## ECOLOGIA

## 243 - QUADRADO IDEAL DE AMOSTRAGEM PARA AVALIAÇÃO DA DENSIDADE POPULACIONAL DO CARANGUEJO *UCIDES CORDATUS* (BRACHYURA: UCIDIDAE), NO MUNICÍPIO DE QUATIPURU (PA)

Silva, MMT<sup>1</sup>\*; Paiva, RS<sup>1</sup>; Ramos, AKM<sup>1</sup>; Cottens, KF<sup>2</sup> & Pinheiro, MAA<sup>5</sup>

<sup>1</sup>UFPA; <sup>2</sup>ICM-Bio; <sup>3</sup>UNESP; \*maurotavares@ufpa.br

O tamanho do quadrado de amostragem ideal é aquele que minimiza o produto da variância pelo custo relativo (tempo), sendo etapa primordial em avaliações da densidade populacional de espécies sésseis, como é o caso do caranqueio de manque Ucides cordatus. As análises foram realizadas em uma área de manquezal do Município de Quatipuru (PA), em março/2010, utilizando quadrados de três tamanhos distintos: 1x1 (1m²), 2x2 (4m²) e 3x3 (9m²). Para cada quadrado foi estabelecido um número de réplicas que gerasse a mesma área de amostragem final (32m²), com os ajustes necessários para tal padronização ao início dos cálculos. Em cada quadrado foi realizada a contagem de galerias (abertas e fechadas), por duas pessoas, juntamente com o registro do tempo (segundos) gasto nesta atividade. A média e coeficiente de variação da densidade da espécie para os quadrados testados foram de: 1x1 (4,25±2,79 galerias/m<sup>2</sup> e 65,7%); 2x2 (3,13±0,52 galerias/m<sup>2</sup> e 16,5%); e 3x3 (2,59±0,79 galerias/m<sup>2</sup> e 30,5%). O quadrado de 2x2m foi aquele que minimizou o produto da variância pelo custo relativo (1,07), quando comparado aos outros dois tamanhos testados (1x1 = 29,09; 3x3 = 9,04), sendo o mais indicado para o caso em questão. Como o padrão de distribuição espacial do caranquejo-ucá pode variar em função da composição arbórea e cota de inundação do bosque de manguezal, o tamanho pode variar para outros casos, para os quais se recomenda novos cálculos.

## 244 - RAZÃO SEXUAL DO CARANGUEJO-UÇÁ, *UCIDES CORDATUS* (BRACHYURA: UCIDIDAE). EM MANGUEZAIS EXTRATIVOS DO MUNICÍPIO DE QUATIPURU (PA)

Silva, MMT<sup>1</sup>\*; Paiva, RS<sup>2</sup> & Pinheiro, MAA<sup>3</sup>

<sup>1</sup>ESAMAZ/UFPA; <sup>2</sup>UFPA; <sup>3</sup>UNESP; \*maurotavares@ufpa.br

A maioria das populações animais apresenta razão sexual de 1:1 (macho:fêmea), embora desvios possam ocorrer em função de eventos de ordem intrínseca (biologia da espécie) e/ou extrínseca (fatores bióticos, abióticos ou antrópicos). Durante um ciclo hidrológico anual, iniciado em setembro/2006, foram realizadas coletas bimestrais de U. cordatus, em áreas de manquezal no Município de Quatipuru (PA), caracterizadas por intensa exploração da espécie. Os exemplares foram capturados aleatoriamente por um catador experiente (90 min./coleta), empregando o método de braceamento, com registro do sexo pela inspeção do formato abdominal e número de pleópodos. A razão sexual da população foi avaliada pelo teste x2 (α=5%), em função das variações bimestrais, sazonais e por período biológico da espécie (R, reprodutivo; NR, não reprodutivo). Apesar dos machos serem o foco do processo extrativo, a população estudada apresentou uma prevalência significativa de machos (1:0,55;  $\chi^2=24.7$ ; p<0,05), o que foi evidente em 50% das coletas bimestrais realizadas (Jul, Set e Nov), apenas no inverno (1:0,22;  $\chi^2$ =34,7; p<0,05) e independente do período biológico (R = 1:0,63;  $\chi^2$ =8,6; e NR = 1:0,47;  $\chi^2$ =2,1; p<0,05). Nos demais casos a proporção entre os sexos não diferiu de 1:1 (p>0.05). É provável que fatores como a sobrepesca, época reprodutiva / muda e aspectos edáficos possam estar causando as diferencas significativas encontradas na proporção sexual dessa espécie.