

# *Acerola 'Sertaneja'*



## *Origem*

A cultivar Sertaneja resultou de um trabalho de seleção e foi lançada durante o ano de 1998.

## *Características da planta*

Porte - baixo a médio (2,0 e 2,5 m), rendimento – até 100 kg/planta/ano. Flores – imediatamente após abertura: rosa-esbranquiçada (5RP 8/4); após um ou dois dias: coloração branca, folha verde-escura (7.56 GY 3/2), quando madura; provoca pouca irritação nas mãos quando em contato; ramos – pigmento branco nos ramos maduros.

## *Características do fruto*

Quando maduros, apresentam película com coloração vermelho-escuro-brilhosa (5R4/10); teor de vitamina C, superior a 1.500 mg de ácido ascórbico/100 g de polpa; considerado resistente, após a colhei-

ta, em condições ambientais; peso médio de 4 a 5 g.

### *Adaptação a condições ecológicas*

A cultivar Sertaneja foi selecionada para cultivo nas áreas irrigadas da região do Submédio São Francisco, clima tropical seco, devendo ser cultivada com irrigação.

### *Doenças e pragas*

Durante o período de estudo que resultou na seleção, a cultivar foi atacada por pulgões, não apresentando nenhum sintoma de doença.

### *Outras informações*

A cultivar, considerando seu porte baixo a médio, pode ser plantada no espaçamento de 4,0 x 4,0 m, na densidade de 625 plantas por hectare, preferencialmente, em áreas irrigadas do Nordeste brasileiro. Na implantação do pomar, deve-se proceder a poda de formação das plantas de modo a formar uma arquitetura de copa adequada à funcionalidade do pomar.

### *Referências*

- GONZAGA NETO, L., MATTIUZ, B.H., SANTOS, C.A.F. Caracterização agrônômica de clones de aceroleira (*Malpighia* Spp) na região do submédio São Francisco **Revista Brasileira de Fruticultura**, Jaboticabal, v. 21, n. 2, p. 110-115, 1999.
- GONZAGA NETO, L., MATTIUZ, B.H. Competição de clones de aceroleira na região do submédio do São Francisco. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 15, 1998, Poços de Caldas. **Resumos...** Lavras: UFLA/SBF, 1998. p. 53.
- GONZAGA NETO, L., BEZERRA, J.E.F. Sertaneja BRS 152, uma variedade de aceroleira para as áreas irrigadas do Nordeste brasileiro. In: ENCONTRO DE GENÉTICA DO NORDESTE, 14. 1999, Recife. **Resumos...** Recife: SBG-Regional do Nordeste, 1999. s p. 78.

GONZAGA NETO, L. & BEZERRA, J. E. F.