

EVOLUÇÃO DA ONTOGENIA FOLIAR EM PLANTAS DE CUPUAÇUZEIRO Theobroma grandiflorum SCHUM SOB CONDIÇÕES SEMI-CONTROLADAS.

Cleyton Nogueira de Oliveira Filho<sup>1</sup>

Waldirene Oliveira<sup>2</sup>

Olinto Gomes da Rocha Neto<sup>3</sup>

RESUMO: O Cupuaçuzeiro Theobroma grandiflorum Schum, vem despertando como fruta de grande potencial econômico, apesar de ainda ser explorada de forma extrativa. Nos últimos anos o incremento da área plantada com essa espécie tem possibilitado o aumento na incidência da doença "vassoura-de-bruxa", causada pelo fungo Crenipellis perniciosa. Até a presente data, pouco se conhece sobre a biologia e a epidemiologia do fungo e o reflexo sobre a fisiologia da planta, sempre é medida pela queda da produção. No presente trabalho, foi estudado o comportamento da ontogenia foliar de plântulas de cupuaçuzeiro, visando levantar subsídios que favoreçam a obtenção de parâmetros básicos que possam auxiliar no entendimento das respostas fisiológicas das plantas, frente à infecção pelo patógeno.

- 
1. Bolsista de Iniciação Científica FCAP/CNPq
  2. Bolsista de Iniciação Científica FCAP/CNPq
  3. Pesquisador CPATU/EMBRAPA