

Apocynaceae juss. (magnoliophyta: magnoliopsida) da Serra da Jibóia, Santa Terezinha, Bahia

Verônica Marielen Braga Martins¹, Josenilda Carlos dos Santos¹, Nilmara Saturnino de Souza¹ & Márcio Lacerda Lopes Martins²

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas, Campus Cruz das Almas, Cruz das Almas, BA, Brasil.

¹Graduandas de Ciências Biológicas; ²Professor Assistente.

A Serra da Jibóia constitui-se em um fragmento de Mata Atlântica que abriga uma biodiversidade expressiva. Situada entre os domínios de Mata Atlântica e Caatinga é um dos pontos mais a oeste da mata atlântica baiana e uma das matas úmidas de encosta situada mais ao norte do estado. Essa localização e altitude permitem a ocorrência de representativas áreas de caatinga na base oeste da serra, mata ombrófila úmida densa na encosta e, nos cumes, afloramentos rochosos de origem gnáissico-granítica, com vegetação predominantemente herbácea. Localizada entre os municípios de Santa Terezinha e Elísio Medrado, na Bahia, a uma latitude de 12°51'S e longitude de 39°28'W, possui altitude máxima de aproximadamente 840 m e área de cerca de 6.000 ha. Apesar da diversidade de ambientes relativamente bem preservados que abriga, poucos trabalhos abordam essa vegetação sob o ponto de vista de sua biodiversidade florística. Esse trabalho faz parte de um conjunto de levantamentos de flóruas de famílias de Angiospermas na Serra da Jibóia, desenvolvido pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. Foram realizadas coletas mensais, a partir do mês de agosto de 2008 e que seguiram até o mês de julho do presente ano. Espécimes férteis foram coletados por meio de caminhadas aleatórias em trilhas pré-existentes dentro da mata e no afloramento rochoso. A família Apocynaceae s.s. está representada na área de estudo por 12 espécies e seis gêneros. O gênero mais representativo é *Mandevilla* com cinco espécies, seguido por *Rauvolfia* e *Tabernaemontana* com duas, e pelos gêneros *Aspidosperma*, *Himathanthus* e *Malouetia*, com apenas uma espécie. Todas as espécies apresentam distribuição restrita a uma formação, sendo que 11 delas ocorrem na mata ombrófila e *Mandevilla tenuifolia* (Mikan) Woodson é encontrada exclusivamente no afloramento rochoso. Nenhuma espécie foi registrada para as áreas de caatinga. São apresentadas ilustrações e chaves para identificação dos gêneros e espécies identificados.

Palavras-chave: Apocynaceae, florística, Serra da Jibóia.