

### 376 - PLANTAS DANINHAS EM PASTAGENS DO PARANÁ.

KRANZ, W.M. (IAPAR – Londrina-PR, wkranz@iapar.br); PASSINI\*, T. (IAPAR – Londrina-PR, tpassini@iapar.br); FOSECA JUNIOR, N.S. (IAPAR - Londrina-PR, nsfjr@iapar.br)

No período de julho de 2001 a junho de 2002 realizou-se um levantamento das plantas daninhas das pastagens do Estado do Paraná, com o objetivo de obter um diagnóstico da ocorrência, distribuição e importância dos danos que causam sobre as plantas forrageiras. Conhecer a flora daninha é imprescindível para a elaboração de programa de manejo. Dos 167 levantamentos executados em fazendas representativas dos padrões regionais, concluiu-se que ocorrem 334 espécies, sendo 140 anuais ou bienais e 194 perenes. Desse total, 291 são invasoras propriamente ditas, e 43 são remanescentes. Pertencem a 72 famílias botânicas e 215 gêneros. As 10 espécies que causam maiores prejuízos à pecuária paranaense são: *Paspalum notatum* Flüegge, *Vernonia polyanthes* Less., *Senecio brasiliensis* Less., *Pteridium aquilinum* (L.)Kuhn, *Andropogon leucostachyus* Kunth, *Digitaria insularis* (L.)Fedde, *Sporobolus indicus* (L.)R.Br., *Eryngium horridum* Malme, *Andropogon bicornis* L. e *Psidium guajava* L.