

## Seção: Sistemática/Taxonomia

### NOVAS OCORRÊNCIAS DE Orchidaceae PARA O ESTADO DA BAHIA, BRASIL<sup>1</sup>

Milena do Carmo SANTOS (2)

Cecília Oliveira de AZEVEDO (3)

A. L. V. TOSCANO DE BRITO (4)

Possuidor de uma das mais ricas floras mundiais, o território brasileiro ainda apresenta áreas pouco estudadas, sobretudo na região Nordeste onde um reduzido número de espécimes foi coletado, se levado em consideração a grande extensão da região. Embora diversos trabalhos tenham sido desenvolvidos com a família Orchidaceae nessa região, muitas localidades continuam pouco conhecidas ou inexploradas. Durante o desenvolvimento de inventários florísticos no sudoeste baiano, três novas ocorrências foram registradas para o estado da Bahia, todas coletadas no município de Vitória da Conquista, em uma área de fragmento de floresta estacional, na reserva da Fazenda Oriente. Foram realizadas coletas mensais à área estudada e o material depositado no herbário da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, *campus* de Vitória da Conquista (HUESBVC). Dentre as espécies identificadas, duas são registradas pela primeira vez para o nordeste brasileiro, *Acianthera cristata* (Barb.Rodr.) Luer e *Anathallis pusilla* (Barb.Rodr.) F.Barros, e uma terceira, *Zygostates kuhlmanni* Brade, é citada pela primeira vez para a Bahia. *Acianthera cristata* era até o momento conhecida apenas para os estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro, e *Anathallis pusilla* somente para a região Sudeste, presente nos estados de Minas Gerais, São Paulo e Rio de Janeiro. *Zygostates kuhlmanni* foi citada anteriormente para os estados nordestinos da Paraíba e Pernambuco, e na região Sudeste, para o estado do Espírito Santo. Desta forma, o desenvolvimento de inventários, sobretudo em áreas pouco ou ainda não exploradas, promove um maior conhecimento da biodiversidade da região, e amplia a informação sobre a distribuição geográfica de suas espécies.

**Palavras-chave:** Oncidiinae, Pleurothallidinae, Nordeste

**Créditos de Financiamento:** (1) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB)

(2) Graduanda do curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Estrada do Bem-Querer, km 4, s.n., Bairro Universitário, CEP 45083-900 Vitória da Conquista, Bahia, Brasil. e-mail: milena.carmo.santos@hotmail.com

(3) Departamento de Ciências Naturais, Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Estrada do Bem-Querer, km 4, s.n., Bairro Universitário, CEP 45083-900 Vitória da Conquista, Bahia, Brasil

(4) Marie Selby Botanical Gardens, 811 South Palm Avenue, Sarasota, Florida 34236