

ALVES, P. L.C.A (FCAV-UNESP – Jaboticabal-SP, plaves@fcav.unesp.br); PITELLI, R. A. (FCAV-UNESP – Jaboticabal-SP, pitelli@fcav.unesp.br); DURIGAN, J. C. (FCAV-UNESP – Jaboticabal-SP, jdurigan@fcav.unesp.br); PAVANI, M. C. M. D. (FCAV-UNESP – Jaboticabal-SP, mcarmo@fcav.unesp.br); BIANCO, S. (FCAV-UNESP – Jaboticabal-SP, sbianco@fcav.unesp.br); LEITE, G. J. (FCAV-UNESP – Jaboticabal-SP, gjleite@uol.com.br); SANTOS, L. B. (Creative House – Jaboticabal – SP, luiz@plantasdaninhasonline.com.br).

Um dos fatores para o sucesso do manejo adequado de plantas daninhas nas culturas é a correta identificação das espécies. A dificuldade na obtenção dessa identificação pode comprometer medidas de controle fitossanitário, estudos de distribuição das espécies, preservação do meio ambiente e demais atividades ligadas à pesquisa e extensão rural. Com o advento de novas tecnologias, principalmente, a Internet, torna-se possível melhorar a comunicação entre pesquisadores e profissionais das mais variadas áreas agrônômicas, de uma maneira rápida e dinâmica, e possibilitando intercâmbio nas informações, entre internautas de regiões distintas. Para contribuir na correta identificação dessas espécies, apresentamos um *site* na Internet que tem por objetivo, numa primeira etapa, fornecer aos internautas (alunos, profissionais da área, agricultores, cooperativas, etc), informações sobre plantas daninhas e como identificá-las, através de chaves, fotos (vários estágios, áreas infestadas), detalhes e descrições, informações essas geradas por professores, técnicos e alunos da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, UNESP, Campus de Jaboticabal, e também extraídas de materiais bibliográficos, como teses, dissertações, monografias, trabalhos de conclusão de curso, livros, revistas, etc..