

GRAMÍNEAS ORNAMENTAIS NATIVAS NO BIOMA PAMPA*

MARENE MACHADO MARCHI¹, Rosa Lía Barbieri², Jaime Mujica Sallés³, Elisabeth Regina Tempel Stumpf⁴

¹UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS - UFPEL. E-mail:marene.marchi@gmail.com, ²Embrapa Clima Temperado, ³Universidade Federal de Pelotas - UFPel, ⁴Instituto Federal Sul Rio-Grandense – IFSul - Campus Pelotas-Visconde da Graça.

O uso ornamental de gramíneas nativas no Brasil tem sido bastante reduzido, ficando restrito quase exclusivamente para a formação de gramados em parques e jardins. O objetivo deste trabalho foi identificar gramíneas nativas no Bioma Pampa com características apropriadas para uso ornamental, no paisagismo e/ou na arte floral. A metodologia incluiu levantamentos das espécies florescidas a campo com coleta de material para identificação botânica, análise da durabilidade após o corte das espécies selecionadas e observações da morfologia da planta (arquitetura de planta, cor, aroma e forma de folhas e inflorescências). Foram identificadas 27 espécies de gramíneas nativas com grande potencial ornamental. Para uso no paisagismo, *Cortaderia selloana* apresenta um hábito com grandes touceiras e inflorescências vistosas que evoluem de um tom prateado a um tom rosado, conferindo destaque aos jardins. Da mesma forma, plantas de *Aristida jubata*, *Aristida laevis*, *Aristida riograndensis*, *Ischaemum minus*, *Elionurus muticus* e *Stipa filiculmis* podem ser utilizadas como bordaduras, imprimindo movimento, ou como plantas isoladas, conferindo um toque verde no jardim. *Bothriochloa laguroides* e *Paspalum notatum* podem formar gramados, devido ao seu hábito cespitoso e tolerância ao corte e pisoteio. Para o uso na arte floral há inflorescências com aspecto rústico e inflorescências com aspecto delicado, ambas com longa durabilidade. No primeiro grupo, podem ser citados *Andropogon bicornis*, *Andropogon virgatus*, *Andropogon ternatus*, *Aristida laevis*, *Axonopus suffultus*, *Chascolytrum uniolae*, *Cortaderia selloana*, *Setaria vaginata*, *Stipa melanosperma* e *Panicum racemosum*. Inflorescências com aspecto delicado, produzidas por *Agrostis montevidensis*, *Andropogon glaucophyllus*, *Andropogon ternatus*, *Aristida jubata*, *Bothriochloa laguroides*, *Chascolytrum subaristatum*, *Elionurus muticus*, *Eragrostis airoides*, *Melica brasiliana*, *Paspalum polyphyllum*, *Piptochaetium montevidensis*, *Piptochaetium ruprechtianum* e *Piptochaetium stipoides*, podem ser utilizadas como complemento floral, principalmente em arranjos secos. O Bioma Pampa apresenta uma grande diversidade de gramíneas com potencial ornamental, tanto para uso no paisagismo, como na arte floral.

Palavras-chave: Recursos genéticos, Poaceae, arte floral, paisagismo, prospecção.

* Apoio Financeiro: CNPq, Probio II, Embrapa Clima Temperado e Fapergs.