

230 AVALIAÇÃO DA GERMINAÇÃO A CAMPO DE GERMOPLASMA DE CENOURA
Vau.c.eaJto.ta.. COLETADO NA QUIT RIA EM RIO GRANDE, RS. C.A.R.
GARCIA, I.B.I. de BARROS, C.R. MAUCH. (Departamento de Hor-
ticultura e Silvicultura, Faculdade de Agronomia, UFRGS).

A cenoura ocupa a sexta colocação em importância econômica entre as hortaliças no Brasil, demonstrando um enorme potencial como fonte de renda para o país. Porém, apresenta baixa produtividade, em parte, devido à dependência de cultivares importadas, não adaptadas às condições edafoclimáticas brasileiras. Objetivando investigar e resgatar materiais bem adaptados às nossas condições realizou-se a coleta de cinco populações de cenoura, mantidas por produtores tradicionais da Quitéria em Rio Grande, RS. Plantou-se os mesmos na Estação Experimental Agrônômica da UFRGS. O experimento foi montado segundo delineamento em blocos casualizados com quatro repetições. O material foi avaliado quanto à germinação a campo. Somente dois acessos apresentaram significativa percentagem de germinação (60%) e estabelecimento de bom "stand" de plantas a campo, após o desbaste. As sementes dos demais acessos não germinaram, possivelmente por falta de vigor. (CNPq).