

AVALIAÇÃO DE CLONES DE CUPUAÇUZEIRO (*Theobroma grandiflorum*) VISANDO RESISTÊNCIA À VASSOURA-DE-BRUXA (*Crinipellis perniciosa*)

R.M. ALVES; R.P. de OLIVEIRA; R.L.B. STEIN; R.R. LIMA; J.P. CHAVES; D.G. de ARAÚJO; L. PIMENTEL

EMBRAPA-CPATU, Caixa Postal 48 - CEP 66017-900, Belém-PA

O cupuaçuzeiro (*Theobroma grandiflorum*) é uma fruteira nativa da Amazônia que apresenta boas perspectivas mercadológicas. Porém, a doença conhecida como vassoura-de-bruxa (*Crinipellis perniciosa*), tem ameaçado seriamente os plantios comerciais. Para atender à demanda por material de plantação resistente a essa doença, foram avaliados durante os anos de 1994/1995, 36 clones de cupuaçuzeiro, plantados no Campo Experimental do CPATU, em Belém, PA. Na avaliação de 1995, cerca de 78% dos clones já apresentavam sintomas da doença. Dentre as procedências estudadas, o Pará foi, proporcionalmente, a melhor fonte de materiais resistentes. Observou-se grande variabilidade entre clones para o caráter número de vassouras emitidas/planta. Dos clones em teste, oito não apresentaram nenhum sintoma da doença.