35

OBTENÇÃO DE LINHAGENS RESISTENTES AO CRESTAMENTO BACTERIANO COMUM ORIGINADAS DO CRUZAMENTO Phaseolus vulgaris * P. acutifolius¹. C.A. Rava²,³; J.G.C. Costa²,³; 2. Centro Nacional de Pesquisa de Arroz e Feijão C. Postal 179, 74001-970, Goiânia, Go.

Quatro populações (P. vulgaris * P. acutifolus) F, introduzidas da Universidade da California e retrocruzadas duas vezes para P. vulgaris, foram inoculadas em casa de vegetação por incisão da folha primária com o isolado Xp CNF 15 de Xanthomonas campestris pv. phaseoli. Na geração F,, utilizando-se a técnica antes descrita, foi realizada seleção entre famílias e, na geração F, seleção entre e dentro das famílias. As plantas selecionadas foram progenitores em 125 cruzamentos com linhagens de elite e cultivares recomendadas pela pesquisa. As populações F.-F. foram inoculadas 30 dias após a semeadura, sendo eliminadas as plantas que apresentaram maior intensidade de sintomas. Na geração F, procedeu-se à seleção de plantas que deram origem a 346 famílias F, as quais foram inoculadas e selecionadas a campo, obtendo-se 123 linhagens F6. Estas foram testadas em casa de vegetação, obtendo-se 16 linhagens cuja intensidade de sintomas foi inferior à testemunha resistente "Diamante Negro".

- 1. Trabalho financiado pela EMBRAPA
- 3. Bolsista do CNPq.

ANCESTRAIS SELVAGENS DO FEIJOEIRO (Phaseolus vulgaris) COMO FONTES DE RESISTÊNCIA À FERRUGEM (Uromyces phaseoli) E DE OUTRAS CARACTERÍSTICAS AGRONOMICAS¹. G.P. Rios²; M.F.B. Muniz³. 2. EMBRAPA/CNPAF, Caixa Postal 179, 74001-970, Goiânia, Go.

Uma coleção de 80 introduções de ancestrais selvagens do feijoeiro, testada para resistência à ferrugem em campo em 1991, foi submetida à inoculação artificial em casa-devegetação, utilizando-se a população de isolados coletados no mesmo campo. As introduções foram organizadas em grupos, de acordo com a cor e tamanho dos grãos. Para inoculações em casa de vegetação, os isolados foram multiplicados e misturados equitativamente. As avaliações em campo foram realizadas durante a floração e em casa de vegetação, nas folhas primárias, aos 15 dias após inoculação. Atribuiram-se notas de 1 a 9, caracterizando reações de imunidade a alta susceptibilidade. Os grupos corujinha, chumbinho e carioca apresentaram maiores percentagens de entradas resistentes. Os grupos corujinha e chumbinho de grãos menores apresentaram maior número de vagens/planta, maior número grão/planta, ciclos vegetativo e de maturação mais longos.

- 1. Trabalho financiado pela EMBRAPA.
- 3. Bolsista do CNPq.