



Lista preliminar das espécies com potencial para restauração de formações florestais no bioma Pampa

Thales Castilhos De Freitas^[1]
Silvana W. Do Amaral^[2]
Adalberto K. Miura^[3]
Letícia P. De Sousa^[4]
Ernestino De S. G. Guarino^[5]

O bioma Pampa ocupa 63% do estado do Rio Grande do Sul e é composto por vegetação predominantemente campestre, porém estão presentes também formações florestais, as quais se encontram normalmente em declives, fundo de vales e margens de cursos d'água. O objetivo deste trabalho foi sistematizar informações das espécies arbóreas e arbustivas nativas indicadas para restauração ecológica de formações florestais no bioma Pampa. Para isso, foi realizada uma ampla pesquisa bibliográfica, contemplando espécies com potencial de restauração, onde para cada delas foram reunidas informações relacionadas à: fitofisionomia, hábito de crescimento, classificação em categorias de conservação, época de frutificação e floração, germinação de sementes e categoria sucessional. Ao todo foram levantadas 134 espécies divididas em 100 gêneros e 49 famílias, onde as famílias botânicas de maior expressão são Fabaceae (20 espécies), Myrtaceae (18) e Euphorbiaceae (8). A classificação quanto à categoria sucessional também foi levada em consideração, onde foram levantadas: 32 espécies como exclusivamente pioneiras, 31 como exclusivamente secundárias, três com exclusivamente clímax, 38 como pioneiras e secundárias, duas como pioneiras e clímax, cinco como secundárias e clímax, três pioneiras, secundárias e clímax e 21 delas com categorização não encontrada. Considerando a necessidade de readequação ao novo Código Florestal Brasileiro da propriedade rural, a sistematização das informações acima citadas deverá viabilizar a confecção de materiais técnicos que poderão ser utilizados por extensionistas rurais e técnicos da área ambiental. Além disso, possibilitará a proposição de novas pesquisas, baseadas nas lacunas constatadas no que diz respeito à floração, frutificação, germinação de sementes e categorias sucessionais.

Palavras-chaves: : levantamento bibliográfico. Readequação ambiental. Código florestal

^[1] Instituto de Biologia - UFPel (thales.castilhos@gmail.com).

^[2] Gestão Ambiental - IFSul Campus Visconde da Graça.

^[3] Pesquisa - Embrapa Clima Temperado.

^[4] Pesquisa - Embrapa Florestas/ Embrapa Clima Temperado.

^[5] Pesquisa - Embrapa Acre/ Embrapa Clima Temperado.
Apoio Financeiro: EMBRAPA