



MALVACEAE BAHIANAS DO GÊNERO SIDA INVASORAS DE CULTURAS

Honorio da C. Monteiro Filho

Prof. Catedrático de Botânico Agrícola da
Escola Nacional de Agronomia.

Prosseguindo no objetivo da determinação das plantas invasoras das culturas, pertencentes à família Malvaceae, por meio de estudos parcelados das flóruas estaduais, apresentamos hoje uma pequena contribuição relativa às invasoras pertencentes ao gênero **Sida** que temos encontrado na Bahia. Algumas dessas espécies são comuns a todos os lugares tropicais, sobretudo a flora neotropical, como a **Sida rhombifolia** L. e **Sida cordifolia** L.; outras como **Sida micrantha** St.-Hil., **Sida paniculata** L., **Sida spinosa** L., **Sida linifolia** Cav., **Sida urens** L., são comuns a quasi todos os Estados do Brasil; algumas como **Sida glomerata** Cav. e **Sida acuta** Burm., pertencendo sobretudo à flora equatorial, estendem sua área até à Bahia. Queremos, porém, nos referir mais particularmente a duas espécies, que endêmicas neste Estado, são muito frequentes como plantas silvestres, sobretudo nas caatingas e tabuleiros, encontrando-se também, nas culturas como invasoras. São: **Sida Salzmannii** H. Monteiro e **Sida acuminata** Cav.

DISCUSSÃO

MÁRIO VIEIRA DE MORAIS — Pergunta: “Em S. Paulo há ocorrência de **Sida acuta**?” O autor respondeu: “Não. Provavelmente deve ser a **Sida carpinifolia**.”