



## **O gênero *Anemopaegma* Mart. ex Meissn (Bignoniaceae) na Bahia.**

MILENE MARIA DA SILVA CASTRO - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA

mileneastro@uesb.br

A família Bignoniaceae é a principal família de lianas da América do Sul, sua distribuição é pantropical, com maior número de espécies no Neotrópico sendo o Brasil o centro de diversidade, apresenta cerca de 800 espécies, reunidas em 113 gêneros. O gênero *Anemopaegma* faz parte da tribo Bignonieae, encontra-se distribuído do México ao Brasil e Argentina com aproximadamente 45 espécies. O gênero *Anemopaegma* caracteriza-se por apresentar espécies arbustivas ou lianas, folhas 1-3-folioladas, raramente simples, inflorescência em racemo ou tirso, corola creme a amarela, estaminódio reduzido, a cápsula é orbicular ou elíptica. Esse trabalho tem como objetivo reconhecer as espécies de *Anemopaegma* para o estado da Bahia. A Bahia ocupa uma área total de 567.295,3 km<sup>2</sup>, incluindo a área continental e suas ilhas, está localizado entre 37º e 47ºW e 8º e 19ºS, apresentando grande diversidade climática e geomorfológica. Foram feitas coletas conforme metodologia convencional para fanerógamos. O material coletado encontra-se depositados nos herbários HUESB e HUEFS. Também foram avaliados os material dos acervos do ALCB e CEPEC. Até o presente momento foram encontradas as seguintes espécies: *Anemopaegma acutifolium* P. DC., *A. album* Mart. ex DC., *A. chamberlaynii* (Sims) Bureau & K. Schum., *A. citrinum* Mart. ex DC., *A. glaucum* Mart. ex DC., *A. hilarianum* Bureau & K. Schum., *A. laeve* DC., *A. pabstii* A. H. Gentry, *A. prostratum* DC., *A. scabriusculum* Mart.ex DC. e *Anemopaegma velutinum* Mart. ex DC.