
<http://dx.doi.org/10.5902/223611709303>

Revista do Centro do Ciências Naturais e Exatas - UFSM, Santa Maria

Revista Eletronica em Gestão, Educação e Tecnologia Ambiental - REGET

e-ISSN 2236 1170 - v. 17n. 17 Dez 2013, p. 3215 - 3229



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

² Doutorando ,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 hábitat 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)	Surucua-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.