SUMMA PHYTOPATHOLOGICA

## Resumo

114 - Puccinia psidii X Eucalyptus benthamii: PATOGENICIDADE E EFEITO DO AUMENTO DA CONCENTRAÇÃO DE CO<sub>2</sub> DO AR EM SALA CLIMATIZADA. / Puccinia psidii X Eucalyptus benthamii: pathogenicity and effect of increased air CO<sub>2</sub> concentration. A.L.P.A. VIEIRA<sup>1</sup>; R. GHINI<sup>1</sup>; W. BETTIOL<sup>1</sup>; C.G. AUER<sup>2</sup>; A.F. DOS SANTOS<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Embrapa Meio Ambiente, CEP 13820-000, Jaguariúna, SP. <sup>2</sup>Embrapa Floresta. E-mail: raquel@cnpma.embrapa.br.

A ferrugem causada por *Puccinia psidii* é uma doença comum em espécies arbóreas nativas da família Myrtaceae e que também ataca mudas e árvores jovens de várias espécies de eucalipto. O trabalho teve como objetivo avaliar a patogenicidade de *Puccinia psidii*, em mudas de *Eucalyptus benthamii* e verificar os efeitos de diferentes concentrações de CO<sub>2</sub> atmosférico sobre o desenvolvimento da doença. O experimento foi conduzido em sala climatizada, onde as mudas foram mantidas em tubetes contidos em caixas plásticas transparentes, com injeção de CO<sub>2</sub> e ventilação (600 ppm e 800 ppm de CO<sub>2</sub>) e duas testemunhas com atmosfera atual, com e sem ventilação (385 ppm e 500 ppm de CO<sub>2</sub>, respectivamente). Após 13 dias da inoculação, realizada por meio de pulverização de 2,4 x 10<sup>4</sup> esporos/ml, foi observado o surgimento das pústulas da ferrugem nas folhas. O aumento da concentração de CO<sub>2</sub> do ar conduziu à redução do número de folhas lesionadas e apresentou uma tendência de redução do número de pústulas por planta.

<< <u>voltar</u>