

274

EUDICOTILEDÔNEAS ORNAMENTAIS DOS CAMPOS DO BIOMA PAMPA. *Ana de Araujo Carrion, Paulo Brack (orient.) (UFRGS).*

O Pampa é um bioma que ocorre no sul do Brasil, Uruguai e parte da Argentina. No RGS, sua extensão é de cerca de 170 mil km², correspondendo a 2,07 % do território brasileiro. A riqueza florística é elevada, possuindo pelo menos três mil espécies, escassamente estudadas no que se refere à biologia e a seu potencial de uso. Atualmente, passa por uma fase acelerada de degradação, pela conversão dos seus campos nativos em pastagens artificiais, monoculturas arbóreas e agrícolas e pelo manejo inadequado da pecuária. As espécies nativas não são valorizadas no Brasil. Existem poucos trabalhos sobre plantas ornamentais do Brasil. Além disso, muitas espécies ornamentais nativas do Brasil e do Pampa sofrem biopirataria, por parte de países desenvolvidos. O presente trabalho teve como objetivo realizar um inventário preliminar de plantas ornamentais nativas dos campos do bioma Pampa, detendo-se em uma análise inicial nas Angiospermas Eudicotiledôneas. Para a seleção das espécies, realizou-se uma busca de banco de dados de herbário e listas florísticas do bioma, tendo-se verificado, paralelamente, a indicação por meio de bibliografia ou em sítios eletrônicos que versassem sobre espécies ou gêneros de plantas ornamentais do bioma, tanto pela flor como pela folhagem. Outras espécies foram incluídas com base em estudos de campo, considerando-se o diâmetro das flores ou inflorescências, evitando-se a inclusão de plantas raras e ameaçadas. Foram encontradas 175 espécies pertencentes a Eudicotiledôneas. A maior parte (58%) pertence às famílias Fabaceae (36 spp.), Asteraceae (35 spp.), Solanaceae (15 spp.) e Verbenaceae (15%). Os resultados são inéditos e indicam expressivo número de espécies, com uso, principalmente, em países de outros continentes.