

## **AMOSTRAGEM COMPORTAMENTAL DE UM CASAL DE *Gubernetes yetapa* NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA – CAMPUS PALMEIRA DAS MISSÕES**

**OLIVEIRA, Pâmela S.<sup>1</sup>; WAGENER, Thuani L. S.<sup>1</sup>; SCHÜNEMANN, Bárbara L. B.<sup>1</sup>;  
PARAHYBA, Bruna L. A.<sup>1</sup>; FORTES, Vanessa B<sup>1</sup>.**

<sup>1</sup>Universidade Federal de Santa Maria

A *Gubernetes yetapa* (Veieillot, 1818), popularmente conhecida como tesoura-dobrejo é uma ave da família Tyrannidae e subfamília Fluvicolinae. Esta ave é indicadora de áreas úmidas e/ou alagadas, passando a maior parte do tempo empoleirada na vegetação característica do local. Possui em média 42 cm, incluindo a cauda bifurcada que lhe dá o primeiro nome: tesoura, além de apresentar garganta branca, separada do peito cinza por um colar largo castanho, asas e cauda negras. Os dados sobre a ecologia desta espécie são escassos, evidenciando, portanto a importância de estudos que analisem os hábitos comportamentais e reprodutivos desta espécie. Assim, esse trabalho teve o objetivo de observar e registrar o comportamento de uma população de tesoura-do-brejo (*G. yetapa*) em uma área de banhado da Universidade Federal de Santa Maria do Campus Palmeira das Missões, a fim de desenvolver um etograma e ampliar o conhecimento sobre a ecologia da espécie. As observações foram feitas em um casal de tesoura do brejo encontrada em uma área de banhado na Universidade Federal de Santa Maria – Campus Palmeira das Missões, com as coordenadas: latitude 27°55'34.08"S longitude 53°19'8.90"O. O banhado apresenta 4,396 km<sup>2</sup> de extensão. As observações foram feitas entre às 7h00 e às 17h00 em dias diferentes. As observações foram realizadas utilizando vista desarmada e binóculos (8x40) para a análise de comportamento e câmera digital para registro de fotografias. A técnica utilizada durante as amostragens foi a de animal focal. As amostragens foram realizadas em sete ocasiões diferentes, com duração de 1 a 3 horas, entre os meses de setembro, outubro e novembro de 2015, totalizando 18 horas de observação. Os resultados obtidos por meio da observação dos dois indivíduos de *G. yetapa* demonstram que quando expostos a playback apresentam comportamento de *wing flashing*, que apesar de pouco reportado pela literatura, inferimos que este comportamento seja causado em resposta à presença de indivíduos da mesma espécie para a demarcação de território. Outro resultado que evidenciamos foi uma interação interespecífica com *Pseudoleistes guirahuro*, sugerindo que ambas as espécies coexistem em um mesmo ambiente provavelmente compartilhando nichos. Também foi observado comportamento de sentinela onde o macho assumia uma posição acima da fêmea no topo do arbusto, em uma aparente proteção do ninho e do território. Os comportamentos frequentemente observados nas amostragens foram o de deslocamento (41%), devido ao forrageio, pois as aves capturam seus alimentos em voo, e repouso (28%), onde o casal se empoleira em talos verticais estufando a plumagem. Os dados obtidos a partir das amostragens do casal de *G. yetapa* apresentaram comportamentos distintos, sendo que desses, alguns eram característicos de sua família Tyrannidae e outros comportamentos específicos da espécie. É importante valorizar o comportamento de *wing flashing*, já que o mesmo raramente ocorre e foi tão pouco descrito em pesquisas anteriores. O conhecimento sobre a espécie que foi obtido por meio de pesquisas ao longo do tempo, ainda não nos proporciona uma visão ampla dos comportamentos exibidos pela mesma, pois existem muitas lacunas a serem preenchidas quanto a ecologia desta ave. Os resultados alcançados foram satisfatórios, e muito ainda precisa ser explorado em relação a esta espécie.