

241

ANÁLISE DO CONTEÚDO ESTOMACAL DE JUNDIÁ (RHAMDIA QUELEN), NA BACIA DO RIO SILVEIRA, SÃO JOSÉ DOS AUSENTES, RS. *Marcos Vinicius Daruy, Márcia Cardoso Manique, Alexandre da Costa Proença, Lilian Terezinha Winckler Sosinski (orient.) (UFRGS).*

A introdução de espécies exóticas tem levado, entre outras conseqüências, à perda de biodiversidade em vários ambientes. No Brasil, a introdução de peixes exóticos é grande, com diferentes objetivos. Quando as espécies nativas apresentam importância comercial, esses problemas são mais facilmente detectáveis, porém, em locais onde isso não ocorra, tal perda pode não ser prontamente percebida. Nos Campos de Cima da Serra, vários rios têm sofrido com a introdução da espécie exótica truta arco-íris (*Oncorhynchus mykiss*) com o objetivo de pesca esportiva. Rios do município de São José dos Ausentes apresentam distribuição e biomassa diferenciada da ictiofauna quando em presença das trutas. Para entender como está ocorrendo essa perda, as relações tróficas dos rios com trutas e sem trutas está sendo estudada. Este trabalho tem como objetivo identificar os itens alimentares e o índice de importância alimentar destes para o jundiá (*Rhamdia quelen*) e verificar a sobreposição alimentar que ocorre entre essa espécie autóctone e a truta. Por ser o jundiá o maior predador da região, apresenta itens alimentares muito semelhantes aos das trutas, como peixes e invertebrados bentônicos, sendo que a maior sobreposição alimentar ocorre principalmente entre as maiores classes de tamanho.