

**LEVANTAMENTO DE PLANTAS DANINHAS À VIDEIRA NA  
REGIÃO FISIAGRÁFICA SERRA DO NORDESTE**  
Vera Maria Chemale, Marly Corrêa Medeiros Schmidt, Ludwig Müller  
Secretaria da Agricultura, RS

O presente levantamento foi realizado durante o período de 1978/79 nos municípios de Bento Gonçalves e Caxias do Sul, com o objetivo de identificar as plantas daninhas que ocorrem nesta região, zona expressiva em produção de uva no Estado.

As espécies encontradas foram classificadas de acordo com o grau de ocorrência, segundo a escala de abundante, freqüente, comum, escassa e ocasional.

Foram catalogadas 133 espécies diferentes, relacionadas em ordem alfabética pelo nome científico, com os respectivos nomes comuns. As avaliações de freqüência foram visuais, com o auxílio de um quadrado de 1 m<sup>2</sup> lançado ao acaso dentro de cada vinhedo. O levantamento foi realizado nas quatro estações do ano.

As conclusões tiradas foram as seguintes:

- 1 - Composição florística variável nas áreas observadas.
- 2 - Não foi encontrada uma flora definida para vinhedos.
- 3 - Houve uma variação bem demarcada no grau de ocorrência nas quatro estações do ano.
- 4 - Foi observada uma dominância de espécies em certos locais.
- 5 - No outono foram encontradas 64 espécies, no inverno 92, na primavera 53 e no verão 38, perfazendo um total de 133 espécies catalogadas, sendo certas espécies constatadas em mais do que uma estação.