

NOTA SOBRE A ALIMENTAÇÃO DE *Acestrorhynchus lacustris* (LÜTKEN, 1875) (ACTINOPTERYGII: ACESTRORHYNCHIDAE) NOS RIOS SÃO JOSÉ E SANTO ANTÔNIO (MUNICÍPIOS DE LENÇÓIS E REMANSO, BAHIA, NORDESTE DO BRASIL).

Paulo Roberto Duarte Lopes¹, Jailza Tavares de Oliveira-Silva²

Acestrorhynchus lacustris (Lütken, 1875) (Actinopterygii: Acestrorhynchidae) é bentopelágico, atinge 27,0 cm de comprimento padrão e ocorre nas bacias dos rios São Francisco e Paraná superior. Foram examinados 24 exemplares de *A. lacustris* medindo entre 119,0 e 205,0 mm de comprimento total sendo 11 coletados no rio Santo Antônio (entre os municípios de Remanso e Lençóis, medindo entre 146,0 e 194,0 mm de comprimento total) entre setembro de 1998 e maio de 1999 e 13 coletados no rio São José (Lençóis, medindo entre 119,0 e 205,0 mm de comprimento total) entre novembro de 1998 e junho de 1999, interior do estado da Bahia (região nordeste do Brasil) e que estão depositados na coleção da Divisão de Peixes (Museu de Zoologia, Universidade Estadual de Feira de Santana, Bahia) e conservados em álcool 70%. Foram registrados 7 estômagos vazios (5 para o rio São José e 2 para o rio Santo Antônio) que representaram 29,2% do total examinado. Quanto ao sexo, foram identificados 7 fêmeas, 15 machos e em 2 exemplares o sexo não pode ser determinado. Foram identificados 2 categorias alimentares: Actinopterygii Teleostei (peixes) e Crustacea Decapoda Dendrobranchiata (camarões). *Astyanax* (Teleostei, Characidae) predominou; vários peixes não puderam ser identificados devido ao elevado grau de digestão. Além de *Astyanax*, apenas 1 exemplar de Cichlidae (do rio São José) pode ser identificado. Camarões ocorreram em 2 estômagos no rio Santo Antônio. Os dados obtidos, embora preliminares devido à pequena amostra examinada, confirmam que *A. lacustris* nos rios Santo Antônio e São José é principalmente ictiófago, como também observado para os membros de Acestrorhynchidae.

¹Prof. assistente. Universidade Estadual de Feira de Santana - Dep. Ciências Biológicas - Museu de Zoologia (Divisão de Peixes), avenida Transnordestina, s/no. (km 03 - BR-116), Feira de Santana - Bahia, 44036-900. E-mail: andarilho40@gmail.com

² Bióloga. Univ. Est. de Feira de Santana - Dep. Ciências Biológicas - Museu de Zoologia. E-mail: jtosilva@yahoo.com.br



¹Prof. assistente. Universidade Estadual de Feira de Santana - Dep. Ciências Biológicas - Museu de Zoologia (Divisão de Peixes), avenida Transnordestina, s/no. (km 03 - BR-116), Feira de Santana - Bahia, 44036-900. E-mail: andarilho40@gmail.com

² Bióloga. Univ. Est. de Feira de Santana - Dep. Ciências Biológicas - Museu de Zoologia. E-mail: jtosilva@yahoo.com.br