

33 -LEVANTAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE PLANTAS DANINHAS DA CULTURA DO FEIJÃO (*Phaseolus vulgaris* L.) NO ESTADO DE MINAS GERAIS. M. BRANDÃO \*, M.L. GAVILANES \*\* e J.P. LACA-BUENDIA \*. \*Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais – EPAMIG – 30.000, Belo Horizonte, MG. \*\*Depto. de Botânica da Escola Superior de Agricultura de Lavras – ESAL, 37.200, Lavras, MG. e Pesquisador-Bolsista do CNPq.

O cadastramento efetivo, a identificação, os estudos de fenologia, germinação, desenvolvimento, competição, etc., de plantas daninhas, ocorrentes em culturas, objetivam subsidiar o seu controle ou erradicação, além de fornecer dados reais que permitem o reconhecimento dessas plantas, em nível de campo. Dando continuidade ao projeto que visa o levantamento e identificação de plantas daninhas em culturas, no Estado de Minas Gerais, foi feito um trabalho referente àquelas que aparecem na cultura do feijão (*Phaseolus vulgaris* L.). Paralelamente aos trabalhos de campo, foram realizadas consultas bibliográficas específicas para o Estado. Foram identificadas, até o presente momento, 255 espécies, pertencentes a 134 gêneros, englobados em 41 famílias. As espécies serão listadas por ordem alfabética das famílias e gêneros, seguidas de seu(s) nome(s) popular(s). As espécies encontradas com mais frequência foram amendoim-bravo (*Euphorbia heterophylla*), apaga-fogo (*Alternanthera ficoidea*); beldroega (*Portulaca oleracea*); capim-carrapicho (*Cenchrus echinatus*); capim-colchão (*Digitaria sanguinalis*); capim-marmelada (*Brachiaria plantaginea*); capim-pé-de-galinha (*Eleusine indica*); carrapichinho (*Acanthospermum australe*); caruru (*Amaranthus viridis*); corda-de-viola (*Ipomoea acuminata*); falsa-serralha (*Emilia sonchifolia*); fedegoso (*Cassia tora*); grama-seda (*Cynodon dactylon*); guanxuma (*Sida rhombilofia*); mentrasto (*Ageratum conyzoides*); nabiça (*Raphanus raphanistrum*); picão-preto (*Bidens pilosa*); picão-branco (*Galinsoga parviflora*); poaia-branca (*Richardia brasiliensis*); poaia-roxa (*Borreria alata*); quebra-pedra (*Phyllanthus corcovadensis*); rubim (*Leonurus sibiricus*); serralha (*Sonchus oleraceus*); tiririca (*Cyperus rotundus*); trevo (*Oxalis oxypetra*).