

15 BIBLIOGRAFIA BRASILEIRA EM BIOLOGIA APLICADA À ÁREA DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS. R.A. Arevalo*, H.G. Blanco* e W. Graeber*. *Instituto Biológico, Campinas, SP.

O manejo das plantas daninhas, com o objetivo de evitar perdas do rendimento potencial agrícola, além do conhecimento dos métodos de controle, devem estar apoiados em informações de biologia aplicada que serão a base para um programa racional e adequado de controle desses organismos. Por essa razão, foi realizado um levantamento de referências brasileiras sobre plantas daninhas na área de biologia aplicada que poderiam ter interesse aos profissionais envolvidos com matocntrole. O recenseamento foi inventariado até 1986, com 1124 referências, sendo apresentado em ordem alfabética de entrada por autor, utilizando-se a orientação da Associação Brasileira de Normas Técnicas (1978). Para facilidade de consulta, a bibliografia foi dividida em três seções, procurando-se reunir assuntos afins: Seção 1: Organografia, Fisiologia, Bioquímica e Substâncias Tóxicas, com 427 títulos. Seção 2: Levantamento e Taxonomia de espécies (393 títulos). Seção 3: Ecologia Geral, Matocompetição, Alelopatia e Fitotecnia (304 títulos).