

Erva-de-touro

Tridax procumbens

Fotografia: Irmãos Mello (2022)

Sobre a espécie

Conhecida popularmente como margaridinha ou erva-de-touro, essa erva possui os ramos cilíndricos, estriados. Suas folhas possuem um curto pecíolo, lâmina discolor (verde em uma face e verde-claro na outra) e margem irregularmente denteadas. A inflorescência é capítulo (ou seja, caracterizada por ter as flores inseridas num receptáculo arredondado protegido por folhas modificadas), comum na família Asteraceae, com pequenas flores do raio pistiladas (apenas com órgão feminino), enquanto as do disco são hermafroditas. O fruto possui tufo na extremidade superior que facilitam a dispersão pelo vento. Contudo, é uma erva daninha com alto poder infestante, de fácil adaptação e rápido crescimento.

Dados científicos

Nome Científico: *Tridax procumbens*

Nome em Inglês: Coatbuttons

Reino: Plantae

Filo: Anthophyta / Magnoliophyta

Classe: Magnoliopsida

Ordem: Asterales

Família: Asteraceae



Fotografia: Irmãos Mello (2022)

Área de ocorrência

Nativa da América Central, é uma espécie naturalizada no Brasil. Ocorre nos domínios fitogeográficos Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica e Pantanal. Na Ilha de Bom Jesus, foi registrada dentro do Centro de Pesquisa & Inovação da L'Oréal Brasil.

Instituições participantes do projeto

Realização



Apoio

Universidade Federal do Rio de Janeiro