

**OCORRÊNCIA DE CAVIDADE INTERNA EM FRUTOS
DE ABACAXI NO ESTADO DO ACRE.**

Rogério Ritzinger e Cecília Helena Silvino Prata Ritzinger

Este trabalho objetiva relatar a ocorrência de uma anomalia, possivelmente de origem fisiológica, em frutos de abacaxi no Estado do Acre. As observações foram realizadas na área experimental de abacaxi da Embrapa Acre, em Rio Branco, AC, no período de 1987 a 1998. Sintomas típicos da anomalia foram observados nas variedades 'Pérola', 'Quinari' e 'Abacaxi de Tarauacá', e que consistiram de um amarelecimento precoce da casca da metade superior do fruto, enquanto que a metade inferior continuava com a casca de coloração verde, como se o fruto ainda estivesse imaturo. Na parte interna do fruto, observou-se a presença de uma cavidade ou rachadura na região do eixo principal. Nenhum organismo fitopatogênico foi isolado a partir de material proveniente da cavidade no interior dos frutos. Também, não foi possível relacionar a incidência de frutos anormais com fatores climáticos, sendo que frutos das mesmas variedades com amadurecimento normal foram colhidos na mesma época de plantas próximas às plantas que apresentavam a anomalia descrita. Não foi observada a ocorrência de frutos com amadurecimento anormal em outras variedades de abacaxi recomendadas para a região, como as variedades 'Rio Branco', 'Cabeça-de-Onça' e 'SNG-3'.

Embrapa Mandioca e Fruticultura, Caixa Postal 007, CEP 44.380-000, Cruz das Almas, Bahia. (E-mail: rogerio@cnpmf.embrapa.br).