

132

**MOLUSCOS BIVALVES (UNOINOIDA, HYRIIDAE) DA BARRAGEM SANCHURI, URUGAUIANA, RS, BRASIL.** *Fernanda da Rosa Adolfo, Bianca Tramunt Silva, Edison Vicente Oliveira (orient.)* (PUCRS-Campus2).

Na fauna de invertebrados de água doce que habitam os cursos de água continentais, os moluscos, em geral, são um dos grupos que melhor representam a biomassa. A região em estudo é drenada pelo rio Uruguai e seus afluentes. As constantes introduções de espécies exóticas em nossos mananciais hídricos, como ilustrado recentemente pelo mexilhão dourado e um pouco antes pelo bivalve *Corbicula*, têm prejudicado enormemente as populações nativas de moluscos de água-doce, que tem escasseado suas populações. Objetivo deste trabalho é realizar um estudo sistemático sobre moluscos bivalves da Família Hyriidae da Barragem Sanchuri, Uruguaiana, RS, através da caracterização morfológica da concha e estudo da variabilidade intra-específica. A metodologia constitui na coleta de exemplares através do recolhimento de conchas de indivíduos mortos nas margens da Barragem Sanchuri, com o auxílio de uma enxada de dente (ancinho) ou visualização direta. A identificação sistemática será feita com o auxílio do material depositado na Coleção de Invertebrados do Museu de Ciências Naturais da PUCRS Campus Uruguaiana. Foram demarcados três pontos diferentes, sendo que o ponto três é onde se encontra sedimentos finos, com bastante argila. É justamente neste ponto que foi encontrado o maior número de exemplares. Foram realizadas quatro coletas, nas quais foram coletadas somente conchas de animais mortos que estavam depositadas nas margens do corpo de água, debaixo de vegetações e sob pedras. Em todas as coletas foram identificados exemplares de *Diplodon rhuacoicus*, *Diplodon delodontus* e *Diplodon parallelopipedon*.