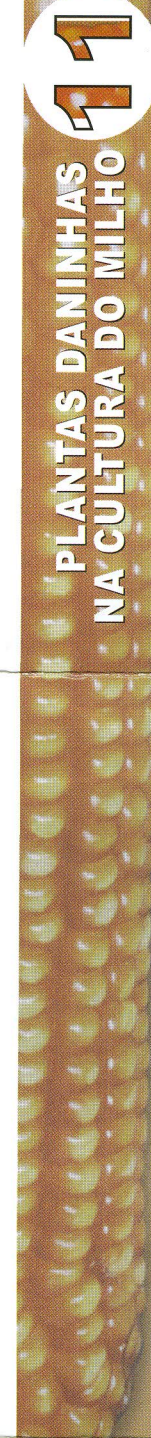


Missão

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



Belo Horizonte



Embrapa

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo
Rod. MG 424 km 45 - Caixa Postal 151
35701-970 Serrinha Lagoas, MG
Fone: (31) 3779-1000 - Fax: (31) 3779-1088
www.cnpms.embrapa.br
sac@cnpms.embrapa.br

www.turf.uuic.edu

Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento

BRASIL
UM PAÍS DE TODOS
GOVERNO FEDERAL

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 amarela 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

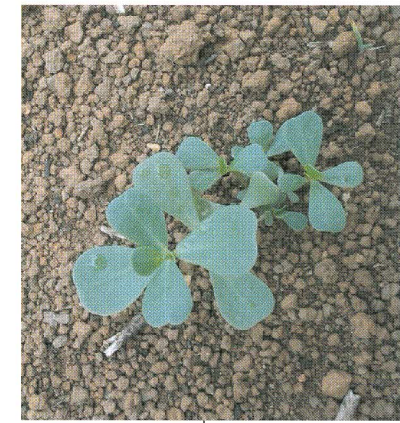
É uma invasora que ocorre em vários tipos de culturas e também pode ser utilizada para a alimentação de animais em pequena quantidade.

RESISTÊNCIA A HERBICIDAS

Não foi detectado nenhum tipo de resistência no Brasil.

CONTROLE QUÍMICO

Consulte um engenheiro agrônomo.



www.turf.uic.edu