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 Corrêa<sup>1</sup>, Luciano Moura de Mello<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> 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.

Recebido em: 29.06.13 Aceito em:13.12.13

# 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 Quarai) e a Reserva Biológica de São Donato (Itaqui e Maçambará) (ACOORD, 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 Wiliam 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. I 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 estepe 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) Limnoctites rectirostris; Brusco (2012a) Anas georgica; Brusco (2012b) Cistothorus platensis; Timm (2012) Geranoaetus 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 (ACOORD, 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, Limnoctites 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 (ACOORD, 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			
Rhea americana (Linnaeus, 1758)	Ema	ONI	
TINAMIFORMES			
TINAMIDAE			
Rhynchotu srufescens (Temminck, 1815)	Perdiz	ONI	
Nothura maculosa (Temminck, 1815)	Codorna-amarela	ONI	
ANSERIFORMES			
ANHIMIDAE			
Chauna torquata (Oken, 1816)	Tachã	ONI	

Tabela 1: Continuação...

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

Tabela 1: Continuação...

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

Tabela 1: Continuação...

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

Tabela 1: Continuação...

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

Tabela 1: Continuação...

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

Tabela 1: Continuação...

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

Tabela 1: Continuação...

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

Tabela 1: Continuação...

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

Tabela 1: Continuação...

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

Tabela 1: Continuação...

Taxóns	Nome popular	Guildas	Status
Amblyramphus holosericeus (Scopoli, 1786)	Cardeal-do-banhado	ONI	
Chrysomus ruficapillus (Vieillot, 1819)	Garibaldi	ONI	
Pseudoleistes guirahuro (Vieillot, 1819)	Chopim-do-brejo	ONI	
Pseudoleistes virescens (Vieillot, 1819)	Dragão	ONI	
Agelaioides badius (Vieillot, 1819)	Asa-de-telha	ONI	
Molothrus bonariensis (Gmelin, 1789)	Vira-bosta	ONI	
Sturnella superciliaris (Bonaparte, 1850)	Policia-inglesa-do-sul	ONI	
FRINGILLIDAE			
Sporagra magellanica (Vieillot, 1805)	Pintassilgo	GRA	
Euphonia chlorotica (Linnaeus, 1766)	Fim-fim	FRU	
ESTRILDIDAE			
Estrilda astrild (Linnaeus, 1758)	Bico-de-lacre	GRA	
PASSERIDAE			
Passer domesticus (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, Limnoctites rectirostris (Gould, 1839)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil, 2012. Disponível em: <a href="http://www.wikiaves.com/740797">http://www.wikiaves.com/740797</a> 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.; MÄLHER 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.; MAURICÍO, 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: <a href="http://www.wikiaves.com/724924">http://www.wikiaves.com/724924</a> Acesso em: 03 fev. 2013.

BRUSCO, G. M. [WA742045, Cistothorus platensis (Latham, 1790)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das

Aves do Brasil. 2012b. Disponível em: <a href="http://www.wikiaves.com/742045">http://www.wikiaves.com/742045</a>> Acesso em: 03 fev. 2013.

CBRO - Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. Lista das aves do Brasil. 10° ed. 2011. Disponível em: <a href="http://www.cbro.org.br">http://www.cbro.org.br</a> > 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: <a href="http://www.">http://www.</a>

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: <a href="http://www.wikiaves.com/188126">http://www.wikiaves.com/188126</a> 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: <a href="http://www.wikiaves.com/550611">http://www.wikiaves.com/550611</a>> Acesso em: 03 fev. 2013.