

Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento

PLANTAS DANINHAS
NA CULTURA DO MILHO

11

Beldroega

Tiragem: 2.000 - Dezembro/2003

Missão

*Viabilizar soluções para o
desenvolvimento sustentável
do espaço rural, com
foco no agronegócio do
milho e do sorgo.*

Embrapa

**Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo**

Rod. MG 424 km 45 - Caixa Postal 151

35701-970 Sete Lagoas, MG

Fone: (31) 3779-1000 - Fax: (31) 3779-1088

www.cnpmis.embrapa.br

sac@cnpmis.embrapa.br

Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



www.turfauiuc.edu

Embrapa

Nome comum: **Beldroega**

Nome científico: ***Portulaca oleracea* L.**

Família: **Portulacaceae**

Origem: **Europa Oriental**

DISTRIBUIÇÃO

No Brasil, é comumente encontrada em quase todo o território.

BIOLOGIA

Planta anual capaz de se reproduzir através de sementes, não ocorrendo enraizamento a partir dos ramos em contato com o solo. Ocorre em solos de quase todos os tipos.

DESCRIÇÃO MORFOLÓGICA

Planta herbácea, suculenta, sem pêlos, podendo ter seus ramos prostrados ou eretos, com altura entre 20-40 cm.

PLÂNTULA

Carnosa e tenra; cotilédone com as extremidades arredondadas e a base mais fina. Coloração verde.

FOLHAS

São simples e distribuídas de forma alternada sobre os caules e ramos. Na parte terminal, as folhas formam rosetas, onde ocorrerão as flores. Lâmina foliar grossa e carnosa, com formato oval e glabra. Medem de 0,5-5cm de comprimento por 0,3 a 3cm de largura. Coloração verde brilhante.

CAULE

Este é constituído por vários ramos originados de uma mesma base da planta, que crescem para todos os lados e se ramificam. São carnosos e cilíndricos, glabros, com coloração variando entre o verde e o vermelho.

INFLORESCÊNCIA

Flores solitárias de pequeno porte, apresentam corola formada por 5 pétalas com coloração amarelada e se abrem apenas em manhãs ensolaradas.

SEMENTES

Formato lenticular, com as bordas arredondadas, podendo medir de 0,5 a 0,8 mm de diâmetro. Sua superfície é castanho escura, glabra e brilhante.

IMPORTÂNCIA A GRÍCOLA

É uma invasora que ocorre em vários tipos de culturas e também pode ser utilizada para a alimentação de animais em pequena quantidade.

RESISTÊNCIA A HERBICIDAS

Não foi detectado nenhum tipo de resistência no Brasil.

CONTROLE QUÍMICO

Consulte um engenheiro agrônomo.

