

Atualização da diversidade da avifauna no município de Bagé, região da campanha, Rio Grande do Sul, Brasil

Update the diversity of birdlife in the municipality of Bagé, region campaign, Rio Grande do Sul, Brazil

Luiz Liberato Costa Corrêa¹, Luciano Moura de Mello²

¹Mestrando em Ambiente e Desenvolvimento. PPG em Ambiente e Desenvolvimento no Centro Universitário UNIVATES - Lajeado, RS - Brasil

²Doutorando ,PPG em Ciência e Tecnologia de Sementes na Universidade Federal de Pelotas - Pelotas, RS - Brasil

Resumo

O presente estudo tem por finalidade divulgar a lista atual de aves silvestres registradas para o município de Bagé, contribuindo com informações ornitológicas sobre a ocorrência desse grupo na Região da Campanha, Rio Grande do Sul. Através da compilação de registros e esforços amostrais, são registradas 172 espécies para o Município, sendo que dessas, seis espécies estão consideradas ameaçadas a nível regional, o que se torna de extrema importância estudos conservacionistas na região.

Palavras-chave: Aves, Bagé, Bioma Pampa.

Abstract

The present study aims to disseminate the current list of wild birds recorded for the city of Bagé, contributing information on the occurrence of this ornithological group in Region Campaign, Rio Grande do Sul. By compiling records and sampling efforts, it is recorded 172 species for the municipality and these six species are considered threatened at regional, what becomes extremely important studies conservation in this region.

Key-words: Birds, Bagé, Biome Pampa.

I INTRODUÇÃO

O Rio Grande do Sul pertence à região sul do Brasil, em transição com os Biomas Pampa e Mata Atlântica, apresentando um clima que varia de subtropical a temperado (BELTON, 1994; ACOORD, 2003). O Bioma Pampa, embora seja bioma comum a outros países da América do Sul, apresenta distribuição nacional restrita, ocupando 63% no território do Rio Grande do Sul (SUERTEGARAY & SILVA, 2009). Estudos ornitológicos no Estado se encontra em caráter exploratório descritivo (BENCKE, 2001). No entanto, já é conhecida uma lista de 661 espécies registradas (BENCKE et al., 2010), mas, é importante a continuidade dos estudos evidenciando a avifauna regional (BELTON, 1994; BENCKE, 2001; BENCKE et al., 2003).

O município de Bagé situa-se integralmente no Bioma Pampa (IBGE, 2004), inserido na Região da Campanha que está localizada na porção sudoeste no Estado do Rio Grande do Sul (BRASIL, 1973). A campanha apresenta unidades importantes de conservação: a Área de Proteção Ambiental Ibirapuitã (Alegrete), o Parque Estadual do Espinilho (Barra do Quaraí) e a Reserva Biológica de São Donato (Itaqui e Maçambará) (ACCOORD, 2003). No entanto, as regiões entre Bagé, Candiota e Vale do Rio Camaquã, caracterizam-se também como de “extrema importância ecológica” para a conservação da fauna silvestre (BRASIL, 2002).

Alguns estudos ornitológicos evidenciam a presença das aves silvestres na campanha gaúcha: Costa (2001), Costa e Costa (2001), Acoord (2003), Efe et al. (2007), Mello e Corrêa (2010) e Freitas (2012), complementando as informações ornitológicas na região, após a obra de William Belton “Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia”, publicada em 1994. Mas os estudos avifaunísticos na região carecem ainda de informações, que devem ser divulgadas (BENCKE, 2001; ACOORD, 2003; MELLO & CORRÊA, 2010; FREITAS, 2012).

Em Bagé, W. Belton teria visitado em três oportunidades essa região na década de 70, realizando os primeiros registros avifaunísticos. Conforme Mello e Corrêa (2010), estudos acadêmicos tiveram intensificação no Município obtendo alguns registros relevantes entre 2002 a 2010, disponibilizando listas, que através de compilações de dados, é conhecido o registro preliminar de 156 aves. Torna-se de extrema importância novos esforços visando complementar os estudos na

região fornecendo uma informação mais próxima da real diversidade das aves dentro do território de Bagé (MELLO & CORRÊA, 2010).

O objetivo do presente trabalho é atualizar a lista da avifauna silvestre encontrada no município de Bagé, em compilações de dados e registros adicionais com esforços amostrais realizados no Município, contribuindo com informações sobre a distribuição desse grupo na Região da Campanha.

2 METODOLOGIA

2.1 Área de estudo

O estudo foi realizado no Município de Bagé (31° 19'43”S54° 6' 26” W) que possui área de 4.095,55km², inserida no Bioma Pampa, Região da Campanha Gaúcha, no Estado do Rio Grande do Sul.

A região caracteriza-se por formação estepo estacional, gramíneo-lenhosa (IBGE, 2004). Apresenta relevo suavemente ondulado, clima temperado com temperatura média anual de 17,7°C e precipitação de 1.414mm em média anual, podendo ocorrer chuvas de 166 mm em 24 horas de abril a novembro. Os períodos secos ocorrem entre os meses de novembro a maio (BRASIL, 1973).

2.2 Métodos

Foram tomados como base de dados os registros locais em Mello e Corrêa (2010) e compilação em registros recentes da ocorrência de algumas espécies para Bagé, como: *Sporophila cinnamomea* onde Bencke et al. (2006) e Bencke (2009) citam sua ocorrência nos campos da região de Bagé. Registros disponibilizados no banco de dados online WikiAves, em: Soraes (2010) *Florisuga fusca*; Piccardi (2011) *Circus buffoni*; Andretti (2012) *Limnortyx rectirostris*; Brusco (2012a) *Anas georgica*; Brusco (2012b) *Cistothorus platensis*; Timm (2012) *Geranoetus albicaudatus* e colaboração de pesquisadores que realizaram observações e registros recentes na região.

Campanhas para amostragens qualitativas não sistematizadas em datas e períodos aleatórios foram realizadas pelo grupo entre 2011 a fevereiro de 2013. Os registros nas amostragens em campo se deram de forma visual e auditivamente, através de transecções a pé ou de automóvel por estradas, fragmentos florestais e varreduras com binóculo em áreas úmidas (ACCOORD, 2003), visando obter uma lista possivelmente completa das aves de Bagé, através dos métodos utilizados.

As espécies registradas foram caracte-

rizadas conforme a nomenclatura estabelecida pelo Comitê de Registros Ornitológicos do Brasil (CBRO, 2011). O status de conservação a nível regional segue segundo Bencke et al. (2003). As espécies foram agrupadas por hábitos alimentares (Guildas), baseando-se em Sick (1997) e Corrêa, Silva, Cappellari (2012).

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Através dos resultados obtidos é reconhecida a ocorrência de 172 espécies para o município de Bagé, distribuídas em 23 ordens e 51 famílias (Tabela-1). O registro de *Geranoeatus melanoleucus*, *Patagioenas plumbea*, *Limnocittes rectirostris*, *Xolmis dominicanus*, *Cistothorus platensis* e *Sporophila cinnamomea*, espécies consideradas ameaçadas no Estado conforme Bencke et al. (2003), evidencia a importância ornitológica dessa região.

Bagé atualmente se encontra com muitas áreas naturais descaracterizadas devido às atividades agropastoris e a forte pressão da silvicultura. De acordo com Bencke (2009), é necessário medidas conservacionistas na região da campanha, pois devido à expansão desenfreada de monoculti-

vos agrícolas, pecuária e silvicultura, essas estão comprometendo a biodiversidade da fauna e flora silvestre nos campos da Região Sul do Brasil.

A Campanha Gaúcha apresenta um refúgio para espécies de aves campestres e dependentes de áreas úmidas, onde várias delas hoje são consideradas ameaçadas de extinção no Rio Grande do Sul. Por isso, devem tomadas medidas de conservação nessa região em parceria com proprietários rurais, preservando essas espécies ainda remanescentes de habitat e garantindo a manutenção das populações de aves silvestres que aí vivem (ACCOORD, 2003).

Em áreas da Campanha Gaúcha próximas ao município de Bagé, ACOORD (2003) relata a ocorrência de 182 espécies em levantamento de aves entre Quarai, Barra do Quarai, Uruguaiana, Itaqui, Maçambará e Alegrete. Freitas (2012) em estudo recente apresenta uma lista preliminar com 110 espécies registradas em específico para o município de Alegrete. No entanto, o conhecimento da distribuição e a divulgação destas espécies, sendo endêmicas, migratórias ou localmente adaptadas à região é de grande valia quando se fala em preservação, uma vez que as aves são importantes indicadores ambientais (BELTON, 1994; FREITAS, 2012).

Tabela 1: Lista da avifauna registrada no município de Bagé. (*) Novos registros após Mello e Corrêa (2010). As espécies foram caracterizadas por guildas alimentares: (CAR) carnívoro, (INS) insetívoro, (ONI) onívoro, (PIS) piscívoro, (FRU) frugívoro, (GRA) granívoro, (NEC) nectarívoro e (NECR). Status de conservação no Rio Grande do Sul: (VU) Categoria de vulnerável, (EP) em perigo de extinção.

| Taxóns | Nome popular | Guildas | Status |
|---|-----------------|---------|--------|
| STRUTHIONIFORMES | | | |
| RHEIDAE | | | |
| <i>Rhea americana</i> (Linnaeus, 1758) | Ema | ONI | |
| TINAMIFORMES | | | |
| TINAMIDAE | | | |
| <i>Rhynchotus sruferescens</i> (Temminck, 1815) | Perdiz | ONI | |
| <i>Nothura maculosa</i> (Temminck, 1815) | Codorna-amarela | ONI | |
| ANSERIFORMES | | | |
| ANHIMIDAE | | | |
| <i>Chauna torquata</i> (Oken, 1816) | Tachã | ONI | |

Tabela 1: Continuação...

| Taxóns | Nome popular | Guildas | Status |
|---|---------------------|----------------|---------------|
| ANATIDAE | | | |
| <i>Dendrocygna viduata</i> (Linnaeus, 1766) | Irerê | PIS | |
| <i>Callonetta leucophrys</i> (Vieillot, 1816) | Marreca-de-coleira | ONI | |
| <i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789) | Pé-vermelho | ONI | |
| <i>Anas flavirostris</i> (Vieillot, 1816) | Marreca-pardinha | PIS | |
| <i>Anas georgica</i> (Gmelin, 1789)* | Marreca-parda* | ONI | |
| <i>Anas sibilatrix</i> (Poeppig, 1829) | Marreca-oveira | ONI | |
| <i>Anas versicolor</i> (Vieillot, 1816) | Marreca-cricri | PIS | |
| <i>Netta peposaca</i> (Vieillot, 1816) | Marrecão | ONI | |
| PODICIPEDIFORMES | | | |
| PODICIPEDIDAE | | | |
| <i>Podilymbus podiceps</i> (Linnaeus, 1758) | Mergulhão-caçador | PIS | |
| <i>Podiceps major</i> (Boddaert, 1783) | Mergulhão-grande | PIS | |
| CRACIDAE | | | |
| <i>Penelope obscura</i> (Temminck, 1815) | Jacuaçu | FRU | |
| CICONIIFORMES | | | |
| CICONIIDAE | | | |
| <i>Ciconia maguari</i> (Gmelin, 1789) | Maguari | ONI | |
| <i>Mycteria americana</i> (Linnaeus, 1758) | Cabeça-seca | ONI | |
| SULIFORMES | | | |
| PHALACROCORACIDAE | | | |
| <i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Gmelin, 1789) | Biguá | PIS | |
| PELECANIFORMES | | | |
| ARDEIDAE | | | |
| <i>Tigrisoma lineatum</i> (Boddaert, 1783) | Socó-boi | PIS | |

Continua

Tabela 1: Continuação...

| Taxóns | Nome popular | Guildas | Status |
|---|--------------------------|----------------|---------------|
| <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758) | Savacu | ONI | |
| <i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758) | Socozinho | ONI | |
| <i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758) | Garça-vaqueira | ONI | |
| <i>Ardea cocoi</i> (Linnaeus, 1766) | Garça-moura | ONI | |
| <i>Ardea alba</i> (Linnaeus, 1758) | Garça-branca-grande | ONI | |
| <i>Egretta thula</i> (Molina, 1782) | Garça-branca-pequena | ONI | |
| THRESKIORNITHIDAE | | | |
| <i>Plegadis chihi</i> (Vieillot, 1817) | Caraúna-de-cara-branca | ONI | |
| <i>Phimosus infuscatus</i> (Lichtenstein, 1823) | Tapicuru-de-cara-pelada | ONI | |
| <i>Theristicus caerulescens</i> (Vieillot, 1817) | Maçarico-real | ONI | |
| <i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783) | Curicaca | ONI | |
| <i>Platalea ajaja</i> (Linnaeus, 1758) | Colhereiro | ONI | |
| CATHARTIFORMES | | | |
| CATHARTIDAE | | | |
| <i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758) | Urubu-de-cabeça-vermelha | NECR | |
| <i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793) | Urubu-de-cabeça-preta | NECR | |
| ACCIPITRIFORMES | | | |
| ACCIPITRIDAE | | | |
| <i>Circus buffoni</i> (Gmelin, 1788)* | Gavião-do-banhado* | CAR | |
| <i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieillot, 1817) | Gavião-caramujeiro | CAR | |
| <i>Heterospizias meridionalis</i> (Latham, 1790) | Gavião-caboclo | CAR | |
| <i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788) | Gavião-carijó | CAR | |
| <i>Geranoaetus albicaudatus</i> (Vieillot, 1816)* | Gavião-de-rabo-branco* | CAR | |
| <i>Geranoaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1819) | Águia- chilena | CAR | VU |

Continua

Tabela 1: Continuação...

| Taxóns | Nome popular | Guildas | Status |
|--|------------------------------|----------------|---------------|
| FALCONIFORMES | | | |
| FALCONIDAE | | | |
| <i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777) | Caracará | CAR | |
| <i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816) | Carrapateiro | ONI | |
| <i>Falco sparverius</i> (Linnaeus, 1758) | Quiriquiri | ONI | |
| GRUIFORMES | | | |
| ARAMIDAE | | | |
| <i>Aramusguarauna</i> (Linnaeus, 1766) | Carão | CAR | |
| RALLIDAE | | | |
| <i>Aramides ypecaha</i> (Vieillot, 1819) | Saracuruçu | ONI | |
| <i>Aramides cajanea</i> (Statius Muller, 1776) | Saracura-três-potes | ONI | |
| <i>Laterallus melanophaius</i> (Vieillot, 1819) | Sanã-parda | ONI | |
| <i>Pardirallus sanguinolentus</i> (Swainson, 1837) | Saracura-do-banhado | ONI | |
| <i>Gallinula galeata</i> (Lichtenstein, 1818) | Frango-d'água-comum | ONI | |
| <i>Gallinula melanops</i> (Vieillot, 1819) | Frango-d'água-carijó | ONI | |
| <i>Fulica rufifrons</i> (Philippi&Landbeck, 1861) | Carqueja-de-escudo-vermelho | ONI | |
| <i>Fulica leucoptera</i> (Vieillot, 1817) | Carqueja-de-bico-amarelo | ONI | |
| CARIANIFORMES | | | |
| CARIAMIDAE | | | |
| <i>Cariama cristata</i> (Linnaeus, 1766)* | Seriema* | CAR | |
| CHARADRIIFORMES | | | |
| CHARADRIIDAE | | | |
| <i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782) | Quero-quero | ONI | |
| RECURVIROSTRIDAE | | | |
| <i>Himantopus melanurus</i> (Vieillot, 1817) | Pernilongo-de-costas-brancas | INS | |

Continua

Tabela 1: Continuação...

| Taxóns | Nome popular | Guildas | Status |
|--|--------------------------|----------------|---------------|
| SCOLOPACIDAE | | | |
| <i>Gallinago paraguayae</i> (Vieillot, 1816) | Narceja | INS | |
| <i>Tringa solitária</i> (Wilson, 1813) | Maçarico-solitário | ONI | |
| JACANIDAE | | | |
| <i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766) | Jacanã | ONI | |
| COLUMBIFORMES | | | |
| COLUMBIDAE | | | |
| <i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1811) | Rolinha-roxa | GRA | |
| <i>Columbina picui</i> (Temminck, 1813) | Rolinha-picuí | GRA | |
| <i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs, 1847) | Pomba-de-bando | GRA | |
| <i>Leptotila verreauxi</i> (Bonaparte, 1855) | Juriti-pupu | GRA | |
| <i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789) | Pombo-doméstico | ONI | |
| <i>Patagioenas picazuro</i> (Temminck, 1813) | Pombão | ONI | |
| <i>Patagioenas maculosa</i> (Temminck, 1813) | Pomba-do-orvalho | ONI | |
| <i>Patagioenas plumbea</i> (Vieillot, 1818) | Pomba-amargosa | ONI | VU |
| PSITTACIFORMES | | | |
| PSITTACIDAE | | | |
| <i>Pyrrhura frontalis</i> (Vieillot, 1817) | Tiriba-de-testa-vermelha | FRU | |
| <i>Myiopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783) | Caturrita | FRU | |
| CUCULIFORMES | | | |
| CUCULIDAE | | | |
| <i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766) | Alma-de-gato | ONI | |
| <i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788) | Anu-branco | ONI | |
| <i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766) | Saci | INS | |

Continua

Tabela 1: Continuação...

| Taxóns | Nome popular | Guildas | Status |
|--|-----------------------------|----------------|---------------|
| STRIGIFORMES | | | |
| STRIGIDAE | | | |
| <i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788) | Jacurutu | CAR | |
| <i>Athene cunicularia</i> (Molina, 1782)* | Coruja-buraqueira* | CAR | |
| CAPRIMULGIFORMES | | | |
| CAPRIMULGIDAE | | | |
| <i>Hydropsalis torquata</i> (Gmelin, 1789) | Bacurau-tesoura | INS | |
| <i>Chordeiles nacunda</i> (Vieillot, 1817)* | Coruçã* | INS | |
| APODIFORMES | | | |
| TROCHILIDAE | | | |
| <i>Florisuga fusca</i> (Vieillot, 1817)* | Beija-flor-preto* | NEC | |
| <i>Chlorostilbon lucidus</i> (Shaw, 1812) | Besourinho-de-bico-vermelho | NEC | |
| <i>Hylocharis chrysura</i> (Shaw, 1812) | Beija-flor-dourado | NEC | |
| <i>Helimaster furcifer</i> (Shaw, 1812) | Bico-reto-azul | NEC | |
| TROGONIFORMES | | | |
| TROGONIDAE | | | |
| <i>Trogon surrucura</i> (Vieillot, 1817) | Surucuá-variado | ONI | |
| CORACIIFORMES | | | |
| ALCEDINIDAE | | | |
| <i>Megasceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766) | Martim-pescador-grande | PIS | |
| <i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790) | Martim-pescador-verde | PIS | |
| <i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788) | Martim-pescador-pequeno | PIS | |
| PICIFORMES | | | |
| PICIDAE | | | |
| <i>Veniliornis spilogaster</i> (Wagler, 1827)* | Picapauzinho-verde-carijó* | INS | |

Continua

Tabela 1: Continuação...

| Taxóns | Nome popular | Guildas | Status |
|---|--------------------------|----------------|---------------|
| <i>Picumnus nebulosus</i> (Sundeval, 1866) | Pica-pau-anão-carijó | INS | |
| <i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788) | Pica-pau-verde-barrado | INS | |
| <i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818) | Pica-pau-do-campo | INS | |
| <i>Melanerpes candidus</i> (Otto, 1796) | Pica-pau-branco | ONI | |
| PASSERIFORMES | | | |
| THAMNOPHILIDAE | | | |
| <i>Thamnophilus ruficapillus</i> (Vieillot, 1816) | Choca-de-chapéu-vermelho | INS | |
| <i>Thamnophilus caerulescens</i> (Vieillot, 1816) | Choca-da-mata | INS | |
| CONOPOPHAGIDAE | | | |
| <i>Conopopha galineata</i> (Wied, 1831) | Chupa-dente | INS | |
| DENDROCOLAPTIDAE | | | |
| <i>Sittasomus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818) | Arapaçu-verde | INS | |
| <i>Lepidocolaptes falcinellus</i> (Cabanis & Heine, 1859) | Arapaçu-escamado-do-sul | INS | |
| FURNARIIDAE | | | |
| <i>Heliobletus contaminatus</i> (Berlepsch, 1885) | Trepadorzinho | INS | |
| <i>Syndactyla rufosuperciliata</i> (Lafresnaye, 1832) | Trepador-quete | INS | |
| <i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788) | João-de-barro | ONI | |
| <i>Phacellodomus striaticollis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) | Tio-tio | INS | |
| <i>Anumbius annumbi</i> (Vieillot, 1817) | Cochicho | INS | |
| <i>Schoeniophylax phryganophilus</i> (Vieillot, 1817) | Bichoita | INS | |
| <i>Synallaxis spixi</i> (Sclater, 1856) | João-teneném | INS | |
| <i>Limnortyx rectirostris</i> (Gould, 1839)* | Arredio-do-gravatá* | INS | VU |
| <i>Cranioleuca pyrrhophia</i> (Vieillot, 1818)* | Arredio* | INS | |
| RYNCHOCYCLIDAE | | | |
| <i>Phylloscartes ventralis</i> (Temminck, 1824) | Borboletinha-do-mato | INS | |

Continua

Tabela 1: Continuação...

| Taxóns | Nome popular | Guildas | Status |
|--|------------------------------|----------------|---------------|
| TYRANNIDAE | | | |
| <i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824) | Risadinha | INS | |
| <i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822) | Guaracava-de-barriga-amarela | INS | |
| <i>Elaenia parvirostris</i> (Pelzeln, 1868)* | Guaracava-de-bico-curto* | INS | |
| <i>Lathrotriccus euleri</i> (Cabanis, 1868) | Enferrujado | INS | |
| <i>Pyrocephalus rubinus</i> (Boddaert, 1783) | Príncipe | INS | |
| <i>Knipolegus cyanirostris</i> (Vieillot, 1818) | Maria-preta-de-bico-azulado | INS | |
| <i>Knipolegus lophotes</i> (Boie, 1828) | Maria-preta-de-penacho | INS | |
| <i>Hymenops perspicillatus</i> (Gmelin, 1789) | Viuvinha-de-óculos | INS | |
| <i>Xolmis irruptero</i> (Vieillot, 1818) | Noivinha | INS | |
| <i>Xolmis dominicanus</i> (Vieillot, 1823) | Noivinha-de-rabo-preto | INS | VU |
| <i>Xolmis cinereus</i> (Vieillot, 1816)* | Primavera* | INS | |
| <i>Machetornis rixosa</i> (Vieillot, 1819) | Suiriri-cavaleiro | INS | |
| <i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766) | Bem-te-vi | ONI | |
| <i>Tyrannus melancholicus</i> (Vieillot, 1819) | Suiriri | INS | |
| <i>Tyrannus savana</i> (Vieillot, 1808) | Tesourinha | INS | |
| <i>Myiarchus swainsoni</i> (Cabanis & Heine, 1859) | Irré | INS | |
| VIREONIDAE | | | |
| <i>Vireo olivaceus</i> (Linnaeus, 1766)* | Juruviara* | INS | |
| <i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789) | Pitiguari | ONI | |
| CORVIDAE | | | |
| <i>Cyanocorax caeruleus</i> (Vieillot, 1818) | Gralha-azul | ONI | |
| HIRUNDINIDAE | | | |
| <i>Progne tapera</i> (Vieillot, 1817) | Andorinha-do-campo | INS | |
| <i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789) | Andorinha-doméstica-grande | INS | |

Continua

Tabela 1: Continuação...

| Taxóns | Nome popular | Guildas | Status |
|--|---------------------------|----------------|---------------|
| <i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817) | Andorinha-pequena-de-casa | INS | |
| <i>Tachycineta leucorrhoa</i> (Vieillot, 1817) | Andorinha-de-sobre-branco | INS | |
| <i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817) | Andorinha-serradora | INS | |
| TROGLODYTIDAE | | | |
| <i>Troglodytes musculus</i> (Naumann, 1823) | Corruíra | ONI | |
| <i>Cistothorus platensis</i> (Latham, 1790)* | Corruíra-do-campo* | ONI | EP |
| POLIOPTILIDAE | | | |
| <i>Polioptila dumicola</i> (Vieillot, 1817) | Balança-rabo-de-mascará | INS | |
| TURDIDAE | | | |
| <i>Turdus rufiventris</i> (Vieillot, 1818) | Sabiá-laranjeira | ONI | |
| <i>Turdus amaurochalinus</i> (Cabanis, 1850) | Sabiá-poca | ONI | |
| <i>Turdus albicollis</i> (Vieillot, 1818) | Sabiá-coleira | ONI | |
| MIMIDAE | | | |
| <i>Mimus saturninus</i> (Lichtenstein, 1823) | Sabiá-do-campo | ONI | |
| MOTACILIDAE | | | |
| <i>Anthus lutescens</i> (Pucheran, 1855) | Caminheiro-zumbidor | INS | |
| COEREBIDAE | | | |
| <i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)* | Cambacica* | INS | |
| THRAUPIDAE | | | |
| <i>Saltator aurantirostris</i> (Vieillot, 1817) | Bico-duro | ONI | |
| <i>Saltator similis</i> (d'Orbigny&Lafresnaye, 1837) | Trinca-ferro-verdadeiro | ONI | |
| <i>Thraupis sayaca</i> (Linnaeus, 1766) | Sanhaçu-cinzento | FRU | |
| <i>Tangara preciosa</i> (Cabanis, 1850) | Saira-preciosa | FRU | |
| <i>Stephanophorus diadematus</i> (Temminck, 1823) | Sanhaçu-frade | FRU | |
| <i>Pipraeidea bonariensis</i> (Gmelin, 1789)* | Sanhaçu-papa-laranja* | FRU | |

Continua

Tabela 1: Continuação...

| Taxóns | Nome popular | Guildas | Status |
|---|--------------------------------|----------------|---------------|
| <i>Pipraeidea melanonota</i> (Vieillot, 1819) | Sáira-viúva | FRU | |
| <i>Paroaria coronata</i> (Miller, 1776) | Cardeal | GRA | |
| EMBERIZIDAE | | | |
| <i>Zonotrichia capensis</i> (Statius Muller, 1776) | Tico-tico | GRA | |
| <i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792) | Tico-tico-do-campo | GRA | |
| <i>Poospiza nigrorufa</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) | Quem-te-vestiu | ONI | |
| <i>Poospiza lateralis</i> (Nordmann, 1835) | Quete | GRA | |
| <i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766) | Canário-da-terra-verdadeiro | GRA | |
| <i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817) | Canário-do-campo | GRA | |
| <i>Embernagra platensis</i> (Gmelin, 1789) | Sabiá-do-banhado | GRA | |
| <i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766) | Tiziu | GRA | |
| <i>Sporophila caerulescens</i> (Vieillot, 1823) | Coleirinho | GRA | |
| <i>Sporophila cinnamomea</i> (Lafresnaye, 1839)* | Caboclinho-de-chapéu-cinzento* | GRA | EP |
| CARDINALIDAE | | | |
| <i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822) | Sanhaçu-de-fogo | ONI | |
| <i>Cyanoloxia brissonii</i> (Lichtenstein, 1823)* | Azulão* | GRA | |
| <i>Cyanoloxia glaucocaerulea</i> (d'Orbigny&Lafresnaye, 1837) | Azulinho-do-sul | GRA | |
| PARULIDAE | | | |
| <i>Parula pitiayumi</i> (Vieillot, 1817) | Mariquita | INS | |
| <i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789) | Pia-cobra | INS | |
| <i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830) | Pula-pula | INS | |
| ICTERIDAE | | | |
| <i>Cacicus chrysopterus</i> (Vigors, 1825) | Tecelão | ONI | |
| <i>Icterus pyrrhopterus</i> (Vieillot, 1819)* | Encontro* | ONI | |
| <i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819) | Graúna | ONI | |

Continua

Tabela 1: Continuação...

| Taxóns | Nome popular | Guildas | Status |
|--|------------------------|---------|--------|
| <i>Amblyramphus holosericeus</i> (Scopoli, 1786) | Cardeal-do-banhado | ONI | |
| <i>Chrysomus ruficapillus</i> (Vieillot, 1819) | Garibaldi | ONI | |
| <i>Pseudoleistes guirahuro</i> (Vieillot, 1819) | Chopim-do-brejo | ONI | |
| <i>Pseudoleistes virescens</i> (Vieillot, 1819) | Dragão | ONI | |
| <i>Agelaioides badius</i> (Vieillot, 1819) | Asa-de-telha | ONI | |
| <i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789) | Vira-bosta | ONI | |
| <i>Sturnella superciliaris</i> (Bonaparte, 1850) | Policia-inglesa-do-sul | ONI | |
| FRINGILLIDAE | | | |
| <i>Sporagra magellanica</i> (Vieillot, 1805) | Pintassilgo | GRA | |
| <i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766) | Fim-fim | FRU | |
| ESTRILDIDAE | | | |
| <i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1758) | Bico-de-lacre | GRA | |
| PASSERIDAE | | | |
| <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758) | Pardal | ONI | |

4 CONCLUSÃO

É importante a continuidade dos estudos ornitológicos, buscando novos registros adicionais complementando a lista de aves com ocorrência em Bagé. Também se torna importantes estudos relacionados à abundância populacional de espécies ameaçadas encontradas no município, quanto caracterizar os habitats que se encontram, buscando estabelecer medidas conservacionistas na região.

5 AGRADECIMENTOS

Somos gratos a Cláudio Timm, Luciano Marques, José Paulo Souto Dias, Rudimar Mattos, Paulo T. Meneses, e a todos que de alguma forma

direta ou indireta disponibilizaram e contribuíram com informações importantes sobre a avifauna em Bagé.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ACCORDI, I. A. Contribuição ao conhecimento ornitológico da Campanha gaúcha. *Atualidades Ornitológicas*, n. 112, 2003. (versão na íntegra em www.ao.com.br/download/accordi.pdf). Acesso em 03 fev. 2013.

ANDRETTI, C. B. [WA740797, *Limnocittes rectirostris* (Gould, 1839)]. *Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil*, 2012. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/740797>> Acesso em: 03 fev. 2013.

- BELTON, W. Aves do Rio Grande do Sul: Distribuição e Biologia. São Leopoldo: Unisinos, 1994.
- BENCKE, G. A.; MAURÍCIO, G. N.; DEVELEY, P. F.; GOERCK, J. M. (Orgs.). Áreas Importantes para a Conservação das Aves no Brasil. Parte I – Estados do Domínio da Mata Atlântica. São Paulo: SAVE Brasil, 2006.
- BENCKE, G. A. Diversidade e conservação da fauna dos Campos do Sul do Brasil. Pp. 101-121. In: PILLAR, V. de, P.; MÜLLER, S. C.; CASTILHOS, Z. M. de, S.; JACQUES, A. V. A. Campos Sulinos: conservação e uso sustentável da biodiversidade. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2009.
- BENCKE, G. A. Lista de referência das aves do Rio Grande do Sul. Porto Alegre: Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul. Publicações Avulsas FZB, 2001.
- BENCKE, G. A.; FONTANA, C. S.; DIAS, R. A.; MAURÍCIO, G. N.; MÁLHER Jr, J. K. F. Aves. Pp. 189-479. In: FONTANA, C. S.; BENCKE, G. A.; REIS, R. E. (eds.). Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul. Porto Alegre: Edipucrs, Brasil, 2003.
- BENCKE, G. A.; DIAS, R. A.; BUGONI, L.; AGNE, C. E. ; FONTANA, C. S.; MAURÍCIO, G. N.; MACHADO, D. B. Revisão e atualização da lista das aves do Rio Grande do Sul, Brasil. Iheringia, v. 100, n.4, p. 519-556, 2010.
- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. Biodiversidade brasileira: avaliação e identificação de áreas e ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade nos biomas brasileiros. Brasília: MMA/SBF, 2002.
- BRASIL. Ministério da Agricultura. Departamento Nacional de Pesquisa Agropecuária. Levantamento de reconhecimento dos solos do Estado do Rio Grande do Sul. Recife: MA/DPPSA/ DRNR/ INCRA/RS-MA/DPP-AS/DRNR. Boletim técnico n. 30, 1973.
- BRUSCO, G. M. [WA724924, *Anas georgica* Gmelin, 1789]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. 2012a. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/724924>> Acesso em: 03 fev. 2013.
- BRUSCO, G. M. [WA742045, *Cistothorus platensis* (Latham, 1790)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. 2012b. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/742045>> Acesso em: 03 fev. 2013.
- CBRO - Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. Lista das aves do Brasil. 10º ed. 2011. Disponível em: <<http://www.cbro.org.br>> Acesso em 03 fev. 2013.
- COSTA, R. Novos registros para a avifauna da Área de Proteção Ambiental do Ibirapuitã (Campanha Gaúcha) e sua necessidade de conservação. Tangara, n.1, p. 34-38, 2001.
- COSTA, R.; COSTA, R. V. Ocorrência de *Falco peregrinus* (Falconiformes: Falconidae) na Campanha Gaúcha. Atualidades Ornitológicas, n. 104, p.2, 2001.
- CORRÊA, L. L. C.; SILVA; D. E. ; CAPPELLARI, L. C. Avifauna do Município de São Sepé, Sul do Brasil. Scientia Plena, v. 8, n. 8, p. 1- 9, 2012.
- EFE, M. A. OLIVEIRA, A. C. de; KOCH, M.; FLORES J. M.; SCHERER, S. B. Avifauna da área de proteção ambiental do ibirapuitã, Rio Grande do Sul, Brasil. Ornithologia, v. 2, n. 1, p. 14-24, 2007.
- FREITAS, L. S. de. Levantamento preliminar da avifauna no Município de Alegrete /RS. Pp. 120-128. In: DEBLE, A. S. de O. DEBLE, L. P.; LEÃO, A. L. S. (Orgs.). Bioma Pampa: Ambiente x Sociedade. Bagé: EDIURCAMP, 2012.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Mapa de Vegetação do Brasil, Esc. 1:5.000.000. 2004. Disponível em: <ftp://ftp.ibge.gov.br/Cartas_e_Mapas/Mapas_Murais/>. Acesso em: 03 fev. 2013.
- LINDMAN, C. A. M.; FERRI, M. G. A Vegetação no Rio Grande do Sul. Belo Horizonte: Editora Itatiaia; São Paulo: Ed. da Universidade de São Paulo, 1974.
- MELLO, L. M. de; CORRÊA, L. L. C. Status dos Inventários de Biodiversidade e estudos sobre Biologia da Avifauna Silvestre em Bagé, RS. Pp.163-172. In: DEBLE, L. P.; DEBLE, A. S. O.; LEÃO, A. L. S. (Orgs.). O Bioma Pampa: Contribuições Científicas. Bagé: EDIURCAMP, 2011.
- PICCARDI, H. M. [WA280381, *Circus buffoni* (Gmelin, 1788)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. 2011. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/280381>> Acesso em: 03 fev. 2013.

wikiaves.com/280381> Acesso em: 03 fev. 2013.

REPENING, M.; FONTANA, C. S. Novos registros de aves raras e/ou ameaçadas de extinção na campanha do sudoeste do Rio Grande do Sul, Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, v. 16, n. 1, p. 58-63, 2008.

SICK, H. *Ornitologia brasileira*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997.

SOARES, A. C. [WA188126, *Florisuga fusca* (Vieillot, 1817)]. *Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil*. 2010. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/188126>> Acesso em: 03 fev. 2013.

SUERTEGARAY, D. M. A.; SILVA, L. A. P. da. Tchê Pampa: histórias da natureza gaúcha. Pp. 42-59. In: PILLAR, V.de, P.; MÜLLER, S. C.; CASTILHOS, Z. M. de, S.; JACQUES, A. V. A. *Campos Sulinos: conservação e uso sustentável da biodiversidade*. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2009.

TIMM, C. D. [WA550611, *Geranoaetus albicaudatus* (Vieillot, 1816)]. *Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil*. 2012. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/550611>> Acesso em: 03 fev. 2013.