentada no Brasil Central entre novembro e fevereiro.

Conservação. É comum e tolera alterações em seus habitat. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional; no entanto, é raro ou ausente em algumas partes da Amazônia e no interior da região Sul.

Beija-flor-de-peito-azul.

Amazilia lactea
(Lesson, 1832).

Família.
Trochilidae

► **Alimentação.** Néctar de flores de variadas espécies de plantas, de ervas rasteiras a árvores, tanto nativas quanto introduzidas. Também consome insetos.

▲ **Habitat.** Ampla variedade de ambientes, incluindo interior e bordas de matas e capoeiras, cerrados, campos naturais, pomares, jardins e até grandes centros urbanos.



Características físicas. Muito semelhante ao beija-flor-de-garganta-verde (*Amazilia fimbriata*). Apresenta coloração cintilante azul-violeta da garganta ao alto peito e coberteiras inferiores da cauda brancas, com estria central escura. A fêmea é semelhante ao macho, mas apresenta garganta com brilho menos intenso (azul-turquesa em vez de azul-violeta), e a ponta de suas retrizes externas são cinza. Os tarsos são fuliginosos. O bico é reto, geralmente com a parte superior (maxila) negra e a inferior rosa-avermelhada com ponta negra. Mede entre 8 e 10,5 centímetros e pesa de 3 a 5 gramas. O ninhego recém-eclodido apresenta pele escura no dorso e rosada nas partes ventrais e possui plumas creme-amarronzadas. O jovem de ambos os sexos é muito parecido com a fêmea, mas pode apresentar barras creme-amarronzadas no alto da cabeça e no baixo dorso.

Biologia e comportamento social. O macho defende territórios ao redor de flores. Esse comportamento pode consumir até metade do tempo de atividade da espécie, dependendo ou não da fatura de recursos florais. A fêmea, por outro lado, é menos agressiva e visita flores mais espaçadas. Os insetos são capturados em voo ou em teias de aranha.

Reprodução. Constrói o ninho em ramificações de galhos e na base de folhas. O ninho tem forma de cesto e é constituído principalmente com painas diversas e teias de aranha, com líquens na parte externa. A postura é de 2 ovos brancos, incubados exclusivamente pela fêmea por aproximadamente 2 semanas. O período reprodutivo parece estar concentrado entre outubro e janeiro.

Conservação. É comum e se adapta bem a ambientes modificados pelas ações humanas. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se principalmente da Bahia a Santa Catarina, penetrando pelos estados de Minas Gerais, Goiás e Mato Grosso. Também ocorre no extremo oeste da região amazônica, nos estados de Rondônia, Acre e Amazonas.

Surucuá-variado.

Trogon surrucura
Vieillot, 1817.

Família.
Trogonidae

► **Alimentação.**
Artrópodes em geral, especialmente insetos, mas também já foi registrado comendo frutos e flores.

▲ **Habitat.**
Vários tipos de florestas, incluindo matas ciliares e matas secas, além de cerrado e veredas.



Características físicas. O macho apresenta fronte, bochechas e garganta enegrecidas. O alto da cabeça, o pescoço e o peito têm coloração brilhante azul-escura, contrastando com a barriga vermelha. As pálpebras são alaranjadas. O dorso é verde-metálico. As coberteiras superiores das asas são finamente salpicadas de preto e branco, e a cauda apresenta retrizes centrais verde-azuladas cintilantes, com uma tarja negra na ponta. Vista de baixo, as retrizes externas são quase todas brancas. A pálpebra é laranja. A fêmea, também de barriga vermelha, difere por sua coloração predominantemente cinzenta da cabeça ao peito e também nas partes superiores. As retrizes centrais são cinza, e os três pares mais externos apresentam branco apenas nas bordas, que, em vista ventral, dão um aspecto preto e branco à cauda. As coberteiras das asas apresentam barras brancas, e há uma mancha branca na frente e atrás dos olhos. A pálpebra é cinzenta. Em ambos os sexos, o bico é cinza-esverdeado, e os tarsos são cinza-escuros. O comprimento total varia de 26 a 28,5 centímetros, e o peso, de 56 a 70 gramas. O jovem, de ambos os sexos, apresenta cor cinza invadindo a barriga, e a cauda é parecida com a da fêmea.

Biologia e comportamento social. Geralmente é visto solitário ou em casais. É uma ave muito tranquila e pode ficar por longo tempo cantando em um mesmo poleiro com outros indivíduos da espécie.

Reprodução. Nidifica em ocos de árvores e samambaias ou em buracos escavados em cupinzeiros arborícolas. Há o relato da postura de 3 ovos esbranquiçados. O período reprodutivo ocorre de setembro a dezembro no Sudeste.

Conservação. Está fora de perigo de extinção por apresentar ampla distribuição e tolerar algum grau de perturbação em seus habitat.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre do Brasil Central (Tocantins e Goiás) ao Rio Grande do Sul.

Martim-pescador-grande.

Megaceryle torquata
(Linnaeus, 1766).

Família.
Alcedinidae

► **Alimentação.** Principalmente peixes e invertebrados aquáticos, além de anfíbios e répteis. Há o relato de predação de beija-flores-tesoura (*Eupetomena macroura*).

▲ **Habitat.** Diversos tipos de ambientes aquáticos, como rios de baixa correnteza, lagos, açudes, tanques de piscicultura, arrozais e estuários.



Características físicas. O macho apresenta coloração azul-acinzentada na cabeça, nos lados do peito e nas partes superiores. Um amplo colar branco divide a cabeça das partes inferiores, de cor castanho-avermelhada. Há uma mancha branca bem evidente diante de cada olho. As asas e a cauda apresentam manchas brancas, dando um aspecto barrado quando a ave está em voo. As coberteiras inferiores da cauda e das asas são brancas. A fêmea difere por apresentar uma faixa azul-acinzentada no alto peito, separada do abdômen por uma faixa branca mais fina e por ter as coberteiras inferiores da cauda e das asas castanho-avermelhadas. O bico é anegrado com base e ponta amarelo-acinzentadas. Os olhos são castanho-escuros, e os pés são cinza. Mede de 38 a 42 centímetros, e sua massa corporal varia entre 255 e 300 gramas. O filhote recém-eclodido é cego e desprovido de plumas, tendo a mandíbula mais comprida que a maxila. O jovem, de ambos os sexos, apresenta uma faixa peitoral lavada de rufo, estrias negras no dorso e nas coberteiras superiores das asas (algumas vezes com pintinhas brancas) e partes inferiores mais pálidas.

Biologia e comportamento social. Frequentemente é observado solitário, mas podem ser vistos bandos em deslocamento. Procura por peixes a partir de um poleiro próximo à água ou pairando em pleno voo. Quando localiza a presa, mergulha em sua direção. Mata a presa batendo-a com o bico contra uma superfície dura.

Reprodução. Nidifica dentro de um túnel escavado pelo casal em barrancos de rios, lagos ou mesmo de beiras de estrada. Geralmente os ninhos são solitários, mas podem existir colônias de 5 ninhos ou mais no mesmo barranco. A postura consiste em 3 a 6 ovos. Os ovos são incubados por 22 dias ou mais. Ambos os pais incubam e tratam dos filhotes.

Conservação. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Juruva.

Baryphthengus ruficapillus
(Vieillot, 1818).

Família.
Momotidae

► Alimentação.

Diversos invertebrados, tais como insetos, aracnídeos e moluscos, além de pequenos vertebrados (anfíbios, répteis, aves e mamíferos) e frutos.

▲ Habitat.

Florestas úmidas e matas ciliares.



Características físicas. Apresenta o alto da cabeça e a nuca de coloração alaranjada. A face apresenta uma larga faixa negra com bordas azuis. A garganta é creme-alaranjada, enquanto o pescoço e o peito são verde-oliva. Há manchas peitorais negras, ausentes em alguns indivíduos. O alto abdômen é representado por uma faixa alaranjada, e o baixo abdômen é verde-azulado. O dorso e as coberteiras das asas são verdes. As rêmiges primárias são azul-esverdeadas. A cauda é graduada e não possui raquetes nas retrizes centrais. Em vista superior, a cauda é verde com ponta azulada; em vista ventral, é anegrada. Os olhos variam de laranja a marrom-avermelhado. O bico é negro, ligeiramente curvo e com bordas serreadas. Os tarsos são cinza-escuros. Não há dimorfismo sexual. O comprimento total varia entre 39 e 42 centímetros, e o peso, de 140 a 151 gramas. O jovem é semelhante ao adulto, porém apresenta cauda mais curta e plumagem mais desbotada.

Biologia e comportamento social. Geralmente visto solitário ou em casais no estrato médio da floresta. Tem o hábito de balançar a cauda, muitas vezes como um pêndulo. Pode seguir exércitos de formigas de correição, que espantam suas presas, ou se associar a bandos junto de outras espécies de aves. Vocaliza antes do nascer do sol e ao anoitecer, e seu canto lembra o de uma coruja.

Reprodução. Nidifica em túneis escavados em barrancos dentro de matas, embora já tenha sido observado usando uma toca de tatu. Põe entre 2 e 3 ovos, e ambos os pais cuidam dos filhotes. Há registros reprodutivos da espécie entre os meses de setembro e dezembro.

Conservação. Apesar de ser tipicamente florestal, sobrevive em fragmentos de matas secundárias em paisagens relativamente ocupadas por atividades humanas. Não é considerada uma espécie ameaçada no Brasil e em Minas Gerais. No entanto, consta na lista vermelha do Rio Grande do Sul, onde é rara e apresenta distribuição restrita.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre do centro da Bahia ao oeste gaúcho, penetrando pelo interior dos estados de Minas Gerais, Goiás e Mato Grosso do Sul.

Udu.

Momotus momota
(Linnaeus, 1766).

Família.
Momotidae

▶ **Alimentação.**
Invertebrados variados e pequenos vertebrados. Também se alimenta de frutos.

▶ **Habitat.**
Florestas de diversos tipos, incluindo matas ciliares, mesmo que secundárias. Também pode viver em áreas rurais e parques urbanos.



Características físicas. O alto da cabeça é negro, contrastando com a fronte azul-turquesa e, mais posteriormente, com azul-violáceo. Tem máscara negra na face, que se torna afilada em direção às auriculares, parcialmente ladeada de azul-turquesa. As partes inferiores são ocráceas, e o peito possui de uma a duas listras negras bordadas de azul-turquesa. A parte posterior do pescoço tem cor canela-esverdeada, e o restante do dorso é verde. A cauda é longa e graduada e comumente apresenta raquetes (espátulas) na ponta das retrizes centrais. Essas espátulas são formadas pela perda de algumas barbas laterais das penas, restando apenas as da ponta. Dorsalmente, a cauda vai se tornando azulada, da base para a ponta. Em vista ventral, a cauda é escura. O bico é negro, ligeiramente curvo e possui bordas serreadas. Os olhos são avermelhados, e os tarsos são cinza. Os sexos são semelhantes. Mede de 38 a 44 centímetros, e seu peso varia entre 85 e 118 gramas. O jovem tem olhos castanhos, e sua cauda é mais curta, sem espátula.

Biologia e comportamento social. Captura suas presas tanto no estrato médio da mata quanto no solo (neste caso, usando o bico para esgravatar a serapilheira). Apanha frutos voando a partir de um poleiro. Pode seguir formigas de correição e se juntar a bandos mistos.

Reprodução. Nidifica em barrancos ou buracos no chão, onde escava túneis. Pouco se sabe sobre o tamanho da postura, mas há relatos de 3 ovos em um ninho. A incubação dura cerca de 20 dias. O período reprodutivo da espécie parece estar concentrado entre setembro e dezembro.

Conservação. Apesar de viver em áreas florestais, tolera certa degradação em seus habitat. Ainda não é considerado ameaçado de extinção no estado de Minas Gerais. No entanto, a subespécie do Nordeste está ameaçada em nível nacional.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição na região amazônica, estendendo-se pelo Brasil Central, Triângulo Mineiro, oeste de São Paulo e noroeste do Paraná. Também ocorre na região Nordeste.

Ariramba.

Galbula ruficauda
Cuvier, 1816.

Família.
Galbulidae

► **Alimentação.**
Ávido consumidor de insetos alados, incluindo borboletas, vespas, libélulas, cigarras e moscas.

▲ **Habitat.**
Diversos ambientes arborizados, a exemplo de florestas e suas bordas, matas ciliares, veredas, bambuzais, eucaliptais, pomares e até em áreas verdes dentro de cidades.



Características físicas. O macho apresenta coloração brilhante verde-acobreada na face, no dorso, nas coberteiras superiores das asas e em uma faixa peitoral. O mento e a garganta são brancos, e o restante das partes inferiores – incluindo a barriga e as coberteiras inferiores e da cauda – é castanho-alaranjado. A cauda é graduada, e os dois pares mais internos de retrizes são verde-metálicos. As demais retrizes são rufas, com bordas terminais amarronzadas. A fêmea é semelhante ao macho, mas apresenta garganta ferrugínea. O bico é preto, longo, reto e pontiagudo, lembrando um pouco o dos beija-flores. Os olhos são castanhos, ladeados por uma pele nua de coloração cinza. Os tarsos variam de castanho-amarelado a marrom-fuliginoso. Mede de 19 a 25 centímetros e pesa entre 18 e 28 gramas. O ninhego recém-eclodido apresenta mandíbula mais comprida que a maxila e é coberto por uma plumagem esbranquiçada. O jovem é semelhante ao adulto, mas apresenta cauda e bico mais curtos e partes superiores mais acobreadas.

Biologia e comportamento social. É comumente observada pousada em poleiros horizontais, a sós ou em casais, de onde alça voo para capturar a maior parte de suas presas. A altura desses poleiros é bastante variável, de 1 a 10 metros. Ocasionalmente, pode se associar a bandos contendo outras espécies de aves.

Reprodução. A nidificação se dá em túneis escavados pelo casal, com uma cavidade terminal. Esses túneis podem estar localizados em barrancos de rio ou de beiras de estrada, cupinzeiros (terrestres ou arborícolas) e até em raízes expostas de grandes árvores caídas. Põe de 2 a 4 ovos, que são incubados pelo casal por um período que varia de 19 a 23 dias. Em Minas Gerais, há registros reprodutivos da ariramba entre setembro e dezembro.

Conservação. Por apresentar ampla distribuição e ser comum até em áreas bastante alteradas, a espécie está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição no leste do país e no Centro-Oeste, especialmente ao sul do rio Amazonas e a leste do rio Madeira. Ausente no extremo sul do Brasil e no interior da Amazônia. Outra raça geográfica ocorre em Roraima.

João-bobo.

Nystalus chacuru
(Vieillot, 1816).

Família.
Bucconidae

► **Alimentação.**
Vertebrados (incluindo anfíbios, répteis e pequenos marsupiais) e invertebrados. Estudos de conteúdos estomacais também apontaram a presença de vegetais em sua dieta.

▲ **Habitat.**
Ambientes abertos e semiabertos, a exemplo de cerrados, campos nativos, além de pastagens ou plantações com árvores.



Características físicas. Tem loros, base do bico, supercílio, auriculares, garganta e pescoço de coloração branca. Nos lados da face, há uma distinta mancha preta em forma de meia-lua. O alto da cabeça é predominantemente marrom-escuro, com barras e pintas rufas, e apresenta uma curta e fina faixa branca que parte da base do bico. Um colar branco atravessa a nuca e é separado do restante do dorso por uma faixa negra. O restante das partes dorsais, incluindo as coberteiras das asas, é marrom-rufo com manchas e barras marrom-escuras. Rêmiges e retrizes são barradas. O peito e a barriga são brancos ou pardo-claros (mas podem assumir outras cores se a ave estiver suja de terra) e podem ou não apresentar finas barras anegradas, mais densas nos lados do corpo. O bico é avermelhado, comumente com a ponta negra ou fuliginosa. Os olhos são castanhos. Os tarsos e os pés são cinza-esverdeados. Não há dimorfismo sexual. O comprimento total varia entre 21 e 22 centímetros, e a massa corporal, entre 48 e 64 gramas. O jovem tem o bico mais curto e de coloração que varia de fuligem a rosa-acinzentada, olhos cinza-amarronzados, em tonalidade clara, e estrias escuras nas partes ventrais.

Biologia e comportamento social. É observado solitário, aos pares ou em grupos familiares. Captura suas presas no solo ou, no caso de insetos alados, em pleno voo. Costuma ficar imóvel em um poleiro por muito tempo, e é possível se aproximar bastante da ave sem espantá-la. Sua vocalização é muito característica e lembra a repetição da palavra “fevereiro”, muitas vezes emitida por ambos os membros do casal.

Reprodução. Nidifica em barrancos ou no chão. Consta que põe de 2 a 4 ovos. O tempo de incubação é desconhecido.

Conservação. Por ser comum e adaptável a ambientes rurais, não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em grande parte do país, mas está ausente de áreas de florestas densas da região amazônica e de amplas áreas das caatingas nordestinas.

Rapazinho-dos-velhos.

Nystalus maculatus
(Gmelin, 1788).

Família.
Bucconidae

▶ **Alimentação.**
Predominantemente insetívoro, mas pode capturar vertebrados, a exemplo de anfíbios, serpentes, lagartos e pequenos mamíferos.

▲ **Habitat.**
Bordas de florestas decíduas, matas ciliares, cerradão e caatingas. Também pode viver em áreas alteradas, como capoeiras e pastagens com árvores esparsas.



Características físicas. Tem penas esbranquiçadas na base do bico, incluindo o mento e a parte alta da garganta, a parte frontal do supercílio e uma fina estria na testa. A face é brancacenta, estriada de marrom-escuro nas auriculares e nas regiões pós-ocular e malar. O supercílio varia entre creme, branco ou acinzentado. O alto da cabeça é marrom-escuro pintado de creme. Há um colar laranja-claro na nuca. O dorso, incluindo as coberteiras superiores das asas e da cauda, são marrom-escuros, com barras e manchas creme. Há uma nítida faixa alaranjada que atravessa a parte baixa da garganta, o alto peito e os lados do pescoço. O baixo peito é branco, com manchas negras em forma de diamante ou de coração. A barriga é branca, e os flancos tendem a apresentar estrias negras. As coberteiras inferiores da cauda e os flancos são creme. A cauda é estreita e intensamente barrada de creme e marrom-escuro. O bico é vermelho, com ponta, base e cúlmen fuliginosos. Os olhos são amarelo-claros, e os tarsos, marrom-oliváceos. Os sexos são semelhantes. Mede de 18 a 19 centímetros e pesa de 32 a 38 gramas. O jovem apresenta banda alaranjada no alto peito mais apagada, peito estriado, olhos acinzentados e bico mais curto e mais fuliginoso.

Biologia e comportamento social. É frequentemente observado solitário ou em casais, embora também viva em pequenos grupos familiares. Espreita em poleiros por suas presas, que são capturadas no solo ou na ramaria.

Reprodução. Nidifica em cavidades de barrancos, o que explica seu nome vernáculo em alguns estados do Nordeste (“fura-barreira”). A postura consiste em 2 ou 3 ovos.

Conservação. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente nas regiões Nordeste e Centro-Oeste, estendendo-se para o norte de São Paulo e Pará, mas está ausente da região Sul e de quase toda a Amazônia.

Macuru.

Nonnula rubecula
(Spix, 1824).

Família.
Bucconidae

► **Alimentação.**
Insetos e
aracnídeos.

▲ **Habitat.**
Vários tipos de
florestas, suas
bordas e capoei-
ras, incluindo ma-
tas ciliares, matas
secas e úmidas e
cerradão.



Características físicas. Tem a cabeça acinzentada, com anel periocular e mento brancos. Os loros podem ser esbranquiçados, alaranjados ou apresentarem ambas as cores. Uma faixa malar negra pode ser mais ou menos evidente, dependendo do indivíduo. As partes superiores são marrom-escuras. A garganta, o pescoço, o peito e os flancos são alaranjados, e a barriga é esbranquiçada. A cauda é marrom-escura, em vista dorsal, e cinza, em vista ventral. O bico é anegrado, os olhos são castanho-escuros, e os tarsos são cinza. Não há diferença de coloração entre os sexos. Seu comprimento varia de 14 a 16 centímetros, e sua massa corporal é de 17 a 20 gramas. O jovem tem plumagem mais desbotada, penas do dorso com bordas rufas e bico com ponta clara.

Biologia e comportamento social. Geralmente vive solitário, mas também pode ser visto em casais e grupos familiares. É mais comum no estrato médio da mata, onde passa facilmente despercebido pelos observadores, por seu comportamento estático e sua coloração nada chamativa. É dessa maneira que espera por suas presas, que são capturadas na folhagem, em troncos ou em pleno voo. Já foi reportado se associando a bandos mistos e seguindo formigas de correição, que facilitam a localização de suas presas ao espantá-las.

Reprodução. Nidifica em buracos de barrancos ou de árvores. Nada se sabe sobre a quantidade de ovos e o tempo de incubação. Adultos alimentando filhotes foram observados no mês de dezembro em Minas Gerais.

Conservação. Por apresentar ampla distribuição e viver em florestas secundárias, não é considerado ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em território nacional, mas está ausente da maior parte do Rio Grande do Sul e do Mato Grosso e ainda não foi registrado do Ceará a Alagoas e no Acre.

Chora-chuva-preto.

Monasa nigrifrons
(Spix, 1824).

Família.
Bucconidae

► **Alimentação.**
Principalmente insetos, mas também consome aranhas e pequenos vertebrados, como anfíbios e répteis.

▲ **Habitat.**
Bordas florestais, capoeiras e matas ciliares.



Características físicas. Apresenta plumagem fuliginosa, com negro na base do bico, nas asas e na cauda. O bico é laranja-avermelhado, os tarsos e pés são anegrados, e os olhos, marrom-escuros. Atrás dos olhos, há uma área de pele desprovida de penas, de coloração cinza-anegrada. Os sexos são semelhantes. Mede de 26 a 29 centímetros e pesa entre 68 e 98 gramas. O jovem tem tonalidades pardas na plumagem, principalmente na frente e do mento à garganta. Além disso, seu bico tende a ser mais desbotado, muitas vezes com a base de coloração fuligem.

Biologia e comportamento social. É observado em pares ou em grupos. Ao final do dia, vocalizam em grupos, pousados próximo uns dos outros, quando realizam lentos movimentos com a cauda. Captura suas presas em voo, mas também caça no chão, na ramaria e na folhagem. Pode seguir bandos de macacos e exércitos de formigas, que desalojam suas presas. Também se associa a bandos com outras espécies de aves.

Reprodução. Nidifica em túneis escavados em barrancos, com a entrada muitas vezes camuflada por folhas. Há o registro da postura de 3 ovos.

Conservação. Está fora de risco de extinção, por ter distribuição ampla.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição na Amazônia, estendendo-se pelo Brasil Central até o noroeste de Minas Gerais, Triângulo e oeste de São Paulo. Também ocorre na região litorânea do Nordeste.

Tucanuçu.

Ramphastos toco
Statius Muller, 1776.

Família.
Ramphastidae

► **Alimentação.**
Onívoro.
Alimenta-se de diversos frutos, de invertebrados, ovos e filhotes de aves. Também já foi observado ingerindo flores.

▲ **Habitat.**
Bordas de florestas, cerrados, veredas e áreas agrárias, incluindo plantações, pomares e pastagens com árvores. Nos últimos anos, tem sido avistado em diversas cidades.



Características físicas. Apresenta plumagem quase toda negra, com papo e coberteiras superiores da cauda de coloração branca. As coberteiras inferiores da cauda são vermelhas. O bico é enorme e com bordas serreadas; apresenta coloração amarelo-alaranjada, com uma faixa preta na base, cúlmen mais avermelhado e uma distinta nódoa ovalada negra na ponta da maxila. A pele nua da face é laranja, as pálpebras são azul-escuras, e os olhos são marrons. Os tarsos e os pés são azul-celeste. Não há dimorfismo sexual no que tange à plumagem. É a maior espécie de tucano brasileiro; mede entre 55 e 65 centímetros e pesa de 490 a 860 gramas. O ninhego recém-eclodido é cego e desprovido de penas. O jovem tem o bico amarelo e curto (sem bordas serreadas), pele nua facial amarela, pálpebras acinzentadas e olhos cinza-azulados, em tonalidade clara.

Biologia e comportamento social. Pode ser observado solitário, aos casais ou em bandos. Seu voo é bem característico, alternando batidas de asas e planeio. O bando costuma voar em fila indiana. Alimenta-se na copa de árvores, mas pode descer ao solo para apanhar itens alimentares. Sua vocalização é muito característica e lembra um ronco.

Reprodução. Nidifica em ocas de árvores, palmeiras e cupinzeiros terrícolas, onde são postos de 2 a 4 ovos brancos. Os ovos são incubados por ambos os pais por aproximadamente 18 dias.

Conservação. A espécie tem a carne apreciada e pode sofrer pressão de caça. Além disso, filhotes costumam ser capturados no ninho para servirem de animais de estimação. No entanto, o tucanuçu ainda está fora de risco de extinção, é altamente adaptável às modificações humanas na paisagem e parece estar se beneficiando dos desmatamentos para expandir sua área de distribuição.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição no Centro-Oeste, Sudeste e Sul, mas está ausente de grande parte do Nordeste. Na Amazônia, penetra pelas calhas dos rios Amazonas e Madeira, também ocorrendo em Roraima e no Amapá.

Araçari-castanho.

Pteroglossus castanotis
Gould, 1834.

Família.
Ramphastidae

► **Alimentação.**
Frutos e flores, além de artrópodes, ovos e filhotes de aves.

▲ **Habitat.**
Matas ciliares, bordas florestais, cerrados e diversas áreas alteradas, como pomares e cafezais.



Características físicas. O alto da cabeça e a parte superior da nuca são negros. A bochecha, a parte alta da garganta e a parte inferior da nuca são castanhas. A parte baixa da garganta é negra. O restante das partes inferiores é amarelo, atravessado por uma faixa vermelha que se alarga lateralmente. Em alguns exemplares, há uma invasão de vermelho no alto peito e nas coberteiras inferiores da cauda. Os calções são marrons e podem ser misturados com verde em alguns exemplares. O dorso, as asas e a cauda são verde-escuros. O uropígio e as coberteiras superiores da cauda são vermelhos. O bico é multicolor, com a maxila de cúlmen e as bordas basais negras, atravessadas lateralmente por um arco alaranjado que se afina da ponta em direção à base e bordas com “serras” negras e amarelo-brilhantes. A mandíbula é praticamente toda negra. A base de todo o bico é margeada por uma faixa amarela, seguida por manchas vermelhas nas laterais. A plumagem é muito semelhante entre os sexos, mas o macho tem o bico mais comprido. A pele nua facial é acinzentada, e os olhos são esbranquiçados. Os tarsos são cinzentos. O comprimento total varia de 43 a 47 centímetros, e a massa corporal, de 220 a 310 gramas. O jovem apresenta bico mais curto e não serreado, de coloração amarelada ou laranja-fuliginosa.

Biologia e comportamento social. Vive em grupos na copa ou no estrato médio, onde busca por seus alimentos. São mestres em destruir ninhos de aves. Dormem juntos e têm o hábito de levantar a cauda, cobrindo a cabeça, que é virada para trás.

Reprodução. Nidifica em ocas de árvores ou em cupinzeiros terícolas. Pode expulsar outras aves donas de cavidades em árvores para se apossar do local de nidificação. A postura é de 2 a 4 ovos. No Sudeste, sua reprodução foi registrada de setembro a fevereiro.

Conservação. Embora ainda sofra pressão de caça em algumas regiões, é uma espécie comum e que se adapta bem a ambientes alterados. Não corre, assim, risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Tipicamente interiorano, ocorre da Amazônia central e do Centro-Oeste até o Sul, alcançando Minas Gerais, no noroeste e Triângulo Mineiro.

Picapauzinho-escamoso.

Picumnus albosquamatus
d'Orbigny, 1840.

Família.
Picidae

► **Alimentação.**
Insetívoro.

▲ **Habitat.**
Mata ciliar, cerrado e cerrados, mas também pomares e ambientes urbanos arborizados.



Características físicas. Apresenta o alto da cabeça negro pintado de branco. O macho tem a fronte com penas vermelhas, característica ausente na fêmea. Os loros são creme. O dorso é marrom com pintas creme ou esbranquiçadas, e as partes inferiores são brancas, escamadas de negro. As asas são marrom-escuras, com bordas creme nas partes externas das rêmiges secundárias e terciárias. A cauda apresenta um belo contraste de preto e branco. O bico é curto e anegrado, com a base da mandíbula cinza-azulada. Os olhos são marrom-escuros, circundados por uma pele nua cinza. Os tarsos e pés são cinzentos. É um dos menores representantes de pica-paus; mede entre 10 e 11 centímetros e pesa de 9 a 11 gramas. O jovem tem um bico menor e a barriga com aparência mais barrada do que escamada.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado aos pares, escalando troncos e ramos finos de árvores. Bate o bico em madeira seca para procurar por suas presas e para tamborilar. Os machos podem realizar uma luta simbólica, na qual pousam um frente ao outro em um galho vertical e fino e vão descendo com o movimento de bater a cabeça, mas sem tocar o oponente, como se estivessem na frente de um espelho. É uma espécie relativamente agressiva, que investe contra um potencial predador, a exemplo do caburé (*Glaucidium brasilianum*), quando o descobre escondido na vegetação.

Reprodução. A biologia reprodutiva do picapauzinho-escamoso ainda é pouco estudada. Sabe-se que ele nidifica em ocas de árvores ou de mourões de cerca. O número de 2 filhotes já foi registrado. Ambos os pais participam dos cuidados com a prole.

Conservação. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Fortemente associado ao Cerrado do Brasil Central. Distribui-se pela região Centro-Oeste e estende-se ao norte até o litoral paraense, a leste até a costa da Bahia e ao sul até o oeste paranaense.

Pica-pau-branco.

Melanerpes candidus
(Otto, 1796).

Família.
Picidae

► **Alimentação.**
Predominantemente frutos e sementes. Também se alimenta de insetos.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas, como cerrados, campos naturais, pastagens e plantações com árvores e palmeiras.



Características físicas. Tem a cabeça, as partes inferiores e o uropígio predominantemente brancos. Pode haver uma quantidade variável de amarelo-pálido na barriga. Uma linha negra atrás dos olhos curva-se de encontro ao manto, também negro. As asas são negras, com as primárias marrom-anegradas. Em vista dorsal, a cauda é enegrecida; apresenta barramento de preto e branco em vista ventral. O bico é anegrado com a base mais clara. Os olhos variam de brancos a azul-claros, circundados por uma pele nua amarela. Os tarsos e pés são acinzentados. O macho tem uma coloração amarelada nas partes posteriores do pescoço, característica ausente na fêmea. Seu comprimento total varia de 24 a 29 centímetros, e sua massa corporal, de 98 a 136 gramas. O jovem é muito semelhante aos adultos, mas apresenta pele nua ao redor dos olhos mais desbotada e bico mais curto.

Biologia e comportamento social. Vive em grupos de 5 a 8 indivíduos. São muito barulhentos e vocalizam bastante, geralmente pousados juntos em palmeiras e árvores altas. Saqueia vespeiros e cupinzeiros arborícolas, alimentando-se dos adultos e das larvas, mas pode apanhar insetos em pleno voo. O bando voa longas distâncias em campo aberto até encontrar um pouso apropriado.

Reprodução. Nidifica em cavidades de árvores, palmeiras e postes, onde são postos de 3 a 4 ovos, incubados por ambos os pais. A estação reprodutiva foi documentada de setembro a janeiro.

Conservação. Está fora de perigo de extinção por ser bastante comum e aparentemente ser beneficiado pela formação de pastagens.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional. Está ausente apenas no extremo oeste e no norte da Amazônia.

Pica-pau-pequeno.

Veniliornis passerinus
(Linnaeus, 1766).

Família.
Picidae

▶ **Alimentação.**
Predominantemente insetívoro.

▲ **Habitat.**
Diversos tipos de ambientes com árvores, incluindo florestas decíduas e semi-decíduas (e suas bordas), matas ciliares, caatingas e cerrado. Pode viver em áreas alteradas, como capoeiras, pastagens com árvores, pomares, jardins e parques urbanos.



Características físicas. Tem o alto da cabeça cinza-oliváceo, com pintas creme. No macho, a parte posterior da cabeça e a nuca são vermelhas. A face é cinza-olivácea. Pode haver uma estria malar esbranquiçada em alguns indivíduos. As partes inferiores são cinza-oliváceas, barradas de creme-esbranquiçado. As partes superiores são oliváceas, com barramentos amarelos meio apagados e, algumas vezes, com tons avermelhados. As coberteiras superiores das asas têm pintinhas amarelas; as inferiores são barradas de oliva e esbranquiçado. As asas e a cauda são barradas. O bico possui maxila anegrada e mandíbula cinza-ardósia. Os olhos são castanho-escuros, e os tarsos, acinzentados. Mede de 14 a 15 centímetros e pesa entre 24 e 37 gramas. O jovem, de ambos os sexos, apresenta o vermelho no alto da cabeça (exceto na frente), o que é mais amplo no macho.

Biologia e comportamento social. Vive solitário, aos casais ou em pequenos grupos familiares. Busca por suas presas, do sub-bosque às copas, onde bica e martela cascas de árvores e talos de taquaras.

Reprodução. Nidifica em ocós de árvores, palmeiras ou postes. Possivelmente, o ninho é escavado apenas pelo macho, entre 3 e 15 metros do solo. Não se sabe sobre o tamanho da postura e o período de incubação, mas há registro de ninhos com 2 filhotes.

Conservação. Não está ameaçado de extinção por ser comum e por apresentar ampla distribuição geográfica. Adapta-se às modificações em seus habitat.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição no território nacional. Ausente em grande parte do Sul (exceto no norte paranaense), da Mata Atlântica mais úmida do sul da Bahia a São Paulo e de amplas áreas de florestas densas na Amazônia.

Pica-pau-verde-barrado.

Colaptes melanochloros
(Gmelin, 1788).

Família.
Picidae

► Alimentação.

Artrópodes diversos, principalmente formigas, além de frutos e seiva.

▲ Habitat.

Ambientes arborizados diversos, tais como florestas e suas bordas, cerradão, plantações e pastos com árvores, pomares, parques e cidades.



Características físicas. O alto da cabeça é dividido em uma parte frontal negra, até a porção mediana, e outra vermelha, até a nuca. A face é esbranquiçada, algumas vezes com as auriculares lavadas de oliva. A estria malar é vermelha no macho e negra com estrias brancas na fêmea. A garganta é verde-esbranquiçada com estrias negras. As partes inferiores são verde-amareladas, pintadas de preto, e as pintas são menores ou ausentes no abdômen. As partes superiores, incluindo as coberteiras das asas, são verde-amareladas, barradas de negro. As rêmiges apresentam barras amarelo-esverdeadas e raques amareladas. A cauda apresenta retrizes centrais negras, e as mais externas são barradas de amarelo-esverdeado. O bico é negro, os olhos são marrom-escuros, e os tarsos são acinzentados. O comprimento total varia entre 27 e 29 centímetros, e o peso, entre 80 e 150 gramas. O filhote eclode nu, sem plumas, e o jovem tem plumagem mais pálida.

Biologia e comportamento social. É geralmente observado solitário ou em casais. Costuma pousar em pontos altos e vocalizar por muito tempo. Ambos os sexos tamborilam na madeira. Busca por suas presas em árvores e palmeiras, mas pode se alimentar no chão, algumas vezes associado a bandos do pica-pau-do-campo (*Colaptes campestris*).

Reprodução. Nidifica em cavidade de árvores, tocos, cactos, postes ou palmeiras, geralmente entre 2 e 6 metros acima do solo. O fundo do ninho pode ser forrado com lascas e pedaços de madeira oriundos de sua escavação. A postura é de 2 a 4 ovos esbranquiçados ou creme. Macho e fêmea incubam e cuidam da prole.

Conservação. Não está em perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o território nacional extra-amazônico.

Pica-pau-do-campo.

Colaptes campestris
(Vieillot, 1818).

Família.
Picidae

► **Alimentação.**
Predominantemente insetívoro. É um ávido consumidor de formigas e cupins.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas e semiabertas, tais como cerrados, veredas, campos nativos, pastagens, plantações e parques urbanos.



Características físicas. Tem o alto da cabeça, a nuca e a garganta de coloração negra. A face, o pescoço e o peito são amarelos. A estria malar é vermelha no macho e preta e branca na fêmea. As partes ventrais são esbranquiçadas, barradas de preto. O manto e as coberteiras superiores das asas são anegrados, com barras esbranquiçadas ou creme-claras. O uropígio é branco, e as coberteiras superiores são brancas barradas de preto. As rêmiges apresentam barras esbranquiçadas e raques amarelas. A cauda é predominantemente anegrada no centro e barrada de creme-esbranquiçado nas laterais. O bico é negro. Os olhos variam de castanhos a marrom-avermelhados. Os tarsos são acinzentados. O comprimento varia de 28 a 34 centímetros, e o peso, de 155 a 175 gramas. O filhote recém-eclodido é desprovido de penas. O jovem é semelhante ao adulto, mas apresenta bico mais curto e coloração mais desbotada.

Biologia e comportamento social. Vive geralmente em grupos de até 8 indivíduos. Ao contrário da maioria dos pica-paus, que passam grande parte do tempo martelando árvores em busca de alimento, este forrageia no chão e é capaz de abrir buracos em cupinzeiros.

Reprodução. Nidifica em ocos de árvores, cupinzeiros, tocos, postes e barrancos. Põe de 4 a 5 ovos esbranquiçados. Os ovos são incubados pelo casal por cerca de 15 dias. Pode apresentar reprodução cooperativa, na qual o casal tem o apoio de outros indivíduos durante o cuidado com a ninhada. O período reprodutivo foi registrado de julho a dezembro.

Conservação. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente no Brasil centro-meridional e em poucas áreas campestres da Amazônia, embora venha expandindo sua distribuição em virtude dos desmatamentos.

Pica-pau-de-cabeça-amarela.

Celeus flavescens
(Gmelin, 1788).

Família.
Picidae

► Alimentação.

Insetos, principalmente formigas e cupins, e frutos.

▲ Habitat.

Principalmente florestas e suas bordas. Pode se aventurar em pomares.



Características físicas. Inconfundível, devido à cabeça e ao longo topete de coloração amarela. A região malar e a bochecha são vermelhas no macho, ao passo que a fêmea apresenta uma faixa malar amarela com estrias pretas. O macho também pode apresentar manchas vermelhas na fronte. As partes inferiores são enegrecidas, e os calções são amarelos (algumas vezes com marcas negras). O manto, as coberteiras superiores das asas e as rêmiges são de cor negra, com barras amarelo-esbranquiçadas. Algumas rêmiges podem apresentar coloração acastanhada. O baixo dorso e as coberteiras superiores da cauda são amarelo-claros. A cauda é predominantemente negra. O bico varia de anegrado a cinza-azulado, com esta coloração predominante na mandíbula. Os olhos são marrom-alaranjados, circundados por um anel cinza-azulado. Os tarsos e pés são cinza-azulados. Mede entre 27 e 30 centímetros e pesa de 110 a 165 gramas. O jovem é semelhante aos adultos, mas pode apresentar marcas negras na face.

Biologia e comportamento social. Vive sozinho, em pares ou em pequenos grupos familiares. É visto principalmente nas árvores, mas pode descer ao chão para se alimentar. Costuma martelar em galhos secos. Seu tamborilar é relativamente fraco.

Reprodução. Nidifica em ocos de árvores ou em formigueiros arborícolas, mas quase nada é sabido sobre sua reprodução.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se do Brasil Central à costa da Bahia e à região Sul.

Pica-pau-de-banda-branca.

Dryocopus lineatus
(Linnaeus, 1766).

Família.
Picidae

▶ **Alimentação.**
Insetos e frutos.

▲ **Habitat.**
Diversos tipos de matas e suas bordas, cerrados, cerradão, veredas, pomares, plantações e pastagens com árvores e palmeiras.



Características físicas. O macho apresenta todo o alto da cabeça vermelho, ao passo que a fêmea se diferencia por apresentar a testa negra. Uma faixa negra atravessa os olhos, dos loros até a parte posterior do pescoço. Alguns exemplares exibem uma fina faixa branca acima e atrás dos olhos. Uma faixa branca liga os loros amarelados aos lados do pescoço. A estria malar é vermelha e preta no macho e toda preta na fêmea. A garganta é branca com estrias negras. As partes frontais e traseiras do pescoço são negras. O peito é negro, e a barriga é esbranquiçada e barrada de preto. O dorso é negro, com uma faixa branca em cada lado, lembrando alças de uma mochila. A borda do encontro das asas também é branca. A cauda é negra. O bico varia de cinza a anegrado. Os olhos são brancos, e os tarsos, cinzentos. O comprimento varia entre 30 e 36 centímetros, e a massa corporal, entre 186 e 217 gramas. O jovem é semelhante ao adulto, com topete e bico mais curtos.

Biologia e comportamento social. Vive solitário, em casais ou em grupos de até 6 indivíduos. Procura por suas presas em troncos e galhos, ocasionalmente descendo ao chão. Vocaliza alto e, assim, pode ser facilmente detectado. Seu tamborilar é alto e prolongado, executado por ambos os sexos.

Reprodução. Nidifica em ocos escavados em árvores, postes ou palmeiras, onde bota de 2 a 3 ovos. Ambos os pais cuidam dos filhotes.

Conservação. Por ser uma espécie comum em bordas de mata e áreas que sofreram diversas alterações e por apresentar ampla distribuição geográfica, está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Pica-pau-de-topete-vermelho.

Campephilus melanoleucos
(Gmelin, 1788).

Família.
Picidae

► Alimentação.

Grupos de insetos variados, incluindo larvas de besouros e cupins. Também consome pequenos frutos.

▲ Habitat.

Ambientes diversos, a exemplo de matas ciliares e suas bordas, florestas decíduas, além de pastos com árvores e palmeiras.



Características físicas. O macho tem a cabeça vermelha com uma fina linha negra na fronte, uma mancha creme na base do bico e uma mancha ovalada preta e branca na parte inferior das auriculares. Uma faixa branca desce dos lados do pescoço em direção ao dorso negro, formando um característico “V”. É negro da garganta ao alto peito. O restante das partes inferiores é esbranquiçado com barras negras. A cauda é negra. A fêmea tem coloração negra da fronte até o centro da crista e em uma máscara que atravessa os olhos. Uma faixa malar branca une-se àquela do lado do pescoço, formando o “V” no dorso. O bico é cinza-esbranquiçado. Os olhos são amarelados e ladeados por uma pele nua de cor cinza-escura. Os tarsos são acinzentados. Mede entre 33 e 38 centímetros. O peso varia de 181 a 284 gramas. O jovem pode apresentar mais coloração vermelha na face e um supercílio esbranquiçado.

Biologia e comportamento social. Vive solitário, em casais ou em pequenos grupos. Vasculha troncos e galhos de árvores e palmeiras em busca de suas presas, geralmente entre 5 e 25 metros acima do solo. Pode ficar de cabeça para baixo em galhos. Descobre suas presas tirando cascas das árvores ou escavando troncos podres. Seu tamborilar é forte, executado por ambos os sexos.

Reprodução. Para nidificar, o casal escava buracos nas partes altas de árvores e palmeiras, geralmente grossas. A postura varia de 2 a 4 ovos. Ambos os pais incubam os ovos e cuidam da prole.

Conservação. Por ser capaz de viver em áreas desmatadas e apresentar ampla distribuição geográfica, está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição, mas ausente no Sul e raro na faixa oriental do sul da Bahia a São Paulo.

Seriema.

Cariama cristata
(Linnaeus, 1766).

Família.

Cariamidae

► Alimentação.

Artrópodes, anfíbios, répteis, pequenos mamíferos, ovos e filhotes de aves, além de frutos nativos, sementes de milho e resina de árvores.

▲ Habitat.

Áreas abertas e semiabertas, como cerrados, campos naturais, caatingas, pampas, pastagens e áreas de cultivo.



Características físicas. Inconfundível, devido às pernas longas e vermelhas, com um proeminente tufo de penas na base do bico, que também é vermelho. Tem uma faixa superciliar esbranquiçada. A plumagem da cabeça, do pescoço e do peito é constituída por penas longas, de coloração cinzenta ou parda, finamente vermiculadas de marrom-escuro e com estrias brancacentas, nem sempre muito evidentes. A barriga e as coberteiras inferiores da cauda são esbranquiçadas e sem vermiculações. As partes dorsais são mais amarronzadas e finamente vermiculadas de branco ou creme. As asas, quando abertas, são negras com barras brancas. A cauda é longa, com retrizes centrais pardo-escuras e demais com base clara, partes intermediárias negras e ponta branca. Os olhos variam de amarelo-claros a azulados e apresentam cílios negros na pálpebra superior. A pele nua ao redor dos olhos é azulada. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 75 e 90 centímetros e pesa de 1,5 a 2,225 quilogramas. O ninhego apresenta olhos alaranjados, bico anegrado e penugem parda com plumas afiladas e compridas na cabeça. O jovem apresenta barras marrom-escuras no pescoço e nas partes superiores, com bico fuligem, tarsos laranja-fuliginosos e olhos amarelo-ouro.

Biologia e comportamento social. Vive solitária, em casais ou em grupos familiares. Procura por suas presas caminhando no solo. É capaz de correr e voar. Seu canto é muito forte, pode ser ouvido a mais de 1 quilômetro e é considerado “a voz do Cerrado”. Dorme empoleirada em árvores.

Reprodução. Constrói um ninho redondo de gravetos em árvores até 5 metros do solo. A postura é de 2 ou 3 ovos esbranquiçados com manchas castanhas, incubados pelo casal por um período de 24 a 30 dias. A reprodução ocorre de setembro a janeiro.

Conservação. É comum e tem se beneficiado do desmatamento para expandir sua distribuição. Não é considerada ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em praticamente todo o Brasil centro-oriental, embora tenha invadido a Amazônia com a derrubada das florestas para a formação de pastagens.

Carcará.

Caracara plancus
(Miller, 1777).

Família.
Falconidae

► Alimentação.

Uma das aves mais versáteis no que tange à alimentação. Pode ser predador de diversos animais (de artrópodes a vertebrados médios) e carniceiro. Além disso, pode consumir frutos de palmeiras, lixo e ovos de aves.

▲ Habitat.

Principalmente ambientes abertos, a exemplo de cerrados e campos nativos, além de ambientes modificados pela ação humana, tais como áreas rurais e até mesmo cidades.



Características físicas. O alto da cabeça é negro. Os lados da cabeça, a garganta e o pescoço são brancacentos. O peito é barrado de preto e branco, enquanto o abdômen, as coberteiras inferiores das asas e os calções são negros. As coberteiras inferiores da cauda são brancas, barradas de negro. As partes superiores são brancas com barras negras, e as coberteiras superiores das asas são marrom-fuliginosas. As rémiges primárias são negras na base e na ponta, com porção mediana branca barrada de negro. As secundárias e terciárias são negras. A cauda é branca, com várias barras negras e uma banda preta na ponta. Os olhos são marrons, e a região nua da face varia de amarela a vermelha, dependendo do grau de excitação da ave. Os tarsos e pés são amarelos. O bico é cinza-azulado. O comprimento varia de 50 a 64 centímetros, e o peso, de 700 gramas a 1,6 quilograma. O ninhego tem plumas marrons no dorso e creme-claras no pescoço e nas partes inferiores. O jovem tem a área nua da face azul-arroxada ou rosada, pescoço e peito marrons estriados de creme, partes superiores e alto da cabeça mais amarronzados, muitas vezes com bordas creme nas coberteiras superiores das asas e todas as rémiges barradas.

Biologia e comportamento social. Vive solitário ou em bandos de centenas de indivíduos, muitas vezes associados ao urubu. Procura por suas presas caminhando pelo chão, espreitando-as de um poleiro, sobrevoando estradas ou caminhando em águas rasas. Segue queimadas e tratores com arados para se alimentar de animais mortos e afugentados.

Reprodução. Constrói um ninho volumoso e mal-elaborado de galhos e gravetos em árvores, palmeiras, cactos, abismos, torres de energia e até no solo. Põe de 2 a 3 ovos creme-amarronzados com densas manchas marrons, que são incubados por um período de 28 a 32 dias.

Conservação. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição ao sul do rio Amazonas.

Carrapateiro.

Milvago chimachima
(Vieillot, 1816).

Família.
Falconidae

► Alimentação.

Animais (de artrópodes a pequenos vertebrados), carniça e frutos.

▲ Habitat.

Ambientes abertos, tais como cerrados, veredas, pastagens e plantações.



Características físicas. Tem cabeça, pescoço, partes inferiores e calções creme, que podem se tornar impregnados pela terra da região onde vive. Há uma nítida faixa negra atrás dos olhos. O dorso e as coberteiras superiores das asas são marrom-anegrados, e as coberteiras superiores da cauda são creme. Em voo, observa-se uma mancha branca na asa, localizada na base das primárias, que possuem pontas negras. As demais rémiges são barradas ventralmente e marrom-anegradas em vista dorsal. A cauda é esbranquiçada, finamente barrada de negro, com ampla faixa preta subterminal e ponta branca. Não há diferença de coloração entre os sexos. Os olhos variam de marrons a marrom-avermelhados ou levemente acinzentados. A coloração da pele nua facial e da cera é extremamente variável: pode ser amarela, alaranjada, avermelhada ou azulada. Os tarsos são acinzentados, e o bico é cinza-azulado. Mede entre 40 e 45 centímetros. O macho pesa entre 277 e 335 gramas e tende a ser menor que a fêmea, com massa corporal de 307 a 364 gramas. O ninhego apresenta plumas creme, região facial cinza-azulada, bico e tarsos esverdeados. O jovem apresenta cabeça amarronzada e partes inferiores estriadas de marrom e creme.

Biologia e comportamento social. É observado solitário, em grupos familiares ou, mais raramente, em bandos. Tem o hábito de catar carrapatos do dorso de bois, cavalos e capivaras, o que explica seu nome popular. Também busca por suas presas caminhando no chão e pode pregar ninhos de aves, pescar e, em algumas ocasiões, bicar feridas no dorso de animais.

Reprodução. Constrói um volumoso ninho de gravetos no alto de árvores ou palmeiras. Também pode usar artigos manufaturados para nidificar, tais como baldes, latas de óleo vazias e caixas de madeira. O período reprodutivo no Brasil Central foi documentado entre julho e agosto. A postura varia de 1 a 4 ovos, que são incubados por 22 dias.

Conservação. Por apresentar ampla distribuição, ser bastante comum e se beneficiar dos desmatamentos para formação de pastagens, o carrapateiro está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Acauã.

*Herpetotheres
cachinnans*
(Linnaeus, 1758).

Família.
Falconidae

É tido como ave de mau agouro pela população rural brasileira.

► **Alimentação.**
Ávido devorador de serpentes, incluindo espécies peçonhentas. Também pode caçar lagartos, pequenos mamíferos, aves e centopeias.

▲ **Habitat.**
Bordas de mata, florestas decíduas, caatingas, cerrados e pastagens com árvores esparsas.



Características físicas. É um rapinante relativamente cabeçudo, de coloração branca ou creme na cabeça e nas partes inferiores (incluindo os calções). Apresenta uma ampla máscara negra que se fecha na nuca. O alto da cabeça tem finas estrias cinza-anegradadas. O dorso e as coberteiras superiores das asas são marrom-escuros. As rêmiges são barradas, e, em voo, observa-se que a porção dorsal das primárias é mais clara, formando uma mancha distinta na ponta das asas. A cauda é barrada de preto e branco, com ponta branca. Os olhos são marrom-escuros. A base do bico, a cera e os pés são amarelos, e o restante do bico é negro. O comprimento total varia de 45 a 53 centímetros. Os sexos são semelhantes quanto à plumagem. O macho tende a ser mais leve e pesa de 408 a 686 gramas, ao passo que a fêmea pesa entre 590 e 800 gramas. O ninhego apresenta plumas creme e já mostra a característica máscara negra. O jovem é muito semelhante ao adulto, mas apresenta dorso e partes superiores das asas com margens rufas das penas.

Biologia e comportamento social. Pode ficar pousado por mais de uma hora em poleiros elevados, apenas observando e aguardando a oportunidade de predar algum animal. Também caça caminhando no chão. O casal é ouvido vocalizando “acauã” por minutos a fio, especialmente durante o amanhecer e ao final da tarde.

Reprodução. Nidifica em abismos, alto de palmeiras, ocos de árvores ou entre ramaria de cactos. Pode usar ninhos de gravetos abandonados por outras aves de rapina. Põe de 1 a 2 ovos creme ou marrom-arroxeados com densas marcas marrons, que são incubados pela fêmea por cerca de 45 dias. A reprodução foi registrada entre julho e dezembro.

Conservação. Tolera, até certo ponto, alterações na paisagem e pode viver em áreas rurais. Parece ter se expandido para a região da Mata Atlântica devido aos desmatamentos. Está fora de risco de extinção em Minas Gerais e no Brasil. No entanto, é uma espécie ameaçada no Rio Grande do Sul.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional. É relativamente raro no Rio Grande do Sul.

Quiriquiri.

Falco sparverius
Linnaeus, 1758.

Família.
Falconidae

► **Alimentação.**
Insetos e pequenos vertebrados, incluindo roedores, lagartos e aves.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas como cerrados, campos naturais e pastagens. Pode ser visto em cidades.



Características físicas. Belo falcãozinho que apresenta notável dimorfismo sexual. É um dos menores rapinantes brasileiros. O macho apresenta o alto da cabeça cinza-azulado e a face esbranquiçada, cortada por duas faixas pretas laterais. O peito e a nuca variam de brancos a levemente arruivados. A nuca tem uma mancha negra que dá a impressão de falsos olhos. A garganta é branca, e o restante das partes inferiores é branco, com barriga e flancos pintados de preto. O dorso é ferrugíneo com nódos negros, contrastando com o cinza-azulado das coberteiras superiores das asas. A cauda é predominantemente rufa e apresenta uma faixa subterminal preta e ponta esbranquiçada, com barramento preto e branco nas retrizes externas. A fêmea difere por apresentar coberteiras das asas, dorso e cauda de cor marrom-ferrugínea com barras anegradadas e partes ventrais estriadas de marrom. Os olhos são marrons, as patas e a cera são amarelo-alaranjadas, e o bico é cinza-azulado com ponta enegrecida. Mede entre 21 e 31 centímetros. A fêmea tende a ser maior, pesa de 84 a 165 gramas, enquanto o macho pesa de 80 a 143 gramas. O ninhego tem plumas brancas, e o jovem já apresenta dimorfismo sexual semelhante ao observado no adulto.

Biologia e comportamento social. Vive solitário, em casais ou em grupos familiares. É muito comum observá-lo espreitando por suas presas pousado em antenas ou fios, de onde parte para o ataque, geralmente capturando-as no solo ou a baixa altura. Tem o hábito de sacudir a cauda quando está pousado.

Reprodução. Extremamente versátil quanto ao sítio de nidificação. Pode usar ocos de árvores, buracos em barrancos, em construções humanas ou em cupinzeiros, além de usar ninhos abandonados de outras aves. Põe de 4 a 6 ovos com pintas marrons, incubados pela fêmea por cerca de 30 dias.

Conservação. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o território nacional. É raro ou ausente em regiões de densas florestas, especialmente no norte e no oeste da Amazônia.

Falcão-de-coleira.

Falco femoralis
Temminck, 1822.

Família.
Falconidae

► **Alimentação.**
Pequenos vertebrados, aves de pequeno a médio porte e insetos.

▲ **Habitat.**
Campos e cerrados, além de pastagens, áreas agrícolas e, eventualmente, urbanas.



Características físicas. Tem a fronte, o alto da cabeça, a nuca e as partes superiores de cor cinza-escura. Alguns exemplares apresentam penas creme-esbranquiçadas na base do bico. Uma distinta faixa superciliar estende-se até a nuca, variando de branca a acanelada. As bochechas e a garganta são esbranquiçadas, e os lados da cabeça são atravessados por uma faixa malar e uma máscara, ambas de cor cinza-anegrada. O alto peito varia de branco a canela e pode ter uma quantidade variável de estrias negras. O baixo peito e o abdômen são atravessados por uma faixa negra barrada de branco. O crisso, as coberteiras inferiores da cauda e os calções são alaranjados. Em voo, observa-se uma nítida margem esbranquiçada na parte posterior das asas. Os olhos são marrons, ladeados por um anel periocular amarelo. A cera e as patas também são amarelas. O bico é enegrecido com base amarelada. Os sexos são semelhantes, mas a fêmea tende a apresentar o peito mais estriado e ser maior, medindo de 43 a 45 centímetros e pesando de 271 a 460 gramas. O comprimento total do macho varia de 35 a 38 centímetros, e sua massa corporal, entre 208 e 305 gramas. O pintinho tem plumas cinzentas e creme. O jovem é acanelado no supercílio, na garganta e no peito e tem estrias peitorais mais grossas, cera e anel periocular cinza-azulados.

Biologia e comportamento social. Geralmente encontrado solitário, aos pares ou em grupos familiares. Pode roubar presas de outras aves e caçar em associação com a seriema e o lobo-guará. Também é observado em incêndios, buscando presas feridas ou afugentadas.

Reprodução. Utiliza ninhos abandonados de outras espécies de aves ou plataformas naturais existentes em árvores ou no chão. Põe de 2 a 4 ovos creme-esbranquiçados com pintas marrons, que são incubados por cerca de 30 dias por ambos os pais. No Sudeste, reproduz-se de setembro a janeiro.

Conservação. Não consta em listas vermelhas de espécies ameaçadas de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Bem distribuído pelo território nacional. Ausente em amplas áreas florestadas da maior parte da Amazônia.

Arara-canindé.

Ara ararauna
(Linnaeus, 1758).

Família.
Psittacidae

► **Alimentação.**
Principalmente sementes e frutos, embora folhas também sejam consumidas e, eventualmente, néctar.

▲ **Habitat.**
Veredas, bordas de mata e áreas semiabertas com palmeiras, incluindo pastagens.



Características físicas. O alto da cabeça é verde da frente até a altura dos olhos, e o restante das partes dorsais é azul, estendendo-se até a cauda. As partes inferiores, incluindo a superfície ventral das asas e da cauda, são predominantemente amarelas, com exceção de um colar na garganta, anegrado, e do crisso, que é azulado. O bico é negro. Uma ampla região da face é nua e branca com fileiras de penas anegradas. Os olhos são verde-esbranquiçados, e os pés são cinzentos. Não há dimorfismo sexual. O comprimento total varia entre 81 e 86 centímetros, e a massa corporal, de 995 gramas a 1,38 quilograma. O jovem é muito semelhante ao adulto, porém tem os olhos castanho-escuros.

Biologia e comportamento social. Pode ser vista em pares ou em bandos de dezenas de indivíduos. Bandos podem ser vistos deslocando-se entre as áreas de repouso e alimentação, principalmente de manhã cedo e ao final da tarde. Geralmente emite uma vocalização rouca em voo. Alimenta-se tanto empoleirada quanto no chão.

Reprodução. Nidifica em buracos, geralmente localizados no alto de palmeiras mortas ou em caixas-ninho, onde bota de 1 a 3 ovos, incubados por cerca de 25 dias.

Conservação. Apresenta ampla distribuição e pode ser localmente abundante. Não é tratada como ameaçada de extinção em níveis global e nacional. No entanto, em Minas Gerais, a espécie consta na lista vermelha por causa da destruição das veredas e pela captura de exemplares para o comércio ilegal.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se principalmente no Brasil Central e na região amazônica. Ausente de grande parte das regiões Nordeste e Sul.

Maracanã-do-buriti.

Orthopsittaca manilatus
(Boddaert, 1783).

Família.
Psittacidae

► **Alimentação.**
Principalmente frutos do buriti, mas também outros coqueiros, a exemplo da palmeira-imperial.

▲ **Habitat.**
Principalmente veredas. Também pode ser observada em matas ciliares, plantações e cerrados.



Características físicas. Apresenta uma face nua amarelo-pálida que vai da base do bico até os arredores dos olhos, contrastando com o bico, totalmente negro. A frente e o alto da cabeça são de coloração azul, gradativamente tornando-se verde-azulada em direção à nuca e aos lados do pescoço. O peito, de coloração verde-acinzentada, tem um aspecto levemente escamado. A barriga é vermelha, e as coberteiras inferiores da cauda são verde-azuladas. As partes dorsais, incluindo a cauda, são verdes. A parte superior das rémiges é azulada, ao passo que, em vista ventral, essas penas são verde-amareladas. A íris é marrom-escura, e os tarsos são cinza-escuros. Não há diferença entre os sexos. Seu comprimento total varia de 42 a 48 centímetros e pesa entre 360 e 390 gramas. Os jovens têm o bico mais pálido, e a área vermelha do abdômen é menos evidente.

Biologia e comportamento social. É uma espécie gregária, que vive em grandes bandos de até 100 indivíduos. Também pode se juntar com a maracanã-pequena (*Diopsittaca nobilis*). Como seu próprio nome diz, está muito associada ao buriti e é comumente observada nessa palmeira.

Reprodução. Nidifica em cavidades no alto de palmeiras mortas, especialmente o buriti, ou em ocos de árvores. Põe 2 ovos, que são incubados por cerca de 25 dias. Em cativeiro, houve o registro de 4 ovos. O período reprodutivo foi reportado entre fevereiro e junho, mas pode se estender.

Conservação. Embora ainda não conste em listas vermelhas de risco de extinção, é ilegalmente capturada para o tráfico de animais silvestres e sofre com a destruição das veredas.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se principalmente no Centro-Oeste e no Norte e atinge o Nordeste (Maranhão, Piauí e Bahia) e o Sudeste (Minas Gerais e São Paulo).

Maracanã-pequena.

Diopsittaca nobilis
(Linnaeus, 1758).

Família.
Psittacidae

► **Alimentação.**
Frutos, sementes nativas e flores. Também pode consumir grãos cultivados.

▲ **Habitat.**
Veredas, matas ciliares, cerrados, bordas florestais e plantações.



Características físicas. Apresenta fronte e penas acima dos olhos na cor azul. As partes inferiores e superiores são predominantemente verdes, destacando-se o vermelho do encontro das asas. Em voo, observa-se o vermelho nas grandes coberteiras inferiores das asas. As rémiges e as retrizes, em vista ventral, têm tonalidade verde-amarelada. Uma pele nua facial, de coloração esbranquiçada, vai da base do bico até o redor dos olhos. A maxila é esbranquiçada, e a mandíbula é negra. Os olhos são marrom-alaranjados, e os tarsos são cinza-enegrecidos. Não há dimorfismo sexual. Mede de 30 a 35 centímetros, e seu peso varia entre 130 e 177 gramas. O jovem apresenta menos azul na fronte e menos vermelho no encontro das asas e tem a mandíbula mais pálida.

Biologia e comportamento social. Geralmente é observada aos casais; no entanto, pode formar grandes bandos fora do período reprodutivo. É facilmente detectada por sua barulhenta vocalização. Muitas vezes, é observada junto da maracanã-do-buriti (*Orthopsittaca manilatus*), com a qual compartilha as veredas.

Reprodução. Nidifica em cavidades de palmeiras, árvores ou cupinzeiros arbóricolas. Também pode se utilizar de telhados ou de outras estruturas humanas para a construção dos ninhos. A postura consiste em 3 ou 4 ovos, que são incubados por 24 dias. O período reprodutivo parece estar concentrado entre outubro e janeiro.

Conservação. Não é uma espécie muito capturada para o tráfico ilegal. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição no centro e no leste do Brasil, mas está ausente em grande parte da Amazônia e no Sul.

Periquitão.

Psittacara leucophthalmus
(Statius Muller, 1776).

Família.
Psittacidae

► **Alimentação.**
Ampla variedade de frutos, sementes e flores. Ocasionalmente, inclui insetos em sua dieta.

▲ **Habitat.**
Bordas de diversos tipos de florestas, cerrados, caatingas, margens de rios e áreas alagadas, plantações, pastagens com árvores, pomares e até grandes centros urbanos.



Características físicas. Tem plumagem predominantemente verde, com quantidade variável de penas vermelhas nos lados da cabeça, pescoço e garganta. O encontro das asas e as coberteiras inferiores mais externas apresentam coloração vermelha, em contraste com o amarelo das grandes coberteiras, facilmente visto em voo. Por baixo, as rêmiges e retrizes apresentam tonalidade verde-amarelada. Há indivíduos que têm penas vermelhas nas partes inferiores, mescladas a penas verdes, além de mutantes azulados ou amarelo-alaranjados. A pele nua ao redor dos olhos é cinza-esbranquiçada, e o bico é predominantemente creme-rosado. A íris é castanho-amarelada, e os tarsos são marrom-fuliginosos. Mede de 27 a 35 centímetros, e sua massa corporal varia de 120 a 200 gramas. Não há diferença entre os sexos. O ninhego apresenta plumas cinza-esbranquiçadas. O jovem não apresenta vermelho nas asas e na face.

Biologia e comportamento social. É uma espécie bastante gregária, observada em bandos de dezenas a centenas de indivíduos. Pode se associar a outras espécies da família para se alimentar. Esses bandos cruzam, em voo, longas distâncias diárias entre as áreas de repouso e de alimentação. É muito barulhento e facilmente detectável.

Reprodução. Nidifica em cavidades de árvores, palmeiras, cupinzeiros, barrancos, entradas de grutas e até em estruturas artificiais, a exemplo de telhados. A postura varia de 2 a 5 ovos brancos com manchas amarronzadas, que são incubados por aproximadamente 4 semanas.

Conservação. Embora possa sofrer captura ilegal para ser mantido em cativeiro, ainda é bastante comum e abundante. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o território nacional, exceto em amplas áreas do Nordeste.

Jandaia-de-testa-vermelha.

Aratinga auricapillus
(Kuhl, 1820).

Família.
Psittacidae

► **Alimentação.**
Frutos, sementes (incluindo cereais cultivados) e néctar de várias espécies vegetais.

▲ **Habitat.**
Bordas de matas úmidas, florestas decíduas, pastos com árvores, plantações e áreas verdes dentro de cidades.



Características físicas. Apresenta plumagem vermelha na frente e ao redor dos olhos, tornando-se amarelo-alaranjada no alto da cabeça. A cor verde predomina nas auriculares, bochechas, lados do pescoço, alto peito e partes superiores, incluindo a maior parte das coberteiras das asas. No entanto, as coberteiras das primárias, as rêmiges secundárias e as margens externas das primárias são azul-escuras. As coberteiras inferiores das asas são vermelho-alaranjadas, em contraste com o cinza da parte inferior das rêmiges, características visíveis apenas em voo. O vermelho predomina do baixo peito à barriga. Os calções e as coberteiras inferiores da cauda são verdes. A cauda, em vista superior, é verde-amarronzada com pontas e bordas azuis e é cinzenta na face inferior. A pele nua ao redor dos olhos é cinza. A íris é amarelo-acinzentada. O bico e os tarsos são fuliginosos. Não há diferença entre os sexos. O comprimento varia de 30 a 31 centímetros, e o peso, entre 100 e 130 gramas. O jovem tem as cores da cabeça mais apagadas e menos coloração vermelha nas partes inferiores.

Biologia e comportamento social. Pode ser vista em casais ou em bandos de até 50 indivíduos. Em voo, costuma vocalizar, sendo facilmente identificada por sua voz mais fina. Costuma depender-se em cachos para alcançar frutinhas e pode ficar horas em uma mesma árvore quando o recurso é farto.

Reprodução. Nidifica em ocos de árvores, palmeiras ou estruturas artificiais. Pouco se conhece sobre sua reprodução; suspeita-se que ocorra principalmente entre os meses de setembro e janeiro.

Conservação. Embora haja suspeitas de que tenha sofrido um forte declínio ao longo dos dois últimos séculos, ainda é bastante comum e abundante. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre da região costeira do Nordeste até o Paraná, penetrando pelo interior dos estados de Minas Gerais, Goiás, São Paulo e Mato Grosso do Sul.

Periquito-rei.

Eupsittula aurea
(Gmelin, 1788).

Família.
Psittacidae

► Alimentação.

Vários tipos de sementes e frutos diversos, além de flores e insetos.

▲ Habitat.

Cerrados, campos rupestres, matas ciliares, veredas, manguezais, restingas, plantações, pomares e parques urbanos.



Características físicas. Apresenta fronte alaranjada, contrastando com o azul do alto da cabeça. A região periocular também é alaranjada, e as auriculares são verdes. As bochechas, a garganta e o alto peito apresentam coloração marrom-oliva. O restante das partes inferiores é verde-claro. O verde predomina nas partes superiores. As coberteiras das primárias são azul-escuras. Já as bordas internas e as pontas das primárias variam de azul a verde. Vistas por baixo, durante o voo, as rémiges apresentam tonalidade cinzenta ou amarelo-esverdeada, e as coberteiras inferiores são verde-claras. Em vista dorsal, a cauda é verde-escura com pontas azuis. Em vista ventral, as retrizes são amarelo-acinzentadas. O bico é fuliginoso, e os tarsos são cinzentos. Os olhos são marrom-amarelados, circundados por uma estreita pele nua de coloração acinzentada. Não há dimorfismo sexual. Mede de 25 a 30 centímetros e pesa de 78 a 99 gramas. O ninhego tem plumas brancas. O jovem apresenta alto da cabeça menos azulado, pele nua mais extensa ao redor dos olhos e bico de coloração mais clara.

Biologia e comportamento social. Vive aos casais, mas, fora da estação reprodutiva, pode congrega-se em bandos de algumas dezenas de exemplares. Alimenta-se tanto pousado em galhos quanto no solo. Pode se dependurar em ramos para alcançar frutos e sementes.

Reprodução. A nidificação ocorre em cavidades de árvores, cupinzeiros (terrestres ou arborícolas) e em casas de joões-de-barro (*Furnarius rufus*) abandonadas. Põe de 2 a 4 ovos brancos, que são incubados por 23 dias. A reprodução foi registrada de julho a dezembro.

Conservação. Não está ameaçado de extinção. Parece estar se beneficiando do estabelecimento de novas lavouras, onde encontra fartura de grãos cultivados. No entanto, sofre pressão de captura ilegal para ser mantida em cativeiro.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente na região central e costeira do país, do Amapá ao Paraná. É raro ou ausente em grande parte da Amazônia e no interior do Nordeste.

Tuim.

*Forpus
xanthopterygius*
(Spix, 1824).

Família.
Psittacidae

Pode tomar a casa do João-de-Barro para nidificar, expulsando os donos do ninho.

► **Alimentação.**
Principalmente sementes e frutinhas.

▲ **Habitat.**
Florestas e suas bordas, cerrados, veredas, caatingas, pastagens, plantações e parques urbanos.



Características físicas. É um dos poucos membros da família que apresentam dimorfismo sexual. O macho é predominantemente verde, com azul-escuro no baixo dorso, no uropígio, nas margens das asas (do encontro às coberteiras das primárias e secundárias) e em suas coberteiras inferiores. Por baixo, as rémiges têm tonalidade azul-acinzentada. A fêmea possui plumagem toda verde. Há mutantes de cores predominantemente azul ou amarela. O bico e a cera são cinza-rosados. Os tarsos são cinzentos. A íris é castanho-escura. Há uma pequena área de pele nua ao redor dos olhos, de coloração cinza. Seu comprimento varia de 12 a 14,5 centímetros, e o peso, entre 20 e 27 gramas. O jovem já apresenta plumagem semelhante ao adulto de seu respectivo sexo.

Biologia e comportamento social. É observado aos casais ou em bandos de até 50 indivíduos. Alimenta-se na ramaria e até no chão. Há relatos de que a espécie realize deslocamentos altitudinais ou movimentações associadas à disponibilidade de recursos alimentares, embora esses movimentos ainda necessitem ser mais bem estudados.

Reprodução. Nidifica em cavidades de árvores, cupinzeiros, casas de joões-de-barro (*Furnarius rufus*), ninhos abandonados de guaxes (*Cacicus haemorrhous*), além de diversas estruturas artificiais. A postura varia de 3 a 7 ovos brancos, incubados por aproximadamente 18 dias. Há registros reprodutivos em todas as estações do ano.

Conservação. Apesar de sofrer captura ilegal, ainda é muito comum e está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Nordeste, Sudeste e Centro-Oeste. No Sul, ocorre até Santa Catarina, com registros não confirmados no Rio Grande do Sul. No Norte, está ausente da Amazônia central.

Periquito-de-encontro-amarelo.

Brotogeris chiriri
(Vieillot, 1818).

Família.
Psittacidae

► **Alimentação.**
Frutos, sementes e flores.

▲ **Habitat.**
Matas ciliares, veredas, cerrados, caatingas, plantações, pomares, jardins e áreas urbanas.



Características físicas. Facilmente reconhecido por ser um periquito predominantemente verde com as margens externas das asas de cor amarela (encontro e coberteiras superiores das secundárias). As coberteiras superiores das rêmiges primárias são azuladas. Em vista ventral, durante o voo, observa-se que as rêmiges são azuladas em sua parte inferior, contrastando com o verde das coberteiras inferiores das asas. Os sexos são semelhantes. O bico é creme-amarronzado, e os tarsos são rosa-acinzentados. A íris é castanha. Mede entre 20 e 25 centímetros e pesa de 60 a 78 gramas. O ninhego apresenta plumas esbranquiçadas. O jovem tem o mesmo padrão de plumagem dos adultos.

Biologia e comportamento social. Pode ser observado aos casais ou em grandes bandos de centenas de indivíduos, especialmente durante o período de descanso reprodutivo. Quando pousa em uma árvore para se alimentar, permanece bastante camuflado junto à folhagem e é detectado apenas por suas vocalizações.

Reprodução. Nidifica em cavidades de cupinzeiros arborícolas, árvores, palmeiras e forros de construções. A postura pode chegar a 6 ovos. O período reprodutivo já foi registrado entre os meses de junho a setembro.

Conservação. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre no Nordeste, Brasil Central, Amazônia meridional e interior do Sudeste. Atinge o Sul até o estado do Paraná. Está ausente em grande parte da região costeira do Brasil, mas há populações introduzidas nos estados do Rio de Janeiro e do Rio Grande do Sul.

Papagaio-galego.

Alipiopsitta xanthops
(Spix, 1824).

Família.
Psittacidae

► Alimentação.

Sementes e frutos de plantas nativas e cultivadas. Também pode consumir flores e cupins alados.

▲ Habitat.

Cerrados, veredas, matas ciliares, caatingas, pomares e plantações. A espécie, no entanto, parece preferir ambientes mais abertos.



Características físicas. É pequeno, com variável quantidade de verde, amarelo e/ou laranja na cabeça e nas partes inferiores. Quando verdes, as penas da cabeça, da nuca e do pescoço apresentam azul subterminal e borda negra, dando um aspecto escamoso. O peito, a barriga e os calções, quando verdes, apresentam penas margeadas de verde-escuro. As partes superiores são verdes. O encontro das asas é verde-amarelado, e as coberteiras superiores são verdes, margeadas de amarelo-pálido. As primárias e secundárias são verde-azuladas, e as terciárias são verdes, com margens verde-amareladas. Ventralmente, as rémiges têm coloração verde-azulada. As coberteiras inferiores das asas são verdes, mas há variações com padrão escamado e invasão de amarelo ou laranja. A cauda é verde-amarelada com base vermelha. São conhecidas mutações nas quais a ave torna-se praticamente toda amarela. Mede entre 26 e 27 centímetros. O bico é creme-amarronzado, com partes apicais fuliginosas. Os olhos são amarelos, circundados por uma pele nua, de coloração esbranquiçada. Os tarsos são creme-acinzentados. Não se sabe se tantas variações de plumagem estão relacionadas ao sexo ou à idade. O jovem apresenta, no entanto, íris amarronzada. O ninhego tem plumas creme-claras.

Biologia e comportamento social. Pode viver em casais ou em bandos de até 160 indivíduos. Alguns bandos podem frequentar árvores frutíferas por muitos dias, a exemplo de mangueiras. Dormitórios já foram reportados em plantações de eucaliptos.

Reprodução. Nidifica em cavidades de cupinzeiros ou de árvores, onde deposita de 1 a 5 ovos, que são incubados por aproximadamente 23 dias. O período reprodutivo foi registrado entre maio e outubro.

Conservação. Já foi considerado ameaçado de extinção devido à devastação do Cerrado. Entretanto, atualmente não consta mais em listas vermelhas.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribuição fortemente associada ao domínio do Cerrado, com ocorrência principal no Centro-Oeste e adjacências do Nordeste e Sudeste.

Maitaca.

Pionus maximiliani
(Kuhl, 1820).

Família.
Psittacidae

► Alimentação.

Frutos e sementes.

▲ Habitat.

Matas diversas e suas bordas. Também frequenta pomares e plantações.



Características físicas. Apresenta loros e fronte de tonalidade marrom-escuro. O alto da cabeça tende a ser acinzentado, com alguma invasão de penas verdes ou creme. Penas verdes com quantidade variável de creme, cinza ou marrom em suas bordas dão um aspecto escamoso às bochechas, à garganta e aos lados do pescoço. As auriculares são verde-escuras. A garganta e o alto peito são azul-violeta. O baixo peito e a barriga apresentam coloração verde-oliva, algumas vezes tornando-se verde mais brilhante nos calções e nos flancos. As coberteiras inferiores da cauda são carmesins. As partes ventrais e a maior parte das coberteiras superiores das asas são verdes. As margens das penas são mais escuras, embora nem sempre visíveis. As coberteiras das primárias e as rêmiges são de um tom de verde-brilhante. A cauda apresenta porção central verde, com retrizes externas azuis de base vermelha. Os olhos são castanhos, circundados por uma pele nua que varia de branca a cinzenta. Os tarsos são cinzentos. A maxila é fuligem, com ponta e bordas amareladas, e a mandíbula é creme com base fuliginosa. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 25 e 32 centímetros e pesa de 233 a 293 gramas. O jovem apresenta menos azul na garganta e as penas da cabeça mais esverdeadas.

Biologia e comportamento social. Pode ser vista em pares ou bandos numerosos. É facilmente detectada por sua característica vocalização do tipo “crac-crac”, emitida em voo, quando bate as asas bem abaixo do corpo.

Reprodução. Nidifica em cavidades de árvores e de palmeiras, onde põe de 3 a 5 ovos brancos. O período reprodutivo parece ocorrer de agosto a dezembro.

Conservação. Não corre risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Brasil extra-amazônico. É rara ou ausente em algumas áreas do Nordeste e do Rio Grande do Sul.

Curica.

*Amazona
amazonica*
(Linnaeus, 1766).

Família.
Psittacidae

► **Alimentação.**
Principalmente
frutos. Também
pode ingerir flores
e sementes.

▲ **Habitat.**
Tipos diversos
de florestas e
cerrados, além
de manguezais,
veredas, lavouras
e cidades.



Características físicas. Apresenta plumagem variável, com frente, loros e alto da cabeça de cor azul ou amarela. A área acima dos olhos é azul, e as bochechas são amarelas. A parte posterior da cabeça, assim como o pescoço, é verde, com margens mais escuras, dando um leve aspecto escamoso. As partes inferiores e superiores são verdes, incluindo as coberteiras das asas. O encontro é verde ou amarelado. As primárias são verdes, com ponta negra e uma ampla faixa subterminal azul-violeta. As três secundárias mais internas são cor de abóbora com pontas azul-violeta, formando um característico espelho laranja durante o voo, muito útil para distinguir a espécie de *Amazona aestiva*. As terciárias são verdes com ponta azul-violeta. As coberteiras inferiores das asas são verdes. A cauda tem ponta amarelo-esverdeada, faixa laranja subterminal, faixa verde-escura central e base vermelho-alaranjada. As retrizes mais externas apresentam azul em suas bordas. O bico é cinza-claro com ponta fuliginosa, e os tarsos são cinzentos. A íris é marrom-avermelhada. Mede entre 31 e 34 centímetros, e seu peso varia de 298 a 469 gramas. Não há diferença entre os sexos e entre adultos e jovens.

Biologia e comportamento social. Pode ser observada em casais que se congregam frequentemente em grandes bandos, com mais de 200 indivíduos. Tem o hábito de dormir em bandos, geralmente em aglomerados de árvores, palmeiras, bambuzais ou ilhas fluviais, onde há menor risco de predação.

Reprodução. Nidifica em cavidades de árvores e de palmeiras, onde põe de 2 a 5 ovos, incubados pela fêmea por aproximadamente 3 semanas. No Brasil, há registros de atividade reprodutiva entre os meses de agosto e janeiro.

Conservação. Apesar de sofrer captura ilegal, ainda está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição na Amazônia e no Brasil Central, além do Piauí, oeste da Bahia e de São Paulo e Triângulo Mineiro. Também ocorre ao longo da Costa Atlântica, dos estados do Rio Grande do Norte ao Paraná.

Papagaio.

Amazona aestiva
(Linnaeus, 1758).

Família.
Psittacidae

É considerado o melhor “falador” entre os papagaios, motivo pelo qual é muito apreciado em cativeiro.

► **Alimentação.**
Frutos, sementes e flores.

▲ **Habitat.**
Matas diversas, cerrados, veredas, pantanais, áreas cultivadas e cidades.



Características físicas. Apresenta muita variação na plumagem. Tem, de maneira geral, fronte e loros azuis, com amarelo contornando os olhos e algumas vezes atingindo o alto da cabeça. As bochechas podem ser azuis, verdes ou amarelas. A garganta varia entre verde e amarela. As partes inferiores são verde-claras com margens das penas escuras. Os calções variam de verde a verde-amarelado. As penas da nuca, dos lados do pescoço e das partes superiores são verdes com margens escuras. As coberteiras superiores das asas são verdes, ao passo que o encontro pode ser vermelho, amarelo ou de ambas as cores. As primárias e secundárias mais externas são verdes com pontas violeta ou negras. As secundárias mais internas são escarlates com pontas escuras, formando um característico espelho vermelho durante o voo. As asas, em vista ventral, apresentam coberteiras inferiores verdes e rêmiges verde-azuladas com pontas enegrecidas. A cauda é verde-amarelada na ponta e vermelha na base, e essas partes são divididas por uma faixa esverdeada. Não há dimorfismo sexual. A íris é alaranjada. O tarso é cinza, e o bico é cinza-anegrado. Mede de 37 a 38 centímetros e pesa entre 400 e 500 gramas. O jovem tem íris castanha e tende a ter mais verde na cabeça.

Biologia e comportamento social. É visto aos casais ou em bandos de dezenas de exemplares. Pode se congreguar em dormitórios fora da estação reprodutiva.

Reprodução. Nidifica em cavidades de árvores, palmeiras, cupinzeiros, postes e paredões. A postura varia de 1 a 5 ovos brancos, que são incubados por um período de 23 a 25 dias. Parece reproduzir-se ao longo de quase todo o ano.

Conservação. Apesar de sofrer pressão de captura para o comércio ilegal, ainda está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por grande parte do território nacional. Ausente na região amazônica e ao longo da Costa Atlântica, entre o sul da Bahia e o norte do Rio de Janeiro.

Papa-formiga-vermelho.

Formicivora rufa
(Wied, 1831).

Família.
Thamnophilidae

► **Alimentação.**
Artrópodes em geral, principalmente pequenos insetos.

▲ **Habitat.**
Vegetações semia-bertas, a exemplo de cerrados, campos sujos, campos úmidos, savanas amazônicas, restingas, bordas de capoeiras e de brejos.



Características físicas. O macho possui um evidente supercílio branco, que se estende como uma linha aos lados do peito e do abdômen. A face, a garganta, os lados da cabeça e o centro das partes inferiores são negros, exceto o baixo abdômen, que é esbranquiçado. Os flancos e o crisso são creme-acanelados. O alto da cabeça e as partes superiores são marrons. As escapulares exteriores apresentam margens brancas, e há uma mancha branca interescapular, que permanece escondida. As asas são marrom-anegradadas, com margens pardas nas rêmiges e pontas esbranquiçadas nas coberteiras superiores. As coberteiras inferiores das asas são brancas. A cauda é graduada, negra em vista dorsal, com franjas acastanhadas. Ventralmente, a cauda apresenta cor negra com pontas brancas nas retrizes. A fêmea apresenta mancha interescapular reduzida ou ausente, com os lados da cabeça e partes inferiores de coloração branca estriadas de negro. A íris é castanho-escura, e os tarsos são cinza-fuliginosos. O bico do macho é negro; o da fêmea apresenta maxila negra com bordas cinza e mandíbula cinza-azulada, com ponta e base negras. Mede entre 12 e 15 centímetros, e seu peso varia de 11,5 a 14 gramas. O macho jovem apresenta uma mistura de preto e branco nas partes inferiores.

Biologia e comportamento social. Vive solitário, aos casais ou em pequenos grupos familiares, forrageando geralmente a baixa altura. Pode, ocasionalmente, associar-se a bandos mistos. Saltita na ramaria dos arbustos em busca de suas presas. Bica insetos em folhas, galhos ou inflorescências e pode saltar para capturar itens alimentares localizados em ramos acima.

Reprodução. Constrói o ninho em forma de cesto, confeccionado com hastes e folhas de gramíneas. Põe 2 ovos brancos com manchas marrons concentradas principalmente na parte média da casca. Os pais revezam-se na incubação e nos cuidados com os filhotes. O período reprodutivo ocorre de setembro a janeiro.

Conservação. Está fora de perigo de extinção. Pode viver em ambientes parcialmente alterados pela ação humana.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se principalmente no domínio do Cerrado, do Piauí ao Mato Grosso do Sul e Paraná, através do Brasil Central. Também ocorre ao longo da Costa Atlântica, do Nordeste ao Rio de Janeiro, e em manchas de vegetações semiabertas da Amazônia.

Choquinha-lisa.

Dysithamnus mentalis
(Temminck, 1823).

Família.
Thamnophilidae

► **Alimentação.**
Artrópodes, principalmente insetos. Também há relatos de ingestão de frutos.

▲ **Habitat.**
Diversos tipos de florestas, incluindo matas ciliares.



Características físicas. O macho apresenta boné cinza-escuro e auriculares enegrecidas. As partes superiores são cinzentas e apresentam uma mancha branca interescapular, que permanece escondida. As rêmiges são anegradadas, com margens marrom-oliváceas, e as coberteiras superiores das asas apresentam pontas brancas. A garganta, o peito e o meio do abdômen são predominantemente esbranquiçados, com alguma invasão de cinza. Os lados do peito são acinzentados, e os flancos tendem a ser levemente ocráceos. A cauda é cinza-enegrecida, com finas pontas esbranquiçadas. A fêmea apresenta o alto da cabeça alaranjado, auriculares menos contrastantes, partes superiores marrom-oliváceas sem a mancha interescapular, asas e cauda marrons. As partes inferiores tendem a ser creme-esbranquiçadas, com invasão de marrom-claro ou amarelo-pálido. A íris é castanha, e os tarsos são cinzentos. A maxila é preta, e a mandíbula, cinza. Mede entre 10 e 13 centímetros e pesa de 12 a 15 gramas.

Biologia e comportamento social. Vive solitária ou aos pares na densa brenha do sub-bosque florestal. É mais facilmente detectada por sua vocalização. Pode se associar a bandos mistos com outras espécies de aves florestais e, ocasionalmente, seguir exércitos de formigas de correição. Apesar de capturar suas presas principalmente na ramaria, pode descer ao solo para se alimentar.

Reprodução. O ninho é um cesto profundo formado por um trançado fino de raízes escuras, fibras vegetais, musgos e filamentos de fungos, geralmente localizado em uma forquilha horizontal a baixa altura (até aproximadamente 2 metros do solo). Põe de 2 a 3 ovos esbranquiçados, com manchas e pintas marrons mais concentradas na parte mais larga. A incubação, realizada pelos dois sexos, dura cerca de 15 dias. A reprodução parece ocorrer entre agosto e março.

Conservação. Não é considerada uma espécie ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente do Nordeste ao Sul, além do Tocantins, leste paraense e Roraima.

Chorozinho-de-chapéu-preto.

Herpsilochmus atricapillus
Pelzeln, 1868.

Família.
Thamnophilidae

► **Alimentação.**
Insetos, especialmente larvas de lepidópteros e ortópteros.

▲ **Habitat.**
Tipicamente florestal. Vive em diversos tipos de matas e cerradões. Também ocorre em caatingas arbóreas e, ocasionalmente, visita pomares.



Características físicas. O macho tem o alto da cabeça e a nuca de coloração negra. A fronte é negra com poucas pintas brancas. Um longo supercílio branco ou cinza-esbranquiçado contrasta com uma máscara negra que atravessa os olhos. As partes inferiores são esbranquiçadas ou cinza-claras, com abdômen branco. As partes superiores são cinza com uma mancha interescapular, geralmente escondida, de coloração branca com pontas negras. As escapulares e as rêmiges são negras com margens brancas. As coberteiras superiores das asas são negras com pontas brancas, e as inferiores são totalmente brancas. A cauda é graduada, com retrizes negras de pontas brancas; a quantidade de branco aumenta gradualmente das retrizes centrais para as mais externas, que são lateralmente margeadas de branco. A fêmea apresenta fronte creme-alaranjada, alto da cabeça com estrias brancas, supercílio e partes inferiores de tonalidade creme-clara, rêmiges com bordas creme, coberteiras inferiores das asas amareladas e partes superiores cinza-oliváceas. A íris é castanho-escura, e os tarsos são cinzentos. A maxila é predominantemente negra com bordas cinza, e a mandíbula é cinza-clara, geralmente com ponta e bordas fuliginosas. O comprimento total varia de 12 a 15 centímetros, e o peso, de 8 a 12 gramas.

Biologia e comportamento social. Vive no estrato médio e no dossel de formações florestais e suas bordas, onde percorre a ramaria, solitário ou aos casais, em busca de itens alimentares. Captura suas presas nas folhas e nos galhos, algumas vezes pendurando-se de cabeça para baixo. Geralmente, mantém suas asas levemente caídas, e a cauda pouco inclinada. Pode se associar a bandos mistos.

Reprodução. Pouco se sabe sobre sua reprodução, com registros de um ninho, em forma de cesto, durante o mês de janeiro. Filhotes recém-saídos do ninho foram observados entre os meses de agosto e fevereiro.

Conservação. É comum e está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Nordeste, Centro-Oeste e Sudeste. Ausente, no entanto, ao longo da faixa atlântica, entre o sul da Bahia e São Paulo, e de ocorrência marginal no estado do Mato Grosso. No Norte, está presente no estado de Tocantins.

Chorozinho-de-bico-comprido.

Herpsilochmus longirostris
Pelzeln, 1868.

Família.
Thamnophilidae

► **Alimentação.**
Principalmente insetos.

▲ **Habitat.**
Matas ciliares e de galeria. Também ocorre algumas vezes em formações fechadas associadas a veredas.



Características físicas. O macho é muito semelhante ao de *Herpsilochmus atricapillus*; no entanto, é maior e com estrias cinzentas nas partes inferiores, principalmente no peito. Apresenta boné negro, margeado pelo supercílio esbranquiçado. Os loros são enegrecidos, com margens brancacentas, e há uma fina listra negra atrás dos olhos. As partes inferiores são cinza-esbranquiçadas com estrias cinza pouco conspícuas. As partes superiores são cinza. As rêmiges são negras com margens brancas, e as coberteiras superiores das asas são negras com amplas pontas brancas. As coberteiras inferiores das asas são brancas. A cauda é graduada, com retrizes negras de pontas brancas. O branco aumenta gradualmente das retrizes centrais para as mais externas; estas últimas são lateralmente margeadas de branco. A fêmea é predominantemente alaranjada, com boné rufo, dorso cinzento e partes inferiores acaneladas, incluindo as coberteiras inferiores das asas. A íris é castanha, e os tarsos são cinza. A maxila é negra, e a mandíbula, cinza-clara. Mede de 12,5 a 15 centímetros, e sua massa corporal varia de 11,5 a 14 gramas. O macho jovem tem um padrão de plumagem semelhante ao da fêmea.

Biologia e comportamento social. Vive aos casais ou em pequenos grupos familiares, mas também se associa a bandos com outras espécies de aves. É comumente observado no estrato médio e sub-bosque, onde captura suas presas em meio à folhagem ou em adensamentos de cipós. Raramente desce ao solo para caçar insetos.

Reprodução. Seu ninho tem forma de cesta, localizado em uma forquilha a 1,5 metro do solo. É constituído por folhas, fibras vegetais, raízes finas, paina e filamentos de fungos. Suspeita-se que sua estação reprodutiva esteja concentrada entre os meses de setembro e dezembro.

Conservação. Apesar da perda de habitat, ainda não corre risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Fortemente associado ao domínio do Cerrado, ocorre em todo o Centro-Oeste, e do Piauí e Tocantins, através do oeste da Bahia e de Minas Gerais, até o interior de São Paulo e Paraná. Também apresenta distribuição marginal em Rondônia.

Choca-barrada.

Thamnophilus doliatus
(Linnaeus, 1764).

Família.
Thamnophilidae

► **Alimentação.**
Artrópodes,
sementes e
frutinhas.

▲ **Habitat.**
Sub-bosque e
bordas de flores-
tas secundárias,
capoeiras, pasta-
gens em regenera-
ção, matas cí-
liares e de várzea,
além de pomares,
jardins e quintais
urbanos.



Características físicas. O macho apresenta crista negra, com pequenas estrias brancas na fronte. Os lados da face, garganta e nuca são estriados de preto e branco. O restante da plumagem é barrado de preto e branco, com as barras pretas mais largas nas partes inferiores e o meio do abdômen tendendo ao branco. A fêmea apresenta crista arruivada, loros creme com estrias marrons inconspícuas, lados da cabeça e nuca estriados de preto e creme-esbranquiçado e garganta esbranquiçada com poucas estrias amarronzadas. As partes inferiores são creme-alaranjadas, com a barriga mais pálida. As partes superiores, asas e cauda são rufas. A íris é amarelo-esbranquiçada, e os tarsos são plúmbeos. A maxila é anegrada com bordas cinza-azuladas, e a mandíbula é predominantemente cinza. O comprimento varia de 13,5 a 17 centímetros, e a massa corporal, de 21 a 33,5 gramas. O macho jovem apresenta barras creme (no ventre) ou amarronzadas (nas asas e partes superiores).

Biologia e comportamento social. Geralmente vive aos casais ou solitária. Explora brenhas do sub-bosque e pode descer ao chão para se alimentar. A maior parte das presas é capturada quando a ave está pousada – estica o pescoço para alcançá-las acima, abaixo ou dos lados. Raramente se associa a bandos mistos ou segue formigas de correição.

Reprodução. O ninho é um cesto profundo de paredes ralas, constituído de fibras vegetais, tais como finas trepadeiras, talos de gramíneas, gavinhas, painas e filamentos de fungos. A postura é de 1 a 3 ovos brancos com manchas marrons, que são incubados por ambos os membros do casal durante aproximadamente 14 dias. Há registros reprodutivos ao longo de todo o ano. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Por viver em ambientes alterados e apresentar ampla distribuição, não está ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Brasil Central e região amazônica. Atinge a região Sul até Santa Catarina. Está ausente em grande parte do Nordeste e ao longo da Costa Atlântica.

Choca-do-planalto.

Thamnophilus pelzelni
Hellmayr, 1924.

Família.

Thamnophilidae

► Alimentação.

Artrópodes,
principalmente
insetos.

▲ Habitat.

Interior e borda
de matas secas,
semidecíduas
e ciliares, além
de cerradão e
caatinga.



Características físicas. O macho tem o alto da cabeça negro, com a fronte cinzenta e preta. A face, a garganta e as partes inferiores são cinza-claras, com a barriga tendendo ao branco. O manto é cinza, com algumas penas negras e uma mancha interescapular branca, raramente visível. O restante das partes dorsais é cinza, e as coberteiras superiores da cauda são negras com pontas brancas. As asas são anegradas, tendo conspícuas bordas brancas nas coberteiras, escapulares e rêmiges mais internas. A cauda é negra, com manchas brancas na ponta e na parte média das retrizes. A fêmea apresenta o alto da cabeça arruivado e o dorso marrom-acanelado. Os lados da cabeça são creme-acinzentados, e a garganta é esbranquiçada. As partes inferiores são creme-acaneladas, mais esbranquiçadas no meio da barriga. As asas apresentam rêmiges com bordas externas marrom-claras, exceto as mais internas, com bordas brancas. As coberteiras superiores e as escapulares têm o mesmo padrão daquelas do macho. A cauda é predominantemente marrom-escura, com pontas brancas. A íris é castanho-escura, e os tarsos são cinzentos. A maxila é negra com bordas cinza, e a mandíbula é cinzenta. Mede entre 13 e 16 centímetros, e seu peso varia entre 15 e 23 gramas. Os machos jovens apresentam partes ventrais creme-claras, especialmente no abdômen e nos flancos.

Biologia e comportamento social. Vive solitária, aos casais, em grupos familiares ou em bandos de mais de um casal. Forrageia no sub-bosque e é facilmente detectável pelo seu hábito de tremular a cauda repetidamente e vocalizar com frequência. Procura por suas presas na ramaria, em adensamentos de cipós e até no piso da mata. Pode se associar a bandos mistos e seguir formigas de correição. Curiosa, pode seguir até humanos.

Reprodução. O ninho tem forma de cesto e é geralmente construído em ramificações horizontais. É confeccionado com finas fibras vegetais, tais como pecíolos e radículas, e camuflado externamente com folhas ou musgos. Põe de 1 a 3 ovos esbranquiçados, com manchas marrons. O casal se reveza nas tarefas de incubação e nos cuidados parentais.

Conservação. Não é considerada ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Brasil Central e Nordeste. No Sudeste e no Sul, ocorre nas partes interioranas de Minas Gerais, São Paulo e Paraná.

Choca-da-mata.

Thamnophilus caerulescens
Vieillot, 1816.

Família.
Thamnophilidae

► **Alimentação.**
Principalmente insetos, mas já foi observada se alimentando de frutinhas e arilos.

▲ **Habitat.**
Borda e interior de diversos tipos de florestas, incluindo matas ciliares, matas semidecíduas e capoeiras, especialmente em adensamentos de cipós e taquarais.



Características físicas. O macho apresenta fronte e alto da cabeça negros e lados da cabeça cinza. As partes inferiores são cinzentas, geralmente mais claras na barriga. As partes superiores são cinza, mescladas com negro, com uma mancha branca interescapular. As escapulares mais externas e as coberteiras superiores das asas são negras com bordas brancas, formando pintas nas últimas. As rêmiges são marrom-anegradas, com bordas marrom-claras e brancas. A cauda é anegrada com pontas brancas. A fêmea apresenta o alto da cabeça amarronzado com mistura de cinza, especialmente na fronte. Os lados da cabeça, a garganta e o alto peito são cinzentos. O restante das partes inferiores é pardo-acanelado. O dorso é marrom-oliváceo e pode ou não apresentar uma reduzida mancha interescapular. As asas são semelhantes às do macho, mas as rêmiges apresentam margens creme-amarronzadas. A cauda é marrom-anegrada com ponta branca. A íris é castanha, e os tarsos são cinza-escuros. A maxila é negra, e a mandíbula é cinzenta. Mede de 14 a 18 centímetros, e seu peso varia de 19 a 25 gramas. O macho jovem é parecido com a fêmea e tem coloração creme-acanelada nas partes inferiores.

Biologia e comportamento social. Frequentemente observada solitária ou aos casais, forrageando no sub-bosque ou no estrato médio de matas. Percorre as ramarias aos saltos, em busca de suas presas. Pode se associar a bandos mistos com outras espécies de aves florestais e seguir formigas de correição.

Reprodução. O ninho é um cesto, feito em ramificações de galhos, constituído de várias fibras vegetais, incluindo gravetos e hastes de gramíneas, e pode ser externamente revestido com musgos ou painas. Põe de 2 a 3 ovos creme-esbranquiçados com marcas amarronzadas. Ambos os membros do casal participam da incubação e dos cuidados com a prole. O período reprodutivo vai de outubro a fevereiro.

Conservação. A espécie está fora de perigo, mas duas subespécies da Mata Atlântica nordestina são ameaçadas de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre do Ceará ao Rio Grande do Sul, penetrando pela Bahia, Minas Gerais, Goiás e Mato Grosso do Sul.

Choró-boi.

Taraba major
(Vieillot, 1816).

Família.

Thamnophilidae

► Alimentação.

Artrópodes, moluscos, pequenos vertebrados e frutinhas.

▲ Habitat.

Capoeiras, várzeas e diversos tipos de florestas, principalmente suas bordas.



Características físicas. O macho apresenta crista, auriculares e lados da cabeça – até abaixo dos olhos – de coloração negra. As partes inferiores são brancas, com os flancos lavados de cinzento. As partes superiores são pretas, com uma mancha branca interescapular escondida. As coberteiras superiores das asas são negras com pontas brancas, formando duas barras distintas. As rêmiges são negras, com bordas brancas nas primárias. A cauda é barrada de preto e branco, com as retrizes centrais predominantemente negras. A fêmea apresenta crista e partes superiores marrom-arruivadas, incluindo as coberteiras superiores das asas. Os loros são cinzentos, e as auriculares, marrom-acinzentadas. As partes inferiores são brancas, exceto o crisso, que é creme-esbranquiçado. A cauda é marrom-arruivada, com leves pontas acinzentadas em vista ventral. A íris vermelha destaca-se em ambos os sexos. Os tarsos são cinza-ardósia. A maxila é negra, e a mandíbula é negra com base acinzentada. O comprimento total varia de 19 a 23 centímetros, e o peso varia entre 43 e 65 gramas. O jovem já possui as diferenças de coloração na cabeça e nas partes superiores, de acordo com o sexo, predominantemente negra nos machos e marrom nas fêmeas. Pode haver invasão de penas marrons na crista e no dorso dos machos jovens. As barras das asas são marrom-arruivadas. Em ambos os sexos, os jovens apresentam barramento nas partes inferiores, e a íris é acastanhada.

Biologia e comportamento social. É comumente observado solitário ou em casais, forrageando no sub-bosque, geralmente em brenhas de cipós. Busca por alimento na ramaria e é facilmente detectado por sua vocalização forte e acelerada, terminando em um ou mais “crá”. Pode se associar a bandos mistos e seguir formigas de correição.

Reprodução. O ninho, em forma de cesto, geralmente é construído em forquilhas ou galhos horizontais. É confeccionado com gravetinhos, cipós finos, palhas e folhas. Põe 2 ou 3 ovos creme-esbranquiçados com manchas marrons, roxas ou acinzentadas. A incubação dura aproximadamente 17 dias e é feita por ambos os pais.

Conservação. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o território nacional, exceto no extremo sul (Santa Catarina e Rio Grande do Sul).

Arapaçu-verde.

Sittasomus griseicapillus
(Vieillot, 1818).

Família.
Dendrocolaptidae

► **Alimentação.**
Principalmente artrópodes, mas também consome frutinhas.

▲ **Habitat.**
Tipicamente florestal. Vive em matas ciliares, matas secas ou úmidas, caatingas e cerrado.



Características físicas. Pequeno e esguio, de bico reto. Sua coloração é predominantemente marrom-olivácea, com as partes ventrais mais claras que as dorsais. As asas, a cauda e o uropígio são marrom-arruivados. Quando abertas, as asas exibem um belo padrão, com as primárias mais externas quase todas anegradas, as mais internas com ponta negra e base creme, e as demais rufo-acaneladas com uma faixa anegrada subterminal e base ocrácea. As coberteiras inferiores das asas são creme-oliváceas. As pontas das retrizes são bem evidentes, resistentes e levemente curvadas. A íris é castanho-escura, e os tarsos são fuliginosos. A maxila é anegrada com bordas acinzentadas, e a mandíbula é predominantemente cinza. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 14 e 17,5 centímetros, e seu peso varia entre 8 e 16 gramas. O jovem é similar ao adulto.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado solitário ou em pares, do sub-bosque ao dossel. Escala troncos de maneira semelhante aos pica-paus, apoiado pelas pontas de suas retrizes. Sobe troncos de maneira reta ou espiralada. Neste último caso, observá-lo mais se parece com uma brincadeira de “esconde-esconde”. É comumente registrado participando de bandos mistos e pode se associar a macacos para capturar presas desalojadas por esses animais. Também segue correições.

Reprodução. Nidifica em cavidades de árvores, mas há registro de um ninho feito entre o teto e o telhado de uma casa. O ninho é forrado com folhas e cascas de árvores. Uma postura registrou a presença de 3 ovos brancos. O período reprodutivo foi relatado entre os meses de outubro e dezembro.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção, mas sofre extinção em pequenos fragmentos florestais.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Arapaçu-de-cerrado.

Lepidocolaptes angustirostris
(Vieillot, 1818).

Família.

Dendrocolaptidae

► Alimentação.

Principalmente artrópodes, com uma observação de captura de um pequeno anfíbio.

▲ Habitat.

Ambientes semia-bertos, sempre arborizados, a exemplo de cerrados, cerradão, matas secas e bordas de mata. Ocasionalmente, pode ser visto em pomares, pastos com palmeiras e parques urbanos.



Características físicas. O bico é fino e curvado. O alto da cabeça é marrom-acinzentado, com estrias creme-claras. Apresenta um supercílio grosso, de cor creme-esbranquiçada, tornando-se escamado de marrom-acinzentado em direção à nuca. Os loros são cinzentos, e há uma ampla faixa negra atrás dos olhos. A garganta e as bochechas são creme-esbranquiçadas. O peito e o abdômen apresentam penas creme-esbranquiçadas com bordas marrom-claras, dando um aspecto estriado pouco contrastante e quase imperceptível. As partes superiores são predominantemente marrom-arruivadas, incluindo as asas e a cauda. A álula e as coberteiras superiores mais distais podem apresentar bordas marrom-fuliginosas, e as margens exteriores das primárias são marrom-escuras com pontas anegradas. As coberteiras inferiores das asas são acaneladas. A íris é castanho-escura, e os tarsos são cinza-fuliginosos. O bico é cinza-claro ou cinza-rosado, com a base da maxila geralmente fuliginosa. Não há diferença entre os sexos. O comprimento total varia de 19 a 23,5 centímetros, e a massa corporal varia de 25,5 a 37 gramas. O jovem tem o dorso mais puxado para o marrom-escuro e tem as estrias das partes inferiores mais contrastantes.

Biologia e comportamento social. É frequentemente observado solitário ou em pares, mas comumente se associa a outras espécies de aves do Cerrado. Escala troncos e mourões de maneira espiralada, buscando por suas presas.

Reprodução. Nidifica em cavidades de árvores ou de estruturas artificiais. O ninho é forrado com folhas, cascas de árvores ou lascas de madeira, onde são depositados de 3 a 4 ovos brancos. A estação reprodutiva provavelmente ocorre durante os meses de setembro a fevereiro.

Conservação. Não é uma espécie ameaçada de extinção. Tem expandido sua distribuição em direção ao leste, aproveitando-se do desmatamento e da formação de paisagens semiabertas no domínio da Mata Atlântica.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição no Brasil extra-amazônico, com raras ocorrências em áreas de savanas isoladas nos estados do Pará, Amapá e Amazonas.

Bico-virado-carijó.

Xenops rutilans
Temminck, 1821.

Família.
Xenopidae

► **Alimentação.**
Artrópodes.

▲ **Habitat.**
Diversos tipos de florestas e suas bordas, incluindo matas ciliares, matas secas ou úmidas e capoeiras.



Características físicas. Característico por apresentar um bico curto e curvado para cima. O alto da cabeça é marrom-escuro, com estrias rufas. Os loros são cinza com marcas enegrecidas. Apresenta supercílio creme-claro, faixa pós-ocular marrom-escuro e auriculares amarronzadas, com estrias creme. A estria malar é branca, destacada por suas bordas marrom-escuras. A garganta é creme-clara, e o restante das partes inferiores apresenta estrias creme-claras com margens marrons, mais finas e apagadas no meio da barriga e nos flancos. O crisso, as coberteiras inferiores da cauda e os flancos podem ser mais rufos. As partes superiores são marrom-arruivadas com estrias mais pálidas, quase imperceptíveis, que desaparecem em direção ao uropígio e coberteiras superiores da cauda. As coberteiras superiores das asas são rufas com margens externas marrom-escuras. As primárias mais externas são marrom-anegradas com margens internas marrom-arruivadas. As demais rêmiges apresentam rufo na base e na ponta, que aumenta gradativamente até as terciárias mais internas, formando uma faixa visível quando as asas estão abertas. A cauda é castanho-arruivada, com o terceiro par mais externo apresentando margem interna anegrada. A íris é castanha, e os tarsos são cinza. A maxila é anegrada, e a mandíbula é rosa-acinzentada com ponta fuliginosa. Não há diferença entre os sexos. Mede entre 11,5 e 13,5 centímetros, e sua massa corporal varia de 10 a 13 gramas. O jovem é semelhante aos adultos.

Biologia e comportamento social. Vive solitário ou em casais, geralmente no estrato médio e superior. Escala galhos finos e secos e pode usar sua cauda como apoio. Por esse motivo, à primeira vista, pode ser confundido com um arapaçu ou um pica-pau de pequeno porte. Para capturar suas presas, martela, retira cascas e enfia seu bico em galhos mortos. Associa-se frequentemente a bandos mistos.

Reprodução. O ninho é construído em cavidades naturais, especialmente ocos de árvores. É forrado com pequenas raízes e outras fibras vegetais. A postura é de 2 ou 3 ovos.

Conservação. Não corre risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todo o território nacional. É aparentemente mais raro na Amazônia.

João-de-barro.

Furnarius rufus
(Gmelin, 1788).

Família.
Furnariidae

Geralmente constrói um novo ninho a cada ano, e há “edifícios” de até 11 “casinhas” empilhadas, possivelmente construídas por um mesmo casal ou família.

► **Alimentação.** Principalmente artrópodes, mas também consome minhocas, caramujos, pequenos lagartos e sementes.

▲ **Habitat.** Ambientes abertos e semiabertos diversos, especialmente pastos e parques urbanos.



Características físicas. Facilmente reconhecível por sua plumagem predominantemente marrom, mais escura nas partes superiores. A tonalidade da plumagem pode variar de acordo com a sujeira impregnada ou com o desgaste das penas. O alto da cabeça é marrom-acinzentado, margeado pelo supercílio e pelos loros, que variam de marrom-claros a creme, nem sempre muito definidos. A garganta é branca. O encontro das asas é creme-claro, e as primárias são marrom-anegradas com uma conspícua faixa amarelada. As outras rêmiges tendem ao marrom. A cauda é marrom-arruivada, assim como suas coberteiras superiores. As coberteiras inferiores da cauda são esbranquiçadas, com bases amarronzadas. A íris varia de castanha a marrom-avermelhada. Os tarsos podem ser cinza ou marrom-fuliginosos. A maxila é anegrada, e a mandíbula tende a ser cinza-rosada, com a ponta fuliginosa. Não há dimorfismo sexual. O comprimento total varia de 16 a 21 centímetros, e o peso, de 46 a 56 gramas. O jovem é semelhante ao adulto, mas tende a ser mais pálido.

Biologia e comportamento social. Vive solitário, aos casais e, menos frequentemente, em grupos familiares. Caminha pelo chão à procura de presas, algumas vezes associado ao sabiá-do-campo (*Mimus saturninus*). O casal defende o território, cantando em dueto, geralmente pousado ao lado do ninho, com as cabeças levantadas, batendo as asas e sacudindo o corpo.

Reprodução. Constrói sua característica “casinha” de barro, misturada a esterco e palha, geralmente situada em um local exposto. O ninho é dividido em “porta de entrada” e câmara incubatória forrada com palhas e hastes de capim. A construção do ninho é feita por ambos os membros do casal ao longo de todo o ano. Pode haver a construção simultânea de mais de um ninho. Põe de 2 a 5 ovos, que são incubados pelo casal por um período de 14 a 18 dias.

Conservação. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o Brasil Central e no este-meridional. Ausente em amplas áreas da Amazônia e da porção setentrional do Nordeste.

Cisqueiro-do-rio.

*Clibanornis
rectirostris*
(Wied, 1831).

Família.
Furnariidae

► **Alimentação.**
Insetos e anfíbios.

▲ **Habitat.**
Até recentemente, era tratado como um especialista em matas ciliares; no entanto, tem sido encontrado em diversas fisionomias, incluindo florestas semidecíduas, caatingas arbóreas e cerradão.



Características físicas. É praticamente todo pardo-amarronzado. É arruivado no alto da cabeça, no uropígio, nas asas e na cauda. A nuca é levemente mais pálida que o alto da cabeça, tendendo ao laranja. A garganta é creme, contrastando com a tonalidade mais escura do marrom do peito e do abdômen. As coberteiras inferiores da cauda são rufas. A íris, de cor amarela, destaca-se em meio à plumagem, predominantemente amarronzada. Os tarsos são cinza-esverdeados, o bico tende a apresentar a maxila anegrada com ponta e bordas cinzentas, e a mandíbula é cinzenta. Embora não haja dimorfismo sexual na plumagem, as asas e a cauda do macho são maiores que as da fêmea. Mede entre 21 e 25 centímetros, e seu peso varia de 42 a 53 gramas. O jovem apresenta o alto da cabeça com penas anegradas de bordas rufas. Nas partes inferiores, as penas são margeadas de negro, dando um aspecto escamoso, principalmente do mento ao peito. A íris é castanho-escura.

Biologia e comportamento social. É visto geralmente solitário ou em casais. Forrageia principalmente no solo, buscando por suas presas na camada de folhas secas do piso das florestas. O casal dorme junto em brenhas de gravetos ou folhas secas. É bastante agressivo, defendendo seu território diante de intrusos da mesma espécie.

Reprodução. Nidifica em cavidades escavadas em barrancos. A câmara incubatória fica ao final de um túnel, onde é construído um ninho em forma de tigela, feito de gravetos firmemente unidos. A postura varia de 1 a 3 ovos brancos, incubados por 17 dias. O casal participa de todas as etapas da reprodução, documentada entre os meses de setembro e março.

Conservação. Embora não esteja ameaçado de extinção, estima-se que a taxa de destruição de seu habitat tenha causado um forte declínio populacional. Por outro lado, a espécie tem expandido sua distribuição em direção a ambientes degradados no domínio da Mata Atlântica. Além disso, persiste em pequenos fragmentos florestais, mesmo em áreas urbanas.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre do Tocantins e Bahia até o Mato Grosso do Sul e noroeste do Paraná.

João-de-pau.

Phacellodomus rufifrons
(Wied, 1821).

Família.
Furnariidae

Outras espécies de aves, além de vespas e abelhas nativas, podem aproveitar os ninhos abandonados desta espécie.

► **Alimentação.**
Principalmente artrópodes.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas e semiabertas, como cerrados, campos naturais e pastagens com árvores esparsas.



Características físicas. Tem a fronte marrom-avermelhada e o alto da cabeça marrom-acinzentado, em tom escuro. Um supercílio creme emenda com os loros, da mesma cor. O restante da face é creme, atravessado por uma faixa pós-ocular marrom-anegrada. As partes inferiores são creme-claras, mais amarronzadas nos flancos e nas coberteiras inferiores da cauda. A tonalidade das partes inferiores pode variar, dependendo da impregnação de terra. As partes superiores são marrom-acinzentadas, incluindo as asas e a cauda. A íris é castanha ou acinzentada. Os tarsos são cinzentos. A maxila varia de negra a cinza-escura, e a mandíbula é predominantemente cinza. Os sexos são semelhantes. Mede de 16 a 18 centímetros, e seu peso varia entre 23 e 27 gramas. O jovem tem menos rufo na testa, bico quase todo negro, e a íris é castanho-escura.

Biologia e comportamento social. Vive aos casais ou em grupos de até 10 indivíduos, incluindo filhotes de ninhadas anteriores. Busca por suas presas geralmente no solo, mas também pode forragear em arbustos e árvores. Defende seu território agressivamente diante de intrusos da mesma espécie. O casal canta em dueto, tremulando a cauda.

Reprodução. O ninho é um cilindro de gravetos, geralmente espinhosos, densamente confeccionado em ramos pendentes de árvores. O primeiro ninho construído pelo casal é pequeno e esférico, mas, ao longo dos anos, novos ninhos vão sendo construídos acima do primeiro, formando a grande estrutura cilíndrica que comumente é vista dependurada nas árvores. Um ou mais túneis levam à câmara incubatória, que é forrada de material macio, a exemplo de penas e painas. Nela, são postos de 2 a 4 ovos brancos. Além da finalidade reprodutiva, o ninho pode ser usado como dormitório. O mesmo casal pode ter mais de um ninho por território e é auxiliado pelos filhotes de ninhadas anteriores nas tarefas de construção e manutenção. O período reprodutivo estende-se de setembro a abril.

Conservação. Está fora de perigo de extinção e em processo de expansão, aproveitando-se dos desmatamentos e da formação de pastagens, especialmente no domínio da Mata Atlântica.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição do Nordeste e Tocantins até o Centro-Oeste e Sudeste.

Petrim.

Synallaxis frontalis
Pelzeln, 1859.

Família.
Furnariidae

► **Alimentação.**
Insetos.

▲ **Habitat.**
Bordas e interior de diversos tipos de formações florestais e ca-poeiras. Também pode penetrar em jardins, pomares e cercas vivas.



Características físicas. Apresenta fronte cinza-amarronzada, em tonalidade escura, com o alto da cabeça de um intenso alaranjado. A face e o supercílio são acinzentados, com os loros ligeiramente mais claros. O mento e a parte superior da garganta são esbranquiçados, mas as partes média e inferior da garganta são negras com pintinhas brancas. As partes inferiores são cinza-amarronzadas, mais esbranquiçadas no meio do abdômen e mais amarronzadas nos flancos e nas coberteiras inferiores da cauda. As partes dorsais, do manto às coberteiras superiores das asas, são marrom-acinzentadas. As coberteiras superiores das asas são rufas, e as ámulas podem se apresentar amarronzadas. As rêmiges são marrom-anegradas, com bordas externas arruivadas. A cauda é longa e graduada, com retrizes ligeiramente pontiagudas e de coloração predominantemente rufa, ligeiramente fuliginosa nas partes interiores das penas mais centrais. A íris é castanho-alaranjada, e os tarsos tendem a ser cinza-esverdeados ou rosa-fuliginosos. A maxila é predominantemente negra, e a mandíbula costuma ser acinzentada, podendo apresentar ponta e/ou bordas fuliginosas. Não há dimorfismo sexual. O comprimento varia entre 14 e 17 centímetros, e o peso varia de 11 a 16 gramas. O jovem não apresenta contraste do alto da cabeça e do dorso, tem as partes superiores amarronzadas, cauda e asas menos rufas e mais puxadas para o marrom. Não há mancha negra evidente na garganta, e a íris tende a ser castanho-escura ou cinzenta.

Biologia e comportamento social. Vive solitário ou aos pares, forrageando principalmente no sub-bosque, algumas vezes descendo ao solo. Por viver em brenhas, é mais facilmente reconhecido por sua característica vocalização "chi-cli".

Reprodução. Constrói um ninho globular de gravetos espinhosos, com um prolongamento lateral representado pelo tubo de entrada. A câmara incubatória é forrada com material mais macio, incluindo folhas secas, líquens, musgos e penas. Põe 3 ou 4 ovos brancos, que são incubados por aproximadamente 15 dias. Os ninhos podem ser parasitados pelo saci (*Tapera naevia*).

Conservação. Está fora de perigo de extinção. Tem ampliado sua distribuição, aproveitando-se da formação de capoeiras.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Brasil extra-amazônico, com registros marginais no estado do Pará.

Uí-pi.

*Synallaxis
albescens*

Temminck, 1823.

Família.

Furnariidae

► Alimentação.

Principalmente artrópodes, mas há relatos sobre a ingestão de caramujos.

▲ Habitat.

Campos naturais e cerrados semia-bertos, além de pastagens e beiras de brejos com taboas.



Características físicas. Apresenta fronte cinza-escura, contrastando com o alto da cabeça, de coloração marrom-telha. A face e o supercílio são de coloração cinza-acastanhada, em tonalidade clara. O mento e a parte superior da garganta são esbranquiçados. As penas das partes inferiores do meio da garganta são brancas e apresentam bases negras, visíveis apenas quando a ave vocaliza. O peito é cinza-acastanhado, em tonalidade clara. O meio do abdômen torna-se mais claro, quase esbranquiçado. Os flancos e as coberteiras inferiores da cauda são amarronzados. As partes superiores são marrom-oliva. As coberteiras superiores das asas são marrom-telha, contrastando com as rêmiges marrom-oliváceas. A cauda é longa, pontuda e graduada, de coloração marrom-oliva. A íris é castanho-alaranjada ou cinza-amarronzada. Os tarsos são verde-acinzentados ou marrom-fuliginosos. A maxila é negra, e a mandíbula é cinzenta e pode ter a ponta anegrada. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 14 e 16,5 centímetros e pesa de 10 a 17 gramas. O jovem é predominantemente amarronzado, sem o contrastante rufo no alto da cabeça e nas coberteiras superiores das asas. Sua garganta é esbranquiçada, e a íris é castanho-escura.

Biologia e comportamento social. Geralmente encontrada em pares ou solitária, é uma ave difícil de se observar, pois vive escondida em brechas de capinzais. No entanto, é facilmente reconhecível pela sua vocalização, constantemente emitida, “uí-pi”, que lhe dá o nome popular.

Reprodução. O ninho é uma massa globular de gravetos, com um tubo de entrada lateral que leva à câmara incubatória, revestida de material mais macio, como painas e folhas. Algumas vezes inclui pelus de serpentes e teias de aranha em meio ao material empregado na construção do ninho. Põe de 2 a 4 ovos, que são incubados por ambos os membros do casal por um período de 15 a 18 dias. Pode ser parasitado pelo saci (*Tapera naevia*).

Conservação. Não corre risco de extinção e avança sobre áreas desmatadas, aproveitando-se da formação de pastagens.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Estrelinha-preta.

Synallaxis scutata
Sclater, 1859.

Família.
Furnariidae

► **Alimentação.**
Artrópodes.

▲ **Habitat.**
Matas ciliares,
florestas decíduas
e semidecíduas,
além de caatingas.



Características físicas. Apresenta um amplo supercílio creme-esbranquiçado e uma máscara anegrada atravessando os olhos. As auriculares são cinza-amarronzadas, e a região malar é ocrácea. O mento e a parte anterior da garganta são brancos, e há uma nódoa negra na garganta posterior. As partes inferiores são ocráceas, tendendo ao esbranquiçado no meio da barriga. O alto da cabeça, a nuca e o alto dorso são cinza-amarronzados. Torna-se marrom-arruivado no restante das partes superiores. As coberteiras das asas também são marrom-arruivadas. As rêmiges primárias são anegradas na ponta e na borda interna, com margens externas arruivadas. As terciárias são quase totalmente rufas. A cauda é graduada, de coloração rufa. A íris é castanho-alaranjada, e os tarsos são rosa-fuliginosos ou verde-acinzentados. A maxila é negra, e a mandíbula é predominantemente cinza. Os sexos são semelhantes. Mede de 13 a 16 centímetros e pesa entre 10 e 15,5 gramas. O jovem tem coloração mais desbotada na plumagem, nódoa na garganta inconspícua e íris mais escura.

Biologia e comportamento social. Vive solitária ou aos pares, procurando alimento no piso das florestas. Pode fuçar rosetas de gravatás terrícolas, pousando em suas folhas espinhentas. É mais facilmente localizada por sua típica vocalização “pi-pui” e se associa a bandos mistos com outras espécies de aves.

Reprodução. O ninho é uma densa massa de gravetos, raízes e folhas secas, com um tubo lateral de entrada, que dá acesso à câmara incubatória, onde são postos 2 ou 3 ovos. Geralmente o ninho fica no solo ou próximo a ele, parecendo-se com detritos do piso florestal. O período reprodutivo parece estar associado às estações de primavera e verão.

Conservação. Não está ameaçada de extinção, persistindo em formações florestais secundárias e fragmentadas.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Nordeste e Centro-Oeste, alcançando o Sudeste, até o interior de São Paulo, e o Norte, até o leste do Pará.

Fruxu-do-cerradão.

Neopelma pallescens
(Lafresnaye, 1853).

Família.
Pipridae

► **Alimentação.**
Artrópodes e frutinhas nativas.

▲ **Habitat.**
Tipos florestais diversos, incluindo matas ciliares, florestas semidecíduas, capoeiras e cerradão.



Características físicas. Apresenta uma faixa amarela semiescondida no vértice, nem sempre visível. A face é olivácea, e a garganta é esbranquiçada, com finas estrias cinza. O peito é cinza-oliváceo, e o abdômen, creme-esbranquiçado. As partes superiores são oliváceas, incluindo as coberteiras das asas. As rêmiges são cinza-escuras com bordas externas oliva. A íris é cinza-alaranjada, e os tarsos são cinza. A maxila é negra, e a mandíbula é negra com base cinza. Não há dimorfismo sexual. Pode lembrar uma guaracava de grande porte, mas não apresenta barras nas asas, e seu bico é mais robusto. Mede entre 13,5 e 16,5 centímetros, e seu peso varia de 17 a 23 gramas. O ninhego apresenta bico amarelo, pele rosada e plumas cinza no dorso. O jovem é semelhante ao adulto.

Biologia e comportamento social. Geralmente visto solitário, pousando em posição ereta e relativamente fácil de se observar. O macho realiza um *display* característico, dando um salto de um poleiro horizontal baixo (algumas vezes, um cipó), exibindo seu vértice amarelo e batendo as asas, que fazem um ruído que lembra o martelar de um pica-pau. Ao pousar, emite uma voz rouca “uen-guen-puren”, parecida com um dos chamados do alma-de-gato (*Piaya cayana*).

Reprodução. O ninho é um pequeno cesto preso a forquilhas horizontais por teias de aranha, feito de hastes de gramíneas. A postura varia de 1 a 2 ovos brancacentos ou rosa-acinzentados, em tonalidade clara, com manchas e marcas amarronzadas, mais concentradas no polo mais largo. As fêmeas são responsáveis pelas atividades reprodutivas, incluindo a construção do ninho, a incubação, a defesa do ninho e a alimentação da prole. Em Minas Gerais, a estação reprodutiva foi registrada de setembro a novembro.

Conservação. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se do leste amazônico (Amapá e Pará), pelo Nordeste e Centro-Oeste, até o interior de Minas Gerais e São Paulo.

Uirapuru-laranja.

Pipra fasciicauda
Hellmayr, 1906.

Família.
Pipridae

► **Alimentação.**
Pequenos frutos silvestres e insetos.

▲ **Habitat.**
Interior de matas ciliares, florestas de várzea e cerrado.



Características físicas. O macho adulto apresenta frente, face e garganta amarelas com variáveis invasões de vermelho. O peito, o alto da cabeça e a nuca são vermelhos, com alguma mistura de laranja e amarelo. A barriga e o crisso são amarelos. O encontro das asas é amarelo. O restante da plumagem é negro, exceto pela base branca das retrizes e por uma faixa branca nas asas, formada pelas margens internas das rêmiges (visíveis apenas em voo). A fêmea é predominantemente verde-oliva, lavada de amarelo na face e no peito, mais amarelada no abdômen. A íris do macho é esbranquiçada. Na fêmea, a íris varia entre branca, cinza-esbranquiçada e roxa. Os tarsos variam de roxos a cinza. O bico é negro ou cinzento, geralmente mais claro na mandíbula e nas bordas. Mede de 9,5 a 13 centímetros, e sua massa corporal varia de 10,5 a 18,5 gramas. O macho imaturo se parece com a fêmea, mas tem a íris acastanhada. Ao longo do desenvolvimento, o macho jovem apresenta uma plumagem que muda gradativamente daquela de imaturo para o padrão adulto.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado solitário. Forrageia no sub-bosque e tem o hábito de apanhar seus itens alimentares em voo. Os machos se congregam para realizar *displays* na época reprodutiva, nos quais voam de um poleiro para outro, exibindo o amarelo das partes ventrais e o branco das asas. Dois machos podem pousar de costas um para o outro em um mesmo poleiro, tremulando as asas e exibindo o branco da base da cauda.

Reprodução. O ninho é um cesto muito fino, constituído de fibras vegetais e filamentos de fungos, externamente forrado com folhas secas. Põe 2 ovos branco-acinzentados com manchas marrons, mais concentradas na parte mais ampla. O período reprodutivo foi registrado entre agosto e dezembro.

Conservação. Não é considerada uma espécie ameaçada de extinção. Pode persistir em pequenos fragmentos florestais, já alterados por atividades humanas.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se pelos afluentes meridionais do rio Amazonas até o Maranhão e ao longo do Brasil Central até o Paraná. Também ocorre nos estados do Ceará e de Alagoas.

Soldadinho.

Antilophia galeata
(Lichtenstein, 1823).

Família.
Pipridae

► **Alimentação.**
Frutos e insetos.

▲ **Habitat.**
Matas ciliares,
mas também
veredas, matas
paludosas, flores-
tas semidecíduas
e cerradão.



Características físicas. O macho adulto é inconfundível por ser vermelho da fronte ao manto, com uma característica crista na testa. O restante da plumagem é negro. A fêmea é praticamente toda verde-oliva, ligeiramente mais clara nas partes inferiores, com apenas um esboço da crista frontal. A cauda de ambos os sexos é relativamente longa. A íris é castanho-escura. Os tarsos variam de arroxeados a cinzentos, e o bico pode ser anegrado, marrom ou cinzento. O comprimento total varia de 14 a 17,5 centímetros, e seu peso varia entre 18 e 23 gramas. O jovem lembra a fêmea. O macho gradativamente adquire a típica plumagem adulta ao longo de seu desenvolvimento.

Biologia e comportamento social. Geralmente solitário, forrageia no sub-bosque e no estrato médio, onde apanha seus itens alimentares, realizando curtos voos. O macho é bastante territorialista e pousa na copa das árvores para cantar. Aproxima-se bastante quando tem seu canto imitado e é facilmente observado.

Reprodução. O ninho tem forma de cesto e é construído em forquilhas horizontais, onde é fixado por teias de aranha. É confeccionado de pecíolos, folhas secas e filamentos fúngicos, e todo o material é “cimentado” com teia de aranha. A parte externa é geralmente decorada com folhas secas, algumas das quais ficam pendentes, aumentando a camuflagem do ninho. A postura consiste em 2 ovos de coloração creme, com marcas, manchas e estrias marrons, que são incubados por 18 ou 19 dias. Apenas a fêmea participa das atividades de construção do ninho, incubação e cuidado com a ninhada. O período reprodutivo estende-se de agosto a janeiro.

Conservação. Não está ameaçado de extinção no Brasil e no estado de Minas Gerais, mas consta na lista vermelha do Paraná.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribuição fortemente associada ao domínio do Cerrado, estendendo-se do Piauí e Maranhão pelo Brasil Central até o oeste paranaense.

Anambé-branco-de-bochecha-parda.

Tityra inquisitor
(Lichtenstein, 1823).

Família.
Tityridae

► Alimentação.

Frutos e artrópodes.

▲ Habitat.

Florestas secas ou úmidas, incluindo matas secundárias em estágio avançado de regeneração, cerradão, áreas semiabertas com árvores altas espaçadas e matas de várzea.



Características físicas. O macho apresenta fronte, alto da cabeça e face de coloração negra. As partes inferiores, do mento ao crisso, são totalmente brancas. A nuca é branca, e o restante das partes superiores é cinza-esbranquiçado, incluindo a maioria das coberteiras superiores das asas. O encontro das asas, assim como as rêmiges primárias e secundárias, é de coloração preta. No entanto, a base das primárias é branca, característica visível apenas em voo. As terciárias são cinza-esbranquiçadas. A cauda é negra. A fêmea difere do macho por apresentar fronte e lados da cabeça de coloração amarronzada ou marrom-avermelhada, garganta e alto peito lavados de creme-amarronzado e dorso pardo-acinzentado com estrias e pintas negras. A quantidade e a espessura das estrias são muito variáveis; são praticamente ausentes no uropígio e nas coberteiras superiores da cauda. A íris é castanho-anegrada, e os tarsos são cinza-fuliginosos. O bico é negro, com quantidade variável de cinza-azulado, por vezes apenas na base, e por outras tomando quase toda a mandíbula. Mede entre 16,5 e 21 centímetros, e seu peso varia de 36 a 47 gramas. A plumagem juvenil da subespécie que ocorre na região ainda não foi descrita.

Biologia e comportamento social. É observado solitário, aos casais ou em pequenos grupos, geralmente no dossel. É facilmente observado por ter o hábito de ficar pousado por um bom tempo em galhos expostos, chamando muito a atenção por sua coloração esbranquiçada. Não é comumente observado junto a outras espécies de aves.

Reprodução. Nidifica em ocas de árvores altas, alguns anteriormente abertos por pica-paus. Também há registro de ninho no interior de uma chaminé. O fundo da cavidade é forrado com folhas secas, gravetos e hastes. A postura possivelmente consiste em 3 ovos, incubados pela fêmea por cerca de 20 dias. Ambos os pais cuidam da prole.

Conservação. Apesar de depender de árvores altas e florestas, não é considerado ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todas as regiões brasileiras.

Caneleiro-preto.

Pachyramphus polychopterus
(Vieillot, 1818).

Família.
Tityridae

► **Alimentação.**
Artrópodes e pequenos frutos.

▲ **Habitat.**
Diversos tipos florestais e suas bordas, incluindo capoeiras e matas ciliares.



Características físicas. O macho apresenta boné de coloração preta brilhante, com reflexos azulados. Os lados da cabeça, a região acima dos loros e as partes inferiores variam de cinza a cinza-escuros. As partes superiores, da nuca às coberteiras superiores da cauda, também podem variar de cinza a cinza-anegradas. As asas são negras, com escapulares brancas e margens brancas nas coberteiras superiores, formando barras. As secundárias e terciárias apresentam margens externas brancas. A cauda é graduada, de coloração negra, com pontas brancas em todas as retrizes, exceto as centrais. A fêmea apresenta partes superiores cinza-oliváceas ou marrom-oliváceas. Os loros são escuros, e, acima deles, há uma estria cinza-esbranquiçada. As asas e a cauda apresentam margens creme-amarronzadas. As partes inferiores são amarelo-claras, lavadas de oliva no peito e nos lados do corpo. A íris é castanho-escura, e os tarsos são cinza-escuros ou negros. O bico é negro, ardósia ou plúmbeo, geralmente mais claro na mandíbula. O comprimento varia de 15 a 17,5 centímetros, e a massa corporal, de 18 a 25 gramas. O jovem de ambos os sexos apresenta padrão de plumagem semelhante ao da fêmea.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado solitário ou aos casais, forrageando no estrato médio e superior de florestas. Pousa com o corpo ereto, espreitando por suas presas, que são capturadas em curtas investidas aéreas. Algumas populações apresentam comportamento migratório, embora suas rotas ainda sejam desconhecidas.

Reprodução. O ninho é uma volumosa massa esférica com uma entrada lateral, geralmente construído em ramificações de galhos terminais. É feito de fibras desfiadas, gramíneas, “barbas-de-velho” (Bromeliaceae: *Tillandsia* sp.), penas, folhas secas e musgo. A postura varia de 2 a 4 ovos, que são incubados pela fêmea entre 18 e 21 dias. Ambos os pais cuidam dos filhotes. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*). O período reprodutivo foi registrado entre os meses de setembro e março no Sudeste.

Conservação. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional.

Abre-asa-de-cabeça-cinza.

Mionectes rufiventris
Cabanis, 1846.

Família.
Rhynchocyclidae

▶ **Alimentação.**
Pequenos frutos e insetos.

▲ **Habitat.**
Tipicamente florestal. Vive em matas úmidas, semidecíduas e ciliares.



Características físicas. Tem cabeça, nuca e garganta cinza, formando um característico “capuz”. O peito é alaranjado, lavado de cinza, algumas vezes dando um aspecto estriado. A barriga, os flancos e as coberteiras inferiores da cauda são de coloração alaranjada. As partes superiores são oliváceas, incluindo as asas e a cauda. A íris é castanho-escura. Os tarsos variam entre cinza, vermelho-acinzentados ou roxo-acinzentados. A maxila é negra, e a mandíbula é rosada com a ponta fuliginosa. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 12,5 e 16 centímetros, e seu peso varia de 12 a 18 gramas. A plumagem juvenil é desconhecida.

Biologia e comportamento social. Vive solitário no sombrio sub-bosque, permanecendo pousado por um certo tempo, o que dificulta sua detecção. No entanto, é facilmente encontrado por seu canto anasalado e acelerado: “tem-tem-tem-tem-tem-tem”. Tem o hábito de mover as asas como se fosse levantá-las, o que explica seu nome popular.

Reprodução. O ninho é uma densa massa pendente e alongada, com uma entrada lateral provida de um pequeno “toldo”, que se projeta para fora. É constituído de diversas fibras vegetais secas, folhas e filamentos de fungos, revestido externamente por musgos vivos. A câmara incubatória é arredondada, coberta por finas fibras fúngicas e forrada de palha. Geralmente, o ninho fica dependurado em barrancos ou em folhas secas sobre um córrego. A postura consiste em 3 ovos brancos, que são incubados por aproximadamente 22 dias. O período reprodutivo foi documentado de setembro a fevereiro.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção. Pode persistir em fragmentos de florestas secundárias.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se do sul da Bahia ao Rio Grande do Sul, penetrando para o interior através dos estados de Minas Gerais e Goiás, além do Distrito Federal.

Cabeçudo.

Leptopogon amaurocephalus
Tschudi, 1846.

Família.
Rhynchocyclidae

► **Alimentação.**
Artrópodes.
Também consome
pequenos frutos
silvestres.

▲ **Habitat.**
Florestas, incluindo
matas úmidas
e secas, além de
matas de galeria e
ciliares.



Características físicas. Tem o alto da cabeça marrom-escuro, uma das características mais importantes para sua identificação. Os loros são cinza. A face e as auriculares são cinzentas, finamente malhadas de marrom-escuro e margeadas por uma característica nódoa anegrada, em forma de lua crescente. O cinza da garganta gradualmente se torna amarelo-oliváceo em direção ao peito, dando um aspecto de estrias apagadas. O restante das partes inferiores é amarelo-claro. As partes dorsais são verde-oliva. As asas são anegradas, e as coberteiras superiores margeadas de creme-acanelado ou de amarelo-oliva, formando duas barras bem evidentes. As bordas externas das rêmiges são oliváceas ou creme-acaneladas. A cauda é marrom-anegrada com bordas oliváceas. A íris é castanho-escura, e os tarsos são cinza-fuliginosos. O bico é predominantemente negro, com base cinza ou cinza-rosada na mandíbula. Os sexos são semelhantes em plumagem, e a fêmea é geralmente menor que o macho. O comprimento varia de 12,5 a 15 centímetros, e seu peso varia de 10 a 14 gramas. O jovem é semelhante ao adulto.

Biologia e comportamento social. Vive solitário no sub-bosque e no estrato médio da mata. Pode, ocasionalmente, associar-se a bandos mistos com outras espécies de aves. Costuma pousar em posição ereta e tem o hábito de levantar uma só asa. Apanha seus itens alimentares na ramaria.

Reprodução. Constrói um ninho fechado, de formato oval e com uma entrada lateral, geralmente dependurado abaixo da porção superior de barrancos adjacentes a cursos d'água. O ninho tem quatro camadas distintas e é constituído principalmente por musgos, paina de sementes, raízes finas e casulos de artrópodes. Põe de 1 a 3 ovos, mas houve o registro de uma postura de 6. Os ovos variam de brancos a creme e são incubados por um período que varia de 14 a 22 dias. A reprodução ocorre entre os meses de agosto e janeiro. Os ninhos podem ser reutilizados ao longo da mesma estação reprodutiva ou em estações reprodutivas consecutivas.

Conservação. Está fora de perigo de extinção. Persiste em fragmentos florestais submetidos a alterações antrópicas.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todas as regiões brasileiras. É raro ou ausente na porção centro-ocidental da Amazônia.

Estalador.

Corythopsis delalandi
(Lesson, 1830).

Família.
Rhynchocyclidae

▶ **Alimentação.**
Principalmente insetívoro. Também se alimenta de anfíbios e pequenos lagartos.

▶ **Habitat.**
Florestas semi-decíduas e matas ciliares, incluindo formações secundárias.



Características físicas. Tem cabeça marrom-acinzentada, com losos e manchas pós-oculares esbranquiçados. O mento e a garganta são brancos. Apresenta um amplo colar negro no alto peito, que se estende em direção às partes brancas da barriga e dos flancos, em forma de estrias. O meio da barriga e as coberteiras inferiores da cauda apresentam coloração branca, sem marcas. As partes superiores são marrom-oliváceas, incluindo as coberteiras superiores das asas e a cauda. As coberteiras inferiores são brancacentas. As rêmiges são anegradas, com bordas externas superiores marrom-oliva. A íris é castanho-escura, e os tarsos são rosa-acinzentados. A maxila pode ser toda negra ou apresentar ampla variação de fuligem ou cinza-amarronzada, com ou sem bordas alaranjadas. A mandíbula é predominantemente rosada, com amarelo na base. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 12 e 15 centímetros, e seu peso varia entre 12 e 17 gramas. A plumagem do jovem é semelhante à do adulto.

Biologia e comportamento social. Forrageia geralmente sozinho pelo piso da floresta. No entanto, também voa bem e pode ser frequentemente observado pousado na ramaria do sub-bosque, onde costuma emitir seu característico canto “eu-sou-terribili!”. Como advertência, emite estalos, o que explica seu nome popular.

Reprodução. O ninho tem forma de forno, com uma entrada lateral, e é construído no piso da floresta com o próprio material da serapilheira. Sua base é constituída de folhas secas, raízes e raques. A camada principal do ninho inclui a câmara incubatória e é formada por raques e folíolos entrelaçados. Acima dessa camada, há uma cobertura de folhas secas e gravetos, que pode ser ricamente ornamentada com musgos verdes. Põe 2 ou 3 ovos de cor salmão, que são incubados pela fêmea por 17 dias. Ambos os pais cuidam da prole. O período reprodutivo já foi registrado entre os meses de outubro e dezembro.

Conservação. Pode persistir em fragmentos florestais pequenos e isolados e está fora de perigo de extinção em Minas Gerais e no Brasil. Entretanto, está ameaçado nos estados do Espírito Santo e do Rio Grande do Sul.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se de Alagoas ao Rio Grande do Sul, penetrando pelo Brasil Central até Tocantins, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul.

Bico-chato-de-orelha-preta.

Tolmomyias sulphurescens
(Spix, 1825).

Família.
Rhynchocyclidae

► **Alimentação.**
Predominantemente insetívoro. Ocasionalmente, pode consumir frutinhas nativos.

▲ **Habitat.**
Matas ciliares, florestas úmidas ou secas, veredas e caatingas.



Características físicas. Tem o alto da cabeça verde-acinzentado. Os loros, uma curta linha supraocular e um anel periocular são esbranquiçados. As auriculares são oliváceas, por vezes com invasão de amarelo-enxofre e com o esboço de uma mancha mais escura em suas bordas. A garganta é amarelo-esbranquiçada, e o restante das partes inferiores é amarelo-pálido, podendo haver leve invasão de cinza no peito. As partes superiores são verde-oliva. As asas são anegradadas, com duas barras amarelo-oliva, formadas pelas bordas das coberteiras superiores. As rêmiges também são externamente margeadas por amarelo-oliva. A cauda apresenta um padrão semelhante ao das asas e é predominantemente cinza-escura, com bordas externas oliváceas, mas totalmente cinzentas em vista ventral. A íris é castanha ou cinza-acastanhada. Os tarsos são cinza-fuliginosos. O bico é amplo e achatado, com a maxila preta e a mandíbula creme-rosada, algumas vezes com ponta e/ou bordas mais escuras. Não há dimorfismo sexual. Seu comprimento total varia de 13 a 15 centímetros, e a massa corporal, de 13 a 15,5 gramas. O jovem é semelhante ao adulto.

Biologia e comportamento social. Vive solitário ou aos casais, do sub-bosque ao dossel. Tem o hábito de pousar em postura ereta. Captura suas presas no meio da folhagem, muitas vezes realizando curtos voos de ataque. Pode se associar a bandos mistos. É mais ouvido do que observado. Sua voz é um assobio curto e agudo.

Reprodução. Constrói um ninho em forma de bolsa com um túnel de entrada dirigido para baixo, geralmente dependurado sobre córregos, trilhas ou estradas. Tem uma cor predominantemente escura por ser confeccionado com filamentos de fungos, além de finos ramos, folhas e teia de aranha. Põe de 2 a 4 ovos creme-rosados, com ou sem pintas marrons, mais concentradas na parte mais larga da casca. A incubação dura cerca de 20 dias. O período reprodutivo foi registrado em Minas Gerais entre os meses de setembro e dezembro.

Conservação. Não está ameaçado de extinção. Pode persistir em matas secundárias e fragmentos florestais isolados.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todas as regiões brasileiras.

Ferreirinho-relógio.

Todirostrum cinereum
(Linnaeus, 1766).

Família.
Rhynchocyclidae

► **Alimentação.**
Principalmente artrópodes. Também pode incluir pequenos frutos em sua dieta.

▲ **Habitat.**
Vegetações abertas e semiabertas diversas, incluindo bordas de mata, capoeiras, cerrados, caatingas, restingas, manguezais, pastos abandonados, pomares, parques e jardins urbanos.



Características físicas. Apresenta parte anterior da cabeça, área ao redor dos olhos e auriculares de coloração negra, algumas vezes com pequena área amarela acima dos loros, formando uma fina faixa. As partes inferiores são amarelas. A parte posterior do alto da cabeça e a nuca são acinzentadas, contrastando com o dorso oliváceo. As asas são negras, com amarelo-oliva nas margens externas das coberteiras superiores e rémiges. A cauda é negra com pontas brancas, mais amplas nas retrizes externas. A íris é amarela, e os tarsos são cinzentos. A maxila é negra, e a mandíbula é negra com base creme-rosada e ponta cinza-clara. Embora não haja dimorfismo sexual evidente, há relatos de que a fêmea apresente cor branca escondida no píleo e possua mandíbula rosa-esbranquiçada. Mede entre 9 e 11 centímetros e pesa de 5 a 7 gramas. O jovem é bem semelhante ao adulto e tem a íris castanho-escura.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado solitário, em casais ou em pequenos grupos familiares. Busca por alimentos em densas brenhas e é relativamente difícil de se observar. Captura presas pousado ou em pequenos voos de ataque, quando emite estalos.

Reprodução. O ninho é pendente, em forma de bolsa, com uma entrada lateral que dá acesso à câmara incubatória e um prolongamento inferior em forma de cauda. É feito de diversas fibras vegetais, gramíneas, musgos, painas e penas, material unido com teias de aranha. Põe 2 ou 3 ovos, que são incubados pela fêmea por aproximadamente 18 dias. Há registros reprodutivos de novembro a março.

Conservação. Por ser facilmente adaptável a áreas submetidas à ação humana, não corre risco de extinção e parece estar expandindo sua distribuição em decorrência de desmatamentos.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional. É mais raro ou ausente na Amazônia centro-ocidental.

Ferreirinho-de-cara-parda.

Poecilotriccus latirostris
(Pelzeln, 1868).

Família.
Rhynchocyclidae

► **Alimentação.**
Insetívoro.

▲ **Habitat.**
Matas ciliares, capoeiras, bordas, florestas de várzea e vegetação periodicamente inundável de ilhas fluviais.



Características físicas. Apresenta loros e área ao redor dos olhos de tonalidade ferrugem, contrastando com o restante da cabeça e da nuca, de coloração cinza-amarronzada. A garganta é branca-centa, e o restante das partes inferiores é cinza-esbranquiçado, dando um aspecto estriado entre o cinza e o branco, principalmente no peito e nos lados do corpo. As partes superiores são verde-oliva. As asas são anegradadas, com duas faixas ocráceas nas coberteiras superiores e rêmiges com margens exteriores amarelo-oliva. O encontro das asas é amarelo. A cauda também é anegrada, com bordas externas oliváceas. A íris é castanha. Os tarsos variam entre cinza, creme-rosado e vermelho-acinzentado. O bico é negro e pode ou não apresentar ponta esbranquiçada. Não há diferença entre os sexos. Mede de 8,5 a 11 centímetros e pesa de 5,5 a 9 gramas. O jovem praticamente não apresenta o ocre nas asas e a coloração ferrugem na face.

Biologia e comportamento social. Quase nada se conhece de sua biologia. Vive solitário ou em pares na densa ramaria, onde captura suas presas com curtas investidas aéreas.

Reprodução. Constrói um ninho pendente, em forma de bolsa, com entrada lateral. É constituído de tiras de folhas de gramíneas, pequenas raízes e fibras finas de capim. Põe 2 ovos esbranquiçados com muitas pintinhas acaneladas, uniformemente distribuídas pela superfície da casca. A reprodução foi relatada entre novembro e fevereiro.

Conservação. Está fora de perigo de extinção. Pode viver em ambientes secundários.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre ao longo da calha do rio Amazonas e, daí, em direção ao sul, penetrando pelo Brasil Central até o oeste paranaense.

Sebinho-de-olho-de-ouro.

Hemitriccus margaritaceiventer
(d'Orbigny & Lafresnaye, 1837).

Família.
Rhynchocyclidae

► **Alimentação.**
Predominantemente insetívoro.

▲ **Habitat.**
Vegetações arbustivas e capoeiras, especialmente em regiões de florestas decíduas e caatingas. Também ocorre em bordas de matas ciliares, veredas e cerradão.



Características físicas. Apresenta cabeça e nuca cinza, muitas vezes com cinza-esbranquiçado nos loros e ao redor dos olhos. A garganta e as partes inferiores são esbranquiçadas, com estrias cinza, nem sempre muito definidas. As partes superiores são oliváceas. As asas são anegradas, com duas faixas oliváceas ou creme-amareladas, formadas pelas bordas das coberteiras superiores. As margens externas das rémiges também são oliváceas. A cauda é anegrada com margens externas oliva. A íris se destaca por ser clara, geralmente de coloração laranja-acinzentada, amarelo-acastanhada ou palha. Os tarsos são rosados ou vermelho-acinzentados. A maxila é anegrada, e a mandíbula é cinza, geralmente com ponta e bordas fuliginosas. Os sexos são semelhantes. Mede entre 9 e 12,5 centímetros e pesa de 6 a 9 gramas. O jovem é parecido com o adulto, mas tem a íris castanha.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado solitário ou em pares em brenhas de sub-bosque, arbustos ou bordas. Captura insetos na folhagem, parando a curtos intervalos.

Reprodução. O ninho pendente tem forma de bolsa, com uma entrada lateral provida de um pequeno “toldo”. É constituído de lascas de folhas de gramíneas, painas e finas fibras vegetais. Põe 2 ou 3 ovos creme-claros. Não se conhecem informações adicionais sobre sua reprodução.

Conservação. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente ao longo da diagonal do Nordeste à região oeste gaúcha, penetrando no sudeste amazônico pelo Centro-Oeste e com esparsos registros no interior da Amazônia. É raro ou ausente ao longo da Costa Atlântica, do sul da Bahia ao Rio Grande do Sul.

Gibão-de-couro.

Hirundinea ferruginea
(Gmelin, 1788).

Família.
Tyrannidae

► Alimentação.

Predominantemente insetos.

▲ Habitat.

Ambientes rochosos, tais como paredões e bordas de formações montanhosas. Adaptou-se bem à vida nas cidades e é normalmente encontrado próximo a edifícios, igrejas e torres. Em ambientes não associados a rochas, não é impossível encontrá-lo, desde que contenham poleiros adequados para a captura de insetos e para a construção do ninho.



Características físicas. Tem silhueta delgada. A cabeça e o alto dorso são marrom-arruivados, e os loros, cinzentos. A garganta e as partes inferiores do corpo e das asas são ferrugem-acaneladas. O uropígio e a base da cauda são ferrugíneos. A borda das coberteiras superiores da asa e uma larga faixa na parte superior das penas de voo têm o mesmo tom ferrugíneo do corpo, visível tanto em voo quanto pousado. A cauda é ferrugínea, com as pontas das retrizes negras. As patas e o bico são negros. Ao redor do bico, apresenta curtas cerdas. Sua íris pode ser castanha ou acinzentada. Não apresenta dimorfismo sexual. Mede entre 16 e 19 centímetros, e sua massa corporal varia de 22 a 26 gramas.

Biologia e comportamento social. Costuma viver aos pares ou em pequenos grupos familiares. Caça com investidas aéreas, utilizando-se dos mais diversos poleiros, como bordas de paredões rochosos, fios elétricos e topo de prédios. É facilmente detectado por sua vocalização insistente “birro”.

Reprodução. Seu ninho possui o formato de tigela rasa e é construído em fendas e bordas de formações rochosas, além de prédios e lajes de casas. É constituído principalmente por raízes e grama seca, e o material é “cimentado” com saliva. Antes de construir, utiliza pequeninas pedras, que servem de molde para o futuro ninho. Põe de 2 a 3 ovos brancos, com marcas marrom-ferrugíneas concentradas na extremidade mais larga. A reprodução concentra-se entre setembro e janeiro. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não está ameaçado de extinção e tem expandido sua distribuição como resultado do desmatamento e pela oferta de locais para ninhos e poleiros nas grandes cidades.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocupa principalmente o centro e o leste do Brasil, incluindo toda a porção costeira, do Nordeste ao Sul. Também apresenta escassos registros na Amazônia.

Risadinha.

*Camptostoma
obsoletum*
(Temminck, 1824).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos e aranhas.
Também consome
frutinhas.

▲ **Habitat.**
Ambientes varia-
dos, como áreas
abertas com ár-
vores e arbustos,
bordas de mata,
capoeiras e até
jardins e parques
urbanos.



Características físicas. Pequeno pássaro de dorso oliváceo, coloração que se estende até a cauda, e coroa cinzenta, exibindo um modesto topete. O anel periocular é esbranquiçado, assim como os loros. Apresenta garganta e face brancas, lavadas de cinza, gradualmente levando ao amarelo das partes inferiores. Tem duas faixas acaneladas nas coberteiras superiores das asas, com suas rêmiges interiores margeadas de creme. Seu bico é pequeno e pontudo, enegrecido na maxila e rosa-pálido na base da mandíbula. Os tarsos são negros, e a íris é castanha. Não apresenta dimorfismo sexual. Mede de 9 a 12 centímetros e pesa entre 6,5 e 9 gramas. O jovem tem coloração mais desbotada e amarronzada, com as barras das asas mais pálidas.

Biologia e comportamento social. Costuma ser observado sozinho ou em pares e pode participar de bandos mistos. Agitado, forrageia na vegetação, geralmente a média altura, inclinándose na ponta dos galhos para apanhar seus alimentos e voando rapidamente de poleiro em poleiro. Com frequência, mantém a cauda e a crista levemente erguidas, o que pode ser um diagnóstico da espécie.

Reprodução. Constrói um ninho esférico, globular, com entrada lateral. Na construção, emprega folhas, gramíneas, galhos, teias de aranha, material de vespeiros e até casulos de insetos. O ninho é feito bem escondido e firmemente apoiado entre galhos e trepadeiras, mas também pode ser construído em folhas pendentes. Há relatos de indivíduos construindo ninhos associados àqueles de bicos-chatos (gênero *Tolmomyias*) e até se utilizando deles. A ninhada costuma conter 2 ovos, raramente 3, que são brancos, com máculas amarronzadas contornando a extremidade mais larga. O período de incubação varia entre 14 e 15 dias. Ambos os pais cuidam da alimentação dos ninhegos. O período reprodutivo ocorre entre os meses de agosto e dezembro.

Conservação. É um passarinho comum e não está em risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Guaracava-de-barriga-amarela.

Elaenia flavogaster
(Thunberg, 1822).

Família.
Tyrannidae

Um de seus nomes populares é “maria-é-dia”, que alude à anunciação do raiar do sol com seu canto de madrugada.

► **Alimentação.**
Vários tipos de frutinhas e insetos.

▲ **Habitat.**
Vegetações úmidas e secas, incluindo bordas de capoeira, matas secundárias, cerrados e vegetação arbustiva beirando rios. Tem se adaptado às cidades e não é incomum em jardins e pomares.



Características físicas. Apresenta cores pouco chamativas, sendo pardo-olivácea nas partes superiores. No topo da cabeça, tem um topete característico, amíúde eriçado, que esconde uma área branca em seu interior. Sua garganta é branca, e seu peito é cinzento lavado de oliva, com a barriga amarelo-clara. As asas são mais escuras que o dorso, com duas faixas esbranquiçadas nas coberteiras superiores e com as rêmiges margeadas de amarelo-esbranquiçado. O anel periocular é falho, de coloração branco-acinzentada, assim como os loros. O bico é pontudo, predominantemente cinza-anegrado, com a base da mandíbula inferior rosa-clara. Sua íris é castanho-escura. Os sexos são similares. Pássaro de porte médio, mede entre 15 e 18 centímetros e pesa de 16 a 28 gramas. O jovem é mais amarronzado no dorso, com as barras nas asas mais apagadas e sem área branca na coroa.

Biologia e comportamento social. É um passarinho agitado, encontrado sozinho ou aos pares. Pode ser visto em maior número em árvores frutificando. Com frequência, levanta sua crista, especialmente quando vocaliza. O casal canta em dueto. Pousa em poleiros expostos, atraindo atenção ao vocalizar. Tem um canto noturno, emitido preferencialmente ao nascer e ao pôr do sol. Forrageia com investidas aéreas, inclinando-se nos galhos para apanhar frutinhas ou insetos alados. Também pode pairar no ar para apanhar frutos.

Reprodução. Constrói um ninho firme, bem preso entre galhos bifurcados, em formato de tigela. Utiliza-se de fibras vegetais e penas para a construção do ninho, decorando-o com líquens e pequenas cascas de árvores. Põe 2 ovos de coloração branco-rosada com máculas castanho-avermelhadas e cinza.

Conservação. É comum e está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todas as regiões brasileiras. É mais rara ou ausente em amplas áreas florestadas da Amazônia.

Maria- pechim.

*Myiopaqis
gaimardii*
(d'Orbigny, 1839).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**

Insetos e
frutinhas.

▲ **Habitat.**

Habita o dossel
(estrato superior
da mata) e bordas
de florestas,
capoeiras e matas
ciliares.



Características físicas. Apresenta coroa cinza, píleo e supercílio brancos. A parte branca do píleo fica visível mesmo quando o topete não está eriçado. Tem o dorso oliváceo, com as asas mais escuras e duas faixas amarelas nas coberteiras superiores. As rémiges interiores são margeadas de amarelo. A garganta é branca, o peito é cinza-oliváceo, e as partes inferiores são amarelas. Seu bico é curto e preto, os tarsos são cinza-anegrados, e a íris é castanho-escura. Não apresenta dimorfismo sexual. É um passarinho pequeno, que mede de 12 a 12,5 centímetros e pesa de 10 a 13 gramas.

Biologia e comportamento social. Costuma forragear a grande altura, nas copas das árvores. Com frequência, é vista participando de bandos mistos. Troca de poleiros voando a curtas distâncias. Vasculha a folhagem com a cauda levemente erguida. Por viver nas copas das árvores, não costuma chamar atenção para si. É mais ouvida do que vista, de modo que a vocalização é um importante diagnóstico para identificação da espécie.

Reprodução. Constrói o ninho em formato de tigela. Utiliza gramíneas e musgos na confecção do ninho e decora o exterior com líquens.

Conservação. É um passarinho comum em quase toda a sua área de distribuição e não é considerado ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre desde a Amazônia até Mato Grosso e São Paulo, atingindo o Triângulo Mineiro. Também ocorre, de maneira isolada, na Mata Atlântica nordestina.

Guaracava-cinzenta.

Myiopagis caniceps
(Swainson, 1835).

Família.
Tyrannidae

► Alimentação.

Insetos e frutinhas.

▲ Habitat.

Matas secas e úmidas, cerradão, borda florestais e matas ciliares.



Características físicas. O macho apresenta uma estria coronal branca, quase sempre oculta, mas que pode ser eriçada em um tímido topete. A garganta é branca, e os loros são esbranquiçados. Sua cabeça é cinza, e o dorso, cinza-oliváceo. As asas são negras, com distintas faixas brancas nas coberteiras superiores. As rémiges interiores são margeadas de branco. A cauda é cinzenta. O peito é cinza-claro, e as partes inferiores são cinza-esbranquiçadas. Na fêmea, a estria da coroa é amarelo-esbranquiçada. O dorso é oliváceo, coloração que se estende até a cauda. As asas da fêmea são escuras, com as faixas das coberteiras na cor amarelo-esbranquiçada. As partes inferiores são esbranquiçadas e tornam-se lavadas de amarelo à medida que chegam ao crisso. O bico é curto, de coloração predominantemente negra, com a base da mandíbula rosada. Os tarsos são cinzentos, e a íris é castanho-escura. É um pássaro pequeno, que mede de 11,5 a 14 centímetros, e sua massa corporal varia de 9,5 a 12 gramas. O macho jovem assemelha-se à fêmea e tem o dorso oliva.

Biologia e comportamento social. Pode viver solitária, aos pares e, em algumas regiões, participa de bandos mistos. Costuma forragear na copa das árvores. Tem postura ereta ou horizontal, frequentemente erguendo de maneira leve sua cauda. Seu comportamento é pouco chamativo, e, por viver na copa das árvores, é pouco notada.

Reprodução. O ninho tem formato de tigela e é construído com fibras vegetais e decorado com líquens. Põe 2 ovos branco-rosados, com máculas amarronzadas nas extremidades mais largas. Seu período reprodutivo ocorre entre setembro e janeiro.

Conservação. Não é considerada ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todo o território nacional.

Guaracava-de-crista-alaranjada.

Myiopagis viridicata
(Vieillot, 1817).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Extensa variedade de insetos e frutinhas.

▲ **Habitat.**
Matas úmidas e secas, capoeiras e plantações, a exemplo de cafezais.



Características físicas. O macho possui coroa oliva lavada de cinza, com uma faixa amarelo-alaranjada no píleo. Seu dorso é oliva, coloração que se estende até a cauda, a qual exhibe um tom mais pardacento. As asas são oliváceas, porém mais escuras que o dorso, sem faixas evidentes nas coberteiras superiores. A garganta é cinza-esbranquiçada, o peito é cinzento, lavado de oliva, e o restante das partes inferiores é amarelo-claro. Tem faixa superciliar cinza-esbranquiçada, quase indistinta, e anel periocular esbranquiçado. A fêmea difere por ser um pouco menor e ter a estria do píleo amarelo-esbranquiçada. A íris é castanho-escura. O bico é curto, enegrecido, com a base da mandíbula rosada. Os tarsos são cinza-fuliginosos. Mede de 12,5 a 14 centímetros e pesa de 10 a 14 gramas. O jovem apresenta a cabeça e o dorso amarronzados, não apresenta a faixa no píleo e tem as partes inferiores mais esbranquiçadas.

Biologia e comportamento social. Costuma forragear sozinha e raramente participa de bandos mistos. É encontrada a média altura, mas prefere as copas das árvores. Tem uma postura ereta, é quieta e discreta e comumente passa despercebida se não vocalizar. As populações que vivem mais ao sul podem migrar após a reprodução.

Reprodução. O formato do ninho é de uma tigela rasa, de pouca espessura, construído com fibras vegetais e teias de aranha. O ninho é tão fino que é possível ver os ovos através dele. Põe 2 ovos. Seu período reprodutivo foi documentado entre os meses de outubro e março.

Conservação. Não é considerada ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o Brasil extra-amazônico.

Marianinha-amarela.

Capsiempis flaveola
(Lichtenstein, 1823).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos e pequenos frutos.

▲ **Habitat.**
Bordas de mata, matas ciliares, capoeiras e restingas. Frequentemente associada a taquarais.



Características físicas. Tem coloração oliva-amarelada no dorso, com as asas e a cauda oliva-amarronzadas. As asas têm duas faixas amarelo-claras nas coberteiras superiores, quase indistintas. Sua face é amarelada, com uma notável faixa superciliar amarela. O peito é lavado de oliva nas laterais, com um toque ocráceo no meio. A garganta e as partes inferiores são amarelas. O bico é predominantemente negro, um tanto encurvado na maxila, e a base da mandíbula inferior é rosada. Os tarsos são cinza-escuros, e a íris é castanho-escuro. Ambos os sexos são semelhantes. Mede de 11 a 13 centímetros e pesa entre 6 e 8 gramas. O jovem lembra o adulto, porém apresenta o dorso mais amarronzado, e a coloração ventral é mais clara.

Biologia e comportamento social. Forrageia quase sempre aos pares ou em grupinhos familiares de 3 a 4 indivíduos. Não costuma frequentar bandos mistos. É bastante ativa e percorre a ramaria com vivacidade. Pousa na horizontal e com a cauda erigida. Em descanso, assume uma postura ereta.

Reprodução. O ninho apresenta formato de tigela e é construído com fibras vegetais, folhas e musgo. A parte exterior pode ser revestida com musgo. Põe 2 ovos de cor branca.

Conservação. Não é uma espécie ameaçada de extinção no Brasil, tampouco em Minas Gerais, mas consta na lista vermelha do estado do Rio Grande do Sul, onde é rara e apresenta distribuição bastante restrita.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todas as regiões brasileiras. Está ausente em amplas áreas da Amazônia e em algumas áreas do Nordeste e do Sul.

Bagageiro.

Phaeomyias murina
(Spix, 1825).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Principalmente insetos, entre eles besouros, formigas e percevejos. Também consome frutinhas.

▲ **Habitat.**
Florestas secas e cerrados. Também ocorre em caatingas, várzeas, matas ciliares, manguezais, áreas de vegetação arbustiva, parques urbanos e jardins.



Características físicas. Possui a cabeça e o dorso pardo-oliváceos. A face é esbranquiçada, com uma extensa faixa superciliar branco-acinzentada e um estreito anel periocular de mesma coloração. As asas e a cauda apresentam uma tonalidade mais escura que o dorso. Nas asas, encontram-se duas faixas pardacentas nas coberteiras superiores. As rêmiges interiores são margeadas de canela ou de branco. A garganta é branca, o peito é cinza-oliváceo, e as partes inferiores são amarelo-esbranquiçadas. O bico é anegrado, com a base da mandíbula rosa-esbranquiçada. Os tarsos possuem coloração negra, e a íris é castanho-escura. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 10 e 13,5 centímetros, e o peso varia de 8 a 12 gramas. O jovem é semelhante ao adulto, com o dorso mais amarronzado e as cores mais apagadas.

Biologia e comportamento social. Forrageia sozinho ou aos pares, participando ocasionalmente de bandos mistos. Obtém seus alimentos em voos curtos e pode pairar brevemente para obtê-los. Também pode se inclinar na ponta do poleiro. Percorre a folhagem densa e fica pouco tempo em poleiros expostos, com a postura ereta. Costuma ser atraído pela imitação da voz do caburé (*Glaucidium brasilianum*).

Reprodução. O ninho, que é construído em bifurcações e galhos horizontais, tem o formato de tigela. É feito com fibras vegetais, raízes, capim e musgo, amalgamado com teias de aranha e penas. A fêmea é responsável pela incubação dos ovos, que dura de 14 a 17 dias. Os ovos são brancos ou rosa-esbranquiçados. Os ninhegos são alimentados por ambos os pais. O período reprodutivo se dá entre dezembro e abril.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Presente em todas as regiões brasileiras, mas é raro ou ausente em amplas áreas do Sul.

Piolhinho.

Phyllomyias fasciatus
(Thunberg, 1822).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos e pequenos frutos.

▲ **Habitat.**
Dossel e borda de mata, também capoeiras, capões e cerradões.



Características físicas. Passarinho de cores pouco chamativas. Nota-se uma curta faixa superciliar esbranquiçada, bem como a garganta branca. Seu dorso é marrom-oliváceo, e a coroa é mais escura e acinzentada. As asas e a cauda são enegrecidas. Apresenta duas faixas pouco distintas nas coberteiras superiores, e as bordas das rêmiges interiores têm coloração oliva-esbranquiçada. O peito é cinzento, lavado de oliva, e o restante das partes inferiores é amarelado. Seu bico é curto e anegrado. Os tarsos também são negros, e a íris é castanho-escura. Tem pequeno porte, mede entre 10 e 13,5 centímetros e pesa de 8 a 10,5 gramas. Não há dimorfismo sexual.

Biologia e comportamento social. Costuma forragear sozinho ou aos pares e pode também se associar a bandos mistos. Prefere as copas das árvores e costuma manter sua cauda parcialmente erguida. Pode se associar a três ou mais indivíduos em uma cerimônia reprodutiva, na qual as aves realizam saltos e voos por entre os galhos. É bastante territorialista, aproximando-se da imitação de sua vocalização.

Reprodução. O ninho possui formato de taça, é tecido com musgos e fungos e decorado com líquens. Os galhos ao redor do ninho também apresentam líquen e musgo. Põe 2 ovos. O período reprodutivo ocorre entre os meses de setembro e fevereiro.

Conservação. É comum em diversas áreas e está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se do Nordeste ao Sul, penetrando pelo Brasil Central até os estados de Mato Grosso, Rondônia e Pará.

João-pobre.

*Serpophaga
nigricans*
(Vieillot, 1817).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos.

▲ **Habitat.**
Associa-se à
água. Margem de
lagoas, açudes,
canais, rios e até
fazendas com
áreas alagadas
ou córregos que
atravessam áreas
urbanizadas.



Características físicas. Plumagem predominantemente cinzenta, com dorso cinza-amarronzado e coroa levemente mais escura. As asas são cinza-escuras, quase negras, e apresentam duas faixas quase indistintas nas coberteiras superiores, de coloração cinza-esbranquiçada. As rémiges interiores são margeadas de cinza-esbranquiçado, e a cauda é enegrecida. Apresenta uma estria branca no píleo, raramente à mostra. Seus loros e o mento são esbranquiçados, e o restante das partes inferiores é cinza-claro. Tem o bico e os tarsos de coloração negra. A íris é castanho-escuro. Não há dimorfismo sexual. O comprimento total varia de 11 a 13,5 centímetros, e sua massa corporal, de 8 a 10 gramas.

Biologia e comportamento social. É um passarinho bastante ativo. Costuma percorrer aos saltos a ramaria de arbustos e as rochas à beira d'água. Sua cauda está sempre em movimento, abrindo e fechando ou sendo arrebitada. Utiliza-se de investidas aéreas na captura do alimento, sobre a superfície da água ou no solo.

Reprodução. O ninho, que possui o formato de uma tigela, é firmemente construído com raízes e capins, internamente forrado de penas. Ambos os sexos atuam na construção do ninho, geralmente localizado em vegetação ribeirinha, mas, ocasionalmente, em saliências, incluindo as de estruturas artificiais. Põe 3 ovos de coloração creme, que são incubados apenas pela fêmea. Ambos os pais cuidam da alimentação dos filhotes. O período reprodutivo foi documentado de setembro a dezembro. Pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não está ameaçado de extinção. Apresenta tolerância a ambientes alterados.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se principalmente pelo Sul e Sudeste, atingindo o interior de Goiás, Tocantins e Bahia.

Alegrinho.

*Serpophaga
subcristata*
(Vieillot, 1817).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Principalmente
insetos.

▲ **Habitat.**
Bordas florestais, matas de galeria, cerrados, capoeiras e áreas abertas com vegetação arbustiva. Também é encontrado em jardins, cidades e campos de cultura com árvores.



Características físicas. O alegrinho tem o dorso oliva-acastanhado, com cabeça e nuca de coloração cinza. Na face, encontra-se um notável supercílio e um anel periocular, ambos de coloração branca. Também possui uma faixa negra bem fina que atravessa os olhos. Apresenta um topete dividido em duas partes cinzentas, com o meio branco. Quando o topete não está eriçado, a parte branca fica semiescondida no píleo, margeada com poucas penas pretas. Suas asas e cauda são enegrecidas. Tem duas faixas esbranquiçadas nas coberteiras superiores das asas, e as rémiges interiores são margeadas pela mesma coloração. As retrizes mais externas possuem as bordas esbranquiçadas. A garganta é branca, o peito é acinzentado, e o restante das partes inferiores tem coloração amarelada. A íris é castanho-escura, e os tarsos são anegrados. Não há diferença entre os sexos. O bico é pequeno e negro. Mede de 9,5 a 11 centímetros e pesa de 5 a 8,5 gramas. O jovem assemelha-se ao adulto, mas o branco da coroa está ausente ou pouco presente.

Biologia e comportamento social. É bastante ativo. Realiza breves pausas enquanto emprega voos curtos no meio da ramaria. Frequentemente exhibe a crista. Obtém seu alimento pendurando-se nos galhos para alcançar insetos escondidos na folhagem. Também realiza investidas aéreas, retornando ao mesmo poleiro.

Reprodução. O ninho tem o formato de uma taça e é construído por ambos os sexos. Constitui-se de fibras vegetais e é internamente revestido com penas e outros materiais macios. O exterior do ninho é decorado com líquen. A postura varia de 2 a 3 ovos brancos. O período reprodutivo foi registrado entre agosto e dezembro.

Conservação. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Presente em quase todo o Brasil extra-amazônico.

Irré.

Myiarchus swainsoni
(Cabanis & Heine, 1859).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Principalmente insetos e frutinhos.

▲ **Habitat.**
Ambientes variados, de preferência áreas semia-bertas (cerrados), bordas florestais, vegetação arbustiva e matas de galeria.



Características físicas. Apresenta coloração pardo-olivácea nas partes superiores e a coroa mais amarronzada. Os loros são cinzentos e praticamente indistintos. As asas são marrom-escuras, com as rémiges secundárias e terciárias margeadas de cinza-esbranquiçado. As coberteiras superiores das asas têm duas faixas cinza-esbranquiçadas pouco distintas, e as coberteiras inferiores são amarelas. A cauda é marrom e tem bordas brancas nas retrizes mais externas. A garganta e o peito são cinzentos, tendendo a ter uma coloração mais esbranquiçada na garganta. Apresenta as partes inferiores amarelas. A íris é castanho-escuro, e os tarsos são negros. O bico é predominantemente cinza-anegrado, com a base da mandíbula rosa-esbranquiçada. Não há dimorfismo sexual. Mede de 19,5 a 21 centímetros e pesa entre 21 e 27 gramas.

Biologia e comportamento social. Vive principalmente solitário fora do período reprodutivo. Utiliza-se de investidas aéreas para a obtenção do alimento e pode também adejar diante da folhagem. É uma espécie parcialmente migratória, embora seus movimentos ainda sejam pouco conhecidos.

Reprodução. O ninho é costumeiramente construído em cavidades de árvores, aproveitando-se aquelas feitas por pica-paus. Ocasionalmente, constrói em cavidades no telhado de casas e em caixas-ninho. Entre os materiais utilizados na construção do ninho, encontram-se caules ressecados, musgos e fibras vegetais. O ninho é forrado internamente com paina, pedaços de pele de cobra e penas. Põe de 3 a 4 ovos. Reproduz-se entre os meses de novembro e janeiro.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção. Ocorre até em áreas de vegetação secundária.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todo o território nacional.

Maria-cavaleira.

Myiarchus ferox
(Gmelin, 1789).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Principalmente insetos, entre eles besouros, percevejos, formigas, abelhas, vespas e cigarras. Ocasionalmente,ingere frutinhas.

▲ **Habitat.**
Borda de mata, capoeiras, cerrados, várzeas e mata de galeria. Tem preferência por áreas semiabertas e também vive em pomares, praças e parques urbanos.



Características físicas. Tem o dorso castanho-oliváceo, com a coroa levemente mais enegrecida. Costuma manter as penas da crista levemente eriçadas. As asas são marrom-acastanhadas. Apresenta duas faixas pouco visíveis nas coberteiras superiores, e o contorno das terciárias é cinza-esbranquiçado. As coberteiras inferiores da asa são amarelas. A cauda é marrom-enegrecida. Apresenta a garganta e o peito cinzentos. A região ventral e o crisso são amarelos. Os loros são cinzentos, quase indistintos. Os sexos são semelhantes. A íris é castanho-escura, ao passo que os tarsos são negros. O bico é negro, com a base da maxila acinzentada. Mede de 18 a 22 centímetros e pesa de 22 a 28 gramas. O jovem difere dos adultos principalmente por apresentar as pontas das coberteiras superiores ferrugíneas, e as terciárias e as retrizes mais externas margeadas de ferrugíneo.

Biologia e comportamento social. Costuma forragear sozinha ou aos pares, procurando por presas ao redor de poleiros a média ou baixa altura. Captura seu alimento com investidas aéreas, retornando em seguida ao poleiro.

Reprodução. O ninho é feito em cavidades no tronco de árvores e construído com folhas, paina e raízes, forrado com penas e pele de cobra. Põe de 2 a 3 ovos de coloração branca com máculas marrom-avermelhadas. A reprodução ocorre de julho a dezembro. Pode ser parasitada pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. É comum e está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todo o território nacional.

Maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado.

Myiarchus tyrannulus
(Stattus Muller, 1776).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Onívora. Consume principalmente insetos e frutinhas e pode preda pequenos lagartos.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas com árvores, preferencialmente. É encontrada em cerrado, caatinga, mata seca e bordas florestais.



Características físicas. Possui o dorso e a cabeça de coloração pardo-olivácea. A asa é amarronzada. As rêmiges primárias são margeadas de castanho-ferrugíneo, as secundárias apresentam branco nas bordas, e as terciárias e coberteiras superiores são margeadas de cinza-esbranquiçado. As coberteiras inferiores da asa são amarelas. As partes internas das retrizes, excetuando-se as centrais, são castanho-ferrugíneas, o que confere o nome popular a essa ave. Apresenta a garganta e o peito cinzentos, tendendo ao branco na garganta. As partes inferiores são amarelas. A íris é castanho-escura. Os tarsos são cinza-enebrecidos, e o bico é predominantemente negro, com a base da mandíbula rosada. Não há dimorfismo sexual. Mede de 18 a 23 centímetros, e o peso varia de 25 a 32 gramas.

Biologia e comportamento social. É comumente observada solitária ou aos pares. Forrageia utilizando-se de investidas aéreas e pode também adejar diante do alimento. Já foi registrada acompanhando formigas de correição. É uma ave agressiva, que ataca o caburé (*Glaucidium brasilianum*) e é facilmente atraída pela imitação da vocalização desse predador.

Reprodução. Constrói o ninho em cavidades. O ninho é feito de pelo de mamíferos, penas, pele de muda de cobras e material vegetal. A postura varia de 3 a 5 ovos, que são brancos com pequenas pintas marrons por toda a extensão. O período reprodutivo já foi documentado nos meses de agosto a novembro. Pode sofrer parasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Por ser uma espécie comum e que pode viver em ambientes alterados, não é considerada ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todas as regiões brasileiras. É bastante rara ou ausente em grande parte do Sul.

Gritador.

Sirystes sibilator
(Vieillot, 1818).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Principalmente insetos. Também ingere frutos.

▲ **Habitat.**
Dossel de diversos tipos de florestas, além de cerradões.



Características físicas. Apresenta coroa negra, que muitas vezes é eriçada em forma de topete. O dorso é cinzento, malhado de tons escuros e claros, e o uropígio é branco. As asas e a cauda são negras. Tem duas faixas brancacentas nas coberteiras superiores das asas, e as rémiges secundárias são margeadas de branco. A garganta e o peito são cinzentos, e a barriga é branca. Não há dimorfismo sexual; no entanto, as asas e a cauda do macho tendem a ser maiores. A íris é castanha, e os tarsos e o bico são enegrecidos. Mede de 17,5 a 20 centímetros e pesa entre 24 e 31 gramas.

Biologia e comportamento social. Costuma forragear aos pares. Acompanha bandos mistos nas copas das árvores e é frequentemente o “líder” desses agrupamentos, tornando o bando coeso por meio de suas vocalizações, assobios fortes ouvidos a longa distância. Parece se beneficiar dos movimentos das outras aves do bando, que espantam insetos consumidos por ele. Pousa levemente inclinado para a frente. Captura seu alimento com investidas na vegetação. Também obtém seu alimento dependurando-se na ponta dos galhos.

Reprodução. Quase nada se sabe sobre sua reprodução. No mês de fevereiro, há o registro de dois adultos alimentando juvenis no ninho.

Conservação. Apesar de suscetível à perda de ambientes florestais, ainda está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente no Centro-Oeste, Sul e Sudeste, mas é raro ou ausente em grande parte do Norte e Nordeste.

Maria-ferrugem.

Casiornis rufus
(Vieillot, 1816).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Invertebrados.

▲ **Habitat.**
Cerrados, cerradões, capões, florestas decíduas e semidecíduas, além de matas ciliares.



Características físicas. É um pássaro de colorido simples, porém atraente. Sua plumagem é uniformemente castanho-acanelada nas partes superiores, com a coroa levemente mais avermelhada. As asas e a cauda também são castanho-avermelhadas. Apresenta a garganta acanelada, com um tom esbranquiçado no meio. O peito também é acanelado, e o restante das partes inferiores é pardo-amarelada. A íris é castanha. O bico é enegrecido e tem a base rosada. Os tarsos são cinza-fuliginosos. Ambos os sexos são semelhantes. Mede de 16,5 a 20 centímetros e pesa entre 18,5 e 25 gramas.

Biologia e comportamento social. Vive aos casais e pode participar de bandos mistos. Pousa com postura ereta e pode ericar a crista. Captura insetos em pleno voo, a partir de poleiros. Também tem o costume de investigar a parte interna de folhas, à procura de suas presas.

Reprodução. Nidifica em cavidades naturais, embora quase nada se saiba sobre sua reprodução.

Conservação. Embora tenha sofrido perda de habitat pelos desmatamentos ocorridos no Cerrado, a espécie ainda está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente no Brasil Central. É rara ou ausente em grande parte da Amazônia, Nordeste e Sul.

Bem-te-vi.

Pitangus sulphuratus
(Linnaeus, 1766).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos e outros invertebrados, frutos e pequenos vertebrados, a exemplo de ninhego de aves, peixes, serpentes, anfíbios e camundongos.

▲ **Habitat.**
Matas nativas a campos de cultura e grandes centros urbanos.



Características físicas. Apresenta a coroa e máscara negras e uma característica faixa superciliar branca. O píleo é amarelo, mas nem sempre visível. A garganta e a região malar são brancas. O dorso e as asas são marrom-oliváceos. As rémiges primárias e as coberteiras superiores das asas são margeadas de ferrugíneo. A cauda é marrom-escura, e as partes externas são margeadas de ferrugíneo. Suas partes inferiores são amarelas. A íris é castanha, e os tarsos são enegrecidos. Seu bico é forte, reto e relativamente longo, de coloração negra. Não há dimorfismo sexual. Mede de 21,5 a 25,5 centímetros e pesa de 58 a 72 gramas. O jovem lembra o adulto, porém tem o bico menos robusto e não apresenta o amarelo no píleo.

Biologia e comportamento social. Geralmente, é observado sozinho ou em pares. Pode também ser visto em grupos familiares. Tem diversas técnicas de capturar presas; pode mergulhar para capturar pequenos peixes e apanhar insetos no ar. É bastante agressivo e ataca potenciais predadores de seus ninhos. Realiza uma exibição da crista amarela combinada com um bater de asas enquanto vocaliza para interagir com outros indivíduos. Parece ser parcialmente migratório, embora maiores estudos ainda sejam necessários para entender seus possíveis padrões de deslocamento.

Reprodução. Os ninhos são construídos por ambos os sexos e têm um formato de redoma, com uma entrada lateral, constituídos de fibras vegetais, pequenos caules, musgos e líquens. A postura varia de 3 a 5 ovos brancos com pintinhas amarronzadas. Os ovos são incubados pela fêmea de 16 a 17 dias. O período reprodutivo ocorre de outubro a fevereiro. Pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Varia de comum a bastante comum e não é considerado ameaçado de extinção. É beneficiado pelo desmatamento e pela urbanização, por ser uma ave bastante adaptável.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Suiriri-cavaleiro.

Machetornis rixosa
(Vieillot, 1819).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas
com árvores,
pastagens, mar-
gens de lagoas e
parques urbanos.



Características físicas. Tem o dorso marrom-oliváceo, assim como as asas e a cauda. A ponta da cauda é esbranquiçada, notável na parte interna das penas. Sua cabeça é cinzenta e tem pileo alaranjado, que permanece escondido. Apresenta uma fina máscara enegrecida. A garganta é esbranquiçada, e o peito tende a ser amarelo lavado de oliva. O restante das partes inferiores é de cor amarela, assim como as coberteiras inferiores das asas. A íris é castanha ou marrom-avermelhada. Os tarsos e o bico são negros. Difere dos outros suiriris (*Tyrannus spp.*) por ter as asas mais arredondadas e os tarsos mais compridos. Os sexos são similares, mas a fêmea não possui a crista laranja. Mede aproximadamente entre 19 e 21 centímetros e pesa de 30 a 35 gramas.

Biologia e comportamento social. Forrageia sozinho, aos casais ou em pequenos grupos. É mais visto no solo, mas também pousa em arbustos e poleiros baixos. Caminha de maneira rápida e ocasionalmente para e fica em postura ereta, à procura de insetos e perseguindo-os. Recebeu o nome popular de “cavaleiro” devido ao hábito de seguir grandes animais, a exemplo de bois, cavalos, ovelhas e capivaras, para se aproveitar dos insetos espantados durante a locomoção deles. Por vezes, pousa no dorso desses animais e captura os insetos realizando investidas aéreas ou voando em direção ao solo.

Reprodução. Apropria-se dos ninhos do João-de-pau (*Phacellodomus rufifrons*) e do João-de-barro (*Furnarius rufus*) ou constrói seu próprio ninho, geralmente em locais abrigados. O ninho possui formato de uma taça robusta e é feito de material vegetal. Põe de 3 a 4 ovos de coloração creme-esbranquiçada, que são incubados por aproximadamente 14 dias. O período reprodutivo vai de outubro a janeiro. Pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Está fora de risco de extinção. Aproveita-se da formação de pastagens.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o Brasil extra-amazônico, com poucos registros nos estados do Pará, Rondônia e Acre.

Bem-te-vi-rajado.

Myiodynastes maculatus
(Statius Muller, 1776).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos e pequenos frutos. Pode consumir pequenos lagartos. Tem predileção por cigarras e tambémingere besouros, lagartas e formigas.

▲ **Habitat.**
Dosséis e bordas de diversos tipos de florestas, cerrados, pomares, jardins e parques urbanos.



Características físicas. Apresenta o dorso marrom-escuro com estrias pretas. As asas são marrom-escuras, com as penas margeadas de branco. A cauda é enegrecida, e as retrizes têm as bordas ferrugíneas, assim como o uropígio. As partes inferiores são branco-amareladas e apresentam estrias marrom-enegrecidas. Apresenta coroa enegrecida e píleo amarelo. Tem sobranalha branca, máscara negra e face esbranquiçada. A faixa malar é enegrecida. A íris é castanho-escura, e os tarsos são enegrecidos. O bico é predominantemente negro, com a base da mandíbula rosada. Não há dimorfismo sexual. Mede de 20 a 24 centímetros e pesa de 37 a 48 gramas. O jovem difere do adulto por ter a coroa mais acastanhada, não apresentar o amarelo no píleo, ter ferrugíneo mais evidente nas asas e pela falta do amarelo no ventre.

Biologia e comportamento social. Costuma ser visto sozinho ou aos pares. Na época da migração, pode ser encontrado em pequenos agrupamentos. Participa de bandos mistos. Vocaliza com frequência, sendo facilmente notado, embora possa pousar em silêncio por períodos prolongados. Realiza investidas contra a folhagem para capturar alimentos. Também pode se dependurar na ponta de galhos. Captura insetos de poleiros expostos e retorna ao poleiro inicial em seguida. Costuma pousar a média altura ou na copa das árvores. É migratório no inverno.

Reprodução. Constrói o ninho em formato de taça rasa, utilizando folhas secas, raques de folhas, galhos e caules de flores. Nidifica em cavidades em troncos de árvores e pode aproveitar-se dos buracos feitos por pica-paus, de ninhos antigos de joão-de-barro (*Furnarius rufus*) e de caixas-ninho. Põe de 2 a 4 ovos branco-rosados com máculas acastanhadas. Os ovos são incubados durante 16 ou 17 dias, e o período reprodutivo vai de setembro a abril. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não é uma espécie ameaçada de extinção. É bastante adaptável a ambientes modificados.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional.

Neinei.

Megarynchus pitangua
(Linnaeus, 1766).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos, frutinhas e pequenos vertebrados. Aprecia cigarras e outros insetos grandes.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas com árvores, bordas florestais, matas de galeria, cerrados, pomares e áreas urbanas.



Características físicas. Tem coroa e face negras, com píleo amarelo-alaranjado semiculto. Apresenta sobrançelha e região malar brancas. As partes superiores são marrom-oliváceas. As asas são marrons, com bordas das penas acaneladas. A cauda é marrom, com as retrizes margeadas de canela. A garganta é branca, e as partes inferiores são amarelas. Não apresenta dimorfismo sexual. O bico é negro, forte e largo, e seu cúlmen é curvado. A forma robusta de seu bico é a melhor característica para distingui-lo do bem-te-vi (*Pitangus sulphuratus*). Seu tarso é curto, de coloração enegrecida. A íris é castanha. Mede de 21 a 25 centímetros e pesa de 55 a 65 gramas. O jovem difere do adulto por não apresentar a faixa no píleo e por ter as asas e a cauda mais ferrugíneas e a sobrançelha mais amarelada.

Biologia e comportamento social. É visto em pares ou em grupos familiares, de 3 a 5 indivíduos. Pode participar de bandos mistos. Costuma pousar nas copas, em folhagem densa. Também pousa em lugares expostos e pode ser facilmente observado. Procura o alimento enquanto está pousado e, ao localizá-lo, pode realizar investidas aéreas explosivas. Bate os insetos ou pequenos vertebrados capturados no poleiro para matá-los, ingerindo-os em seguida. Também pode pescar pequenos peixes. Parece realizar movimentos migratórios, ainda pouco compreendidos.

Reprodução. O ninho possui formato de tigela e é construído com folhas, gramíneas, raízes e outras fibras vegetais. Põe 2 ou 3 ovos, que são claros e com pequenas máculas amarronzadas. O período de incubação dura entre 17 e 18 dias. Sua reprodução foi documentada entre os meses de setembro e dezembro.

Conservação. Está fora de risco de extinção. É encontrado em áreas alteradas, incluindo grandes cidades.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Bentevizinho-de-asa-ferrugínea.

Myiozetetes cayanensis
(Linnaeus, 1766).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos e
pequenos frutos.

▲ **Habitat.**
Áreas de vege-
tação arbustiva,
brejos, beiras
de rios e lagoas,
bordas florestais,
matas de galeria,
campos de cultu-
ra e pomares.



Características físicas. Apresenta coroa e face negras, com píleo amarelo-alaranjado. A sobrancelha e a região malar são brancas. O dorso é marrom. A cauda é amarronzada com bordas acaneladas. As asas são marrom-acinzentadas. As rêmiges primárias e secundárias são margeadas de ferrugíneo, razão de seu nome popular. A cor ferrugínea das rêmiges pode ser vista na parte inferior das asas quando a ave está em voo. A garganta é branca, e as partes inferiores, incluindo as coberteiras inferiores da asa, são amarelas. A íris é castanha. Os tarsos e o bico são negros. Não há dimorfismo sexual. O comprimento total varia de 18,5 a 19,5 centímetros, e a massa corporal, entre 27 e 34 gramas. O jovem assemelha-se ao adulto, mas tem bordas acaneladas mais pronunciadas nas rêmiges e retrizes, além de não apresentar a faixa no píleo.

Biologia e comportamento social. Costuma viver em casais ou em pequenos grupos. Pousa em locais expostos, em alturas variáveis, geralmente próximo a ambientes alagados. Pode sobrevoar corpos d'água, à procura de insetos. Também realiza investidas aéreas para capturar suas presas, retornando ao poleiro inicial. Obtém frutinhas dependurando-se nas pontas dos galhos para alcançá-los. Algumas vezes pousa ereto, batendo as asas constantemente e exibindo a crista, enquanto vocaliza.

Reprodução. Constrói um ninho em forma de redoma, com entrada lateral, confeccionado com grama seca e pequenos galhos. Procura construir o ninho próximo a vespeiros, o que lhe confere maior segurança contra predadores. Põe de 2 a 3 ovos brancos, lavados de amarelo-rosado, com máculas acastanhadas na extremidade mais larga. O período reprodutivo foi documentado entre os meses de setembro e fevereiro.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção e é capaz de viver em ambientes bastante modificados pela ação humana.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se pela região amazônica, pelo Centro-Oeste e pelo Sudeste. É raro no Nordeste e ausente no Sul.

Bentevizinho-de-penacho-vermelho.

Myiozetetes similis
(Spix, 1825).

Família.
Tyrannidae

▶ **Alimentação.**
Insetos e pequenos frutos. Também pode consumir girinos.

▲ **Habitat.**
Bordas de mata, áreas semiabertas, matas secundárias, matas de galeria, jardins, pomares, parques urbanos e áreas cultivadas.



Características físicas. Tem a cabeça cinza-escura, com a face enegrecida e uma faixa avermelhada no píleo. As sobrancelhas e a região malar são brancas. A garganta é branca. O dorso é castanho-oliváceo. As asas e a cauda são marrom-acinzentadas. As rêmiges primárias são margeadas de oliva-esbranquiçado, e as secundárias são margeadas de cinza-esbranquiçado. As partes inferiores são amarelas, incluindo as coberteiras inferiores das asas. A íris é castanho-clara e pode ser levemente acinzentada. O bico é pequeno e negro, e os tarsos também são negros. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 17 e 20 centímetros, e sua massa corporal varia de 25 a 31 gramas. O jovem difere do adulto por não ter a estria no píleo e por apresentar uma coloração mais acinzentada no dorso e cor mais acanelada margeando as penas de voo.

Biologia e comportamento social. Costuma ser visto em pares e, após o período reprodutivo, em pequenos grupos familiares. Bandos maiores podem ser vistos em árvores frutificando. Pousa em locais expostos, frequentemente com a cauda levemente inclinada. Forrageia em diferentes alturas, desde o chão até a copa das árvores, embora prefira estratos médios. Captura seu alimento com investidas aéreas, retornando em seguida ao mesmo poleiro. Também se inclina na ponta dos galhos para apañar itens alimentares e pode perseguir insetos no solo e capturar girinos em águas rasas.

Reprodução. O ninho tem formato de redoma e entrada lateral. É feito com grama seca, caules, raízes e pode conter pequenos pedaços de algodão, papel e fios das sacas de grãos. Algumas vezes, utiliza estruturas de ninhos de outras aves. Frequentemente constrói ninhos próximo a vespeiros ou na mesma árvore que outros representantes da família Tyrannidae, especialmente o bem-te-vi (*Pitangus sulphuratus*). Põe de 2 a 4 ovos brancos com máculas marrom-avermelhadas, que são incubados por cerca de 15 dias. O período de reprodução vai de agosto a fevereiro.

Conservação. Está fora de perigo de extinção e é bastante comum, mesmo em áreas alteradas.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional, porém é raro ou ausente em grande parte do Centro-Oeste e do Sul.

Suiriri-de-garganta-branca.

Tyrannus albogularis
(Burmeister, 1856).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas com arbustos, incluindo cerrados, bordas de mata, pomares, pastagens com árvores, jardins e áreas urbanizadas.



Características físicas. Tem a cabeça cinza-clara e uma faixa amarelo-alaranjada no píleo. Possui máscara enegrecida, dos loros às auriculares. A garganta é branca. O dorso é oliva-esverdeado, e as asas são marrom-escuras. Apresenta margens canela-esbranquiçadas nas rêmiges secundárias e nas coberteiras superiores das asas. A asa é alongada e negra. As partes inferiores são amarelas, e o peito é lavado de oliva. A íris é marrom-escura. O bico e os tarsos são enegrecidos. Os sexos são semelhantes. O comprimento total varia de 18 a 23 centímetros, e a massa corporal, de 28 a 42 gramas.

Biologia e comportamento social. Captura insetos a partir de poleiros expostos e relativamente baixos. Após a captura, retorna ao poleiro, batendo a presa com o bico para matá-la. Frequentemente persegue formigas em revoada. Tem um voo de exibição lento com batidas de asa aceleradas. Migra nos meses de inverno e é encontrado com muito menos frequência nesse período.

Reprodução. O ninho possui o formato de tigela, suportado por baixo. Na construção, emprega gravetos, talos de gramíneas, pequenas raízes e fibras de palmeiras. Põe de 2 a 3 ovos de coloração branco-rosada e máculas escuras, variando de marrom-avermelhadas a cinza-avermelhadas. A incubação dura aproximadamente 16 dias. O período reprodutivo vai de setembro a fevereiro.

Conservação. Não está ameaçado de extinção e pode ser comum. Muitas vezes passa despercebido devido à semelhança com o suiriri (*Tyrannus melancholicus*).

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional, com registros isolados no Nordeste e no Sul.

Suiriri.

Tyrannus melancholicus
(Vieillot, 1819).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos. Ocasionalmente, ingere pequenos frutos.

▲ **Habitat.**
Bordas de diversos tipos de florestas, cerrados, pastagens, plantações, pomares, restingas e áreas urbanas.



Características físicas. Tem a cabeça cinzenta, com uma faixa no píleo laranja-avermelhada. O pescoço também é cinzento, e a garganta é cinza-esbranquiçada. Apresenta uma máscara cinza-enebecida, que vai dos loros às auriculares. As partes dorsais são oliva-acinzentadas, com as coberteiras superiores da cauda marrom-escuras. As asas são marrom-enebecidas, com as coberteiras superiores margeadas de canela e as rêmiges secundárias com bordas esbranquiçadas. A cauda é longa e levemente bifurcada, de coloração marrom-enebecida. O peito e as partes inferiores são amarelos. A íris é castanho-escuro. O bico e os tarsos são negros. Os sexos são muito parecidos, excetuando-se a faixa do píleo da fêmea, que é menor. Mede de 19 a 24,5 centímetros, e seu peso varia de 30 a 41 gramas. O jovem é semelhante ao adulto, com coloração mais apagada, rêmiges margeadas de amarelo-esbranquiçado e as coberteiras superiores da cauda margeadas de canela. Também tem a garganta mais esbranquiçada e não apresenta a faixa do píleo.

Biologia e comportamento social. Geralmente solitário, também pode ser visto em casais ou em pequenos bandos. Pousa em locais expostos e emite uma vocalização que lembra seu nome popular. Forrageia com investidas aéreas, retornando, em seguida, ao poleiro inicial. As presas maiores são levadas de volta ao poleiro, onde são batidas contra o substrato repetidas vezes antes de serem consumidas. É briguento e costuma perseguir potenciais predadores, com investidas agressivas e barulhentas. Algumas populações são migratórias nos meses de inverno.

Reprodução. O ninho, em formato de tigela, é confeccionado com gravetos, raízes, fibras vegetais e folhas secas, revestido internamente com materiais macios, como pelos e pequenas raízes. Costuma ser construído a baixa altura e em locais expostos. Põe de 2 a 3 ovos de coloração branco-rosada e máculas marrom-avermelhadas. A incubação varia de 15 a 17 dias. O período reprodutivo vai de setembro a fevereiro. É parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não está ameaçado de extinção. É abundante em vários locais.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional.

Tesourinha.

Tyrannus savana
(Daudin, 1802).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Principalmente insetos, mas também consome pequenos frutos.

▲ **Habitat.**
Campos nativos, várzeas, cerrados, bordas de matas, pastagens e cidades.



Características físicas. Apresenta a coroa e a face negras e uma faixa amarela no píleo. O dorso é cinzento, e as coberteiras superiores da cauda são negras. As asas são marrom-enebrecidas, com as coberteiras superiores e as rêmiges secundárias margeadas de cinza-esbranquiçado. As duas ou três primárias externas são entalhadas em forma de ponta, o que parece servir ao aperfeiçoamento do voo. As retrizes mais externas da cauda são extremamente alongadas e têm a base margeada de branco. As coberteiras inferiores da asa são esbranquiçadas. É todo branco por baixo. A fêmea tem a coloração levemente mais apagada, e a cauda tende a ser mais curta. Mede de 28 a 40,5 centímetros, e sua massa corporal varia de 27 a 40 gramas. O jovem possui a coroa cinza-amarronzada, o dorso mais amarronzado, e as retrizes externas muito menores do que aquelas dos adultos.

Biologia e comportamento social. Visto sozinho, aos pares ou em pequenos grupos familiares. Durante a migração, pode ser observado em grandes bandos. Pode frequentar dormitórios coletivos, mesmo se já tiver um ninho, no qual permanece apenas a fêmea. Pousa em poleiros expostos e captura insetos com voos graciosos e, por vezes, acrobáticos. Com frequência, pousa no chão perseguindo insetos. Obtém frutinhas dependurando-se na ponta dos galhos ou agarrando-se às inflorescências. O macho possui um voo de *display* que consiste em deixar-se cair em espiral, com a cauda aberta, enquanto vocaliza. É migratório nos meses de inverno. Existem, entretanto, populações residentes em algumas regiões brasileiras.

Reprodução. O ninho tem formato de tigela e é construído com fibras vegetais, folhas e gravetos. Põe de 1 a 3 ovos brancos com máculas marrom-avermelhadas, que são incubados entre 14 e 17 dias. O período reprodutivo vai de setembro a dezembro.

Conservação. Não corre risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição por todo o território nacional.

Peitica.

Empidonomus varius
(Vieillot, 1818).

Família.
Tyrannidae

► Alimentação.

Insetos e frutinhas.

▲ Habitat.

Bordas florestais, cerrados, pastagens com árvores e vegetação arbustiva. Também ocorre em parques urbanos.



Características físicas. Apresenta a cabeça e a face marrom enegrecidas, e a faixa do píleo é amarela. Tem faixa superciliar e ampla estria malar de coloração branca, esta última margeada por outra estria marrom-enegrecida. A garganta é esbranquiçada. O dorso é marrom-escuro, com pequenas estrias esbranquiçadas, dando-lhe uma aparência levemente malhada. As penas do uropígio são margeadas de castanho-ferrugíneo. A asa é marrom-escura e apresenta bordas brancas nas coberteiras superiores e nas rêmiges. A cauda é marrom-enegrecida com bordas ferrugíneas proeminentes. As partes inferiores são predominantemente amarelo-esbranquiçadas, com estrias amarronzadas. A íris é castanho-escuro. O bico é enegrecido, com a base da mandíbula cinza-rosada. Os tarsos são negros. Não há dimorfismo sexual. Mede de 17 a 20 centímetros e pesa entre 22 e 29 gramas. O jovem é semelhante ao adulto, mas não apresenta o amarelo no píleo nem o estriado por baixo.

Biologia e comportamento social. Geralmente é solitária, mas ocasionalmente participa de bandos mistos. Pousa mais frequentemente em galhos expostos na copa das árvores. Captura insetos com investidas aéreas, retornando ao poleiro inicial. Migra para o norte nos meses de inverno, onde as populações residentes se encontram com os visitantes.

Reprodução. O ninho tem o formato de tigela rasa e é feito com gravetos, pecíolos de folhas e raízes. Põe 2 ou 3 ovos, que são branco-amarelados e com máculas marrom-acastanhadas e cinzentas. A reprodução ocorre entre setembro e abril. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não é considerada ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional.

Viuvinha.

Colonia colonus
(Vieillot, 1818).

Família.
Tyrannidae

► Alimentação.

Insetos, com predileção por abelhas sem ferrão.

▲ Habitat.

Bordas de mata, clareiras, pastos com árvores esparsas e pomares.



Características físicas. O macho tem a sobrancelha e a fronte brancas, com a coroa branco-acinzentada. O uropígio também é branco. O restante do corpo é todo preto, incluindo asas, cauda, ventre e dorso. Apresenta um prolongamento no par de penas centrais da cauda, que chegam a medir mais de 9 centímetros. Por essas características, é inconfundível. A fêmea possui a barriga, o uropígio e a coroa mais acinzentados que os do macho. As penas centrais são mais curtas, mas também evidentes. A íris é castanho-escura. O bico e os tarsos são negros. Mede entre 18 e 28 centímetros e pesa de 14 a 18 gramas. O jovem é mais cinzento na barriga e não apresenta o branco no uropígio e na coroa. A cauda não tem o prolongamento das retrizes centrais.

Biologia e comportamento social. É vista aos casais ou em grupinhos familiares. Costuma pousar em galhos altos e expostos, nos quais permanece por minutos a fio. Agita a cauda para cima e para baixo enquanto vocaliza. Captura suas presas com investidas aéreas e costuma retornar para o mesmo poleiro ou para algum próximo. É parcialmente migratória e desloca durante o inverno no sul de sua distribuição.

Reprodução. Nidifica em buracos em troncos de árvores, postes ou casinhas de joão-de-barro (*Furnarius rufus*). Tem preferência por troncos queimados ou mortos, em áreas expostas, onde estabelece um pequeno território de forrageamento e nidificação. Constrói o ninho em formato de esteira, utilizando-se de gravetos e pecíolos foliares. Põe 2 ou 3 ovos. O período reprodutivo ocorre entre setembro e março.

Conservação. Está fora de perigo no Brasil e em Minas Gerais, mas no Rio Grande do Sul, onde é rara, está considerada ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional. É rara ou ausente no Nordeste, no centro da Amazônia e no extremo sul do país.

Filipe.

Myiophobus fasciatus
(Statius Muller, 1776).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Principalmente insetos, incluindo besouros, formigas, pequenas vespas e moscas. Ocasionalmente, ingere frutinhas.

▲ **Habitat.**
Matas secas, caatingas, bordas de florestas e capoeiras, além de pastos com arbustos e vegetação ribeirinha.



Características físicas. Tem a coroa ferrugínea e uma faixa amarelo-alaranjada no píleo. Apresenta uma fina faixa supraloral e um anel ocular, ambos de coloração esbranquiçada. Os loros são marrons. As partes superiores são ferrugíneas. As asas são marrom-escuras e apresentam duas faixas branco-ferrugíneas nas coberteiras superiores. As penas secundárias e terciárias têm margens esbranquiçadas. A cauda é marrom-escura. A garganta e as partes inferiores são branco-sujas, e o peito e os flancos são estriados de marrom-acinzentado. A fêmea tem o estriado mais reduzido, e a faixa no píleo é diminuta ou inexistente. A íris é castanho-escuro. A maxila é negra, e a mandíbula tem a base creme-rosada. Os tarsos são negros. Mede de 11 a 14 centímetros e pesa de 7 a 12 gramas. O jovem não apresenta a faixa no píleo, tem as barras da asa mais ferrugíneas e é mais ferrugíneo por cima.

Biologia e comportamento social. Vive sozinho ou aos pares e não participa de bandos mistos. Costuma pousar ereto e produz pequenos espasmos com as asas e, às vezes, com a cauda. Não é facilmente observado, já que prefere as brenhas dos arbustos e da vegetação de beira de mata. Captura as presas no ar ou sob as folhas, retornando ao poleiro inicial após as investidas. É parcialmente migratório no sul de sua distribuição.

Reprodução. O ninho tem formato de taça funda. É feito com grama seca, pequenas raízes, trepadeiras, teias de aranha, penas e fibras de palmeiras. É revestido externamente por musgos. Pode usar o mesmo ninho mais de uma vez. Põe de 1 a 3 ovos, cuja coloração varia de ocráceo a branco-rosado, com máculas marrom-avermelhadas ou cinzentas concentradas na base mais larga. Os ovos são incubados entre 14 e 17 dias. O período reprodutivo vai de setembro a maio. Pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. É relativamente comum e não é considerado ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional. É mais raro na Amazônia central.

Guaracava-modesta.

Sublegatus modestus
(Wied, 1831).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Artrópodes em geral.

▲ **Habitat.**
Capoeira, cerrado, áreas abertas com arbustos e bordas de mata seca.



Características físicas. Tem a coroa e o dorso de cor oliva-acinzentada e uma fina faixa superciliar branca. As asas são cinza-enebrecidas e apresentam duas faixas esbranquiçadas nas coberteiras superiores. As rémiges secundárias e terciárias têm margens branco-acinzentadas. A cauda é cinza-enebrecida. O mento é branco, ao passo que a garganta e o peito são cinza-esbranquiçados. O restante das partes inferiores é amarelo-esbranquiçado. A íris é castanho-escura. O bico é curto e atarracado, de coloração negra. Os tarsos também são negros. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 12,5 e 14 centímetros e pesa de 9,5 a 13 gramas.

Biologia e comportamento social. Costuma forragear em arbustos e pequenas árvores, não sendo facilmente avistada. Frequentemente pousa ereta. Captura o alimento inclinando-se na ponta dos galhos e realiza pequenas investidas aéreas contra a folhagem.

Reprodução. Constrói um pequeno ninho em forma de taça, feito com folhas secas, pequenas fibras vegetais, painas e teias de aranha e adornado com líquen. Põe 2 ovos, que são incubados por 17 dias. O período de reprodução vai de setembro a dezembro.

Conservação. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional, mas é rara ou ausente na porção oriental do Sudeste e em grande parte do Sul.

Lavadeira-mascarada.

Fluvicola nengeta
(Linnaeus, 1766).

Família.
Tyrannidae

Recebe o nome de “lavadeira” por viver próximo à água.

► **Alimentação.**
Insetos.

▲ **Habitat.**
Áreas semiabertas com vegetação arbustiva, preferencialmente próximo à água, brejos, beira de lagos e rios, restinga aberta, hortas e ambientes urbanos.



Características físicas. É vistosa, de plumagem predominantemente branca, com uma evidente máscara negra. Tem o dorso acinzentado, com as asas e cauda negras. As coberteiras inferiores das asas também são de coloração negra. Tem uma faixa branca na extremidade das retrizes caudais. A íris é marrom-escura. O bico e os tarsos são negros. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 15 e 17 centímetros e pesa entre 13 e 18 gramas.

Biologia e comportamento social. Vive sozinha ou aos pares, é bem calma e mansa e facilmente vista. Forrageia próximo ao chão, perseguindo insetos com corridinhas intercaladas com paradas curtas e realizando uma investida quando localiza o alimento. Também pode realizar essas investidas de um poleiro para o chão. Realiza um característico comportamento de *display*, no qual estufa o peito, abre a cauda em leque, bate as asas para mostrar o lado inferior negro, enquanto vocaliza. Pode realizar o *display* em dupla.

Reprodução. O ninho tem o formato de uma redoma, com entrada lateral e aparência bagunçada. É feito com gravetos, grama seca, penas e teias de aranha. Põe 3 ovos de coloração branca com pontinhos marrons, que são incubados por 15 dias. O período reprodutivo vai de novembro a março.

Conservação. É uma espécie comum, tolerante a ambientes modificados pelo homem e que vem expandindo sua distribuição.

Distribuição geográfica no Brasil. Está presente desde o Nordeste até o Sul, excetuando-se grande parte da região amazônica e as porções mais interioranas do Brasil Central.

Tesoura-do-brejo.

Gubernetes yetapa
(Vieillot, 1818).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos.

▲ **Habitat.**
Campos, brejos,
pastos, buritizais
e várzeas.



Características físicas. Tem o alto da cabeça e o dorso de coloração acinzentada, com finas estrias marrons. Apresenta uma faixa superciliar branca e loros acinzentados. As asas são enegrecidas e com um espelho cor de canela, mais evidente em voo. As terciárias têm bordas esbranquiçadas. A cauda é negra, em formato de tesoura, bem longa e graduada. A garganta é branca e delimitada por uma meia-lua marrom. O peito e os flancos são acinzentados e com fino rajado marrom-claro. A barriga e o crissó são brancos. A fêmea é menor do que o macho e tem a cauda mais curta. A íris é castanho-escura. O bico tem aparência robusta, de coloração negra. Os tarsos são enegrecidos. Mede de 33 a 44 centímetros, e sua massa corporal varia de 55 a 66 gramas. O jovem tem máculas marrons por cima, e a cauda é bastante curta em comparação com a dos adultos.

Biologia e comportamento social. É vista em pares ou em pequenos grupos familiares. Facilmente observada, já que pousa em galhos expostos no topo de arbustos e árvores baixas. Persegue insetos no ar, e sua cauda se agita com o vento, dando-lhe um ar gracioso. Ocasionalmente forrageia em áreas pantanosas, nas quais acomete contra a vegetação no solo para capturar insetos. O casal possui um *display*, no qual pousam de frente um para o outro, abrem as asas acima da cabeça, evidenciando a faixa acanelada, e abanam a cauda, vocalizando em dueto.

Reprodução. O ninho tem formato de taça e é confeccionado com grama, talos de folhas, pequenas raízes e pele gasta de serpente. Põe 3 ovos de coloração branca. O período reprodutivo ocorre entre os meses de outubro e janeiro.

Conservação. Varia de incomum a comum e não é considerada ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Encontrada no Centro-Oeste, Sudeste e Sul, com poucos registros de ocorrência na Bahia.

Guaracavuçu.

Cnemotriccus fuscatus
(Wied, 1831).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos.

▲ **Habitat.**
Florestas diversas, incluindo matas ciliares, matas secas, caatingas e várzeas.



Características físicas. Apresenta a coroa e as partes superiores marrom-ferrugem. Tem uma faixa superciliar brancacenta, que contrasta com os loros enegrecidos, e uma linha transocular fina de mesma coloração. As asas são enegrecidas e apresentam duas faixas acaneladas nas coberteiras superiores. As secundárias são margeadas de canela, e as terciárias possuem bordas esbranquiçadas. A cauda é marrom-escura e margeada de ferrugíneo. A garganta é branca, e o peito, cinza-pardacento. A barriga e o crisso são amarelo-esbranquiçados. A íris é marrom-escura. O bico é comprido e fino, de coloração predominantemente negra, e a base da mandíbula é cinza-rosada. Os tarsos são fuliginosos. Não há dimorfismo sexual. Mede de 14 a 15,5 centímetros e pesa entre 11 e 18 gramas.

Biologia e comportamento social. Forrageia sozinho ou em pares e raramente participa de bandos mistos. É discreto e evita locais abertos, mas pode ser atraído pela imitação da voz do caburé (*Glaucidium brasilianum*). Pousa próximo ao chão ou em arbustos, geralmente em postura horizontal. Captura o alimento realizando curtas investidas contra a folhagem e também pode se dependurar na ponta dos galhos para apanhar insetos escondidos embaixo das folhas.

Reprodução. O ninho tem formato de taça e é feito de gravetos, fragmentos de casca de árvore, fibras vegetais e musgos. Põe 3 ovos de cor creme-rosada, com manchas marrom-ferruginosas no polo rombo. O período reprodutivo foi documentado de outubro a dezembro.

Conservação. Não é uma espécie ameaçada de extinção no Brasil e no estado de Minas Gerais, mas a subespécie *C. f. fuscatus* consta na lista vermelha do Rio Grande do Sul, onde é rara.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional.

Enferrujado.

*Lathrotriccus
euleri*
(Cabanis, 1868).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Artrópodes,
especialmente be-
souros, formigas,
cigarras, perceve-
jos e aracnídeos.

▲ **Habitat.**
Matas e suas bor-
das e capoeiras,
geralmente no
sub-bosque.



Características físicas. Tem a coroa e as partes superiores de coloração marrom-acastanhada. Apresenta os loros e um fino anel ocular esbranquiçados. As asas são marrom-enegrecidas, com duas faixas branco-acaneladas nas coberteiras superiores. As secundárias e as terciárias são margeadas de branco-acanelado. A cauda é marrom, com bordas acaneladas. A garganta é branco-acinzentada, e o peito é cinzento, lavado de oliva. O restante das partes inferiores é amarelo-esbranquiçado, algumas vezes quase branco. A íris é castanho-escura. A maxila é enegrecida, e a mandíbula é creme-rosada. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 12 e 15 centímetros, e sua massa corporal varia de 9 a 13 gramas.

Biologia e comportamento social. Costuma ser visto sozinho ou em pares e não participa de bandos mistos. É discreto, difícil de se observar, já que vive oculto na folhagem do sub-bosque. Captura o alimento com voos curtos na direção da folhagem, retornando ao mesmo poleiro ou algum próximo.

Reprodução. O ninho tem formato de taça, feito com fibras vegetais, e é construído em bifurcações de galhos e em pequenos buracos decorrentes da queda de galhos de árvores. Põe 2 ou 3 ovos brancos, com máculas marrom-avermelhadas concentradas na extremidade mais larga. O período reprodutivo está concentrado entre setembro e novembro.

Conservação. Não é uma espécie ameaçada de extinção e sobrevive em fragmentos florestais pequenos e impactados pela ação humana.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional.

Papa-moscas-cinzento.

Contopus cinereus
(Spix, 1825).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Principalmente insetos.

▲ **Habitat.**
Bordas de mata, capoeiras e áreas florestadas semiabertas.



Características físicas. Tem coroa cinzenta e levemente eriçada, com o píleo enegrecido e loros esbranquiçados. As partes superiores são cinza-fuliginosas. As asas são enegrecidas, com duas faixas cinza-esbranquiçadas nas coberteiras superiores. A cauda é cinza-fuliginosa. O peito e os flancos são cinzentos. A garganta e a porção central da barriga são brancas. A íris é castanho-escura. A maxila é negra, e a mandíbula é rosa-amarelada com ponta fuliginosa. Os tarsos são enegrecidos. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 13 e 14,5 centímetros e pesa de 9 a 11 gramas.

Biologia e comportamento social. Costuma ser visto sozinho ou aos pares. Vive nos estratos médio e superior da floresta e em suas bordas, onde espregueia por suas presas. Quando encontra um inseto, arremete contra ele e retorna ao poleiro original, vibrando a cauda ao pousar. O comportamento de *display* consiste em agachar-se, bater as asas e a cauda e mudar de curso durante um voo curto.

Reprodução. O ninho tem formato de taça e é construído com pequenos caules, fibras vegetais, musgos e líquens. Põe 2 ovos de coloração branco-rosada com manchas marrom-avermelhadas e cinzentas. O período reprodutivo vai de outubro a fevereiro.

Conservação. Não é considerada uma espécie ameaçada de extinção em Minas Gerais e no Brasil, mas consta na lista vermelha do Rio Grande do Sul, onde se encontra na borda de sua distribuição.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se predominantemente no centro e leste do Brasil e é raro ou ausente em amplas áreas da Amazônia, do interior do Nordeste e do extremo sul do país.

Primavera.

Xolmis cinereus
(Vieillot, 1816).

Família.
Tyrannidae

Seu nome popular faz alusão à sua chegada da migração, anunciando a estação da primavera.

► **Alimentação.**
Insetos.

▲ **Habitat.**
Cerrados, áreas abertas com arbustos e árvores, pastos, plantações e parques urbanos.



Características físicas. A coroa e as partes superiores são cinzentas. Apresenta uma faixa supraloral branca e uma fina marca transocular enegrecida. A estria malar é negra, margeada por faixa branca. As asas são negras, com duas faixas esbranquiçadas nas coberteiras superiores. As terciárias são margeadas de branco. Apresenta espelho branco na asa, bem visível em voo. A cauda é negra e tem as pontas das penas brancas. As retrizes mais externas são margeadas de branco. A garganta é branca, e o peito é cinza-claro. O restante das partes inferiores tem coloração branca. A íris é vermelha. O bico e os tarsos são negros. Não há dimorfismo sexual. Seu comprimento varia de 20 a 24 centímetros, e sua massa corporal, entre 50 e 62 gramas. O jovem tem coloração mais amarronzada e íris castanha.

Biologia e comportamento social. É facilmente vista, inclusive nas horas mais quentes do dia. Tem o costume de pousar em locais expostos, como cercas, fiação elétrica, arbustos e cupinzeiros. Captura suas presas em voo. Frequentemente voa com as pernas penduradas e com os dedos fechados, lembrando um rapinante. Pode vocalizar durante o voo. Segue queimadas para apanhar os insetos afugentados pelas chamas. Parece executar movimentos migratórios durante os meses de inverno.

Reprodução. O ninho possui o formato de uma tigela e é feito com caules, palhas, raízes e penas. Põe 2 ou 3 ovos de coloração creme-esbranquiçada. O período reprodutivo vai de agosto a janeiro. Pode ser parasitada pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Está fora de risco de extinção. Beneficiou-se dos desmatamentos para ocupar áreas anteriormente florestadas.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional, embora seja rara ou ausente em amplas áreas florestadas da Amazônia e no Nordeste.

Noivinha-branca.

Xolmis velatus
(Lichtenstein, 1823).

Família.
Tyrannidae

► **Alimentação.**
Insetos.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas com vegetação arbustiva e arbórea, tais como cerrados, pastos e plantações.



Características físicas. A cabeça é esbranquiçada, mais clara na frente e mais cinzenta na nuca. Apresenta uma faixa superciliar branca, quase indistinta. As auriculares são acinzentadas. O dorso é cinzento, e o uropígio é branco. As asas são enegrecidas, com duas faixas brancas nas coberteiras superiores. A base das rêmiges é branca, característica mais visível em voo. As secundárias e terciárias são margeadas de branco. É toda branca por baixo, da garganta ao uropígio. A cauda é predominantemente negra, com a base das retrizes branca. A íris é castanho-escura. O bico e os tarsos são negros. Não há dimorfismo sexual. Mede de 19 a 22 centímetros e pesa entre 40 e 43 gramas.

Biologia e comportamento social. É vista sozinha ou aos pares. Costuma pousar em locais expostos, como cercas, fiação elétrica e no alto de arbustos, e é facilmente observada. Captura suas presas voando de um poleiro para o chão.

Reprodução. Constrói ninho em formato de taça, feito de fibras vegetais, geralmente abrigado em cavidades em troncos de árvores e cupinzeiros ou em construções humanas. O período reprodutivo foi documentado entre os meses de junho e novembro.

Conservação. Não é uma espécie ameaçada de extinção. Ampliou sua área de distribuição com a formação de pastagens.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se principalmente pelo Centro-Oeste, Sudeste e Sul. Existem registros escassos para os estados da Bahia, Piauí, Maranhão, Tocantins e Pará.

Pitiguari.

Cyclarhis gujanensis
(Gmelin, 1789).

Família.
Vireonidae

Suas vocalizações renderam-lhe diversos nomes populares onomatopéicos, tais como “gente-de-fora-vem” e “tem-cachaça-aí”.

▶ **Alimentação.** Onívoro. Consome principalmente artrópodes, mas também se alimenta de frutinhas, pequenos vertebrados e ovos.

▲ **Habitat.** Florestas úmidas ou decíduas, incluindo matas ciliares e suas bordas. Também pode perambular por jardins e pomares.



Características físicas. Tem o alto da cabeça cinza-amarronzado, com uma faixa castanho-avermelhada característica, que vai da fronte ao supercílio. Os loros, as auriculares, as bochechas, o mento e a nuca são cinza. A garganta, o alto peito, os lados do corpo, os flancos e os calções são amarelo-limão, tornando-se creme-esbranquiçado ou cinza-esbranquiçado no baixo peito, no abdômen e nas coberteiras inferiores da cauda. As partes dorsais, incluindo as coberteiras superiores das asas, são verde-oliva. As margens externas das terciárias e das secundárias também são oliva e se tornam gradativamente mais cinza-anegradadas em direção às primárias. A cauda é cinza-esverdeada, com bordas externas mais oliváceas. A íris é alaranjada ou amarelo-alaranjada. Os tarsos são cinza-azulados. O bico tem um gancho forte e é comprimido lateralmente. Em geral, a maxila é marrom-acinzentada, e a mandíbula é cinza-azulada ou rosa-acinzentada com ponta amarronzada. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 15 e 17 centímetros e pesa de 26 a 34 gramas. O jovem apresenta padrão de coloração da plumagem mais desbotado e íris castanho-escuro.

Biologia e comportamento social. É geralmente visto solitário e pode participar de bandos mistos. Forrageia do sub-bosque ao dossel, abaixando a cabeça com frequência para procurar por presas escondidas na ramaria. Tem o hábito de usar os pés para prender itens alimentares maiores enquanto os desmembra. Por viver na copa das árvores, é mais ouvido do que observado. Suas vozes são muito fortes, ouvidas a longas distâncias.

Reprodução. O ninho é um cesto profundo encaixado em forquilhas horizontais, feito de diversas fibras vegetais, a exemplo de gramíneas, folhas, painas e musgos. Põe 2 ou 3 ovos brancos com manchas e pintas marrons. Ambos os pais cuidam da prole.

Conservação. Não é uma espécie ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional. Ausente em algumas áreas das porções centrais e ocidentais da Amazônia.

Juruviara.

Vireo chivi
(Vieillot, 1817).

Família.
Vireonidae

Foi relatada como sentinela de outras aves, alertando-as na presença de um potencial predador de ninhos, a exemplo de uma gralha.

► **Alimentação.**
Artrópodes e frutos.

▲ **Habitat.**
Ambientes florestais, incluindo matas úmidas e secas, além de capões e matas ciliares.



Características físicas. Apresenta fronte e alto da cabeça cinza com margens anegradadas, que contrastam com um longo supercílio esbranquiçado. Os olhos são atravessados por uma máscara cinza-escura. As bochechas e as auriculares são amarelo-limão, algumas vezes lavadas de cinza. As partes inferiores, do mento à barriga, são esbranquiçadas, com os lados do corpo e o crisso amarelo-limão. As partes superiores são oliváceas. As primárias e secundárias, assim como as coberteiras superiores das asas, são cinza-anegradadas, com margens externas oliváceas. A cauda é cinza-esverdeada, com margens oliváceas nas retrizes mais externas. A íris é castanho-escura, e os tarsos são cinza-azulados ou cinza-escuros. A maxila varia de cinza a anegrada, e a mandíbula geralmente é mais clara. Os sexos são semelhantes. O comprimento total varia de 13 a 16 centímetros, e seu peso varia entre 12 e 15 gramas. O jovem é semelhante ao adulto, mas as margens escuras do alto da cabeça são menos evidentes ou ausentes.

Biologia e comportamento social. Geralmente observada solitária nos estratos superiores e no dossel. Apanha seus itens alimentares saltitando ao longo de galhos ou realizando curtos voos de ataque. Por viver escondida na ramaria, denuncia-se mais por sua típica vocalização dissilábica “tchil-tchil”, emitida por longos períodos durante a época chuvosa. É parcialmente migratória, com populações que se deslocam para o norte durante o inverno.

Reprodução. Constrói um ninho em forma de cesto profundo em ramificações de galhos. É constituído de pequenos ramos, radículas, folhas, “barba-de-velho” (*Tillandsia*), musgos e líquens. A postura varia de 1 a 4 ovos brancos com pintas marrom-escuras. O período reprodutivo ocorre entre setembro e fevereiro. Sofre nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Vite-vite-de-olho-cinza.

Hylophilus amaurocephalus
(Nordmann, 1835).

Família.
Vireonidae

► **Alimentação.**
Artrópodes e pequenos frutos nativos.

▲ **Habitat.**
Florestas diversas, incluindo matas ciliares, florestas semi-decíduas, matas secas e caatinga arbórea.



Características físicas. Apresenta boné laranja-acastanhado, margeado por uma faixa superciliar cinza-clara. A área ao redor dos olhos é cinza, com finas estrias escuras, que continuam nas auriculares, as quais apresentam bordas posteriores lavadas de ferrugem. A região malar, o mento e a garganta apresentam coloração cinza-esbranquiçada. O restante das partes inferiores é creme-acinzentado, com lados do corpo e flancos geralmente na cor amarelo-limão. A nuca é cinza, e o restante das partes superiores é verde-oliva, incluindo as coberteiras superiores das asas. As primárias e secundárias são cinza-anegradas com margens externas oliváceas. A cauda é cinza-esverdeada, com bordas oliva nas margens externas das retrizes. A íris é castanho-acinzentada ou cinza. Os tarsos são cinzentos. A maxila varia de marrom-escura a fuliginosa, e a mandíbula tende a ser mais clara. Não há dimorfismo sexual. Seu comprimento total varia de 11 a 14 centímetros, e o peso, de 9,5 a 15 gramas. O jovem se parece com o adulto, mas tem íris castanho-escura.

Biologia e comportamento social. Geralmente é observado em pares ou em pequenos grupos de 3 a 4 indivíduos. Também tem o hábito de se associar a bandos mistos com outras espécies de aves. Busca por alimento na ramaria, desde o sub-bosque até o dossel. É bastante territorialista e aproxima-se caso tenha sua vocalização imitada.

Reprodução. O ninho é um pequeno cesto, feito de finas fibras vegetais, paina e musgo, localizado em forquilhas. A postura consiste em 2 ovos brancacentos, com manchas e pintas marrom-escuras. Os poucos registros reprodutivos que se conhecem ocorreram entre os meses de novembro e maio. Pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não está ameaçado de extinção. É bastante comum e capaz de persistir em fragmentos de matas secundárias.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pela faixa oriental do Brasil, do Nordeste ao norte do Paraná. Ausente da faixa costeira entre o sul da Bahia e o norte do Espírito Santo.

Vite-vite-de-cabeça-cinza.

Hylophilus pectoralis
Sclater, 1866.

Família.
Vireonidae

► **Alimentação.**
Predominante-
mente insetívoro.
Também se ali-
menta de peque-
nos frutos.

▲ **Habitat.**
Matas ciliares e
suas bordas, ca-
poeiras, jardins,
plantações e
manguezais.



Características físicas. Tem a cabeça e a nuca cinza, com um inconspícuo supercílio cinza-esbranquiçado. O mento e a garganta também são cinza-esbranquiçados. O peito é amarelo-limão, e o restante das partes inferiores é brancacento, tendendo a ficar mais acinzentado nos flancos. As partes superiores, incluindo as coberteiras das asas e a cauda, são verde-oliva. As rêmiges são cinzentas com margens externas oliváceas. A íris é avermelhada ou castanho-alaranjada, e os tarsos são rosa-amarronzados. A maxila é marrom-acinzentada, e a mandíbula é cinza-rosada. Os sexos são semelhantes. Mede entre 11 e 13 centímetros e pesa de 9,5 a 12,5 gramas. O jovem se parece com o adulto, mas tem a íris acastanhada ou cinzenta.

Biologia e comportamento social. Geralmente é observado solitário ou aos casais. Procura por alimentos na folhagem exposta de arbustos e árvores e pode se associar a bandos mistos que contenham outras espécies de aves. É bastante territorialista, aproximando-se e cantando muito quando tem sua vocalização reproduzida.

Reprodução. O ninho tem forma de cesto profundo e é construído em forquilhas ou entre dois galhos horizontais. Foi registrada a postura de 2 ovos brancos com pintas negras no polo rombo. Ambos os sexos participam da incubação.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção e parece estar expandindo sua distribuição geográfica em direção ao Sudeste.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre de Roraima ao Piauí, estendendo-se para o sul através do Brasil Central até o Triângulo Mineiro, interior paulista e Mato Grosso do Sul.

Gralha-cancã.

Cyanocorax cyanopogon
(Wied, 1821).

Família.
Corvidae

É capaz de imitar vozes de várias espécies de aves. Por atuar como sentinela, emitindo vozes de alarme ao encontrar um predador, é uma ave muito apreciada pelo homem do campo, por avisar sobre a presença de uma serpente.

► Alimentação.

Diversos tipos de animais, principalmente artrópodes, além de frutos, flores e sementes.

▲ Habitat.

Ambientes arborizados diversos, tais como cerradão, cerrado denso, caatingas e florestas secas.



Características físicas. Tem coloração negra na garganta, no alto peito, na frente e no alto e lados da cabeça. Há um penacho negro almofadado na cabeça. Acima dos olhos, há uma mancha azul-marinho lavada de branco. Outras pequenas manchas azul-marinho ocorrem na margem posterior dos olhos e na região malar. As partes inferiores, do baixo peito às coberteiras inferiores da cauda, são brancas. A nuca e as partes posteriores do pescoço são brancas, contrastando com o restante das partes superiores, de coloração marrom-fuliginosa. As coberteiras superiores das asas e as rémiges são marrom-anegradas. As coberteiras inferiores das asas são brancas. A cauda é negra com pontas brancas nas retrizes. A íris é amarela. Os tarsos e o bico são negros. Não há dimorfismo sexual. O comprimento total varia entre 29 e 35 centímetros. Pesa de 90 a 150 gramas. O jovem apresenta manchas ao redor dos olhos e estria malar mais apagadas, e sua íris é castanha.

Biologia e comportamento social. Vive em pequenos grupos de 5 a 12 indivíduos, possivelmente de uma mesma família. As aves vasculham a vegetação à procura de alimento ou potenciais predadores, comunicando-se entre si por meio de um amplo e complexo repertório vocal. A algazarra é facilmente percebida, o que denuncia a presença do bando. Quando vocaliza, inclina o corpo levemente para baixo e levanta a cauda.

Reprodução. Pouco se sabe sobre sua reprodução. Seu ninho tem forma de tigela e é construído com gravetos e ramos finos. Põe 2 ou 3 ovos de fundo cinza-esbranquiçado ou azul-esverdeado em tonalidade clara, com pintinhas e manchas marrons.

Conservação. Está fora de perigo de extinção. Ampliou sua área de distribuição em virtude dos desmatamentos.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Nordeste e pelo Brasil Central, alcançando São Paulo e o leste paraense.

Andorinha-pequena-de-casa.

Pygochelidon cyanoleuca
(Vieillot, 1817).

Família.
Hirundinidae

► **Alimentação.**

Insetos voadores, incluindo vespas, formigas aladas, moscas, aleluias, cigarrinhas, mariposas e besouros.

▲ **Habitat.**

Cerrados, áreas rurais, altas montanhas e até cidades.



Características físicas. Tem o alto da cabeça e as partes superiores brilhantes, na cor azul-aço. As partes inferiores são brancas, algumas vezes lavadas de cinza nos lados do peito e nos flancos, exceto nas coberteiras inferiores da cauda, que são negras com bordas azuladas. As asas são anegradas, com as coberteiras inferiores cinza-fuliginosas. A cauda também é anegrada, ligeiramente bifurcada. A íris é castanho-escura. Os tarsos e o bico são negros ou fuliginosos. Os sexos são semelhantes. Mede entre 10 e 13 centímetros, e seu peso varia de 9 a 12 gramas. O jovem tem partes superiores foscas e fuliginosas, garganta creme e algumas vezes apresenta maior invasão de marrom no peito, formando um colar apagado. O ninhego tem comissura labial e lados do bico de coloração amarela.

Biologia e comportamento social. É vista solitária ou em pequenos bandos, sobrevoando diversas regiões. Voa em zigue-zague ou em círculos, capturando suas presas em pleno ar. Pode, ocasionalmente, associar-se a outras espécies de andorinhas. Pode pernoitar em dormitórios coletivos que envolvem de uma centena a milhares de exemplares. As populações que se reproduzem na parte austral do continente migram para o norte durante o inverno.

Reprodução. O ninho, construído por ambos os membros do casal, é confeccionado com capim seco e penas, dentro de diversas cavidades naturais ou artificiais, tais como: buracos em árvores, barrancos, rochas, abismos, construções humanas (incluindo telhados), muros, postes e caixas-ninho. Também pode usar casinhas abandonadas de joões-de-barro (*Furnarius rufus*). Põe de 2 a 6 ovos brancos ou creme-esbranquiçados, que são incubados por aproximadamente 15 dias pelos pais.

Conservação. Não está ameaçada de extinção. É bastante comum e aparentemente tem se beneficiado da expansão das cidades.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Brasil este-meridional e central. É rara na Amazônia.

Andorinha-serradora.

Stelgidopteryx ruficollis
(Vieillot, 1817).

Família.
Hirundinidae

► **Alimentação.**
Insetívora. Ingere moscas, besouros, barbeiros e formigas.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas e semiabertas, a exemplo de cerrados e campos nativos, clareiras e bordas de mata, áreas agrárias e altos de serra.



Características físicas. Tem a garganta canela-alaranjada, e o peito e os lados do corpo são cinza-amarronzados. O abdômen é amarelo-pálido, e as coberteiras inferiores da cauda são esbranquiçadas, com pontas subterminais anegradas. Apresenta cabeça e partes superiores marrom-acinzentadas, com o uropígio ligeiramente mais claro. As asas e a cauda são marrom-anegradas. A íris é castanho-escura. Os tarsos e o bico são negros. Os sexos se parecem, mas o macho apresenta borda externa áspera nas primárias mais externas. Mede de 12,5 a 15 centímetros e pesa entre 10 e 16 gramas. O jovem apresenta peito e lados do corpo mais acanelados e bordas das penas dorsais e coberteiras superiores das asas canela. O filhote tem comissura labial e laterais do bico de cor amarela.

Biologia e comportamento social. Voa geralmente solitária ou em pequenos bandos, capturando insetos a baixa altura ou sobre corpos d'água. Após o período reprodutivo, pode formar grandes bandos. É residente em quase todo o Brasil, mas populações dos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul migram durante o inverno.

Reprodução. Geralmente nidifica em cavidades em barrancos, incluindo aqueles em margens de rios e em beiras de estrada. Também já foi reportada escavando galerias e se aproveitando de um buraco de urubuzinho (*Chelidoptera tenebrosa*) e de uma casinha de João-de-Barro (*Furnarius rufus*). O ninho é constituído de capim seco, penas e folhas. Põe de 3 a 6 ovos, que são incubados pela fêmea entre 15 e 18 dias. Ambos os pais cuidam da prole.

Conservação. Está fora de perigo de extinção. É uma espécie relativamente comum.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Andorinha-do-campo.

Progne tapera
(Vieillot, 1817).

Família.
Hirundinidae

Pode for mar grandes bandos que buscam abrigo em diversos tipos de construções humanas.

Pode causar grande sujeira por seus dejetos e penas.

► **Alimentação.**
Insetos alados diversos.

▲ **Habitat.**
Áreas de vegetação aberta e semiaberta, incluindo campos nativos e paisagens agrárias, muitas vezes com a presença de corpos d'água. Também pode viver em cidades e suas proximidades.



Características físicas. Apresenta cabeça e partes superiores marrons, com asas e cauda anegradadas. A cauda é ligeiramente bifurcada. As partes inferiores são predominantemente brancas, atravessadas por uma desbotada faixa amarronzada no peito, que pode se estender aos lados do corpo. Manchas anegradadas podem ocorrer no meio do peito e do abdômen. A íris é castanho-escura. Os tarsos e o bico são anegradados. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 16 e 18 centímetros, e seu peso varia de 26 a 35 gramas. O jovem é semelhante ao adulto.

Biologia e comportamento social. Geralmente é vista solitária ou em bandos, sobrevoando campos ou corpos d'água em busca de suas presas, que são capturadas em pleno voo. Pode voar a grandes alturas quando está caçando aléuias e tanajuras. Tem um canto melodioso, que pode ser emitido por longo intervalo de tempo. É parcialmente migratória; as populações que vivem no Sul, Sudeste e Centro-Oeste deslocam-se para o Norte após o período reprodutivo, quando se agregam em grandes bandos de milhares de indivíduos.

Reprodução. Nidifica solitária ou em pequenos grupos em diversos tipos de locais abrigados, a exemplo de casinhas de joões-de-barro (*Furnarius rufus*), cavidades em barrancos ou bancos de areia, cupinzeiros, ocos de árvores ou estruturas construídas pelo ser humano (pontes e prédios). O ninho é feito de capim seco e penas, onde são postos de 3 a 5 ovos brancos, incubados pela fêmea por cerca de 15 dias. Ambos os pais alimentam os filhotes. O período reprodutivo concentra-se de outubro a março.

Conservação. Não está em risco de extinção, mas registros de vários indivíduos encontrados mortos sugerem que a espécie sofra intoxicação por pesticidas agrícolas após consumir insetos envenenados.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Andorinha-grande.

Progne chalybea
(Gmelin, 1789).

Família.
Hirundinidae

► **Alimentação.**
Insetos alados diversos.

▲ **Habitat.**
Áreas de matas, savanas, regiões agrárias e áreas úmidas. Por ser uma espécie que voa longas distâncias, pode ser vista em uma ampla variedade de ambientes.



Características físicas. Grande e robusta, de cauda ligeiramente bifurcada. O macho apresenta fronte, alto da cabeça e partes superiores brilhantes, na cor azul-aço. O mento, a garganta, o pescoço, o peito e os lados do corpo têm coloração cinza-amarronada. O peito também pode apresentar uma coloração azul-enebrecida bastante variável. O abdômen e as coberteiras inferiores da cauda são brancos. As asas e a cauda são anegradas. As coberteiras inferiores das asas são cinza-fuliginosas. A fêmea é mais fosca, com a garganta mais clara. As partes inferiores de ambos os sexos são muito variáveis e podem apresentar estrias e malhas. A íris é castanho-escura. Os tarsos e o bico são anegrados ou fuliginosos. Mede entre 18 e 20 centímetros, e seu peso varia de 30 a 48 gramas. O jovem apresenta partes superiores fuliginosas e garganta mais clara.

Biologia e comportamento social. Voa solitária ou em pequenos bandos para capturar suas presas em pleno voo. Plana a grandes alturas, alternando com rápidas batidas de asas. Parte das populações meridionais forma bandos após a época reprodutiva e migra para o norte, durante o outono e o inverno, e pode se aglomerar aos milhares em dormitórios, algumas vezes junto de outras espécies de andorinhas.

Reprodução. Nidifica em diversos tipos de áreas abrigadas, tanto naturais quanto artificiais, incluindo cavidades em árvores, paredões ou cupinzeiros, casinhas de joões-de-barro (*Furnarius rufus*), telhados, muros de arrimo e caixas-ninho. O ninho é constituído de gramíneas secas, gravetos e material industrializado. Põe de 2 a 5 ovos, que são incubados pela fêmea por um período de 15 a 18 dias. Os filhotes são alimentados por ambos os pais. O período reprodutivo parece se concentrar entre setembro e fevereiro.

Conservação. Não é considerada uma espécie ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Andorinha-do-rio.

Tachycineta albiventer
(Boddaert, 1783).

Família.
Hirundinidae

► **Alimentação.**
Insetívora.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas próximo a corpos d'água, incluindo rios, lagos, reservatórios, pântanos, praias e manguezais.



Características físicas. O macho apresenta fronte, alto da cabeça e dorso brilhantes, em verde-azulado, contrastando com o branco do uropígio. Os loros são anegrados. As partes inferiores e os lados do pescoço são de coloração branca. As asas são negras e apresentam uma área branca característica, formada pelas bordas das terciárias, secundárias e das coberteiras superiores correspondentes. Em vista ventral, as rêmiges são cinzentas, e as coberteiras inferiores das asas são brancas. A cauda é levemente bifurcada e predominantemente negra. A parte interna da base das retrizes mais externas tem coloração esbranquiçada. A fêmea é semelhante ao macho, mas apresenta menos branco nas asas. A íris é castanho-escura. Os tarsos e o bico são enegrecidos. Mede de 12,5 a 15 centímetros e pesa de 12 a 17 gramas. O jovem apresenta partes superiores amarronzadas, área branca das asas mais reduzida e partes inferiores cinzentas.

Biologia e comportamento social. Voa baixo, solitária ou em pequenos bandos, sobre corpos d'água ou áreas abertas. Algumas vezes associa-se a bandos de outras espécies de andorinhas. É comumente observada pousada em pedras, tocos ou estacas em rios e lagos.

Reprodução. Nidifica em diversos tipos de locais abrigados, a exemplo de galhos e tocos ociosos próximo à água, pedrais no meio de rios e cavidades em barrancos. Também usa estruturas artificiais. O ninho é feito de capim seco, radículas e penas. A postura varia de 3 a 6 ovos, e não há informações sobre o período de incubação. A reprodução parece se concentrar entre setembro e abril.

Conservação. Está fora de perigo de extinção. É uma espécie relativamente comum.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em quase todo o território nacional. É rara ou ausente no extremo sul.

Corruíra.

Troglodytes musculus
Naumann, 1823.

Família.
Troglodytidae

► **Alimentação.**
Predominantemente artrópodos. Também consome pequenos vertebrados (lagartixas) e frutinhas.

▲ **Habitat.**
Ambientes abertos e semia-bertos, incluindo cerrados, campos naturais, fazendas e cidades.



Características físicas. Os lados da cabeça variam de marrom-acinzentados a canela-esbranquiçados. Pode haver um supercílio creme-claro, nem sempre muito evidente. A garganta é esbranquiçada, e o restante das partes inferiores é creme-acanelado, algumas vezes lavado de branco no abdômen e mais carregado de canela nas coberteiras inferiores da cauda. Apresenta partes superiores marrom-acinzentadas com fino barramento marrom-escuro (nem sempre visível), tornando-se mais acaneladas em direção ao uropígio. As asas são pardas, finamente barradas de marrom-escuro. A cauda tende a ser ligeiramente mais rufo e, assim como as asas, apresenta fino barramento marrom-escuro. A íris é castanha, e os tarsos são amarronzados ou creme-rosados. A maxila é geralmente anegrada, com ou sem bordas cinza-amareladas. A mandíbula é rosa-amarelada ou creme-acinzentada, com ponta e bordas fuliginosas. Não há dimorfismo sexual. O comprimento total varia entre 11 e 14 centímetros, e a massa corporal varia de 10 a 14 gramas. O jovem é semelhante ao adulto.

Biologia e comportamento social. É geralmente observada solitária ou em pares, forrageando no solo ou em estratos mais baixos, geralmente em brenhas e frestas. Seu canto é bastante melodioso e rápido, ouvido logo nas primeiras horas da manhã. Pode destruir ovos de outras espécies de aves que competem por sítios de nidificação.

Reprodução. Nidifica em diversos tipos de cavidades naturais e nas mais variadas estruturas artificiais que propiciem qualquer tipo de abrigo para o ninho, a exemplo de botinas, caixas de correio, encanamentos, frestas em paredes, regadores, violões, dentre outras. O ninho é feito principalmente com gravetos, além de folhas, raízes e material industrializado, forrado internamente com penas e pelos. A postura consiste em 3 ou 4 ovos creme-alaranjados com pintas e manchas marrom-avermelhadas, que são incubados pela fêmea por cerca de 15 dias. Ambos os pais cuidam da prole. O período reprodutivo é extenso e parece ocorrer de agosto a maio. Pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Está fora de perigo de extinção e tem expandido sua distribuição para áreas anteriormente florestais em virtude dos desmatamentos.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional.

Garrinçãopai-avô.

Pheugopedius genibarbis
(Swainson, 1838).

Família.
Troglodytidae

► **Alimentação.**
Invertebrados.

▲ **Habitat.**
Brenhas nas bordas e em interiores florestais.



Características físicas. Apresenta um fino e conspícuo supercílio branco e uma máscara cinza-enegrecida atravessando os olhos. As auriculares são anegradas, com estrias brancas. A região malar é branca, margeada de negro nas bordas superior e inferior. Os lados do pescoço são cinzentos. A garganta é esbranquiçada, e o peito é creme ou creme-acinzentado, tendendo ao marrom nos flancos e no abdômen. As coberteiras inferiores da cauda também são amarronzadas e apresentam barramento marrom-escuro desbotado. O alto da cabeça e a nuca são marrom-acinzentados, contrastando com o resto das partes superiores, de coloração castanho-alaranjada. As primárias e secundárias são anegradas, com suas bordas externas castanho-alaranjadas. A cauda é marrom-escura, finamente barrada de negro. A íris é castanho-avermelhada ou castanha, e os tarsos são acinzentados. A maxila geralmente é negra, e a mandíbula é cinzenta. Os sexos são semelhantes. Mede de 13 a 16,5 centímetros, e seu peso varia entre 15,5 e 22 gramas. O jovem tem as partes superiores mais amarronzadas, e as marcas faciais são menos definidas.

Biologia e comportamento social. Vive geralmente aos pares, forrageando nos emaranhados do sub-bosque, onde busca por suas presas. O canto é muito forte e variável e pode ser ouvido a longas distâncias. Os membros do casal cantam em dueto.

Reprodução. O ninho é esférico e volumoso, com uma entrada lateral, constituído predominantemente por folhas de monocotiledôneas e outras fibras vegetais longas. A postura consiste em 2 ovos esbranquiçados com pintas marrom-avermelhadas. Não se conhecem mais detalhes sobre sua reprodução.

Conservação. Não corre risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre do sul do rio Amazonas para o leste até a Costa Atlântica e para o sul até o Triângulo Mineiro e o estado do Rio de Janeiro. No entanto, está ausente de ampla faixa central do estado de Minas Gerais, do oeste baiano e do sertão nordestino.

Garrinçãode-barriga-vermelha.

Cantorchilus leucotis
(Lafresnaye, 1845).

Família.
Troglodytidae

► **Alimentação.**
Principalmente artrópodes.

▲ **Habitat.**
Matas ciliares, matas de galeria, florestas ribeirinhas e veredas. Pode viver em áreas de vegetação secundária e suas bordas.



Características físicas. Apresenta um fino supercílio branco e uma máscara amarronzada atravessando os olhos. As auriculares são brancas com estrias marrons. O mento e a garganta são brancos, e o peito é creme-amarelado. O abdômen, os flancos e o criso são acanelados. O alto da cabeça é marrom ou marrom-acinzentado; as partes superiores, de mesma cor, tornam-se marrom-alaranjadas no uropígio e nas coberteiras superiores da cauda. As coberteiras superiores das asas e as rêmiges terciárias são marrons ou marrom-acinzentadas, com barras anegradadas. A cauda é marrom ou marrom-arruivada e barrada de negro. A íris varia de castanha a castanho-acinzentada. Os tarsos são cinza. A maxila é anegrada, e a mandíbula é cinza. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 13 e 16 centímetros, e seu peso varia de 15 a 23,5 gramas. O jovem é semelhante ao adulto, mas apresenta um padrão menos marcado nas auriculares, que são mais brancacentas.

Biologia e comportamento social. Vive em casais ou em pequenos grupos familiares. Apesar de ser uma ave difícil de ser observada, por viver em densos emaranhados, é denunciada por seu canto, forte e melodioso. O casal canta em dueto. Busca por suas presas nas brenhas do sub-bosque ou em cipóais localizados abaixo das copas das árvores. Ocasionalmente, pode descer ao chão.

Reprodução. O ninho é globular, com um acesso lateral, e é construído por ambos os membros do casal com gravetos, folhas secas e palha. Os ninhos podem ser construídos sobre a água. Põe 2 ou 3 ovos esbranquiçados, com pintinhas marrons, que são incubados pelo casal. Pode sofrer nidoparasitismo pelo saci (*Tapera naevia*).

Conservação. Não está ameaçado de extinção. É relativamente comum e persiste em matas alteradas.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre da Amazônia e do Brasil Central até o Nordeste (Piauí e oeste baiano) e, daí, para o sul até o interior de Minas Gerais, São Paulo e Paraná.

Japacanim.

Donacobius atricapilla
(Linnaeus, 1766).

Família.
Donacobiidae

► **Alimentação.**
Principalmente artrópodes.

▲ **Habitat.**
Ambientes brejosos, beiras de lagoas e vegetação às margens de rios.



Características físicas. Tem cabeça e nuca pretas. As partes inferiores são creme-amareladas, apresentando variável barramento negro nos lados do corpo e nos flancos. Nos lados do pescoço, há uma área de pele nua de cor amarelo-alaranjada, que é inflada quando a ave está cantando. O dorso é marrom-escuro, tornando-se marrom-acanelado ou marrom-oliva no uropígio. As coberteiras superiores das asas também são marrom-escuras. As rémiges são anegradas; as primárias, ornamentadas com branco na base, o que forma uma característica faixa vista em voo. A cauda também é anegrada com ponta branca, e a quantidade de branco aumenta gradativamente das retrizes centrais para as mais externas. A íris é amarelo-vivo e chama a atenção pelo contraste que faz com o negro da cabeça. Os tarsos são cinza ou fuliginosos, e o bico é negro. Não há dimorfismo sexual. Seu comprimento total varia de 21 a 23 centímetros, e o peso, entre 28 e 42 gramas. O jovem é mais amarronzado na cabeça, apresenta uma faixa pós-ocular ou supercílio de coloração branca, não possui barramento nas partes inferiores e não tem as nódoas amarelas no pescoço. A cor da íris é esverdeada ou pardacenta.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado em casais ou em grupos familiares, pousado na ramaria ou em taboas. Captura suas presas na superfície de folhas, em voo ou na lâmina d'água. Macho e fêmea cantam em dueto, quando costumam abrir a cauda em leque e abaná-la para os lados.

Reprodução. O ninho é construído na vegetação brejosa, muitas vezes acima da superfície da água. Tem forma de cesto profundo e é constituído de diversas fibras vegetais, a exemplo de talos e folhas secas de gramíneas. Podem ser usados também peles de serpentes e material industrializado para a construção. A postura varia de 2 a 3 ovos de coloração variável: podem ser ferruginosos; cor de chocolate com linhas negras no polo rombo; ou branco-arroxeados com manchas e pintas roxas e avermelhadas. Os ovos são incubados pela fêmea por um período de 16 a 18 dias. Ambos os pais alimentam os ninhegos. Filhotes de ninhadas anteriores podem ajudar os pais em diversas atividades reprodutivas.

Conservação. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional, embora seja raro ou ausente em vastas áreas do Sul, com registros concentrados no interior do Paraná.

Balança-rabo-de-máscara.

Poliptila dumicola
(Vieillot, 1817).

Família.
Poliptilidae

► **Alimentação.**
Principalmente artrópodes.

▲ **Habitat.**
Fisionomias semiabertas, tais como cerrados, veredas, campos com árvores esparsas e parques urbanos.



Características físicas. O macho apresenta uma ampla máscara negra, que vai da base do bico até as auriculares. As partes inferiores são brancas, contrastando com o alto da cabeça e o dorso, de coloração cinza-ardósia. As asas são negras, com bordas brancas nas secundárias. A cauda é alvinegra, e a quantidade de branco aumenta gradativamente na ponta a partir das retrizes centrais até o completamente branco das retrizes externas. A fêmea não possui a máscara facial; tem branco nos loros, acima dos olhos e na maior parte das auriculares, com uma borda negra atrás dos olhos margeando as auriculares. A íris é castanho-escura. O bico e os tarsos são anegrados. Mede de 11 a 13 centímetros, e seu peso varia de 5,5 a 9 gramas. O jovem é semelhante ao adulto.

Biologia e comportamento social. Forrageia solitário, em casais ou em pequenos grupos e pode se associar a bandos mistos com outras espécies de aves fora do período reprodutivo. Busca por suas presas saltitando entre os galhos nas copas das árvores. Seu canto é melodioso, fino e extremamente variável.

Reprodução. O ninho é um cesto profundo, geralmente fixado em ramificações de galhos de árvores. É constituído de diversas fibras vegetais, “cimentado” com teia de aranha e externamente ornamentado com líquens, o que lhe confere excelente camuflagem. A postura varia de 3 a 5 ovos esbranquiçados ou cinza-azulados com pintinhas marrons. A incubação é feita por ambos os sexos e dura cerca de 15 dias. Os pais também se revezam no cuidado com os filhotes. Pode aproveitar material de um ninho velho para construir um novo. Já foi registrado sendo parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não está ameaçado de extinção. É tolerante a perturbações em seus habitat.

Distribuição geográfica no Brasil. Centro e sul do Brasil, distribuindo-se do sudeste paraense através do Tocantins e oeste baiano, até o Rio Grande do Sul.

Sabiá-branco.

Turdus leucomelas
Vieillot, 1818.

Família.
Turdidae

► **Alimentação.**
Ampla variedade de frutos, invertebrados (artrópodes e minhocas) e pequenos vertebrados.

▲ **Habitat.**
Ambientes semiabertos variados e florestas, incluindo suas bordas. Também vive em plantações, pomares e ambientes urbanos.



Características físicas. Tem cabeça cinza com as auriculares finamente estriadas de branco. A garganta é esbranquiçada, com estrias marrons. O peito e os flancos são cinza-claros, tornando-se esbranquiçados no abdômen. As coberteiras inferiores da cauda são esbranquiçadas, com centros pardos. As coberteiras inferiores das asas são alaranjadas. O dorso, as coberteiras superiores das asas, as terciárias e as margens externas das secundárias são marrons ou marrom-oliva. As primárias e as retrizes são mais escuras, com bordas marrom-oliváceas. Não há diferença evidente entre os sexos, embora haja menção de que a fêmea tenha a cabeça levemente mais amarronzada. A íris varia de castanha a castanho-avermelhada. Os tarsos são marrom-acinzentados, e o bico é escuro, variando de cinza-esverdeado a fuliginoso. Seu comprimento total varia de 21 a 26 centímetros, e o peso, entre 55 e 78 gramas. O jovem apresenta estrias e pintas creme no dorso e nas coberteiras superiores das asas e é malhado de marrom no peito e na barriga.

Biologia e comportamento social. Geralmente visto solitário, saltitando no chão à procura de alimento. Também é observado em árvores frutíferas, tanto nativas quanto cultivadas. É uma ave relativamente agressiva, dando sinal de alarme e atacando potenciais predadores, a exemplo de corujas. Seu canto é bastante variável e costuma ser emitido por longos períodos durante a época reprodutiva.

Reprodução. O ninho é um cesto volumoso de raízes finas e musgos, reforçado com barro. É construído em barrancos, ramaria de arbustos ou diversos tipos de estruturas artificiais. Pode ser reutilizado em mais de um evento reprodutivo. A postura consiste em 2 a 4 ovos verde-azulados com pintas e manchas marrom-avermelhadas. A incubação dura 12 ou 13 dias. O ninho pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. É comum e está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em grande parte do território nacional. Está ausente no centro e no oeste da Amazônia.

Sabiá-laranjeira.

Turdus rufiventris
Vieillot, 1818.

Família.
Turdidae

É considerado um dos melhores cantores dentre os sabiás. É a ave símbolo do estado de São Paulo e do Brasil.

► Alimentação.

Ampla variedade de frutos e diversos invertebrados.

▲ Habitat.

Tipos diversos de florestas e áreas semiabertas, incluindo regiões agrárias e cidades.



Características físicas. Apresenta cabeça e partes superiores cinza-oliváceas, incluindo as coberteiras superiores das asas. As rêmiges e as retrizes são escuras, com bordas cinza-oliváceas. A garganta é esbranquiçada, com estrias marrons. O peito é marrom-acinzentado, e o restante das partes inferiores é laranja, característica que lhe deu o nome popular. A íris é castanho-escura, em contraste com o anel ocular alaranjado. Os tarsos são cinzentos. O bico varia entre amarelado, verde-acinzentado e creme-amarronzado. Não há dimorfismo sexual. Mede de 24 a 27,5 centímetros e pesa de 66 a 84 gramas. O jovem tem estrias alaranjadas no manto, bordas das coberteiras superiores das asas laranja e é malhado de marrom da garganta ao peito e nas partes superiores do abdômen.

Biologia e comportamento social. Forrageia no solo ou a baixa altura, saltitando à procura de alimento. Canta bastante durante o período reprodutivo, muitas vezes escondido na ramaria ou na copa de árvores. Seu canto é bastante variável, de dialetos simples a muito complexos e melódiosos.

Reprodução. O ninho tem forma de cesto. É feito de gravetos e ramos secos, raízes finas e, ocasionalmente, musgos. Geralmente é construído em bifurcação de galhos e em diversas estruturas artificiais. Põe de 2 a 6 ovos azul-esverdeados, com manchas e pontuações marrom-avermelhadas. Os ovos são incubados por um período de 13 a 15 dias. Pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*). O período reprodutivo concentra-se entre setembro e janeiro.

Conservação. Apesar de ser capturado ilegalmente para ser mantido em gaiolas, está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição no Brasil extra-amazônico.

Sabiá-poca.

Turdus amaurochalinus
Cabanis, 1850.

Família.
Turdidae

▶ **Alimentação.**
Invertebrados diversos e frutos.

▲ **Habitat.**
De florestas a áreas abertas, incluindo fazendas e ambientes urbanizados.



Características físicas. Tem cabeça e partes superiores marrom-oliva, incluindo as asas e a cauda. Os loros negros destacam-se e servem como importante característica para diferenciar esta espécie do sabiá-branco (*Turdus leucomelas*). A garganta é branca e apresenta estrias marrom-escuras bem definidas. O peito e os flancos são creme-acinzentados, enquanto o restante das partes inferiores é esbranquiçado. As coberteiras inferiores das asas também são esbranquiçadas. A íris é castanho-escura, e os tarsos são cinzentos ou amarronzados. A coloração do bico muda ao longo do ano: é amarela bem marcante durante o período reprodutivo e torna-se marrom-fuliginosa nas outras estações. Os sexos são semelhantes, mas os machos tendem a ter asas mais compridas. O comprimento total varia de 21 a 26 centímetros, e o peso, entre 50 e 75 gramas. O jovem apresenta estrias creme nas partes superiores e manchas de mesma coloração nas coberteiras superiores das asas. As partes inferiores são creme-brancas, fortemente malhadas de marrom-escuro.

Biologia e comportamento social. Forrageia tanto no chão quanto na ramaria e tem o hábito de balançar a cauda verticalmente. Embora capture grande parte de suas presas no chão, pode realizar curtos voos para apanhar cupins alados em revoada. É parcialmente migratório, com populações que se deslocam para o norte durante o inverno.

Reprodução. O ninho é um cesto robusto feito de gravetos, radículas, gramíneas e cipós finos. Também podem ser usados musgos e folhas de pequenas bromélias (*Tillandsia*). Barro ou esterco podem ser empregados para “cimentar” o ninho. É construído em ramificações de árvores, arbustos e palmeiras ou em edificações. A postura é de 3 ou 4 ovos verde-azulados, com pintas e manchas marrom-avermelhadas. A incubação dura aproximadamente 15 dias. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*). A reprodução ocorre de setembro a janeiro.

Conservação. Não é considerada uma espécie ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por grande parte do território nacional, mas, na região amazônica, ocorre apenas em suas bordas meridionais e orientais.

Sabiá-do-campo.

Mimus saturninus
Lichtenstein, 1823.

Família.
Mimidae

► **Alimentação.**
Onívoro. Consome diversos invertebrados, frutos, sementes e, ocasionalmente, ovos e filhotes de outras aves.

▲ **Habitat.**
Áreas de cerrados, caatingas semiabertas, campos naturais, pastagens, plantações e cidades.



Características físicas. Apresenta uma larga faixa superciliar esbranquiçada característica e uma máscara negra que atravessa os olhos. As partes inferiores são creme-esbranquiçadas ou cinza-claras, mas podem variar bastante, já que suas penas costumam ficar impregnadas de terra. Os flancos são mais ou menos estriados de marrom. O alto da cabeça e o dorso são marrom-acinzentados, com estrias mais escuras, nem sempre facilmente visíveis. O uropígio pode apresentar tonalidade mais clara em alguns exemplares. As coberteiras superiores das asas apresentam margens brancas, formando duas barras, muitas vezes inconspícuas. As rémiges são enegrecidas, com margens creme ou brancacentas. A cauda é anegrada, com pontas brancas na maior parte das retrizes, com exceção do par central. A íris é amarela, contrastando com a máscara facial. Os tarsos e o bico são negros. Não há dimorfismo sexual. Mede entre 23 e 28 centímetros, e seu peso varia de 70 a 84 gramas. O jovem tem pescoço e peito esbranquiçados, malhados ou estriados de marrom-escuro.

Biologia e comportamento social. Forrageia principalmente no chão, caminhando com a cauda meio levantada. Vive solitário, em pares ou em pequenos grupos. É uma ave muito atenta e dá alarme a outros membros do grupo diante da presença de potenciais predadores. Seu canto é bastante variável e pode incluir imitações de vozes de outras espécies de aves. Tem comportamento territorialista e é agressivo com intrusos da mesma espécie.

Reprodução. O ninho é um cesto raso feito de gravetos, pecíolos e raízes finas, localizado em árvores baixas ou arbustos. A postura varia de 3 a 5 ovos azul-esverdeados, com manchas e pintas marrom-avermelhadas mais concentradas no polo rombo. Os ovos são incubados de 12 a 15 dias. Ambos os pais alimentam os filhotes. Outros indivíduos também podem auxiliar o casal em atividades reprodutivas. É comumente parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*). A reprodução ocorre principalmente entre setembro e janeiro.

Conservação. Está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Brasil extra-amazônico. Na Amazônia, está restrito a poucas manchas de vegetações mais abertas (savanas).

Caminheiro-zumbidor.

Anthus lutescens
Pucheran, 1855.

Família.
Motacillidae

O padrão estriado do dorso da ave propicia excelente camuflagem quando ela se encontra em meio ao capim.

▶ **Alimentação.**
Insetívoro. Entretanto, suspeita-se que também possa consumir sementes.

▲ **Habitat.**
Campos abertos sujeitos ou não a alagamentos, pastos e terras aradas.



Características físicas. Possui um anel ocular esbranquiçado, que se junta a um supercílio bastante inconspícuo. Uma fina estria malar e outra inferior, ambas de coloração marrom, podem ser observadas em alguns indivíduos. O padrão de coloração facial varia de esbranquiçado a cinza-amarronzado. As partes inferiores são creme-esbranquiçadas a amarelo-enxofre, em tonalidade clara, e podem se impregnar de terra. O peito e os lados do pescoço apresentam estrias marrons. Já os flancos são pouco estriados. O alto da cabeça e as partes superiores são marrom-escuros, com estrias creme. As coberteiras superiores das asas são marrom-anegradadas, com pontas creme, formando duas barras (nem sempre evidentes, devido ao desgaste natural das penas). As rêmiges também são marrom-anegradadas, com margens creme. A cauda é enegrecida; a maior parte das retrizes tem margens creme, e os dois pares mais externos têm bordas brancas evidentes. A íris é castanho-escura. Os tarsos são laranja, avermelhados ou rosa-amarronzados. A maxila é negra ou marrom-fuliginosa, e a mandíbula é cinza-rosada. Os dedos de trás (hálux) têm uma unha comprida e curva. Não há diferença entre os sexos. Mede de 10,5 a 14 centímetros, e seu peso varia entre 13 e 18 gramas. O jovem é semelhante ao adulto. O ninhego tem plumas cinza-amarronzadas.

Biologia e comportamento social. Comumente observado caminhando rente ao solo, geralmente em meio ao capim. Ao ser perturbado, alça voo, indo pousar mais adiante. Tem um canto muito interessante: um chiado que lembra o ruído de um foguete subindo. Canta durante o voo, quando se deixa cair tipo de “paraquedas”.

Reprodução. O ninho é uma tigela de hastes e folhas de capim, construído em uma reentrância do chão, geralmente sob uma touceira e parcialmente fechado com palha. Põe de 2 a 4 ovos esbranquiçados, com pintas e manchas marrons em quantidade variável. A incubação leva de 13 a 14 dias. Ambos os pais cuidam dos filhotes. No Sudeste, a reprodução foi reportada de julho a novembro.

Conservação. É bastante tolerante às alterações antrópicas e está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional. Está ausente de amplas áreas florestais da Amazônia.

Tico-tico-do-campo.

Ammodramus humeralis
(Bosc, 1792).

Família.
Passerellidae

► **Alimentação.**
Granívoro. Entretanto, pode se alimentar de insetos durante a estação reprodutiva.

▲ **Habitat.**
Campos nativos e pastagens.



Características físicas. Tem manchas amarelas acima dos loros que lembram dois “faróis”. A face é cinza-amarronzada, com os loros e o supercílio cinzentos. Uma estria marrom estende-se atrás dos olhos. A garganta é esbranquiçada. Os lados do pescoço e o peito são cinza-claros. Os flancos tendem a ser marrom-acinzentados, algumas vezes levemente estriados. O restante das partes inferiores é esbranquiçado. No meio do píleo, há uma faixa cinza-esbranquiçada, com bordas negras ou marrom-escuras, finamente estriadas de cinza. A nuca e a parte traseira do pescoço são cinza, com estrias marrom-escuras, margeadas de ferrugem. O dorso é cinzento, com estrias marrom-escuras, de bordas ferruginosas. O encontro das asas é amarelo. As coberteiras superiores das asas têm centros negros e marrons, com bordas esbranquiçadas, formando duas barras, nem sempre visíveis. As coberteiras mais internas apresentam amplas bordas canela. As terciárias são anegradas, com margens externas finas e esbranquiçadas nas pontas, tornando-se mais amplas e acaneladas em direção às bases. A cauda é anegrada, com margens cinzentas. A íris é castanho-escuro, e os tarsos são rosados. A maxila é fuliginosa, e a mandíbula é cinza-clara. Não há dimorfismo sexual. Mede de 11 a 14 centímetros e pesa entre 13 e 19 gramas. O jovem apresenta peito finamente estriado e padrão facial menos definido, algumas vezes sem os faróis.

Biologia e comportamento social. Forrageia no solo, geralmente rastejando abaixo da palhada de capins. É dificilmente observado, exceto quando se empoleira para cantar.

Reprodução. O ninho tem forma de cesto e é feito no solo, em uma abertura de touceira de capim. É feito de folhas secas e talos de gramíneas e contém de 2 a 4 ovos esbranquiçados, que são incubados pela fêmea. Ambos os pais tratam dos filhotes. A reprodução foi registrada entre setembro e fevereiro.

Conservação. Não corre risco de extinção, estabelecendo-se em áreas desmatadas para a formação de pastagens.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todas as regiões brasileiras, mas é raro ou ausente em amplas áreas florestadas da Amazônia.

Tico-tico-de-bico-amarelo.

Arremon flavirostris
Swainson, 1838.

Família.
Passerellidae

► **Alimentação.**
Há registro do consumo de insetos, frutinhas e sementes, mas pouco se conhece sobre sua dieta.

▲ **Habitat.**
Tipos florestais diversos, incluindo florestas semi-decíduas e matas ciliares, também observado em suas bordas e clareiras.



Características físicas. O macho tem a cabeça negra, com uma faixa cinza no píleo, geralmente escondida. Há uma evidente faixa superciliar branca que se inicia acima dos olhos e vai até os lados da nuca. A face e as auriculares são negras. As partes inferiores são brancas, atravessadas por uma faixa preta peitoral e margeadas de cinza nos lados do corpo e nos flancos. A nuca e o alto manto são cinza. O restante das partes superiores, incluindo a maior parte das coberteiras das asas, é de coloração verde. O encontro das asas é amarelo, e as rêmiges são anegradas, com margens esverdeadas nas terciárias. A cauda também é enegrecida. A fêmea é muito parecida com o macho, mas apresenta coloração mais desbotada, com partes inferiores tendendo ao creme e flancos levemente amarronzados. A íris é castanho-escura, e os tarsos variam de rosados a creme-acinzentados. O bico é laranja ou amarelo-ouro, com cúlmen negro. O comprimento total varia de 15 a 18 centímetros, e a massa corporal varia de 24 a 34 gramas. O jovem é cinza-esverdeado nas partes superiores (incluindo a cabeça), acinzentado nas partes inferiores e pode apresentar um esboço do colar peitoral. O bico é anegrado, e as retrizes geralmente têm bordas esverdeadas.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado solitário, em casais ou em pequenos grupos familiares. Comumente forrageia no piso da floresta.

Reprodução. Nidifica no solo, construindo um cesto de finas fibras vegetais, protegido por um arcabouço globular feito de ramos e folhas secas. Põe 2 ou 3 ovos esbranquiçados, com pintas e manchas marrons.

Conservação. Não está ameaçado de extinção. Pode viver até em pequenos fragmentos florestais dentro de grandes cidades.

Distribuição geográfica no Brasil. Típico do Brasil centro-meridional, distribui-se do sul do Tocantins ao interior do Paraná.

Mariquita.

*Setophaga
pitiayumi*
(Vieillot, 1817).

Família.
Parulidae

► **Alimentação.**
Invertebrados e
pequenos frutos.

▲ **Habitat.**
Tipos diversos
de florestas, de
úmidas a secas,
incluindo matas
ciliares, veredas,
cerradão e suas
bordas.



Características físicas. O macho apresenta uma máscara negra ao redor dos olhos que atinge os loros. O restante da cabeça é azul-acinzentado, assim como a maior parte do dorso, exceto o manto, que apresenta coloração verde-oliva. As partes inferiores são amarelas, com tonalidade mais alaranjada na garganta e no alto peito. As coberteiras inferiores da cauda e o crisso são brancos. As coberteiras superiores das asas são azul-acinzentadas e apresentam duas barras brancas, formadas pelas pontas das grandes e médias coberteiras. As rêmiges são anegradas, com bordas externas azul-acinzentadas. Em vista dorsal, a cauda é predominantemente azul-acinzentada e, ventralmente, é anegrada com amplas áreas brancas nos três pares mais externos de retrizes. A fêmea é semelhante ao macho, mas tem coloração mais desbotada. A íris é castanho-escuro, e os tarsos são marrom-alaranjados. A maxila é anegrada, e a mandíbula é amarelada. Mede entre 10 e 12 centímetros, e seu peso varia de 5 a 8 gramas. O jovem não possui máscara evidente e tem partes superiores cinzentas e partes inferiores cinza-esbranquiçadas, algumas vezes com os lados do peito e o mento tornando-se amarelados.

Biologia e comportamento social. É vista solitária ou em pares, forrageando nos ramos mais altos das copas das árvores, onde busca por alimento. Pelo diminuto tamanho e por viver no dossel, nem sempre é fácil de se ver, mas denuncia sua presença por seu canto fino e trinado, que é emitido com frequência.

Reprodução. Seu ninho é um cesto feito de fibras vegetais e pelos de animais, construído em meio a densa vegetação epífita, incluindo musgos, bromélias (*Tillandsia*) e líquens. Geralmente, põe 2 ovos brancos com pintinhas marrom-arroxeadas. A reprodução parece se concentrar entre setembro e janeiro.

Conservação. Não está ameaçada de extinção. Persiste mesmo em áreas de vegetação alterada.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição no Brasil extra-amazônico. Na região Norte, apresenta escassos registros no Tocantins, leste do Pará, Roraima e Amapá.

Pia-cobra.

Geothlypis aequinoctialis
(Gmelin, 1789).

Família.
Parulidae

▶ **Alimentação.**
Principalmente invertebrados.

▲ **Habitat.**
Principalmente brejos, campos alagáveis e veredas, mas também ocorre em restingas, vegetações alagáveis de ilhas fluviais, campos rupestres, capinzais, pastos abandonados e plantações de cana.



Características físicas. O macho apresenta uma máscara negra característica, que atravessa os olhos, dos loros às auriculares e próximo aos lados do pescoço. As partes inferiores são amarelas, lavadas de oliva nos lados do peito e nos flancos. A fronte e a parte anterior do alto da cabeça são cinza. O restante das partes superiores é verde-oliva, incluindo as coberteiras superiores das asas. As rémiges e as retrizes são anegradadas, com bordas externas oliváceas. A fêmea não possui a máscara negra na face e apresenta alto da cabeça e auriculares oliva, lavados de cinza, com um distinto anel periocular amarelo-pálido e uma inconspícua faixa de mesma cor acima dos loros. A íris é castanho-escura, e os tarsos são rosa-acinzentados. A maxila tende a ser negra, com bordas cinzentas, e a mandíbula é acinzentada. Seu comprimento total varia entre 12,5 e 15 centímetros. Pesa entre 10 e 14 gramas. O jovem se parece com a fêmea, mas é mais lavado de marrom-acinzentado. O ninhego apresenta plumas acinzentadas.

Biologia e comportamento social. Pouco se conhece sobre seu comportamento. Vive solitário ou em casais e é bastante territorialista, aproximando-se caso seja utilizada uma gravação de sua vocalização. Seu canto é bastante variável e melodioso e pode lembrar o de um azulão (*Cyanoloxia brissonii*).

Reprodução. Confecciona um cesto de folhas e talos de gramíneas em meio a moitas de capim, no chão ou em forquilhas de arbustos. A postura varia de 2 a 4 ovos esbranquiçados com manchas amarronzadas concentradas na parte mais larga. A incubação, realizada exclusivamente pela fêmea, dura 12 dias. O período reprodutivo foi documentado entre os meses de novembro e fevereiro. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Está fora de perigo de extinção. É relativamente comum.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição no território nacional, embora esteja ausente em vastas áreas do sertão nordestino e em regiões florestadas da Amazônia.

Pula-pula.

*Basileuterus
culicivorus*
(Deppe, 1830).

Família.
Parulidae

► **Alimentação.**
Insetívoro.

▲ **Habitat.**
Tipos florestais diversos e suas bordas, incluindo matas ciliares, florestas decíduas e semidecíduas e, ocasionalmente, cerradão, cerrado denso e veredas.



Características físicas. Apresenta um amplo supercílio branco e uma faixa acinzentada atravessando os olhos. As auriculares e os lados do pescoço têm tonalidade cinza-clara. As partes inferiores são cinza-esbranquiçadas e podem ser levemente lavadas de amarelo nos flancos, abdômen e crisso. O alto da cabeça apresenta uma faixa central alaranjada, margeada de preto nas laterais. As partes superiores são oliváceas, incluindo as coberteiras das asas. As rêmiges e retrizes são anegradas, com bordas externas oliváceas. A íris é castanho-escura, e os tarsos são laranja-amarronzados. A maxila é anegrada, e a mandíbula é cinzenta. Não há dimorfismo sexual. Mede de 11 a 14,5 centímetros e pesa entre 9 e 13 gramas. O jovem é mais desbotado, apresenta alto da cabeça cinza-oliváceo e peito marrom-oliváceo.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado solitário ou em pares, no estrato médio ou no dossel. Ocasionalmente, forrageia mais próximo do solo. Captura suas presas na ramaria e tem o hábito de forragear com as asas levemente caídas e a cauda ligeiramente levantada. Pode se associar a bandos mistos.

Reprodução. Pouco se conhece sobre sua reprodução. Há registros de ninhos globulares feitos de diversas fibras vegetais, bem escondidos no chão da mata, geralmente debaixo de folhas da serapilheira. Põe de 2 a 4 ovos brancos, com manchas marrons mais concentradas na parte mais larga. O período reprodutivo parece ocorrer entre outubro e fevereiro.

Conservação. Por viver em florestas alteradas pela ação humana e persistir em fragmentos florestais isolados na matriz urbana de grandes cidades, não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se pelo Brasil Central, geralmente associado ao domínio do Cerrado.

Canário-do-mato.

Myiothlypis flaveola
Baird, 1865.

Família.
Parulidae

Por ter coloração amarelada, é confundido pela população leiga com um “canário”, o que explica seu nome popular.

▶ **Alimentação.**
Insetos e outros artrópodes.

▲ **Habitat.**
Ambientes florestais diversos, incluindo matas ciliares, florestas decíduas e semidecíduas e formações secundárias.



Características físicas. Apresenta supercílio e anel periocular amarelos. Há uma faixa oliva que atravessa os olhos. As auriculares são amarelo-oliváceas, e as partes inferiores são amarelas. O alto da cabeça, a nuca e as partes dorsais são verde-oliva. As rémiges e retrizes são anegradas, com bordas externas oliváceas. A íris é castanho-escura, e os tarsos são alaranjados. O bico é negro ou marrom-fuliginoso. Os sexos são semelhantes. Mede de 13 a 17 centímetros, e sua massa corporal varia entre 11 e 16 gramas. O jovem é predominantemente marrom-oliva, especialmente na face e no peito, e não apresenta supercílio.

Biologia e comportamento social. Forrageia solitário ou em pares no chão ou no sub-bosque, geralmente pulando sobre a serapilheira, onde busca por suas presas. Tem o hábito de movimentar a cauda para cima e para baixo. Seu melodioso canto é uma das vozes mais comuns das florestas do Brasil Central. Quando imitado, é comumente atraído e pode ser facilmente observado.

Reprodução. O ninho é um cesto de finas fibras vegetais, algumas vezes fechado com uma entrada lateral, construído em uma pequena reentrância do solo, geralmente abaixo da serapilheira. Há o registro de 2 ou 3 ovos esbranquiçados, com pintas e manchas marrons mais concentradas no polo rombo. No Sudeste, atividades reprodutivas foram documentadas entre outubro e dezembro.

Conservação. Está fora de risco de extinção. Além de sua ampla distribuição, pode sobreviver em fragmentos florestais isolados e submetidos à intensa alteração antrópica. Recentemente, parece estar expandindo sua distribuição para o leste, invadindo capoeiras e bordas de florestas secundárias no domínio da Mata Atlântica.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre do Nordeste ao interior paranaense, penetrando na região amazônica pelo leste do Pará. Também ocorre isoladamente no estado de Roraima.

Japu.

*Psarocolius
decumanus*
(Pallas, 1769).

Família.
Icteridae

► **Alimentação.**
Onívoro. Ingeres
frutos, artrópodes
e néctar.

▲ **Habitat.**
Bordas de flores-
tas, savanas, plan-
tações e pomares.



Características físicas. O macho é predominantemente negro, com uropígio, coberteiras superiores e inferiores da cauda castanhos. Possui um pequeno penacho formado por penas finas e alongadas. A cauda é amarela, exceto as retrizes do par central, de cor preta e ligeiramente mais curtas que as demais. A fêmea se parece com o macho, mas tende a ser menor e mais desbotada, com plumagem mais lavada de marrom-escuro e penacho menos evidente. Alguns indivíduos apresentam penas brancas ou amareladas espalhadas pelo corpo. A íris é azul, e os tarsos são negros. O bico é marfim. O comprimento total varia entre 38 e 47 centímetros (machos) e de 33 a 40 centímetros (fêmeas). O peso dos machos varia entre 150 e 300 gramas, e o das fêmeas, de 94 a 174 gramas. O jovem é parecido com a fêmea, mas tem a íris castanho-escura.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado em bandos, forrageando em árvores altas. Alguns indivíduos atuam como sentinelas, alertando os outros sobre a presença de potenciais predadores. Associa-se a outras espécies aparentadas e a gralhas. O macho realiza uma cerimônia muito interessante, na qual vocaliza empoleirado, inclinando-se para a frente, batendo as asas e mostrando o amarelo da cauda e o castanho do crisso e do uropígio.

Reprodução. Reproduz-se em colônias com até mais de 40 ninhos, geralmente localizados juntos a vespeiros ou colmeias, na copa das árvores. Também pode se associar a colônias de outras espécies da família, a exemplo do guaxe (*Cacicus haemorrhous*). O ninho é uma bolsa pendente e alongada, construído pela fêmea na extremidade de um galho ou de uma folha de palmeira. É feito de diversas fibras vegetais, “barba-de-velho” (*Tillandsia*) e filamentos fúngicos. Sua entrada é uma fenda localizada na parte superior. O interior é forrado com folhas secas. Põe 2 ovos branco-azulados, cinza-claros ou creme com pintas e linhas negras. Os ovos são incubados pela fêmea por aproximadamente 18 dias. Os ninhos podem ser roubados pelo bem-te-vi-pirata (*Legatus leucophaius*). Além disso, pode sofrer nidoparasitismo pela irauína-grande (*Molothrus oryzivorus*).

Conservação. É relativamente comum e está fora de risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o território nacional, mas está ausente de grande parte do Nordeste e no extremo Sul.

Guaxe.

Cacicus haemorrhous
(Linnaeus, 1766).

Família.
Icteridae

Por se alimentar de néctar de várias espécies de plantas, pode atuar como polinizador de algumas delas.

▶ **Alimentação.**
Artrópodes, pequenos vertebrados, frutos e néctar.

▲ **Habitat.**
Bordas e interior de matas. Também é visto em pomares, plantações e até em áreas urbanizadas.



Características físicas. O macho apresenta coloração quase toda negra, exceto o baixo dorso, o uropígio e as coberteiras superiores da cauda, de coloração vermelha. A íris é azul, e os tarsos são negros. O bico é marfim. A fêmea é semelhante, mas tende a ser menor, apresenta menos brilho na plumagem, e sua íris é azul-amarronzada. O comprimento total varia entre 26 e 30 centímetros (machos) e de 22 a 27 centímetros (fêmeas). O peso médio dos machos gira em torno de 96 gramas, e o das fêmeas varia entre 55 e 74 gramas. O jovem se parece com a fêmea; é mais fuliginoso e com apenas o uropígio avermelhado.

Biologia e comportamento social. Geralmente é visto em bandos de até 80 indivíduos. Forrageia em árvores, cipós ou epífitas, procurando por seus itens alimentares.

Reprodução. Reproduz-se em colônias de até 100 ninhos, algumas vezes associado ao japu (*Psarocolius decumanus*). O ninho é pendente e em forma de bolsa alongada, com entrada na parte superior. Os ninhos podem se localizar a baixas alturas, se construídos sobre a água, ou mais altos, em bordas de mata. O ninho é construído pela fêmea, que emprega diversas fibras vegetais e filamentos fúngicos em sua confecção; o interior é forrado com folhas secas. A postura consiste em 2 ovos esbranquiçados com manchas e pintas marrom-avermelhadas, incubados por aproximadamente 18 dias. Os ninhos podem ser roubados pelo bem-te-vi-pirata (*Legatus leucophaius*). Também pode sofrer nidoparasitismo pela iraúna-grande (*Molothrus oryzivorus*). O encontro (*Icterus pyrrhopterus*) usa seus ninhos abandonados.

Conservação. Não está ameaçado de extinção. Tolerância a alterações em seus habitat.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se pela Amazônia e do Nordeste (Pernambuco) ao Rio Grande do Sul, penetrando pelos interiores de Goiás, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul.

Encontro.

*Icterus
pyrrhopterus*
(Vieillot, 1819).

Família.
Icteridae

► **Alimentação.**
Artrópodos, néctar e frutas.

▲ **Habitat.**
Bordas de matas, clareiras, florestas secas, matas ciliares, veredas, pomares e parques urbanos.



Características físicas. Esguio e de bico fino, quase todo negro, com exceção da parte superior das asas, que apresenta coberteiras amarelo-alaranjadas, formando distintas dragonas. A íris é castanho-avermelhada. O bico é negro, e os tarsos variam de cinza-escuros a negros. Não há dimorfismo sexual. O comprimento total varia de 17 a 22 centímetros, e a massa corporal varia entre 26 e 38 gramas. O jovem é mais fosco e apresenta dragona menos expressiva.

Biologia e comportamento social. Geralmente observado em pares ou em grupos familiares, mas há registros de bandos com até 30 indivíduos. Também pode se associar a bandos mistos com outras espécies de aves. Vive quase que exclusivamente na copa das árvores e pode se depenurar de cabeça para baixo quando se alimenta. É um ávido visitante de flores e potencial polinizador de algumas espécies de plantas. No entanto, pode rasgar ou perfurar flores para roubar o néctar. Seu canto é melodioso e complexo, no qual pode incluir imitações de outras espécies de aves.

Reprodução. Seu ninho é uma cesta profunda feita com finas fibras vegetais. Suas paredes costumam ser tão finas que é possível ver os ovos ou os filhotes através delas. O ninho geralmente se localiza na parte inferior de uma folha de palmeira ou de outras espécies de plantas. Também há relatos de uso de ninhos abandonados do guaxe (*Cacicus haemorrhous*). Põe 3 ou 4 ovos esbranquiçados ou cinza-azulados, em tonalidade clara, com pintas e manchas amarronzadas, anegradas ou cinza. A incubação dura 14 dias, e os filhotes são tratados por ambos os pais. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*). A reprodução foi documentada de setembro a abril.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção. Pode viver em diversos ambientes alterados pela ação humana e parece estar expandindo sua distribuição em virtude dos desmatamentos.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Brasil extra-amazônico.

Pássaro-preto.

Gnorimopsar chopi
(Vieillot, 1819).

Família.
Icteridae

► **Alimentação.**
Artrópodes, pequenos vertebrados, frutas, se-
mentes e néctar.

▲ **Habitat.**
Ambientes abertos e semia-
bertos, tais como cerrados, campos naturais e veredas, além de paisagens agrárias, tais como pastos e plantações.



Características físicas. Como seu nome indica, é totalmente preto, com pouco brilho na plumagem. No entanto, as penas da cabeça, da garganta, do pescoço e da nuca são alongadas e mais lustrosas. A íris é castanho-escura, e seus tarsos são negros. Seu bico é negro, relativamente comprido e pontiagudo e apresenta ranhuras na mandíbula. Não há dimorfismo sexual. Mede de 20 a 26 centímetros e pesa entre 60 e 75 gramas. O jovem é mais fosco que os adultos.

Biologia e comportamento social. Geralmente é observado em bandos de até 100 indivíduos, alguns dos quais atuam como sentinelas. Também tem o hábito de dormir em bandos, algumas vezes junto de outras espécies da mesma família. Forrageia principalmente no chão. Seu canto é um dos mais comuns nas zonas rurais brasileiras, bastante alto e melodioso, ouvido a longas distâncias. Ao cantar, vibra as asas e mantém o corpo ereto.

Reprodução. O casal pode reproduzir solitário ou em pequenas colônias. Nidifica em diversos tipos de cavidades ou locais abrigados, a exemplo de ocos de árvores, no penacho de palmeiras, concavidades de paredões rochosos, casinhas de joões-de-barro (*Furnarius rufus*) e telhados. Pode ou não forrar o ninho com material vegetal solto ou construir uma trama mais densa em forma de cesto, usando também material industrializado. Ainda há relatos da utilização de ninhos abandonados por outras aves. A postura é de 3 a 5 ovos azul-esverdeados, com poucos rabiscos e pintas negras e marrons. A incubação é realizada pela fêmea e leva cerca de 15 dias. Ambos os pais e outros ajudantes alimentam os filhotes. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*) e pelo chupim-azeviche (*Molothrus rufoaxillaris*). O período reprodutivo ocorre de outubro a janeiro.

Conservação. É bastante comum, abundante e se beneficia dos desmatamentos e formações de pastagens para expandir sua distribuição. Por apresentar belo canto e ser bastante interativo, é muito apreciado como ave de cativeiro e sofre com a captura ilegal. No entanto, ainda não corre risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição pelo Brasil extra-amazônico, com poucos registros no “arco do desmatamento” (sul do Pará, norte do Mato Grosso e Rondônia).

Chopim-do-brejo.

Pseudoleistes guirahuro
(Vieillot, 1819).

Família.
Icteridae

► **Alimentação.**
Artrópodes, pequenos vertebrados e sementes, incluindo arroz.

▲ **Habitat.**
Brejos, campos úmidos, beiras de veredas e arrozais.



Características físicas. É uma ave de médio porte, de coloração predominantemente preta e amarela. É marrom-anegrado da cabeça ao alto peito, e o restante das partes inferiores é amarelo, exceto as coberteiras inferiores da cauda, que são marrom-anegradas, levemente barradas de amarelo-pálido. As partes superiores são marrom-oliváceas, com exceção do uropígio, de coloração amarela, e das coberteiras superiores da cauda, que são marrom-anegradas. As asas são marrom-anegradas, com dragona e coberteiras inferiores amarelas. A cauda também é marrom-anegrada. A íris é castanho-escura. Os tarsos e o bico são negros. Os sexos são semelhantes. Mede entre 24 e 26 centímetros e pesa de 80 a 96 gramas. O jovem é mais amarronzado na cabeça e nas partes superiores, apresenta garganta amarelada e, algumas vezes, possui tons amarelados nas auriculares. O alto peito tem estrias amarronzadas, e o bico tende a ser marrom-fuliginoso.

Biologia e comportamento social. Vive em bandos de até 50 indivíduos, muitas vezes observados cantando próximo uns dos outros ou em pleno voo. Busca por suas presas no chão ou em vegetação baixa.

Reprodução. Seu ninho é um cesto volumoso, feito de material vegetal e barro, forrado com capim fino e radículas, localizado em vegetação herbácea, arbustos ou palmeiras. Põe de 3 a 6 ovos esbranquiçados ou rosados com pintas e manchas marrom-avermelhadas, cinzentas ou arroxeadas. A incubação dura aproximadamente 14 dias e é executada pela fêmea. Os filhotes são tratados pelos pais e outros ajudantes. Há registros reprodutivos entre os meses de outubro e janeiro. Pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se pelas regiões central e meridional. Ocorre de Minas Gerais, Goiás e Mato Grosso até o Rio Grande do Sul.

Chupim.

Molothrus bonariensis
(Gmelin, 1789).

Família.
Icteridae

Os hábitos parasitários do chupim podem contribuir para o declínio de populações de espécies de aves raras e ameaçadas de extinção.

▶ **Alimentação.** Principalmente insetos e sementes. Também há registros de consumo de néctar.

▲ **Habitat.** Ambientes abertos ou semiabertos, incluindo cerrados e campos nativos e áreas submetidas às ações humanas, tais como plantações, pastagens, pomares e até parques e jardins em áreas urbanas.



Características físicas. O macho é quase todo anegrado, com intenso brilho azul-violeta. As asas e a cauda são negras, com brilho esverdeado ou azulado. A fêmea é cinza-amarronzada, mais pálida nas partes inferiores, algumas vezes com estrias cinzentas pouco definidas. A garganta e o supercílio são creme-esbranquiçados. Algumas fêmeas também podem ser negras, mas não apresentam o brilho da plumagem dos machos. A íris é castanho-escura. O bico e os tarsos são negros. Mede entre 17 e 22 centímetros, e seu peso varia entre 32 e 50 gramas. O jovem apresenta plumagem semelhante à da fêmea.

Biologia e comportamento social. Vive em pequenos grupos, mas pode formar grandes bandos, com centenas de indivíduos. Também tem o hábito de dormir em bandos. Busca por seus alimentos caminhando no solo, muitas vezes acompanhando gado, cavalos e capivaras.

Reprodução. É um nidoparasita, isto é, bota seus ovos nos ninhos de outras espécies de aves, que os chocam e cuidam de seus filhotes. Mais de 200 espécies já foram registradas sendo parasitadas pelo chupim. Os ninhos parasitados podem conter de 1 a 20 ovos, geralmente de diversas fêmeas. A fêmea do chupim também pode danificar ou retirar os ovos originais do dono do ninho. As cores dos ovos de chupim são muito variáveis: há ovos totalmente brancos, cinza-claros, vermelho-claros, verde ou azulados, estes últimos com manchas marrom-escuras. A forma dos ovos também pode variar de esféricos a ovalados. A incubação dura de 12 a 14 dias. O período reprodutivo acompanha o da maioria das espécies parasitadas, concentrando-se nos meses chuvosos.

Conservação. Está fora de perigo de extinção e vem expandindo sua distribuição em virtude de desmatamentos e da abertura de novas fronteiras agrícolas.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Polícia-inglesa-do-sul.

Sturnella superciliaris
(Bonaparte, 1850).

Família.
Icteridae

▶ **Alimentação.**
Principalmente artrópodes. Também consome sementes.

▲ **Habitat.**
Várzeas e áreas brejosas. Também vive em plantações de cereais e pastagens.



Características físicas. O macho adulto apresenta a cabeça negra com uma linha superciliar branca que se estende atrás dos olhos. O mento, a garganta e o pescoço são vermelhos. O restante das partes inferiores é negro, assim como as partes dorsais e a cauda. As asas apresentam encontro vermelho, formado pelas coberteiras superiores pequenas e marginais, junto das coberteiras inferiores marginais. A plumagem nova apresenta penas com orlas e pontas de cor creme-acinzentada, que vão se desgastando por abrasão até ficarem totalmente negras ou vermelhas. A íris é castanho-escura, e os tarsos são cinzentos. O bico é negro, com a base da maxila cinza. A fêmea é pardacenta, estriada de marrom-anegrado e creme nas partes superiores. Apresenta faixas creme-claras no supercílio e no píleo e uma faixa marrom pós-ocular. As partes inferiores são creme, com estrias marrom-escuras nos flancos, peito e ventre. As partes centrais do peito e do abdômen tendem a ser lavadas de rosado. A cauda é cinzenta, barrada de marrom-escuro. O bico é marrom-acinzentado, mais fuliginoso na maxila. Mede entre 17 e 20 centímetros e pesa de 40 a 59 gramas. O imaturo se parece com a fêmea, e o macho jovem apresenta diversos estágios intermediários de plumagem entre o padrão da fêmea e do macho adulto.

Biologia e comportamento social. Pode ser vista solitária, em pequenos grupos e até em grandes bandos com centenas de indivíduos. Também pode se associar a outras espécies da família. Na época reprodutiva, o macho é visto cantando em poleiros expostos. Muitas vezes vocaliza em voo, deixando-se cair com as asas abertas e mostrando o encontro vermelho. Alimenta-se principalmente no chão.

Reprodução. O ninho é um cesto feito principalmente de graminhas, localizado no chão, entre touceiras de capim e outras plantas. Põe de 3 a 5 ovos azul-claros ou cinzentos, com manchas marrom-avermelhadas. Não há informações sobre o período de incubação. Pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não está ameaçada de extinção e tem se beneficiado dos desmatamentos para expandir sua área de distribuição.

Distribuição geográfica no Brasil. Bem distribuída pelo Brasil extra-amazônico. Tem registros esparsos em Rondônia, norte do Mato Grosso, leste do Pará e sul do Amazonas.

Cambacica.

Coereba flaveola
(Linnaeus, 1758).

Família.
Thraupidae

▶ **Alimentação.**
Principalmente néctar. Também consome frutos e invertebrados.

▲ **Habitat.**
Áreas semiabertas com vegetação arbustiva e arbórea, bordas de mata, matas secundárias, jardins e cidades.



Características físicas. Tem a cabeça e a face de coloração negra, com uma nítida faixa supercilial branca. A garganta é cinzenta. O dorso, as asas e a cauda são de coloração cinza-escura. As rêmiges primárias têm bordas levemente esbranquiçadas, mais evidentes na base das penas e em certas raças geográficas. O peito e o uropígio são amarelos. A região ventral é amarelo-limão e pode ser mais esbranquiçada em alguns indivíduos. O crisso é esbranquiçado. A íris é castanho-escuro. O bico é longo e pontiagudo, de coloração geral enegrecida e com a base rosada. Os tarsos são cinzentos. Não há dimorfismo sexual. Mede de 9 a 12 centímetros, e sua massa corporal varia entre 7 e 11 gramas. O jovem tem cores mais apagadas, com as partes inferiores amarelo-acinzentadas, assim como sua faixa supercilial.

Biologia e comportamento social. É vista sozinha, aos pares e pode participar de bandos mistos. Prefere, entretanto, forragear sozinha. Alimenta-se do néctar enfiando a cabeça na corola das flores ou perfurando o cálice, para, assim, chegar mais facilmente ao néctar. Neste último caso, a ave atua como um “ladroão de néctar”, alimentando-se sem polinizar a flor. Pendura-se habilmente nas flores, frequentemente de cabeça para baixo. Frequenta bebedouros de água açucarada, muito apreciados por beija-flores. Forrageia a qualquer altura, desde pequenos arbustos até o alto das copas. É bastante agitada, principalmente enquanto forrageia, pulando velozmente de poleiro em poleiro e lampejando as asas rapidamente. Os insetos são obtidos de forma ocasional.

Reprodução. O ninho tem formato globular, e a entrada é circular, apontando levemente para baixo. É construído com grama e uma miríade de fibras vegetais. Há um segundo tipo de ninho, utilizado especialmente como dormitório. Este é menor, construído de forma mais frouxa e tem a entrada mais larga. Põe de 2 a 4 ovos de coloração branco-rosada, com máculas marrom-avermelhadas. A incubação leva de 12 a 13 dias. Pode reproduzir ao longo do ano.

Conservação. Não é considerada ameaçada de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Está presente em todas as regiões brasileiras; entretanto, não penetra em áreas densamente florestadas e é rara ou ausente no oeste do país.

Batuqueiro.

*Saltatricula
atricollis*
(Vieillot, 1817).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Sementes, botão
de flores, frutos e
invertebrados.

▲ **Habitat.**
Campos abertos
com arbustos, cer-
rados, caatingas,
campos rupestres
e pastagens.



Características físicas. A face e a garganta têm coloração negra, e os lados da cabeça são cinzentos. As partes superiores são pardo-acinzentadas. As asas são marrom-escuras; as penas possuem bordas castanho-claras. A cauda é marrom-enebecida. O peito é cinza-esbranquiçado. Os flancos e o ventre são cinza-esbranquiçados, lavados de laranja. A íris é marrom-chocolate. O bico é laranja, bastante chamativo, com o cúlmen negro. Os tarsos são marrom-claros. Não há dimorfismo sexual. Mede de 19 a 23,5 centímetros e pesa entre 43 e 60 gramas. O jovem tem a garganta e os lados da cabeça mais pardacentos, e seu bico é enegrecido.

Biologia e comportamento social. Costuma forragear em bandos e também associado a outras espécies de aves, mas vive mais solitário durante o período reprodutivo. Frequentemente atua como sentinela nesses grupos, emitindo alarmes diante de potenciais predadores. Comumente desce para se alimentar no solo, quando arrebita a cauda para cima.

Reprodução. O ninho tem formato de taça e é feito com gravetos e gramíneas. É construído em arbustos e no solo, escondido em aglomerados de capim. A postura é de 2 ovos de coloração verde-esbranquiçada com máculas amarronzadas. O período reprodutivo vai de outubro a abril.

Conservação. Não é uma espécie ameaçada de extinção e parece estar expandindo sua distribuição devido aos desmatamentos.

Distribuição geográfica no Brasil. Está presente no Nordeste, Centro-Oeste e Sudeste, com escassos registros no estado do Pará.

Temperaviola.

Saltator maximus
(Statius Muller,
1776).

Família.
Thraupidae

▶ **Alimentação.**

Frutos, flores, folhas novas e, ocasionalmente, insetos.

▲ **Habitat.**

Bordas de matas úmidas e semiúmidas, florestas secundárias, áreas abertas com árvores e arbustos.



Características físicas. Tem a coroa e o dorso de coloração verde-olivácea, bem chamativa. Apresenta uma curta faixa superciliar branca. A garganta é branca na parte superior e acanelada na base. Tem estria malar negra. As asas e a cauda são verde-oliváceas. O peito e os flancos são cinzentos, e o ventre é cinza-acanelado. Tem o crisso acanelado. A íris é castanho-escura. O bico é robusto e cor de chumbo. Os tarsos são cinza. Não há dimorfismo sexual. Mede de 18 a 22 centímetros e pesa entre 35 e 47 gramas. O jovem tem os detalhes na face menos definidos e o dorso mais amarronzado.

Biologia e comportamento social. É visto sozinho ou aos pares. Frequentemente participa de bandos mistos. Dentro das matas, prefere forragear no dossel, mas frequenta vegetação mais baixa em áreas abertas e nas bordas florestais.

Reprodução. O ninho tem formato de tigela e aparência desordenada. É feito com galhos, folhas e trepadeiras, e seu interior é revestido com materiais mais macios. Geralmente põe 2 ovos, embora haja registros de 3. O ovo tem coloração branco-azulada e apresenta rabiscos e pequenos pontinhos negros na extremidade mais larga. A incubação dura entre 13 e 14 dias. O período reprodutivo foi documentado de novembro a março.

Conservação. Não está ameaçado de extinção. É tolerante a ambientes alterados.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre na Amazônia, no Brasil Central e em boa parte do litoral do Sudeste e Nordeste.

Trinca-ferro.

Saltator similis
(d'Orbigny &
Lafresnaye, 1837).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Insetos, frutos,
sementes e flores.

▲ **Habitat.**
Bordas de mata,
matas de galeria,
caatingas e
capoeiras.



Características físicas. Apresenta a coroa cinza-chumbo, lavada de oliva. Possui uma extensa faixa superciliar branca. Os loros e as coberteiras das auriculares são cinza-escuros. Tem uma estria malar negra, contrastante com a garganta, que é branca. O alto dorso e as escapulares são cinza-chumbo, lavados de oliva na base. O dorso é verde-oliváceo. As rêmiges são cinza-enebrecidas, com bordas brilhantes, de tonalidade verde-oliva. As coberteiras superiores da cauda e as retrizes são cinza-chumbo. As partes inferiores são cinzentas. Os flancos são pardo-acinzentados, e o crisso, mais pardacento. A íris é castanho-escura, e o bico, cinza-enebrecido, de aparência robusta. Os tarsos são acinzentados. Não há dimorfismo sexual. Mede de 18 a 23 centímetros e pesa de 38 a 49 gramas. O jovem assemelha-se ao adulto, entretanto apresenta estrias enebrecidas nas partes inferiores.

Biologia e comportamento social. Forrageia geralmente aos pares e pode juntar-se a bandos mistos. É encontrado desde o estrato médio das matas até o dossel. Costuma formicar-se, utilizando o ácido das formigas como fungicida e para prazer próprio. Seu canto é belo e forte; por tal qualidade, é cobiçado como “ave de gaiola”.

Reprodução. O ninho tem formato de tigela e é construído com gravetos, folhas e raízes. Põe 2 ovos, raramente 3, de coloração branco-azulada com manchas e estrias enebrecidas na borda mais larga. O período reprodutivo vai de setembro a fevereiro. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não está ameaçado de extinção; entretanto, tornou-se raro em alguns lugares devido à intensa captura ilegal e ao tráfico para ser vendido como ave de gaiola.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todo o Brasil extra-amazônico.

Sáira-de-chapéu-preto.

Nemosia pileata
(Boddaert, 1783).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Invertebrados, frutas, folhas e botões florais. Entre os invertebrados ingeridos, estão besouros, formigas, abelhas, percevejos, lagartas e aranhas.

▲ **Habitat.**
Bordas de mata, capoeiras, matas de galeria, cerrados e áreas abertas com vegetação arbórea e arbustiva.



Características físicas. O macho tem a coroa e os lados da cabeça de coloração negra. Tal desenho estende-se até as laterais do peito. Possui loros brancos. Apresenta nuca, partes superiores e cauda cinza-azuladas. As asas são cinza-azuladas. As terciárias apresentam as bordas mais internas de coloração enegrecida. As pontas das rémiges primárias e suas coberteiras são enegrecidas. A garganta e o restante das partes inferiores têm coloração branca, com os flancos lavados de cinza. A fêmea é semelhante ao macho, porém não apresenta preto na coroa e nos lados do pescoço, que são partes cinza-azuladas, assim como o dorso. Tem as partes inferiores brancas, levemente lavadas de castanho. A íris é amarela. O bico é negro, mas, na fêmea, a mandíbula é amarela. Os tarsos são amarelos. Mede de 12 a 15 centímetros, e sua massa corporal varia de 12 a 20 gramas.

Biologia e comportamento social. É encontrada em pares e em grupinhos familiares, raramente em bandos mistos. Prefere pousar em galhos razoavelmente expostos, frequentemente no alto das árvores. Dependura-se na ponta de galhos ou pecíolos de folhas para apanhar insetos escondidos no limbo foliar.

Reprodução. O ninho tem formato de tigela e aparência frágil. É construído com folhas secas, gavinhas, pequenos gravetos, gramíneas e teias de aranha. O ninho geralmente é posicionado em galhos expostos à luz solar. A postura é de 2 ovos de coloração branco-azulada com máculas amarronzadas ou acinzentadas. Pode ser parasitada pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Está fora de risco de extinção. É localmente comum.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todas as regiões brasileiras.

Sai-canário.

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

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Insetos, frutos e
sementes.

▲ **Habitat.**
Bordas de mata,
capoeiras, copas
de árvores em
áreas abertas,
cerrados, jardins,
pomares e par-
ques urbanos.



Características físicas. O macho apresenta a coroa e os lados da cabeça de coloração amarelo-alaranjada. Os loros, os anéis oculares e a garganta são amarelos. As partes superiores, as asas e a cauda são cinzentas, lavadas de pardacento. As rémiges são pardacentas, margeadas de cinza. O peito, os flancos e o crisso são brancos, lavados de pardacento. O ventre é branco. A fêmea tem coloração mais apagada, com o amarelo da coroa pouco contrastante com o dorso. As partes inferiores são amareladas. A íris é castanho-escura. O bico é cor de chumbo, com um aspecto metálico. Os tarsos são cinza. O comprimento total varia de 12 a 15 centímetros, e a massa corporal, de 13 a 17 gramas. O jovem tem o dorso mais oliváceo e possui o ventre amarelado e lavado de oliva, lembrando um pouco a fêmea.

Biologia e comportamento social. É comumente visto em casais. Também pode congrega-se em grupinhos familiares e participar de bandos mistos. Forrageia veloz e ativamente, percorrendo a ramaria em busca de insetos.

Reprodução. O ninho tem formato de tigela e é constituído de gravetos, paina, teias de aranha, pequenas raízes e fibras vegetais. Põe de 2 a 3 ovos de coloração branco-azulada, com máculas amarronzadas. O período reprodutivo vai de julho a novembro. É parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção. Varia de comum a incomum.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todas as regiões brasileiras, com poucos registros no Norte e no Sul.

Pipira-preta.

Tachyphonus rufus
(Boddaert, 1783).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Invertebrados,
frutos, sementes e
néctar.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas
com árvores e
arbustos, bordas
de mata, matas de
galeria, áreas cul-
tivadas e jardins.



Características físicas. O macho é inteiramente preto, com exceção das coberteiras inferiores da asa e a dragona, que são de coloração branca. A fêmea é castanho-ferrugínea por cima e castanho-clara por baixo. A íris é marrom-escura. A maxila é enegrecida. A mandíbula inferior tem base cinza-azulada e ponta enegrecida. Os tarsos são cinza-enegrecidos. Mede entre 17 e 22 centímetros e pesa de 26 a 36 gramas. O jovem assemelha-se bastante à fêmea.

Biologia e comportamento social. É vista com mais frequência em pares. É bastante ativa e constantemente lampeja suas asas enquanto percorre a ramaria em busca de insetos. Prefere forragear a baixa e média altura e algumas vezes no solo. Dependura-se nos pecíolos das folhas para apanhar insetos escondidos, assim como em flores para beber néctar. No período reprodutivo, os machos abrem e fecham as asas de forma rítmica e exibem o branco das coberteiras inferiores e da dragona. Pode adejar para alcançar insetos e pequenos frutos e segue formigas de correição.

Reprodução. O ninho, em formato de tigela, é construído com folhas secas, pequenas raízes, gravetos e fibras vegetais. Põe de 2 a 3 ovos de coloração branca, lavada de ferrugem e com máculas amarronzadas. Os ovos são incubados entre 14 e 15 dias. O período reprodutivo ocorre de outubro a janeiro. Pode ser parasitada pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional, com exceção da região Sul e do litoral do Sudeste.

Pipira-vermelha.

Ramphocelus carbo
(Pallas, 1764).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Invertebrados,
frutos, botões
florais e néctar.

▲ **Habitat.**
Matas secundárias,
bordas de mata, áreas abertas com arbustos,
matas de galeria,
capoeiras e até
áreas urbanas.



Características físicas. O macho possui a cabeça, a nuca e a garganta de coloração carmim. O dorso e as coberteiras superiores da cauda mesclam carmim e negro. O alto peito é carmesim puro. O ventre é uma mescla de carmesim com negro. O crisso é negro, com tons vermelhos muito escuros. A plumagem possui um aspecto aveludado. As asas e a cauda têm coloração enegrecida. A fêmea tem o dorso vermelho-amarronzado, em tonalidade escura. As asas e a cauda são cinza-enegrecidas. As partes inferiores são vermelho-amarronzadas. A íris é marrom-avermelhada. A base da mandíbula do macho é intumescida, de coloração branca, com aspecto brilhante, bastante chamativa. A maxila e a ponta da mandíbula são cinza-chumbo. O bico da fêmea é cinzento com a base um pouco mais clara. Os tarsos são cinza-escuros. Mede de 16 a 20 centímetros e pesa de 22 a 33 gramas. O jovem assemelha-se à fêmea.

Biologia e comportamento social. Pode ser vista sozinha, mas geralmente em bandos compostos de 4 a 10 indivíduos, algumas vezes mais. Tem comportamento agitado, com constantes lampejos das asas e cauda enquanto busca pelo alimento. Forrageia em todos os níveis, desde o chão até o alto das copas. Engole pequenos frutos inteiros e retira pedaços com bicadas dos maiores. Realiza *display* com seu bico, exibindo a área branco-prateada. Pode seguir formigas de correição para capturar os insetos espantados.

Reprodução. Constrói ninho em formato de tigela, empregando na construção folhas mortas, gravetos e fibras vegetais. Utiliza vegetação verde e fresca como adorno externo do ninho. Põe de 1 a 3 ovos; a quantidade mais comum é de 2. Os ovos são branco-azulados com máculas enegrecidas e amarronzadas. A incubação dura aproximadamente 12 dias. O período reprodutivo vai de setembro a fevereiro. Pode ser parasitada pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. É comum e habita uma variedade de ambientes. Não corre risco de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se pelas regiões Norte, Centro-Oeste, Sudeste e na porção ocidental do Nordeste. No Sudeste, está ausente da região litorânea.

Tico-tico-rei-cinza.

Coryphospingus pileatus
(Wied, 1821).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Sementes, artrópodes e, ocasionalmente, frutos.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas, matas secas, caatingas, restinga, arbustos em bordas de mata, matas secundárias, pastagens e áreas de cultivo.



Características físicas. O macho possui uma crista característica, de coloração vermelha no centro e negra nas laterais. A cabeça é cinza, e os loros são esbranquiçados. Tem um anel periocular de coloração branca. A garganta é branca. As partes superiores são cinzentas, e as asas e a cauda são cinza-enegrecidas. As partes inferiores são esbranquiçadas, lavadas de cinza, principalmente nos flancos. A fêmea é cinza-pardacenta nas partes superiores e não possui a coroa do macho. Apresenta estrias cinzentas no peito, quase imperceptíveis. As partes inferiores são esbranquiçadas, e os flancos são cinzentos. A íris é castanho-escura. O bico é cinzento, e a mandíbula inferior é mais clara. Os tarsos são cinza-escuros. Mede entre 13 e 15,5 centímetros e pesa de 12 a 20 gramas. O jovem é similar à fêmea, mais oliváceo e com o estriado mais marcado.

Biologia e comportamento social. Forrageia no chão e pode formar pequenos bandos, especialmente fora da estação reprodutiva. Quando excitado, exhibe a crista vermelha e preta.

Reprodução. O ninho tem formato de tigela e é confeccionado com gravetos, folhas secas, fibras vegetais e teias de aranha. Põe de 3 a 5 ovos de coloração branca, que são incubados por 13 dias. O período reprodutivo vai de outubro a fevereiro.

Conservação. Não está ameaçado de extinção. É comum e tem expandido sua distribuição em decorrência dos desmatamentos.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre principalmente na região oriental brasileira, no Nordeste, Centro-Oeste e Sudeste (até o leste de São Paulo), adentrando o Norte pelos estados do Tocantins e Pará.

Tico-tico-rei.

Coryphospingus cucullatus
(Statius Muller,
1776).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Sementes, insetos
e frutos.

▲ **Habitat.**
Áreas secas de ve-
getação arbustiva,
cerrados, bordas
de mata, matas
secundárias, jar-
dins, pastagens,
áreas de cultura e
parques urbanos.



Características físicas. Apresenta coroa negra, com pileo vermelho. Tem os loros esbranquiçados e as penas auriculares acinzentadas. O anel periocular é branco. A nuca e o dorso são vermelho-amarronzados, em tom escuro. O uropígio e as coberteiras superiores da cauda são avermelhados. As asas e a cauda são marrom-enebrecidas. A garganta e o peito são vermelhos e podem apresentar um tom vivo em alguns indivíduos, e as partes inferiores são avermelhadas, com os flancos lavados de vermelho-cinzento. A fêmea não apresenta a característica coroa do macho e tem o dorso e as partes inferiores mais pardacentos. O mento é branco, assim como o anel periocular. A íris é castanho-escura. A maxila é cinza-enebrecida, e a mandíbula é cinza-clara com ponta negra. Os tarsos são cinza-escuros. Mede entre 12 e 15 centímetros e pesa de 13,5 a 16 gramas. O jovem assemelha-se à fêmea, porém é mais oliváceo.

Biologia e comportamento social. Costuma viver sozinho ou aos pares e pode formar pequenos bandos fora da estação reprodutiva. Forrageia no chão, locomovendo-se aos saltos. Pode percorrer a ramaria de arbustos nas áreas abertas, fazendo-se ouvir o farfalhar das folhas secas. Quando está excitado, eriça sua crista.

Reprodução. O ninho tem formato de tigela. É construído com gravetos, pequenas raízes, grama seca, líquen, pecíolos foliares, teias de aranha e folhas. Põe de 2 a 3 ovos de coloração branca. Os ovos são incubados por aproximadamente 12 dias. O período reprodutivo vai de outubro a fevereiro. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não está ameaçado de extinção. É comum em grande parte da sua área de distribuição e parece se beneficiar do desmatamento para expandir sua distribuição.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre nas regiões Centro-Oeste e Sul, na porção ocidental da região Sudeste, além dos estados do Pará, Maranhão e Rondônia.

Pipira-da-taoca.

Eucometis penicillata
(Spix, 1825).

Família.
Thraupidae

Seu nome popular faz alusão a seu hábito de seguir as correições, que também são chamadas de taocas.

▶ **Alimentação.**
Principalmente artrópodes. Também consome frutos.

▲ **Habitat.**
Matas de galeria, capoeiras e suas bordas.



Características físicas. A cabeça é cinzenta, com uma característica crista esbranquiçada na base das penas. A garganta é esbranquiçada. As partes superiores são verde-oliváceas, e as asas, oliváceas. As rêmiges primárias e as coberteiras das primárias são margeadas de amarelo-oliváceo. A cauda é verde-olivácea, margeada de amarelo. As partes inferiores são amarelas. A íris é castanha. O bico e os tarsos apresentam coloração cinza-rosada. Não há dimorfismo sexual. Mede de 16 a 20 centímetros e pesa de 22 a 29 gramas. O jovem lembra o adulto, mas tem a cabeça olivácea.

Biologia e comportamento social. É encontrada sozinha e em pares, mas pode congrega-se em bandos maiores, de até 15 indivíduos. Vive no interior da mata e quase nunca se aventura em áreas abertas. É típica de sub-bosque e bastante inquieta. Eriça a crista quando está agitada. Constantemente lampeja as asas e a cauda em busca de artrópodes. Captura seu alimento com investidas aéreas e pousando brevemente no solo. Também captura presas com o bico enquanto pousada em um poleiro. Segue assiduamente as formigas de correição e obtém grande parte do seu alimento nessas incursões.

Reprodução. O ninho tem formato de tigela e é construído com fibras vegetais, gravetos e pequenas raízes. Nidifica em arbustos e árvores em borda de mata. Põe de 1 a 2 ovos, raramente 3. Os ovos são de coloração branco-pardacenta, cinzenta ou rosada e apresentam máculas amarronzadas. A incubação leva entre 14 e 16 dias. O período reprodutivo vai de setembro a fevereiro.

Conservação. Não está ameaçada de extinção. Sobrevive em matas alteradas pela ação humana.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em grande parte do território nacional, mas está ausente na porção oriental do país e em grande parte da região Sul.

Tiê-de-topete.

Trichothraupis melanops
(Vieillot, 1818).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Principalmente invertebrados. Também consome frutos.

▲ **Habitat.**
Sub-bosque em mata densa, capoeiras e bordas florestais.



Características físicas. O macho tem uma máscara negra, que também cobre a fronte. Apresenta um topete amarelo no alto da coroa, geralmente semioculto. Os lados da cabeça, a nuca e as partes superiores são marrom-oliváceos, em tons escuros. As asas e a cauda são enegrecidas. Tem uma área branca na base das primárias e no centro das secundárias, visíveis em voo. As coberteiras inferiores das asas são brancas. As partes inferiores são pardacentas, lavadas em tons canela em alguns indivíduos. O ventre é pardo-esbranquiçado, e o crisso é acanelado. A fêmea lembra o macho, porém não possui o amarelo no píleo, não apresenta a máscara negra e tem a coloração mais apagada. A íris é castanho-escura, e o bico, cinza-azulado, com partes superiores enegrecidas. Os tarsos são cinzentos. Mede entre 15 e 18 centímetros e pesa de 23 a 30 gramas. O jovem é semelhante à fêmea, não possui o píleo amarelo, é mais pardacente nas partes inferiores e mais oliváceo nas superiores.

Biologia e comportamento social. É visto em pares e pode formar pequenos grupos familiares. Participa de bandos mistos e frequentemente segue correições de formigas. É bastante ativo, percorrendo a ramaria em busca de alimento. Realiza investidas contra a folhagem ou contra o ar e deixa-se cair brevemente ao chão para capturar um eventual alimento.

Reprodução. O ninho tem formato de tigela e é construído com fibras vegetais, pequenas raízes e musgos. O ovo tem coloração branco-rosada e apresenta máculas amarronzadas e enegrecidas. O período reprodutivo vai de outubro a fevereiro.

Conservação. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se principalmente pelas regiões Sudeste e Sul, mas também ocorre em Goiás, no Distrito Federal, no Mato Grosso do Sul e no sul da Bahia.

Sanhaço-cinzeno.

Tangara sayaca
(Linnaeus, 1766).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**

Frutos, sementes, botões florais e artrópodes. Também aproveita o néctar.

▲ **Habitat.**

Áreas abertas com árvores, matas secundárias e de galeria, áreas de cultivo, pomares, parques, jardins e centros urbanos.



Características físicas. Tem a plumagem predominantemente cinza-azulada, com cabeça e partes superiores cinzentas, levemente azuladas. A garganta e as partes inferiores são cinzentas, mais claras que o dorso. O ventre e o uropígio são esbranquiçados. As coberteiras superiores da cauda são levemente mais azuladas que o restante do dorso. As coberteiras superiores das asas são pardo-enebrecidas e têm a margem externa verde-azulada. As rémiges são pardo-enebrecidas na porção interna e têm a borda externa azul-esverdeada. A cauda é margeada de azul-esverdeado e tem coloração pardo-enebrecida na porção interna. A íris é castanho-escura. A maxila é cinzenta, e a mandíbula é cinza-azulada, em tonalidade clara. Os tarsos são cinzentos. Não há dimorfismo sexual. Mede de 16 a 19 centímetros e pesa entre 32 e 45 gramas. O jovem é semelhante ao adulto, porém suas cores são mais desbotadas.

Biologia e comportamento social. Costuma ser visto aos pares, principalmente no período reprodutivo, mas pode se congreguar em grupos e se associar a bandos mistos, frequentando árvores frutíferas. Prefere forragear nas copas, mas também visita árvores baixas e arbustos e, ocasionalmente, desce ao solo. Percorre a ramaria ativamente, apanhando insetos que encontra nos galhos, ou realiza curtos voos para capturá-los. Também inspeciona flores e folhas.

Reprodução. O ninho tem formato de taça, com aparência compacta. Em sua construção, são utilizados caules de flores, pequenas raízes, gravetos, folhas secas e musgos. Põe de 2 a 3 ovos esbranquiçados com manchas marrons. A incubação dura de 12 a 14 dias. O período reprodutivo ocorre entre setembro e abril. Pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Não está ameaçado de extinção. É capaz de tolerar alterações humanas.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição em todo o Brasil extra-amazônico, com escassos registros na região Norte.

Sanhaço-do-coqueiro.

Tangara palmarum
(Wied, 1821).

Família.
Thraupidae

► Alimentação.

Frutos, insetos e, ocasionalmente, pétalas de flores.

▲ Habitat.

Áreas abertas, mata secundária, mata de galeria e suas bordas, pomares, jardins e cidades.



Características físicas. Tem a cabeça de coloração olivácea, com a fronte levemente amarelada. O dorso é marrom-oliváceo, e a cauda, pardo-olivácea. As coberteiras superiores da asa são oliva-claras, levemente amareladas. As rémiges são enegrecidas. A base das rémiges primárias é oliva-clara, mais visível em voo. As partes inferiores são oliváceas e levemente lavadas de amarelo. Alguns indivíduos têm o peito levemente lavado de cinza-arroxeadado. A íris é marrom-escura, e o bico é cinza-enegrecido. Os tarsos são cinzentos. Não há dimorfismo sexual. O comprimento varia de 17 a 21 centímetros, e sua massa corporal, de 32 a 44 gramas. O jovem é muito semelhante ao adulto, com cores um pouco mais apagadas.

Biologia e comportamento social. É visto aos pares, em pequenos grupos e, algumas vezes, em grandes bandos, concentrando-se em árvores frutíferas. Pode se associar a outras espécies de aves. Forrageia nas copas, tem predileção por palmeiras, onde se pendura na ponta das folhas para procurar por insetos ao seu alcance. Também pode arremeter contra insetos em pleno ar. Frequentemente, é visto nos brotos no topo das palmeiras ou em galhos expostos, onde costuma vocalizar.

Reprodução. O ninho tem formato de taça e é confeccionado com grama, folhas secas, fibras de palmeira e gravetos. Nidifica em folhagem densa, nas bainhas foliares das palmeiras, cavidades e construções urbanas. Põe 2 ovos branco-azulados com máculas amarronzadas. A incubação leva 14 dias. O período reprodutivo vai de setembro a fevereiro. Pode sofrer nidoparasitismo pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. É comum em grande parte de sua distribuição e tolera áreas degradadas.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional.

Saíra-amarela.

Tangara cayana
(Linnaeus, 1766).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Frutos e insetos.
Também pode
consumir néctar.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas,
bordas de mata,
cerrados, capoei-
ras, campos de
cultura, jardins e
parques urbanos.



Características físicas. O macho apresenta o alto da cabeça amarelo-bronzeado. Tem a face e os lados da cabeça de coloração negra, formando uma máscara. As partes superiores e a nuca são amarelo-bronzeadas. As coberteiras superiores das asas são acinzentadas, e a borda externa é de coloração azul-esverdeada. As penas de voo são enegrecidas e têm as bordas externas azul-esverdeadas. As retrizes são azul-esverdeadas. A garganta, a região central do peito e o ventre são de coloração negra. Os lados do pescoço, os flancos e o crisso são amarelo-bronzeados. A fêmea tem coloração mais apagada que o macho. Apresenta coroa pardo-amarelada e máscara enegrecida, pouco definida. O dorso é esverdeado. As asas e a cauda têm penas de coloração esverdeada – e não azulada, como no macho. A garganta e o peito são acinzentados. As partes inferiores são amarelo-acinzentadas. A íris é castanha, e o bico é enegrecido. Os tarsos são cinza-escuros. Mede de 12,5 a 16 centímetros e pesa de 18 a 25 gramas. O jovem é esverdeado no dorso e acinzentado na garganta e no peito, e as partes inferiores são amarelo-acinzentadas. Além disso, tem margens esverdeadas nas penas das asas e da cauda e não apresenta máscara.

Biologia e comportamento social. É encontrada sozinha, em pares ou em bandos, que podem chegar a 15 indivíduos, em lugares com comida abundante. Forrageia a média altura, percorrendo a ramaria. Investiga a parte inferior de folhas e galhos, à procura de insetos, e é comumente observada visitando comedouros com frutas.

Reprodução. O ninho tem formato de taça e é construído com raízes, folhas, gramíneas e teias de aranha. Põe 2 ovos de coloração pardo-esbranquiçada, manchados de marrom. A reprodução ocorre entre setembro e março. Pode ser parasitada pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. Está fora de risco de extinção. É comum ao longo da sua distribuição.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre nas regiões Centro-Oeste, Sudeste e Nordeste e na porção setentrional da região Sul. Existem registros esparsos na região Norte.

Bico-de-veludo.

Schistochlamys ruficapillus
(Vieillot, 1817).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Frutos, flores e insetos.

▲ **Habitat.**
Áreas semiabertas com vegetação arbustiva, cerrados, caatingas, bordas de mata, campos sujos e montanos.



Características físicas. Apresenta a fronte, a região ocular, os loros e o mento de coloração negra. A nuca e o dorso são de coloração cinza-azulada. A coroa é canela-acinzentada. Os lados da cabeça, a garganta e o peito são de coloração acanelada. As asas e a cauda são cinza-azuladas. As penas de voo são enegrecidas, cinzentas na borda externa. Os flancos são cinza-esbranquiçados, e a região ventral é esbranquiçada. O crisso é acanelado. A íris é castanho-avermelhada. O bico é robusto, de coloração cinza-azulada, com a ponta enegrecida. Os tarsos são cinzentos. Não há dimorfismo sexual. Mede de 16 a 18 centímetros e pesa de 24 a 39 gramas. O jovem possui as cores mais apagadas e coloração geral mais acanelada.

Biologia e comportamento social. Forrageia sozinho e aos pares. Gosta de pousar no alto de moitas e árvores baixas, de onde emite seu melodioso canto. Pode ser bem territorialista e perseguir intrusos.

Reprodução. O ninho, em forma de cesto, é confeccionado de folhas, talos de capim e gravetos e construído em galhos de arbustos. A postura é de 2 ovos de coloração branco-amarelada com máculas marrons. Há registros de reprodução entre outubro e dezembro.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção. É relativamente comum.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todas as regiões brasileiras. É raro ou ausente em amplas áreas da Amazônia e do extremo sul do país.

Sai- andorinha.

Tersina viridis
(Illiger, 1811).

Família.
Thraupidae

► Alimentação.

Frutos, arilos e artrópodes. Entre os insetos ingeridos, estão moscas, cupins, formigas, gafanhotos, besouros e lagartas.

▲ Habitat.

Áreas abertas com árvores, bordas florestais, matas secundárias, pomares, jardins e áreas urbanas.



Características físicas. O macho tem uma plumagem geral azul-turquesa, bastante reluzente. A frente, a região ocular, os loros e a garganta são de coloração negra. A coroa e as partes superiores são azul-turquesa. As asas possuem coloração geral azul-turquesa, mas as primárias são enegrecidas, com margem azulada, e as terciárias, também enegrecidas, apresentam a borda externa azul-turquesa. A cauda é enegrecida, com bordas azul-turquesa. O peito e os flancos têm a mesma coloração do dorso; os flancos são barrados de negro. A barriga e o crisso são brancos. A fêmea tem a plumagem predominantemente verde. A frente, a região ocular, os loros e a garganta são cinzentos. As asas e a cauda são verdes. O meio do baixo peito, a barriga e o crisso são amarelados. Os flancos são amarelados e barrados de verde. A íris é castanho-avermelhada. O bico é largo e chato, de coloração negra. Os tarsos são curtos e cinzentos. Mede de 14 a 17 centímetros e pesa de 26 a 40 gramas. O jovem é similar à fêmea. Na plumagem do jovem macho, aos poucos aparecem penas azuis, até alcançar a plumagem nupcial após 3 ou 4 anos.

Biologia e comportamento social. É visto sozinho, aos casais e em bandos. Pousa em galhos expostos, com postura ereta. Captura seu alimento do poleiro ou realiza investidas aéreas para capturar frutinhas e insetos. Sua boca larga permite que manuseie o fruto habilmente e o descarne, deixando o caroço cair ao final – por isso, é um importante dispersor de sementes. No período reprodutivo, o casal se corteja com reverências, dando pequenos saltos de galho em galho, algumas vezes com perseguições. É parcialmente migratório, movendo-se em grandes bandos periodicamente.

Reprodução. Nidifica em cavidades de barrancos e de árvores. O ninho tem formato de tigela e é constituído de fibras vegetais. Põe de 3 a 4 ovos brancos. A fêmea incuba os ovos de 13 a 17 dias. Indivíduos em condições reprodutivas foram documentados entre os meses de julho e outubro.

Conservação. Não está ameaçado de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todas as regiões brasileiras.

Sai-azul.

Dacnis cayana
(Linnaeus, 1766).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Frutos, artrópodos e néctar.

▲ **Habitat.**
Mata secundária, mata de galeria, bordas e dossel de florestas, pomares, jardins e parques urbanos.



Características físicas. O macho tem os loros negros, com uma fina faixa transocular de mesma coloração. A cabeça é azul-turquesa, e a garganta é negra. Apresenta o alto dorso negro. As penas escapulares, o uropígio e as coberteiras supracaudais são azul-turquesa. As penas das asas são negras e, com exceção das primárias, são margeadas de azul. A cauda é negra com bordas azuladas. As partes inferiores são azul-turquesa. A fêmea tem coloração geral verde. A cabeça é azul-clara, e a garganta, acinzentada. Apresenta a região ventral e o crisso de coloração verde-amarelada. A íris é castanho-avermelhada. O bico é fino, levemente encurvado para baixo, de coloração cinzenta, com a base da mandíbula levemente rosada. Os tarsos são rosados. Mede de 11 a 14 centímetros e pesa de 10 a 16 gramas. O jovem assemelha-se à fêmea, e o macho imaturo apresenta leves marcações negras na máscara e na garganta.

Biologia e comportamento social. É visto sozinho, em pares ou em trios. Regularmente acompanha bandos mistos ou segue outras aves até árvores em frutificação. Percorre a ramaria em busca de insetos, vasculhando o topo e a parte inferior de folhas e galhos. Visita flores e dependura-se nas corolas para alcançar o néctar. Também pode capturar insetos nas flores. É comumente avistado em comedouros de frutas.

Reprodução. O ninho, construído com fibras vegetais, tem formato de taça. Põe 2 ovos de coloração branca com máculas marrons e acinzentadas. O período reprodutivo vai de setembro a março.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção. Varia de comum a incomum.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todo o território nacional.

Saíra-de-papo-preto.

Hemithraupis quira
(Linnaeus, 1766).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Artrópodes e frutos.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas com árvores, cerrados, matas e suas bordas.



Características físicas. O macho apresenta coroa, nuca e alto dorso verde-oliváceos. A face e a garganta são marrom-eneгрecidas, contornadas desde o supercílio até a base da garganta por uma linha de coloração amarela. As rémiges são enegrecidas, com bordas verde-oliváceas, assim como as coberteiras superiores. As penas da cauda são enegrecidas, com bordas verde-oliváceas. O baixo dorso é acastanhado. As coberteiras supracaudais são amareladas. Tem o alto peito ferrugíneo. A parte central do peito e da barriga é amarelada. Os flancos são cinzentos, e o crisso é amarelo. A fêmea tem coloração geral verde-oliva, com uma fina faixa superciliar amarelada e baixo dorso levemente amarelado. Os flancos são acinzentados, e as porções centrais do peito e da barriga são amarelo-oliváceas. A íris é castanha, e o bico é amarelado, com cúlmen enegrecido. Os tarsos são cinza-chumbo. Mede de 12 a 13 centímetros, e a massa corporal varia de 9,5 a 14 gramas. O jovem assemelha-se à fêmea, porém é menos amarelado e de cores mais apagadas.

Biologia e comportamento social. É vista aos pares e em grupos familiares de 3 a 7 indivíduos. Pode se associar a bandos mistos no dossel. É bastante ativa, percorre a ramaria investigando a folhagem, dependurando-se e inclinando-se para apanhar insetos.

Reprodução. O ninho tem formato de taça e é construído com fibras vegetais e líquens. Os ovos são brancos, com pontinhos amarronzados na extremidade mais larga.

Conservação. Não está ameaçada de extinção. É comum em grande parte da sua distribuição.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todas as regiões brasileiras. É rara ou ausente em grande parte da porção costeira, especialmente no Sudeste.

Figuiinha-de-rabo-castanho.

Conirostrum speciosum
(Temminck, 1824).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Insetos, frutinhas e néctar.

▲ **Habitat.**
Dossel de florestas, jardins, parques urbanos e áreas abertas com árvores. Tem particular preferência por leguminosas e é mais encontrada próximo a essas árvores.



Características físicas. O macho tem a coroa e as partes superiores de coloração cinza-azulada. A região ao redor dos olhos, os loros e a face são cinza-azulados, em tonalidade clara. As penas das asas e da cauda são cinzentas, com margens cinza-azuladas. Tem espelho branco na base das primárias. A garganta, o peito e os flancos são cinza-azulados, levemente esbranquiçados. A região ventral é branco-cinza, e o crisso é ferrugíneo. A fêmea apresenta cabeça azulada, com faixa superciliar quase indistinta, de coloração acinzentada, assim como a face. As partes superiores são esverdeadas, juntamente com as asas e a cauda. Os flancos são cinzentos. As partes inferiores são esbranquiçadas. A íris é castanho-avermelhada. O bico é cônico, fino e de coloração cinza-enegrecida. Os tarsos são cinza-escuros. Mede de 9,5 a 11 centímetros e pesa de 8 a 9 gramas. O jovem assemelha-se à fêmea.

Biologia e comportamento social. É vista aos pares e em grupinhos familiares de 3 a 5 indivíduos. Participa de bandos mistos. É bastante ativa, percorrendo a ramaria em busca de insetos. Frequentemente dependura-se para investigar a parte inferior de galhos e folhas. Visita árvores em floração, possivelmente em busca de invertebrados e néctar. Pode descer ao chão e forragear em espaços abertos. Parece ser parcialmente migratória, desaparecendo de algumas regiões em abril e reaparecendo em outubro.

Reprodução. O ninho é em formato de taça e construído com folhas, fibras vegetais e pequenos gravetos. Põe 3 ovos de coloração azul-esverdeada, com máculas amarronzadas.

Conservação. Não é considerada ameaçada de extinção. É comum em grande parte de sua distribuição.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se em todas as regiões brasileiras.

Canário-rasteiro.

Sicalis citrina
(Pelzeln, 1870).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Sementes e artrópodes.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas com gramíneas, cerrados, campos naturais e bordas de áreas alagadiças. Também registrado em pastagens e plantações.



Características físicas. O macho possui a cabeça amarela. A nuca e as partes superiores são amarelo-oliváceas, com rajado escuro no alto dorso. As coberteiras superiores da asa são enegrecidas, com margens amareladas. As rémiges são enegrecidas, margeadas de amarelo-oliva. As partes inferiores são amarelas, e o peito levemente lavado de oliva. A cauda é enegrecida, com bordas amarelo-oliváceas. As duas retrizes mais externas da cauda têm uma nódoa branca na parte inferior, dificilmente vista em campo. A fêmea tem a cabeça e as partes superiores pardacentas, com rajado amarronzado. Suas partes inferiores são parecidas com as do macho. As partes inferiores são pardo-amareladas. Os flancos e o peito são rajados de marrom. As asas são pardacentas, com as margens das penas levemente amareladas. A cauda é pardacenta, com bordas amarelas. A íris é castanho-escura. O bico do macho é cinza-azulado, com o cúlmen cinza-escuro. O bico da fêmea é cinzento. Os tarsos são rosa-amarelados. Mede de 11 a 13 centímetros e pesa de 11 a 14 gramas. O jovem é similar à fêmea.

Biologia e comportamento social. É visto aos pares ou em pequenos bandos. Raramente forma bandos numerosos. É bastante terrícola, percorrendo o chão em busca de alimento. Pousa nas hastes de gramíneas para alcançar as sementes na ponta. Frequentemente canta em voo. É migratório, desaparecendo periodicamente no meio do ano e reaparecendo na época das chuvas.

Reprodução. O ninho, em formato de tigela, é construído com fibras vegetais e gramíneas. Põe de 2 a 3 ovos de coloração branco-azulada com máculas marrons. A incubação leva 12 dias. O período reprodutivo estende-se de dezembro a março.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção. Varia de comum a incomum ao longo de sua distribuição.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todas as regiões brasileiras. É raro ou ausente em amplas áreas da Amazônia.

Canário-da-terra.

Sicalis flaveola
(Linnaeus, 1766).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Principalmente sementes. Também ingere artrópodes.

▲ **Habitat.**
Áreas abertas com árvores, cerrados, caatingas, campos naturais, bordas de brejos e matas, florestas secundárias, áreas de cultura, jardins, parques urbanos e fazendas.



Características físicas. O macho tem a cabeça amarela, com a fronte e a porção frontal da coroa de coloração alaranjada. A nuca possui um leve lavado de oliváceo. O dorso é verde-oliva amarelado, com rajado escuro. As asas têm um aspecto verde-amarelado. As rêmigas são enegrecidas, com bordas verde-amareladas. A cauda é enegrecida, com as bordas das retrizes verde-amareladas. As partes inferiores são amarelo-vivo. A fêmea é pardacenta, com estrias escuras na coroa e no dorso. Por baixo, é branco-pardacenta, com fino estriado amarronzado e ventre esbranquiçado. Pode apresentar o peito e o crisso levemente lavados de amarelo. A íris é castanho-escura, e o bico é cinzento na maxila e na ponta da mandíbula. A base da mandíbula é amarelada. Os tarsos são levemente rosados. Mede de 12 a 15 centímetros e pesa de 14 a 21 gramas. O jovem assemelha-se à fêmea, apresentando mais amarelo na plumagem.

Biologia e comportamento social. É visto em pares ou em grupinhos. Pode formar bandos grandes, até mesmo com outras espécies. Forrageia no chão, percorrendo-o em busca de sementes. Canta empoleirado, com um canto musical e agradável.

Reprodução. Constrói um ninho em formato de cesto, feito com fibras vegetais e grama seca. Nidifica em cavidades de ocas de palmeiras, caixas-ninho e telhados. Pode aproveitar ninhos abandonados de outras aves, como os de joão-de-barro (*Furnarius rufus*) e joão-de-pau (*Phacellodomus rufifrons*). Põe de 2 a 4 ovos de coloração esbranquiçada com manchas amarronzadas. A incubação varia de 14 a 15 dias, e o período reprodutivo ocorre entre outubro e março. Pode ser parasitado pelo chupim (*Molothrus bonariensis*).

Conservação. É bastante comum e não está ameaçado de extinção. Frequentemente é perseguido como ave de gaiola, devido a seu apreciado canto e sua bela plumagem.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todas as regiões brasileiras. É menos frequente na Amazônia.

Canário-do-campo.

*Emberizoides
herbicola*
(Vieillot, 1817).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Artrópodes e
sementes.

▲ **Habitat.**
Capinzais secos e
úmidos, campos
naturais, res-
tingas, pastos e
cerrados.



Características físicas. Tem a face pardo-acinzentada, com olhos, anel ocular e garganta de coloração esbranquiçada. A coroa é pardo-olivácea, com estrias enegrecidas. O alto dorso e as coberteiras supracaudais são pardo-oliváceas e apresentam estrias enegrecidas. O uropígio não é estriado. As penas da asa são enegrecidas e margeadas de amarelo-oliva. O encontro da asa é amarelo. A cauda é longa, lanceolada e graduada, de coloração enegrecida, com bordas das penas pardo-acinzentadas. As partes inferiores são esbranquiçadas, lavadas de pardacento. A íris é castanho-escura. O bico é amarelo-alaranjado com culmen negro. Os tarsos são levemente amarelados. Não há dimorfismo sexual. O comprimento total varia de 19 a 22 centímetros, e o peso, de 25 a 29 gramas. O jovem é mais amarelado e tem estrias enegrecidas nos flancos.

Biologia e comportamento social. É visto sozinho ou em pares. Percorre o chão e a vegetação arbustiva em busca de alimento. Pode seguir formigas de correição. Passa facilmente despercebido em meio à vegetação, apesar do tamanho. Empoleira-se para cantar, comportamento ocasionalmente executado em duetos. Tem o costume de balançar a cauda para cima e para os lados.

Reprodução. O ninho apresenta formato de tigela e é constituído de gramíneas, fibras vegetais e pedúnculos florais. Põe de 2 a 3 ovos de coloração branca com manchas amarronzadas. O período reprodutivo vai de novembro a janeiro.

Conservação. Não está ameaçado de extinção. Varia de comum a incomum, dependendo da região.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todas as regiões brasileiras, sempre associado a ambientes campestres.

Tiziu.

Volatinia jacarina
(Linnaeus, 1766).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Sementes.
Também pode
consumir insetos
e pequenos frutos.

▲ **Habitat.**
Cerrados, campos
nativos, capin-
zais, plantações,
pastagens, beiras
de estradas e
áreas urbanas.



Características físicas. O macho tem plumagem negra-azulada reluzente em todo o corpo, exceto nas rêmiges e retrizes, que são negras, mas sem o brilho metálico. As coberteiras inferiores da asa e a base das rêmiges apresentam coloração branca. A fêmea é amarronzada, mais escura nas partes superiores, com dorso levemente estriado, asas e cauda amarronzadas. As coberteiras superiores da asa são margeadas de marrom-claro. As partes inferiores são esbranquiçadas, com o peito e os flancos levemente lavados de canela. O peito e os flancos apresentam rajado amarronzado. O macho tem uma plumagem de descanso reprodutivo, também chamada de plumagem de “eclipse”, que é pardacenta, semelhante à do macho imaturo, com algum remanescente de negro, formando um padrão semiestriado entre negro reluzente e marrom. A íris é castanha. O bico apresenta coloração enegrecida na maxila e cinzenta na mandíbula. Os tarsos são cinza-amarronzados. Mede de 9 a 13 centímetros e pesa de 8 a 12 gramas. O jovem assemelha-se à fêmea, mas suas asas e a cauda são mais escuras, assim como o estriado no peito e nos flancos.

Biologia e comportamento social. É visto em pares no período reprodutivo e, fora dele, em bandos, que podem ser grandes. Comumente, alimenta-se junto de outros papa-capins (*Sporophila* spp.) e canários (*Sicalis* spp.). Forrageia no solo, mas também pode pousar nas gramíneas para alcançar as sementes na extremidade. No período reprodutivo, o macho realiza um *display* muito característico, no qual salta verticalmente de um poleiro enquanto bate as asas, revelando a faixa branca em contraste com a plumagem negra, e aterrissa no mesmo poleiro. Vocaliza “tiziu” enquanto salta e pode repetir esse comportamento por minutos.

Reprodução. O ninho é em formato de taça, construído com fibras vegetais, gramíneas, pequenas raízes e teias de aranha. Põe de 2 a 3 ovos de coloração branco-azulada, com máculas marrom-avermelhadas mais concentradas na extremidade mais larga. O período reprodutivo vai de dezembro a março.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção. É bastante comum ao longo de sua distribuição.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional.

Baiano.

*Sporophila
nigricollis*
(Vieillot, 1823).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Sementes, principalmente de capins.

▲ **Habitat.**
Cerrados, capinzais, plantações e pastagens.



Características físicas. O macho apresenta coroa, face, garganta e alto peito de coloração negra. A nuca, os lados do pescoço e o restante das partes superiores são oliva. As asas e a cauda são pardo-oliváceas. As partes inferiores são amareladas ou amarelo-esbranquiçadas. A fêmea é toda parda. A cabeça e as partes superiores são amarronzadas. As partes inferiores são pardo-esbranquiçadas. A íris é castanho-escura. O bico do macho é pequeno e robusto, de coloração cinza-azulada, em tonalidade clara. O bico da fêmea é enegrecido. Os tarsos são cinza-enegrecidos. Mede de 8,5 a 11 centímetros e pesa de 8,5 a 11,2 gramas. O jovem é semelhante à fêmea, e o macho imaturo tem a face e a garganta lavadas de negro.

Biologia e comportamento social. É visto aos pares, mas forma grandes bandos quando o alimento é farto. Alimenta-se pousando em talos de capim para arrancar as sementes das espigas. Os machos são bastante territorialistas e cantam para defender territórios. É nômade, desaparecendo de alguns lugares durante a estação seca, quando as sementes se tornam mais escassas.

Reprodução. O ninho, em formato de tigela, é feito de gramíneas, gravetos, fibras vegetais e teias de aranha. Põe de 2 a 3 ovos, que são de coloração branco-esverdeada e com manchas amarronzadas. O período de incubação dura aproximadamente 13 dias, e a reprodução foi documentada de novembro a março.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção. É comum e tolera ambientes alterados pelo homem.

Distribuição geográfica no Brasil. Distribui-se por todo o território nacional.

Papa-capim-de-costas-cinzas.

Sporophila ardesiaca
(Dubois, 1894).

Família.
Thraupidae

► **Alimentação.**
Sementes de gramíneas.

▲ **Habitat.**
Bordas florestais, capinzais e plantações com a presença de gramíneas.



Características físicas. O macho apresenta coroa, face, garganta e alto peito de coloração negra. A nuca, os lados do pescoço e o restante das partes superiores são cinzentos. As asas e a cauda são pardo-acinzentadas. As partes inferiores são esbranquiçadas. A fêmea é toda parda. A cabeça e as partes superiores são amarronzadas, e as partes inferiores, pardo-esbranquiçadas. A íris é castanho-escura. O bico do macho é de coloração cinza-azulada, em tonalidade clara, mas em alguns indivíduos pode ser amarelado. O bico da fêmea é enegrecido. Os tarsos são cinza-enegrecidos. Mede de 10 a 13 centímetros e pesa de 8,5 a 11 gramas. O jovem é similar à fêmea, e o macho imaturo apresenta face e garganta lavadas de negro.

Biologia e comportamento social. É visto aos pares e frequentemente em pequenos bandos. Em muitos lugares, ocorre junto ao baiano (*Sporophila nigricollis*), espécie semelhante, mas de barriga amarelada e dorso oliváceo. Pousa nos talos de capim para apanhar as sementes. Pode puxar o capim para alcançar as sementes do solo.

Reprodução. O ninho tem formato de xícara e é constituído de gramíneas, gravetos, fibras vegetais e teias de aranha. Põe de 2 a 3 ovos de coloração branco-esverdeada com máculas amarronzadas. A incubação leva 13 dias. O período reprodutivo vai de novembro a março.

Conservação. Não é considerado ameaçado de extinção. Varia de incomum a comum. Sua posição taxonômica é pouco conhecida, e alguns autores o consideram como uma subespécie do baiano (*Sporophila nigricollis ardesiaca*). Por isso, são necessários mais estudos para descrever efetivamente a conservação da espécie.

Distribuição geográfica no Brasil. Encontrado principalmente no leste do país, de Pernambuco ao Paraná, adentrando o Brasil Central, em Goiás e Distrito Federal, com um registro no Pará.

Azulão.

*Cyanoloxia
brissonii*
(Lichtenstein, 1823).

Família.
Cardinalidae

► **Alimentação.**
Predominante-
mente granívoro.

▲ **Habitat.**
Beiras de brejo,
bordas de mata e
caatingas, embo-
ra seja visto em
paisagens rurais.



Características físicas. O macho apresenta frente, supercílio e bochechas de coloração azul-celeste. Os loros, a base do bico, a área ao redor dos olhos e o mento são anegrados. A garganta é azul-enegrecida. O restante das partes inferiores é azul-escuro. As partes dorsais são predominantemente azul-escuras, mais claras no uropígio e no baixo dorso, e podem apresentar inconspícuas estrias enegrecidas no manto. As coberteiras superiores das asas mais próximas aos ombros apresentam uma bela área azul-celeste. As rêmiges e as grandes coberteiras superiores das asas são negras, com bordas externas azul-escuras. A cauda é anegrada. A fêmea é predominantemente pardacenta, ligeiramente mais clara nas partes inferiores. Suas retrizes e rêmiges são marrom-anegradas; as rêmiges, margeadas de marrom. A íris é castanho-escura, e os tarsos são fuliginosos. O bico é quase todo negro, com a base da mandíbula acinzentada. Mede de 15 a 17,5 centímetros e pesa entre 20 e 27 gramas. O jovem tem padrão de plumagem semelhante ao da fêmea. O macho vai ganhando gradativamente as penas azuladas ao longo dos dois primeiros anos de vida; geralmente, a substituição do pardo pelo azul começa na cabeça.

Biologia e comportamento social. Geralmente é observado solitário ou em casais. O macho tem um canto longo e melodioso. Geralmente forrageia em brenhas e nos estratos mais baixos da vegetação. Em algumas ocasiões, é visto associado a outras espécies.

Reprodução. Seu ninho é um cesto de ramos e cipós finos, construído em forquilhas de árvores e arbustos. Põe de 2 a 3 ovos azul-claros com manchas e pintas marrom-avermelhadas, mais concentradas na parte larga da casca. Não há informações sobre a estação reprodutiva e o período de incubação.

Conservação. Apesar de não constar nas listas vermelhas de espécies ameaçadas de extinção do Brasil e de Minas Gerais, está criticamente em perigo no Espírito Santo por sofrer forte pressão de capturas ilegais para ser mantido em cativeiro.

Distribuição geográfica no Brasil. Ampla distribuição do Nordeste ao Rio Grande do Sul, penetrando pelo Tocantins e Mato Grosso. Ausente na Amazônia.

Fim-fim.

*Euphonia
chlorotica*
(Linnaeus, 1766).

Família.
Fringillidae

► Alimentação.

Frutos, como ervas-de-passarinho, embaúbas, figueiras e cactáceas. Também pode consumir insetos e néctar.

▲ Habitat.

Borda de florestas a savanas, fazendas e cidades.



Características físicas. O macho apresenta a parte dianteira do alto da cabeça de coloração amarela. O restante da cabeça, incluindo a base do bico, o mento e a garganta, apresenta coloração violeta-anegrada, com brilho metálico. As partes inferiores são amarelas. As partes dorsais e as coberteiras das asas são azul-anegradas, com brilho metálico. As rêmiges são anegradas, com bordas azul-escuras. Em voo, observa-se uma faixa branca nas porções medianas e basais das rêmiges. As coberteiras inferiores das asas também são brancas. Em vista dorsal, a cauda é anegrada. Ventralmente, observam-se nódoas brancas nas partes médias dos dois ou três pares mais externos de retrizes. A fêmea apresenta partes superiores cinza-oliváceas, lavadas de amarelo, com amarelo na parte frontal da cabeça e loros acinzentados. A garganta e as partes inferiores são amareladas, com porção mediana do peito e do abdômen cinza-esbranquiçada. A íris é castanho-escura, e os tarsos são cinza-escuros. O bico é cinza-azulado, com ponta anegrada. O comprimento total varia de 9,5 a 12 centímetros, e seu peso varia entre 8 e 13 gramas. O imaturo é semelhante à fêmea. O macho jovem muda gradativamente para o padrão de adulto, com início na face e na garganta.

Biologia e comportamento social. É observado em casais ou em pequenos grupos familiares. Também se associa a bandos mistos com outras espécies de aves. Tem o costume de forragear em árvores altas e é mais facilmente detectado por sua vocalização característica, que lhe rendeu o nome de “fim-fim”.

Reprodução. O ninho geralmente é globular, com uma entrada lateral, mas há ninhos semiabertos em forma de cesto, desde que protegidos por ramos com folhas da árvore suporte ou outras estruturas, inclusive artificiais. O material empregado na confecção do ninho inclui folhas secas, pecíolos e painas e é “cimentado” com teias de aranha. Pode nidificar em árvores, topos de palmeiras, em meio a massa de musgos ou bromélias e até dentro de um vespeiro abandonado. A postura varia de 1 a 3 ovos cinza-esbranquiçados, com manchas marrons. Os ovos são incubados pela fêmea, entre 14 e 21 dias. A reprodução ocorre de agosto a fevereiro.

Conservação. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todas as regiões brasileiras.

Pardal.

Passer domesticus
(Linnaeus, 1758).

Família.
Passeridae

► **Alimentação.**
Sementes, inver-
tebrados, peque-
nos vertebrados e
frutinhas.

▲ **Habitat.**
Cidades ou áreas
rurais (neste caso,
sempre próximo a
benfeitorias).



Características físicas. O macho adulto apresenta alto da cabeça cinza e máscara facial negra. Há uma faixa castanha atrás dos olhos, que se estende até a nuca. Pequenas manchas brancas podem ocorrer acima dos loros ou logo atrás dos olhos. As auriculares e as bochechas são cinza-esbranquiçadas. O mento e a garganta são pretos, coloração que se estende até o peito, com ou sem bordas cinza-claras. O restante das partes inferiores é cinza-claro. O manto é castanho-amarronzado, com estrias negras. O baixo dorso e as coberteiras superiores da cauda são cinza-amarronzados. As coberteiras superiores são castanhas e marrom-escuras, com uma faixa branca em sua parte média. As rêmiges são enegrecidas, com bordas externas amarronzadas. A cauda é marrom-acinzentada, em tonalidade escura, e as retrizes apresentam bordas creme. A íris é castanho-escura, o bico é negro, e os tarsos são rosa-amarronzados. Fora da estação reprodutiva, o peito dos machos é predominantemente cinza-claro, com poucas marcas negras, e seu bico é marrom-fuliginoso. A fêmea apresenta faixa pós-ocular clara e total ausência de negro na face, garganta e peito. Suas partes inferiores são uniformemente cinza-claras, e as partes dorsais são parecidas com as do macho, mais desbotadas e sem a bela tonalidade acastanhada. Mede de 13 a 17 centímetros e pesa entre 17 e 28 gramas. O jovem se assemelha à fêmea.

Biologia e comportamento social. É geralmente visto em bandos, alguns dos quais muito numerosos, com centenas de indivíduos.

Reprodução. Nidifica em diversos tipos de abrigos em construções humanas e em cavidades naturais, a exemplo de ocos de árvores. Pode usar ninhos abandonados de outras aves, a exemplo do joão-de-barro (*Furnarius rufus*), onde amontoa grande quantidade de material vegetal e penas. Em outros casos, também pode construir um ninho esférico, com entrada lateral, em galhos de árvores. Põe de 2 a 8 ovos de coloração variável, geralmente cinza-esbranquiçados e densamente manchados de marrom. A incubação é realizada por ambos os pais e dura de 11 a 14 dias.

Conservação. Está fora de perigo de extinção.

Distribuição geográfica no Brasil. Ocorre em todo o território nacional.

Referências Bibliográficas

Baughman, M. M. National Geographic reference Atlas to the birds of North America. National Geographic Society, Washington, D. C. 2003.

Birdlife International. Country profile: Brazil. Disponível em: <http://www.birdlife.org/datazone/country/brazil>. Acesso em: 18 fev. 2020.

Cavalcanti, R. B. Bird species richness and conservation in the Cerrado region of Central Brazil. *Studies in Avian Biology* 19: 244-249, 1999.

Candido, J. F., Matter, S. V., Straube, F. C., Accordi, I., Piacentini, V. Ornitologia e Conservação. Ciência Aplicada, Técnicas de Pesquisa e Levantamento. Rio de Janeiro, 2010.

CEMIG. Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório Artificial da UHE Emborcação. Belo Horizonte, abril de 2017.

Chesser, R. T. Migration in South America: an overview of the austral system. *Bird Conservation International*, 4: 91-107, 1994.

COPAM. Deliberação Normativa COPAM nº 147, de 30 de abril de 2010. Aprova a lista de espécies ameaçadas de extinção da fauna do estado de Minas Gerais. Diário do Executivo de Minas Gerais, Belo Horizonte, 4 maio 2010. Disponível em: <http://www.siam.mg.gov.br/sla/download.pdf?idNorma=13192>. Acesso em: 5 abr. 2020.

Del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J.; Christie, D. A. & De Juana, E. (eds.). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. Disponível em: <https://www.hbw.com>. Acesso em: 18 dez. 2019.

Dean, W. A ferro e fogo: a história e a devastação da Mata Atlântica brasileira. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

Develey, P. F. Métodos para estudos com aves. In: Métodos de estudos em Biologia da Conservação & Manejo da Vida Silvestre. pp. 153-168. São Paulo, 2009.

Farias, G. B. A observação de aves como possibilidade ecoturística. In: Revista Brasileira de Ornitologia 15 (3), pp. 474-477, setembro de 2007.

Klink, C.; Machado, R. B. A conservação do Cerrado Brasileiro. Revista Megadiversidade; vol. 1; n. 1. Distrito Federal, Brasília, julho de 2005.

IBGE/MMA. Mapa de Biomas do Brasil. Primeira Aproximação. 2004.

IUCN. 2020. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2020-1. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org>. Acesso em: 21 jun. 2020.

Machado, A. B. M.; Fonseca, G. A. B.; Machado, R. B.; Aguiar, L. M. S. & Lins, L. V. Livro vermelho das espécies ameaçadas de extinção da fauna de Minas Gerais. Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte, 1998.

MMA – Ministério do Meio Ambiente. Portaria nº 444, de 17 de dezembro de 2014 – Lista nacional oficial de espécies da fauna ameaçadas de extinção. Diário Oficial da União, 245: 121-144, 2014.

Moreira-Lima, L. Aves da Mata Atlântica: riqueza, composição, status, endemismos e conservação. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, São Paulo, 2013.

Mantovani, W. A degradação dos biomas brasileiros. In: W. C. Ribeiro (ed.). Patrimônio ambiental brasileiro. pp. 367- 439. Editora Universidade de São Paulo, São Paulo, 2003.

Myers, N.; Mittermeier, R. A.; Mittermeier C. G.; Fonseca, G. A. B. & Kent, J. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, 403: 853-858, 2000.

Piacentini, V. Q., Aleixo, A., Agne, C. E., Maurício, G. N., Pacheco, J. F., Bravo, G. A., Brito, G. R. R., Naka, L. N., Olmos, F., Posso, S., Silveira, L. F., Betini, G. S., Carrano, E., Franz, I., Lees, A. C., Lima, L. M., Pioli, D., Schunck, E., Amaral, F. R., Bencke, G. A., Cohn-Haft, M., Figueiredo, L. F. A., Straube, F. C. & Cesari, E. 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. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 23: 91-298, 2015.

Ridgely, R. S. & Tudor, G. The birds of South America. Vol. 1. University of Texas Press, Austin. 1989.

Ridgely, R. S. & Tudor, G. The birds of South America. Vol. 2. University of Texas Press, Austin. 1994.

Santos, E. Pássaros do Brasil. Belo Horizonte: Villa Rica, 1992.

Sekercioglu, C. H. Increasing awareness of avian ecological function. *Trends in Ecology and Evolution*, 21: 464-471, 2006.

Serrano, I. L. O anilhamento como ferramenta para o estudo de aves migratórias, cap. 12, pp. 1-6. In: De La Balze, V. M. e Blanco, D. E. (eds). Primer taller para la Conservación de Aves Playeras Migratorias en Arroceras de Cono Sur. Wetlands Internacional. Buenos Aires, Argentina, 2008.

Sick, H. Ornitologia Brasileira. Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira, 1997.

Silva, J. M. C. Birds of the Cerrado Region, South America. *Steenstrupia*, 21: 69-92, 1995.

Silva, J. M. C. Birds of the Cerrado Region, South America. *Steenstrupia*, 21: 69-92, 1995.

Silva, J. M. C. Endemic bird species and conservation in the Cerrado Region, South America. *Biodiversity and Conservation*, 6: 435-450, 1997.

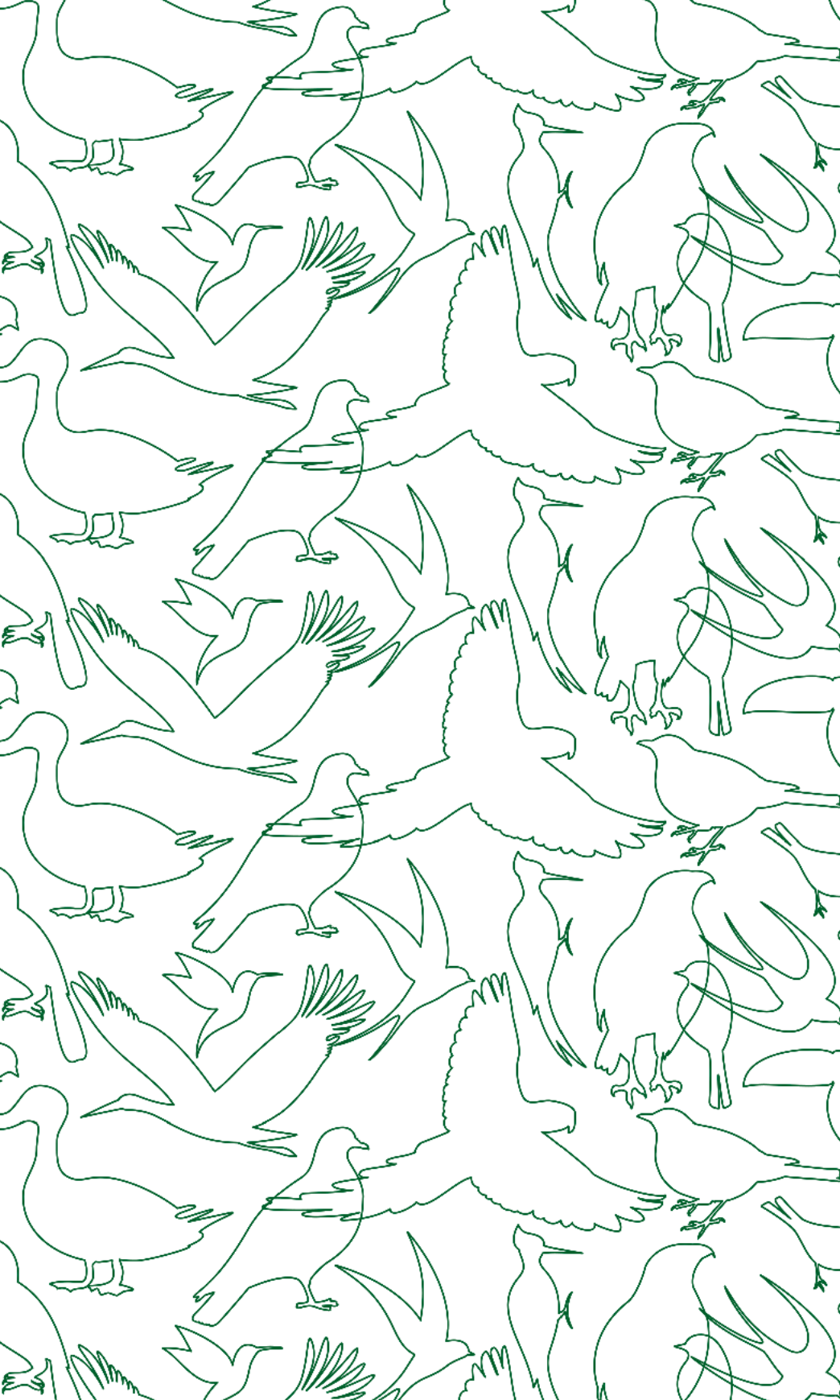
Silva, J. M. C. & Santos, M. P. D. A importância relativa dos processos biogeográficos na formação da avifauna do Cerrado e de outros biomas brasileiros, pp. 220-233. In: Scariot, A. Sousa Filho, J. C.; Felfli, J. M. (eds.). Cerrado: ecologia, biodiversidade e conservação. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2005.

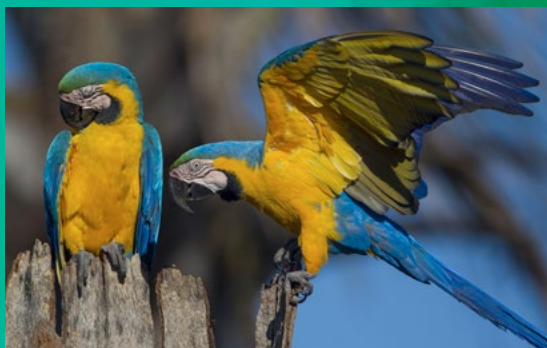
Silva, J. M. C. & Bates, J. M. Biogeographic patterns and conservation in the South American Cerrado: a tropical savanna hotspot. *BioScience*, 52: 225-233, 2002.

Somenzari, M.; Amaral, P. P.; Cueto, V. R.; Guaraldo, A. C.; Jahn, A. E.; Lima, D. M.; Lima, P. C.; Lugarini, C.; Machado, C. G.; Martinez, J.; Nascimento, J. L. X.; Pacheco, J. F.; Paludo, D.; Prestes, N. P.; Serafini, P. P.; Silveira, L. F.; Sousa, A. E. B. A.; Sousa, N. A.; Souza, M. A.; Telino-Júnior, W. R. & Whitney, B. M. An overview of migratory birds in Brazil. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 58: e20185803. 2018.

Stotz, D. F.; Fitzpatrick, J. W.; Parker, T. A. & Moskovits, D. K. Neotropical birds: ecology and conservation. Chicago: University of Chicago Press, 1996.

Valente, R. M.; Silva, J. M. C.; Straube, F. C. & Nascimento, J. L. X. Conservação de aves migratórias neárticas no Brasil. *Conservação Internacional*, Belém, 2011.





Essa obra se traduz como um importante instrumento de consulta, com o objetivo de subsidiar ações educativas, conscientizando da importância da preservação do meio ambiente, através da identificação do grupo de aves da região da Usina Hidrelétrica de Emborcação.

