

546 - LEVANTAMENTO DA FAUNA DE ANFÍBIOS ANUROS DO CAMPUS DA FCAV - UNESP DE JABOTICABAL, SÃO PAULO - Douglas J. Luduvério

(Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinária, UNESP, Jaboticabal), Débora R. Pitorri (Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinária, UNESP, Jaboticabal), Lucas C. G. Pereira (Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinária, UNESP, Jaboticabal), Wagner C. Valenti (Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinária, UNESP, Jaboticabal), Cynthia P. A. Prado (Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinária, UNESP, Jaboticabal) - douglas.luduverio@gmail.com

Introdução: Este trabalho faz parte do projeto de extensão “Coleta, montagem e organização da coleção didática de vertebrados para estudos e exposições visando à educação ambiental na região de Jaboticabal, SP”. Apresentamos, como parte dos resultados do projeto, uma relação das espécies de anfíbios anuros (sapos, rãs e pererecas) do campus da UNESP de Jaboticabal, SP, trabalho este pioneiro no levantamento faunístico do grupo na região. **Objetivos:** Visto a importância de conhecer e caracterizar a biodiversidade, em que sua avaliação é de suma importância no auxílio da conservação das espécies, bem como útil na comparação entre diferentes regiões, procurou-se assim, através deste levantamento contemplar os objetivos em questão. **Métodos:** De outubro de 2008 à abril de 2009 foram realizadas amostragens, no período noturno, por meio de procura visual e identificação pela atividade de vocalização. O levantamento cobriu quatro diferentes pontos dentro do campus da FCAV: a) Brejo do Caunesp, b) Lagos e Tanques da Carcinologia, c) Horta do Colégio Técnico Agrícola, d) Mata Ciliar nas proximidades do CPPAR. **Resultados:** Foram registradas 10 espécies de anuros distribuídas em quatro famílias: Bufonidae, Hylidae, Leiuperidae e Leptodactylidae. As espécies encontradas são típicas da região do Alto da Mogiana e de áreas abertas do Cerrado. O número de espécies e indivíduos foi diferente em cada ponto amostrado, sendo maior no Brejo do Caunesp, seguido da Horta do Colégio Técnico Agrícola (132 e 121 indivíduos, respectivamente). Como em outros estudos, o pico de atividade das espécies ocorreu no período mais quente e chuvoso (nov-jan). A espécie mais abundante foi *Dendropsophus nanus* (>150 indivíduos), sendo verificada nos quatro locais estudados. Essa abundância poderia ser explicada pelo fato de ser uma espécie altamente generalista, ocorrendo em vários tipos de habitats. Este projeto conta com a participação de três alunos do curso de graduação em Ciências Biológicas, sendo dois deles bolsistas de extensão. A listagem de espécies com informações sobre sua biologia será disponibilizada no site da universidade, cumprindo com um dos objetivos do presente projeto de extensão que é o de levar o conhecimento gerado até a comunidade, contribuindo para o aumento da conscientização em relação à preservação do ambiente.