

Composição florística do componente arbustivo-arbóreo no entorno da nascente do Riacho Jatobá, Caetité, Bahia, Brasil

José Milton Silva Freire Júnior¹ & Juliana Santos Silva¹

¹Mestrando em Biodiversidade Vegetal pela Universidade do Estado da Bahia – UNEB/Campus VIII. E-mail: bio.ze@hotmail.com

²Prof^a. Dr^a. Universidade do Estado da Bahia – UNEB/Campus VI.

As vegetações ocorrentes ao longo de cursos d'água e no entorno de nascentes se destacam pela diversidade florística, atuam na proteção do solo e dos recursos hídricos e como refúgio para a fauna, possibilitando o fluxo gênico. No entanto, apesar da importância e das leis de proteção, são alvos comuns de ações antrópicas. O levantamento florístico é essencial para o conhecimento das espécies vegetais de uma comunidade e fornece dados seguros para nortear trabalhos de restauração e conservação. Neste contexto, este trabalho teve como o objetivo conhecer as espécies arbustivas e arbóreas de um remanescente de floresta estacional semidecidual no entorno da nascente do riacho Jatobá, situada no município Caetité, Bahia, visando subsidiar futuros projetos de restauração/recuperação de florestas ribeirinhas da região. As coletas foram realizadas através de caminhadas aleatórias mensais no período agosto/2012 a julho/2013. O material obtido foi identificado por especialistas ou através de comparação com exsicatas devidamente identificadas e, em seguida, foi depositado no HUNEB/VI, coleção Caetité. Foram reconhecidas 26 espécies distribuídas em 20 gêneros pertencentes a 14 famílias. O componente predominante foi o arbóreo, representado por 83,3% das espécies amostradas. Fabaceae e Rubiaceae foram as famílias que apresentaram maior diversidade de espécies, com seis e quatro táxons, respectivamente. Ao longo de toda área foi observada elevada abundância de *Guarea guidonia* (L.) Sleumer, *Miconia elegans* Cogn. e *Ormosia arborea* (Vell.) Harms. Comparações realizadas com outros trabalhos mostram que a maioria das espécies é generalista quanto ao habitat e apresentam distribuição geográfica que vai além do estado da Bahia.

Palavras-chave: Diversidade. Mata ciliar. Floresta estacional semidecidual. Levantamento florístico.