

DUAS NOVAS OCORRÊNCIAS DO GÊNERO *Cheilolejeunea* (Spruce) Schiffn. (LEJEUNEACEAE) PARA A AMAZÔNIA BRASILEIRA.

TAVARES, Ana Cláudia Caldeira¹; ILKIU-BORGES, Anna Luiza² & LISBOA, Regina C. Lobato³. ¹Aluna de Mestrado em Botânica UFRA/MPEG e Bolsista CAPES; ²Doutoranda da Universidade de Göttingen, Alemanha; ³Pesquisadora Titular na Coordenação de Botânica/MPEG/MCT e Bolsista em Produtividade/CNPq. (anabotanica@ig.com.br).

O gênero *Cheilolejeunea* (Spruce) Schiffn. é um grupo de distribuição pantropical com cerca de 60-70 espécies. As brasileiras são distribuídas em três subgêneros: *Cheilolejeunea* (Spruce) Schiffn., *Euosmolejeunea* (Spruce) R.M. Schust. e *Strepsilejeunea* (Spruce) R.M. Schust. Em um levantamento realizado no reservatório de Tucuruí, PA, nas ilhas e áreas de entorno, foram encontradas as duas espécies pertencentes ao subgênero *Strepsilejeunea*: *Cheilolejeunea comans* (Spruce) R.M. Schust. e *C. oncophylla* (Ångstr.) Grolle & E. Reiner. O objetivo deste trabalho é registrar a nova ocorrência de duas espécies do gênero *Cheilolejeunea* (Spruce) Schiffn. na Amazônia brasileira. As duas espécies foram encontradas na ilha 6, do Reservatório de Tucuruí, município de Tucuruí, PA, sobre tronco de árvore viva. As identificações foram realizadas com auxílio de lupa, microscópio e literatura pertinente. *C. comans*, no Brasil, ocorria apenas no estado de São Paulo, enquanto que *C. oncophylla* ocorria nos estados da Bahia, Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo. Observa-se, com registro dessas novas ocorrências na Amazônia brasileira, que a distribuição dessas espécies apresenta-se disjunta dentro do território brasileiro, já que estava restrita às regiões Sudeste e Nordeste e agora foi encontrada na região Norte. São apresentados dados morfológicos e ilustrações em fotomicrografias.