

CALENDÁRIO ETNOZOOLOGICO DO CARANGUEJO UÇÁ *Ucides cordatus* (LINNAEUS, 1763) (CRUSTACEA, BRACHYURA, OCYPODIDAE)¹

FISCARELLI, A.G.² & PINHEIRO, M.A.A.²

O conhecimento popular dos caixaras tem grande valor na determinação do ciclo de vida de uma espécie animal, podendo direcionar a execução de trabalhos científicos que visam elaborar leis de defesa e manter os recursos pesqueiros em níveis adequados. O presente estudo visa levantar o conhecimento empírico dos catadores de caranguejo sobre a biologia do Uçá, comparando-o com uma abordagem científica do tema, para elaboração de um calendário etnozoológico da espécie. Durante um ano (set/98 a ago/99), cerca de 150 animais foram coletados mensalmente nos manguezais da Barra do Icapara (24° 41' S), Iguape (SP), tendo sido analisados quanto aos seguintes parâmetros: estágio de muda, ocorrência do “caranguejo leite” e incidência de tocas fechadas (época de troca da “casca”); estágio de repleção da espermateca (época de cópula); e frequência de fêmeas ovígeras e com gônadas maduras (época reprodutiva). Paralelamente foram realizadas entrevistas com os catadores de Iguape/Cananéia, utilizando questionários para registro das informações sobre os meses de ocorrência e periodicidade dos mesmos eventos biológicos. Segundo os catadores de caranguejo, o período da troca de “casca” ocorre de setembro a novembro (83%), verificando-se o mesmo com o “caranguejo leite” (88%). Os meses de maio a agosto e outubro/novembro mostraram a maior incidência de tocas fechadas, com 67% e 33%, respectivamente. A época de cópula foi relacionada aos períodos de janeiro/fevereiro (36%) e setembro a dezembro (64%), enquanto a ocorrência de fêmeas ovígeras foi associada com janeiro/fevereiro (100%). Os resultados obtidos com as entrevistas mostraram, em média, 70% de coincidência com os dados científicos analisados. Tal fato indica a importância do levantamento de dados empíricos junto às comunidades tradicionais antes do início de um projeto, visando, assim, a execução de pesquisas direcionadas ao teste dessas hipóteses populares, muitas das quais têm fundamento científico.

¹ Projeto Uçá = FAPESP (Proc. 98/6055-0; 00/4051-9); FUNDUNESP (302/99 - Dep); IBAMA/CIP (Proc. 29/98)

² Depto. de Biologia Aplicada, FCAV, UNESP Jaboticabal / Via de Acesso Prof. Paulo Donato Castellane, s/no., 14884-900, Jaboticabal (SP) / pinheiro@fcav.unesp.br