



de 06 a 10
de novembro

LVII
Congresso Nacional
de Botânica

57
Edições
de Saber

2006
Gramado
RS



Uma nova espécie de *Alstroemeria* (Alstroemeriaceae) da Amazônia, PA.

ASSIS, Marta Camargo de (1) - 1-Pesquisadora da Embrapa Meio Ambiente, SP, Brasil.

O gênero compreende cerca de 90 espécies restritas à América do Sul, ocorrendo desde a Venezuela (3 ° Norte) até a Terra do Fogo, Argentina (53° Sul), com dois principais centros de distribuição, um no Chile (se estendendo para o Peru, Bolívia e Argentina) e o segundo através do Brasil, Paraguai e Argentina. No Brasil, ocorrem cerca de 38 espécies concentrada basicamente na porção leste do país, ocorrendo em quase todos os tipos de habitat: florestas, cerrados, campos de altitude, brejos, afloramentos rochosos e caatingas, em altitudes que variam de 300 m, na Amazônia, a 2300 m, na Serra do Itatiaia. Durante o trabalho de revisão das *Alstroemeria* do Brasil, foi encontrada na região amazônica uma espécie não identificada. A consulta à literatura especializada e a análise acurada de materiais botânicos depositados em herbários nacionais e estrangeiros, evidenciou que se tratava de uma nova espécie para a essa região. *Alstroemeria paraensis* caracteriza-se por apresentar ramo reprodutivo com folhas reduzidas e inflorescência concentrada. Diferencia-se de *A. amazonica* Duck, espécie que ocorre na mesma região, pelo ramo vegetativo e flores que na última espécie apresenta-se robusto com inflorescência laxa de flores com tépalas internas de margem distal dentada. (EMBRAPA)

Link p/ este Trabalho na internet: <http://www.57cnbot.com.br/trabalhos.asp?COD=1236>

57° Congresso Nacional de Botânica - Presidente: Prof. Dr. Jorge Ernesto de Araujo Mariath
UFRGS - Instituto de Biociências - Av. Bento Gonçalves, 9500 - Bl. IV - Pr. 43423 - Sala 206 - CEP: 91.501-970
Porto Alegre - RS - Brasil - Fone: Direção IB 51-3316.7753 - Fax 3316.7755 - E-mail: 57cnbot@ufrgs.br
Organização: Cem Cerimônia Eventos - Fone/fax 51-33622323 - E-mail: botanica@cemcerimonia.com.br