XII Semana de Biologia ISSN: 2238-2747

CIANOBACTÉRIAS PERIFÍTICAS EM RESERVATÓRIO NO SEMIÁRIDO CEARENSE

ANGELICA RODRIGUES DE SOUZA COSTA, KARLA KAREN DE BRITO, ADJUTO RANGEL JUNIOR, KARLA JAQUELINE DO NASCIMENTO, RENATO JUCIANO FERREIRA, SÍRLEIS RODRIGUES LACERDA

INTRODUÇÃO: Cianobactérias são microrganismos procariotos, fotossintetizantes, algumas espécies são fixadoras de nitrogênio atmosférico (N2) e outras produtoras de hepatotoxinas ou neurotoxinas. As cianobactérias no ambiente podem ocorrer de forma unicelular, coloniais ou em filamentos. O presente trabalho teve como objetivo identificar a ocorrência das espécies de cianobactérias no Açude Rosário.METODOLOGIA: As coletas foram realizadas no período de fevereiro a abril/2014, no Açude Rosário, Lavras da Mangabeira, Ceará, Brasil. As amostras foram obtidas através de raspagem de macrófitas aquáticas, fixadas com formol a 4% e depositadas no acervo do Laboratório de Botânica da Universidade Regional do Cariri (LaB/URCA) onde se efetuou a análise e identificação taxonômica por meio de microscopia óptica e bibliografia especializada.RESULTADOS: A acumulação de nutrientes nos corpos hídricos induz ao fenômeno conhecido como eutrofização. Nessas condições, as florações de cianobactérias tornam-se comuns causando impacto social, econômico e ambiental. Além do odor e sabor desagradável, a decomposição destas florações libera metabólitos altamente tóxicos para seres humanos, animais e comunidades aquáticas, gerando sérias consequências. Dentre as espécies de cianobactérias encontradas no Acude Rosário foram registradas nove táxons: Anabaena sp., Anacystis sp., Aphanocapsa elachista West & G. S West, Aphanocapsa sp., Chroococcus sp., Merismopedia sp., Oscillatoria sp., Phormidium sp. e Pseudanabaena sp. Uma única espécie foi considerada dominante: Anabaena sp., e duas classificadas como muito frequentes: Chroococcus sp. e Phormidium sp. Os gêneros Aphanocapsa, Anabaena, Phormidium e Oscillatoria são potencialmente produtoras de toxinas e características de ambientes eutrofizados.CONCLUSÕES: A enorme ocorrência de cianobactérias está atribuída ao acelerado processo de eutrofização dos lagos pela ação antrópica. As florações causam impactos sociais, econômicos e ambientais, principalmente pela produção de toxinas que podem afetar a saúde humana e de outros animais.REFERÊNCIASSIQUEIRA, D.B; OLIVEIRA- FILHO, E.C. Cianobactérias de água doce e saúde pública: uma revisão. Universitas Ciências da Saúde - vol. 03, n. 01 - pp. 109- 127. 2002.WHO. Guidelines for safe recreational water environments. Volume 1, Costal and fresh waters. 2003. Chapter 8, Algae and cyanobacteria in fresh water. Geneva, Word Health Organization.

PALAVRAS-CHAVE: CIANOBACTÉRIA, RESERVATÓRIO, EUTROFIZAÇÃO

ÀREA TEMÀTICA: BOTÂNICA

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER