



ISBN 978-85-66836-16-5

OCORRÊNCIA DE CROSTA - NEGRA NA CULTURA DA SERINGUEIRA NO ESTADO DE SÃO PAULO. Outbreak of Black Crust *Hevea* spp. in São Paulo State. GONÇALVES, E.C.P¹; GOES, A.² ¹APTA Pólo Alta Mogiana, E-mail: elainegoncalves@apta.sp.gov.br; ²UNESP, Dept. de Fitossanidade - Jaboticabal/SP. E-mail: adggoes@yahoo.com.br

A seringueira, *Hevea Brasiliensis* Muell. Arg., é uma espécie nativa da Amazônia brasileira, notadamente por produzir látex de alta qualidade. A crosta-negra, causada por *Phyllacora huberi* P. Henn, foi a primeira doença relatada na cultura da seringueira em 1899, por Jacques Hubber. Depois em 1990 outros autores descrevem o fungo *Rosenscheldiella heveae*, associado às crostas formadas por *P. huberi*, sendo que nos testes de inoculação ambos mostraram-se patogênicos. Com a expansão dos plantios de seringueira da Amazônia nas décadas de 1970 e 1980 para outras regiões e atualmente, o plantio em diferentes estados com diferentes condições ecológicas, a disseminação do patógeno aumentou e a doença que era considerada de pouca importância passou a causar prejuízos em alguns seringais devido à queda das folhas. Desde de 2012/13 a doença foi identificada no estado de São Paulo, na região de Votuporanga e este ano, muitas áreas, em diferentes regiões foram atacadas pela doença, que na maioria dos casos em associação ao *Colletotrichum gloeosporioides*. Foram relatados casos em: Palestina, Olímpia, Barretos, Colômbia, Colina, Guaraci, Guaíra, São José do Rio Preto, Paulo de Faria, Tanabi, Bebedouro, Bálsamo, José Bonifácio, Ipiúá, Mirassolândia, Mendonça. A doença causa desfolha progressiva e lenta das plantas 3 a 4 meses após o período de reenfolhamento normal. Desta maneira o seringal passa por duas desfolhas, uma natural e outra devido à doença, levando a um outro reenfolhamento no final do período chuvoso, sendo que esta segunda reposição de folhas ocorre numa época favorável a outras doenças ocasionadas por *M. ulei*, *T. cucumeris*, *C. gloeosporioides*. Esta desfolha precoce, faz com que as plantas produzam menos durante a safra, em alguns seringais foram relatadas quedas de 15 a 20% da produção. Devido à expansão da cultura e dos patógenos, associados à mesma, em áreas com presença de crosta-negra, com desfolha precoce, tem havido necessidade de controle da doença.

Palavras-chave: Seringueira; doenças; desfolha.