

**069 - PLANTAS DANINHAS OCORRENTES NA CULTURA DA  
VIDEIRA, NO NORTE DE MINAS GERAIS, BRASIL. M.  
Brandão e J.P. Laca-Buendia. EPAMIG, Belo Horizonte, MG.**

A cultura da videira é relativamente nova norte do Estado de Minas Gerais, estando até então confinada ao sul do mesmo, em suas áreas serranas. Em Janaúba, na UVALE S/A, encontra-se atualmente área experimental bem definida, onde a uva é plantada visando a produção de passas e de fruta para mesa. Foram escolhidos três parcelas (A,B e C), sendo duas por irrigação (A e B) em sulcos, e uma por gotejamento (C), compondo 8,33 ha, cerca de 5% área total plantada com videiras. Foram coletadas 128 espécies nas três parcelas, as quais mostram-se ligadas a 24 famílias e 79 gêneros. Na parcela A a família Malvaceae apresentou sete espécies, seguida por Asteraceae e Fabaceae com cinco cada; as demais famílias apresentaram apenas uma ou duas espécies. Na parcela B a família Poaceae apresentou cinco espécies, Convolvuaceae quatro, Asteraceae e Rubiaceae três, e as demais com uma a duas espécies. Na parcela C maior número de espécies foi sete em Malvaceae, seguida por Asteraceae com seis, Poaceae com quatro, Fabaceae com três e as demais famílias com uma a duas espécies. As famílias Malvaceae, Asteraceae, Fabaceae e Poaceae são as mais representativa dentro da cultura em questão. As espécies encontradas, diferem em muito, daquelas coletadas no sul do Estado, na mesma cultura, feita pelos autores, no ano de 1990. Embora, as famílias dominantes seja as mesmas, ocorrem ali gêneros totalmente distintos como no caso de *Facelis*, *Capsella* (Brassicaceae), *Artemisia*, *Parthenium* (Asteraceae), *Zornia*, *Aeschynomene* (Fabaceae) *Eleusine*, *Cynodon* (Poaceae) ocorrendo ainda exemplares de muitas outras famílias, como *Scrophulariaceae* (*Calceolaria*, *Verbascum*), *Urticaceae* (*Laportea*) e *Cyperaceae* (*Cyperus*, *Fimbristylis*).