

Sessão 16

Biologia de Vertebrados

130

RITMO DE ATIVIDADE DE ACANTHOCHELYS SPIXII (TESTUDINES, CHELIDAE) NO PARQUE ESTADUAL DE ITAPEVA, TORRES, RS. Priscila Saikoski Miorando, Clóvis Souza Bujes, Laura Verrastro Vinas (orient.) (UFRGS).

Estudos de atividade com tartarugas de água doce são importantes por revelarem como variações nos parâmetros ambientais podem impactar a aquisição de energia e, conseqüentemente, a história de vida do organismo. O cágado-preto, *Acanthochelys spixi* (Duméril & Bibron, 1835), atinge cerca de 20cm de comprimento de carapaça, possui o corpo, a carapaça e o plastrão pretos e caracteriza-se por apresentar tubérculos cônicos no pescoço e um sulco longitudinal mediano na carapaça; possui hábitos noturnos e habita pequenos corpos d'água na Argentina, Uruguai e Brasil. O presente trabalho visa elucidar dados sobre o ritmo de atividade da espécie *A. spixii*, complementando estudos sobre a biologia dos quelônios da região sul. A área de estudo corresponde a banhados temporários existentes no Parque Estadual de Itapeva, Torres, os quais se apresentam secos ou isolados em poças, que podem se unir em épocas com alta pluviosidade. Mensalmente, desde março de 2005, são efetuadas saídas a campo, com duração de três dias. Os animais são capturados manualmente e com auxílio de armadilhas; após sexados, pesados, medidos e identificados, são soltos no mesmo local de captura. Até o momento, foram capturados treze indivíduos: cinco machos, quatro fêmeas e quatro sem caracteres sexuais evidentes. Todos animais ativos foram encontrados imersos, não houve registro de atividade terrestre. Apenas um indivíduo foi visualizado em atividade no período diurno (15h20), os demais apresentaram atividade noturna (entre 18h30 e 22h40). Cinco animais foram encontrados em posição de letargia, um enterrado superficialmente no fundo lodoso e quatro submersos entre moitas de gramíneas e ciperáceas, em áreas alagadas. A temperatura da água em que foram encontrados os animais em atividade oscilou entre 24°C e 30°C.