



ESTUDO DO POTENCIAL ORNAMENTAL DA FLORA NATIVA DOS CERRADOS BAIANOS

ANDERSON PEREIRA¹; ANA MARIA MAPELI²

¹Estudante do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – Universidade Federal do Oeste da Bahia, andersoncpr@gmail.com

²Docente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – Universidade Federal do Oeste da Bahia, mmapeli@ufob.edu.br

Resumo: O Cerrado é a savana mais biodiversa do planeta e também a mais ameaçada. Pela necessidade de olhar este domínio fitogeográfico com olhos de cuidado, escolheu-se realizar prospecção de espécies nativas dos cerrados baianos com potencial ornamental, em especial herbáceas e arbustivas, por acreditar que trazê-las para a realidade das pessoas, através do paisagismo, pode contribuir para o aumento da percepção e valorização da flora nativa, auxiliando na conservação da biodiversidade. Para isso, selecionou-se a Serra da Bandeira, Barreiras (BA), que apresenta contextos vegetacionais de Cerrado típico em seu platô e rupestre nas depressões. Entre os meses de fevereiro e julho de 2023, que compreendem o fim da estação chuvosa e início da estação seca, foram realizadas excursões mensais através de trilhas já existentes. As espécies foram, então, observadas e coletadas para depósito no Herbário Barreiras-Bahia (BRBA). Em campo, foram analisados dados de fenologia, hábito, porte, ambiente, necessidade de luz e morfologia das folhas, flores e frutos; ainda, considerou-se nível de ameaça e endemismo por meio de análise em banco de dados online e, ao final, foi indicado o tipo de uso: jardim, vaso e multifuncional. Foi possível analisar 36 espécies, distribuídas em 34 gêneros distintos pertencentes a 18 famílias botânicas. Quatro das espécies analisadas são exclusivas do domínio Cerrado: *Anemopaegma album* Mart. ex DC., um arbusto com folhas coriáceas azuladas devido a presença de pruína e flores brancas que surgem em plena seca; *Kielmeyera rubriflora* Cambess, um arbusto com folhas coriáceas e flores róseas vibrantes; *Banisteriopsis malifolia* (Nees & Mart.) B.Gates, arbusto com folhas membranáceas pilosas e flores brancas foscas, transicionando para creme após polinização; e *Piriqueta breviseminata* Arbo., subarbusto equilibrado com alta quantidade de mucilagem em suas folhas. Por fim, foram indicadas 15 espécies com uso multifuncional e 21 espécies para uso em jardins.

Palavras-chave: jardins naturalistas; paisagismo ecológico; conservação da biodiversidade.

Apoio Financeiro: FAPESB – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia.