

284

LEVANTAMENTO DA FAMÍLIA CYPERACEAE NO MORRO SANTANA (PORTO ALEGRE, VIAMÃO, RS, BRASIL). *Gabriela Hoff Silveira, Hilda Maria Longhi Wagner (orient.)* (UFRGS).

O Morro Santana, com cerca de 1.000ha, está inserido na região urbana dos municípios de Porto Alegre e Viamão (RS). Apresenta uma grande área natural, com florestas e campos, que ainda se encontra protegida. Trata-se de uma formação granítica, que faz parte do Escudo Cristalino Rio-grandense, sendo o ponto culminante de Porto Alegre, com 311 m de altitude. A família Cyperaceae inclui cerca de 115 gêneros e 5.000 espécies, e está representada no Brasil por aproximadamente 600 táxons. Embora seja uma família de interesse econômico, que se destaca pela presença nos mais variados ambientes e por incluir muitas espécies invasoras de diferentes culturas, não existem praticamente publicações atuais sobre a mesma no Rio Grande do Sul. Por isso, geralmente são utilizadas obras antigas para a identificação das espécies, como o importante estudo de Barros, publicado em 1960, sobre as ciperáceas de Santa Catarina. O presente trabalho tem como objetivo o levantamento das espécies da família Cyperaceae ocorrentes no Morro Santana e o fornecimento de meios para a sua identificação, visando disponibilizar dados para outras áreas de pesquisa e para o conhecimento da biodiversidade local. Foram feitas revisões bibliográficas prévias e de herbários (ICN), as quais estão sempre em atualização. Estão sendo realizadas coletas aleatórias mensais, a partir de outubro de 2004, abrangendo todas as áreas campestres do Morro Santana. Aspectos fenológicos como floração, frutificação e características vegetativas, também estão sendo observados e anotados. Até o momento, foram registradas 33 espécies distribuídas em nove gêneros: *Bulbostylis* Kunth. (cinco espécies), *Carex* L. (uma), *Cyperus* L. (dez), *Eleocharis* R.Br. (cinco), *Fimbristylis* Vahl. (três), *Kyllinga* Rottb. (uma), *Pycurus* P. Beauv. (duas), *Rhynchospora* Vahl (cinco) e *Scleria* Berg. (uma). São apresentadas chaves analíticas para espécies, descrições e ilustrações (CNPq).