

NOVAS ESPÉCIES DE *CATASETUM* L. C. EX KUNTH. E *CORYANTHES* HOOK. (ORCHIDACEAE) PARA A AMAZÔNIA BRASILEIRA

Alvadir Tavares de Oliveira

A família Orchidaceae apresenta grande diversidade de espécies e uma ampla distribuição geográfica para a flora Amazônica. Podemos constatar que muitos grupos são pouco estudados e apresentam grandes problemas taxonômicos. É proposta deste projeto analisar o material botânico coletado, estudando, a nível taxonômico, os gêneros *Catasetum* e *Coryanthes*. As seis espécies aqui apresentadas são novas para a ciência, uma vez que não se enquadram em nenhuma das já existentes, conforme revisões bibliográficas detalhadas das espécies, incluindo revisões dos referidos gêneros. O material utilizado na pesquisa foram espécimens vivos e preservados em álcool, coletados nos estados do Amazonas e Pará. Os novos táxons são: *Catasetum tucuruense* da Silva & Oliveira, *Catasetum x batistae* Silva & Oliveira, *Catasetum x mojuense* da Silva & Oliveira, sendo os dois últimos híbridos naturais; *Coryanthes*: *Coryanthes cavalcantei* Silva & Oliveira, *Coryanthes elianae* Silva & Oliveira e *Coryanthes miuaense* da Silva & Oliveira. As espécies são bem distintas entre si, conforme poderá ser visto em uma chave dicotômica apresentada no relatório final.

Orientadora: Profa. Manoela Ferreira Fernandes da Silva, Departamento de Botânica.
Bolsa PIBIC: 08.94 a 07.97