

**Seção: Sistemática/Taxonomia****AS Bignonieae (Bignoniaceae) EM UM TRECHO DA PA-254 NO MUNICÍPIO DE ORIXIMINÁ - PARÁ, BRASIL**

Máiza Brito SATURNINO (1)

Patrícia DIAS-SANTOS (1)

Deliane PENHA (2)

Veridiana Vizoni SCUDELLER (3)

As Bignoniaceae reúnem 104 gêneros e cerca de 860 espécies distribuídas principalmente pela região neotropical. No Brasil, estima-se que ocorram aproximadamente 333 espécies e 56 gêneros, sendo o maior centro de diversidade para a família. No estado do Pará, ainda são poucos os registros de estudos que tratam diretamente do hábito lianescente, em especial da tribo Bignonieae. Nesse sentido, este trabalho teve como objetivos realizar o levantamento florístico e o tratamento taxonômico das Bignonieae em um trecho da PA-254 no município de Oriximiná-PA. As coletas foram realizadas ao longo das bordas da estrada em uma área de aproximadamente 50 Km, quinzenalmente, durante o período de nove meses. Foram amostradas 6 espécies pertencentes a 3 gêneros: *Distictis* Mart. (1 sp.), *Memora* Miers (3 spp.) e *Pleonotoma* Miers (1 sp.). *Memora allamandiflora* Bureau ex K. Schum., *M. flavida* (DC.) Bureau & K. Schum e *M. magnifica* Mart. ex DC são caracterizadas por apresentar caule cilíndrico e gavinha terminal com o ápice não ramificado. *Distictis granulosa* Bureau & K. Schum. apresenta tricomas dendríticos e campos glandulares estreitos e alongados próximos aos lobos e *Pleonotoma jasminifolia* (Kunth) Miers muito comum e facilmente reconhecida por sua folha bastante recortada. Todas as espécies foram detalhadamente descritas, incluídas no programa Delta, elaborado uma chave de identificação, fotografadas no campo e sob estereomicroscópio para a elaboração das pranchas ilustrativas e de um guia de identificação.

**Palavras-chave:** Bignoniaceae, Bignonieae, PA-254 no município de Oriximiná

**Créditos de Financiamento:**

(1) Curso de Ciências Biológicas, pela Universidade Federal do Pará – UFPA. Rodovia PA-254, Santíssimo, CEP: 68270-000 Oriximiná - PA, Brasil. maiza.saturnino@gmail.com,

(2) Programa de Pós graduação em Recursos Naturais da Amazônia. Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA,

(3) Dra. em Biologia Vegetal. Universidade Federal do Amazonas/UFAM. Departamento de Biologia. Manaus - AM.