

CAPÍTULO 4

Conclusão

A correta identificação de clones é de suma importância para o melhoramento da seringueira, haja vista sua natureza longa e onerosa. Em geral, não existe diagnóstico de diferenciação entre clones de seringueira, principalmente, da mesma série de lançamento. Entretanto, por meio de uma observação atenta, pequenas diferenças na identificação desses clones podem ser notadas. No Brasil, ainda não existe relato de um documento ilustrado como este material apresentando a diferença entre clones. No mundo, há relatos de materiais desenvolvidos no Sri Lanka, na Costa do Marfim e na Índia.

Dessa forma, este livro, que traz diferenças morfológicas entre clones, torna-se extremamente importante. Após o lançamento desses clones pelo Instituto Agrônomo de Campinas (IAC) por causa de características como produtividade elevada e precocidade, eles têm feito cada vez mais sucesso com os produtores, que os procuram para plantar por todo o estado de São Paulo. Assim, garantir a autenticidade do material plantado em campo é de extrema importância. Acreditamos que, das características avaliadas, a forma do lançamento, a forma do folíolo, a posição do folíolo central em relação aos folíolos laterais e o comprimento do pecíolo sejam as mais confiáveis e de fácil identificação.

Já características como intensidade da cor da folha, comprimento da lâmina foliar, brilho na folha adaxial e ondulação da margem, por terem uma natureza mais quantitativa com mais classes fenotípicas, podem gerar ainda mais dúvidas na avaliação. Outras características, como textura da folha adaxial, espessura e nervos na parte inferior, acabam sendo difíceis de avaliar e oscilam muito com as estações secas e chuvosas.

Em geral, com um olhar atento, é possível perceber pelo detalhe pequenas diferenças que diferem cada um dos clones, sempre levando em consideração a informação de mais de uma planta da mesma idade, conforme orientações no manual do MAPA ou da UPOV.

<https://doi.org/10.4322/978-65-86819-29-8.00004>



Este é um capítulo publicado em acesso aberto (Open Access) sob a licença Creative Commons Attribution, que permite uso, distribuição e reprodução em qualquer meio, sem restrições desde que o trabalho original seja corretamente citado.