

LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO SOBRE A UTILIZAÇÃO DE PLANTAS PARA A ARBORIZAÇÃO E PAISAGISMO EM COMUNIDADES QUILOMBOLAS NO ESTADO DO CEARÁ, BRASIL

Ingrid Kethyane Beserra Holanda^{1,2}, Breno de Castro Silva¹, Andreza de Melo Mendonça¹,
Maria Iracema Bezerra Loiola², Jullyana Cristina Magalhães Silva Moura Sobczak³

Resumo: O estudo das relações entre homem e planta é denominado de etnobotânica, essa área ainda analisa com o mesmo as classifica e utiliza. Este trabalho tem como objetivo realizar um levantamento etnobotânico das plantas usadas na arborização e no paisagismo em comunidades quilombolas do Estado do Ceará, Brasil. Para isso, foram realizadas entrevistas utilizando-se de questionários pré-planejados com perguntas, em sua maioria abertas. Os entrevistados são questionados sobre as plantas que utilizam no paisagismo e na arborização urbana ou da própria comunidade. Na Serra do Evaristo, localizada no município de Baturité, foram realizadas 10 entrevistas, em Lagoa das Melancias, localizada em Ocara, foram realizadas 8, em Alto Alegre, no município de Horizonte, realizou-se 7 e em Nazaré, localizada em Itapipoca, realizou-se 10, totalizando 35 entrevistas. A idade dos entrevistados varia de 33 a 81 anos. A maioria dos entrevistados são agricultores, representando 89% (31 pessoas), 3 pessoas são funcionários públicos (9%) e 1 é dona de casa (2%). Foram citadas 15 plantas na Serra do Evaristo, 9 em Lagoa das Melancias, 12 em Alto Alegre e 29 em Nazaré. No total, foram citadas 36 etnoespécies para o paisagismo e 8 para a arborização. Foi observado que 71% das plantas citadas são cultivadas, 20% são nativas da Caatinga e 9%, que representam 4 plantas, não foram identificadas quanto à origem. A espécie vegetal mais citada foi o neen (*Azadirachta indica* A. Juss.), sendo mencionado 12 vezes com planta usada na arborização de ruas, praças, escolas e até quintais de residências. O estudo realizado evidenciou a importância da etnobotânica, pois além de reconhecer e registrar o potencial das plantas, ainda contribui para a preservação das espécies vegetais.

Palavras-chave: etnobotânica. quilombolas. paisagismo. arborização. preservação.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, e-mail: ingridholanda10@gmail.com, brenounilab93@gmail.com, andreza_melo29@yahoo.com.br

² Universidade Federal do Ceará, Centro de Ciências, Departamento de Biologia, email: iloiola@ufc.br

³ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, e-mail:sobczak@unilab.edu.br