

331

**CATÁLOGO DAS GRAMÍNEAS (POACEAE) DA REGIÃO SUL DO BRASIL.** *Moises da Luz, Hilda Maria Longhi Wagner (orient.)* (Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, UFRGS).

Estão sendo catalogadas as espécies de gramíneas da Região Sul do Brasil, como parte do projeto “Catálogo das Plantas Vasculares da América do Sul Subtropical e Temperada”, em colaboração com instituições da Argentina, Brasil, Chile, Paraguai e Uruguai. O objetivo principal é realizar um inventário da flora dos respectivos países, a fim de produzir uma base de dados e uma publicação impressa. Os resultados finais poderão servir para pesquisadores e profissionais obterem informações atualizadas da flora e levantarem áreas prioritárias para a elaboração de projetos de conservação e preservação ambiental. Em Poaceae, o trabalho consiste em revisão da literatura e compilação de informações sobre as espécies ocorrentes nos Estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Os dados estão sendo incluídos em uma base de dados já existente para a Argentina. Estão sendo levantados, para cada táxon, sinônimas, hábito, ciclo, origem geográfica, distribuição, citando um exemplar testemunho. Estima-se a ocorrência de 127 gêneros e 717 espécies de gramíneas para a Região Sul do Brasil, das quais 113 exóticas e 604 nativas, o que representa cerca de 51% das espécies estimadas para o país. Neste trabalho, são apresentados resultados preliminares relativos a duas subfamílias. A subfamília Pooideae é constituída de espécies microtérmicas, de ciclo hibernal, e inclui os gêneros *Agrostis* L., *Aira* L., *Amphibromus* Nees, *Anthoxanthum* L., *Arrhenatherum* P. Beauv., *Avena* L., *Briza* L., *Bromus* L., *Calamagrostis* Adans., *Catapodium* Link, *Dactylis* L., *Deschampsia* P. Beauv., *Erianthecium* Parodi, *Festuca* L., *Glyceria* R. Br., *Holcus* L., *Hordeum* L., *Koeleria* Pers., *Lagurus* L., *Lolium* L., *Melica* L., *Phalaris* L., *Phleum* L., *Piptochaetium* Presl., *Poa* L., *Polypogon* Desf., *Secale* L., *Stipa* L., *Triticum* L. e *Vulpia* Gmel. A subfamília Chloridoideae inclui espécies magatérmicas, de ciclo estival, com os gêneros *Bouteloua* Lag., *Chloris* Sw., *Cynodon* Rich., *Dactyloctenium* Willd., *Eleusine* Gaertn., *Eragrostis* Wolf, *Eustachys* Desv., *Gymnopogon* P. Beauv., *Leptochloa* P. Beauv., *Microchloa* R. Br., *Muhlenbergia* Schreb., *Pappophorum* Schreb., *Spartina* Schreb., *Sporobolus* R. Br., *Tridens* Roem. & Schult., *Tripogon* Roem. & Schult. e *Zoysia* Willd. Será apresentada uma listagem das espécies com dados de distribuição geográfica. (CNPq).