T CORE

FUNGOS MANCHADORES DE MADEIRA EM CAMPO DE APODRECIMENTO DE ESPÉCIES FLORESTAIS EM RIO BRANCO, **ACRE**

Giovanna Teixeira Sandoval Moreira¹; Suelem Marina Araújo Pontes Farias²; Amauri Siviero³; Henrique Jose Borges de Araujo³.

¹Universidade Federaldo Acre; ²Fundaçãode Tecnologiado Estado do Acre; ³Embrapa Acre

Email para correspondência: giomor.gt@gmail.com

Resumo: Esta pesquisa visou diagnosticar fungos causadores de manchas em campo de apodrecimento de madeira composto por 42 espécies florestais nativas da floresta Amazônica com potencial uso madeireiro. As estacas medindo 5 x 5 x 50 cm foram enterradas em pé numa área do Campo Experimental da Embrapa Acre na profundidade de 25 cm no solo sendo expostos às intemperes os 25 cm restantes da estaca. O experimento foi instalado em junho de 2015. O espaçamento entre as estacas na linha foi de 1,0 m e de 2,5 m entre linhas. Ao todo foram avaliadas em campo 463 estacas de madeira, sendo avaliadas quanto à flora fúngica de espécies pioneiras na decomposição de madeiras no solo responsáveis por provocarem manchas na madeira. O delineamento experimental adotado foi o inteiramente casualizado (DIC). As avaliações eram trimestrais e ocorreram entre julho de 2016 e novembro de 2017. Os fungos presentes nas estacas, devidamente plaqueadas, foram coletados em campo e em seguida foram levados ao Laboratório de Fitopatologia da Embrapa Acre para isolamento, cultivo e conservação. A identificação dos fungos manchadores foi realizada no Laboratório de de Fitopatologia da Embrapa Acre. No campo foi registrada a incidência de diversos fungos xilófagos de dez cores distintas. Foram identificados 15 gêneros de fungos distintos sendo encontrados em ordem decrescente de frequência os seguintes gêneros: Aspergillus, Fusarium, Penicillium, Trichoderma, Nigospora, Lasodiploidia, Cladosporium, Curvularia, Bipolares e Mucor. As espécies florestais que apresentaram maior diversidade de ataque de fungos manchadores foram: Parkia pendula (angelim saia), Planchonella oblanceolata (abiurana preta), Handroanthus serratifolius (ipê roxo), Martiodendron elatum (violeta/macacaúba), Ceiba pentandra (sumaúma Branca) e Dialium guianense (pororoca). As estacas das espécies florestais que apresentaram a menor ocorrência de fungos manchadores foram: Dipteryx odorata (cumaru ferro), Diplotropis purpúrea (sucupira preta), Aspidosperma vargasi i(amarelão), Erythrina poeppigiana (mulungu duro) e Barnebydendron riedelii (guaribeiro).

Palavras-chave: Decomposição; Amazônia; Tecnologia damadeira

Apoio: CNPq, Embrapa Acre, UFAC e FAPAC