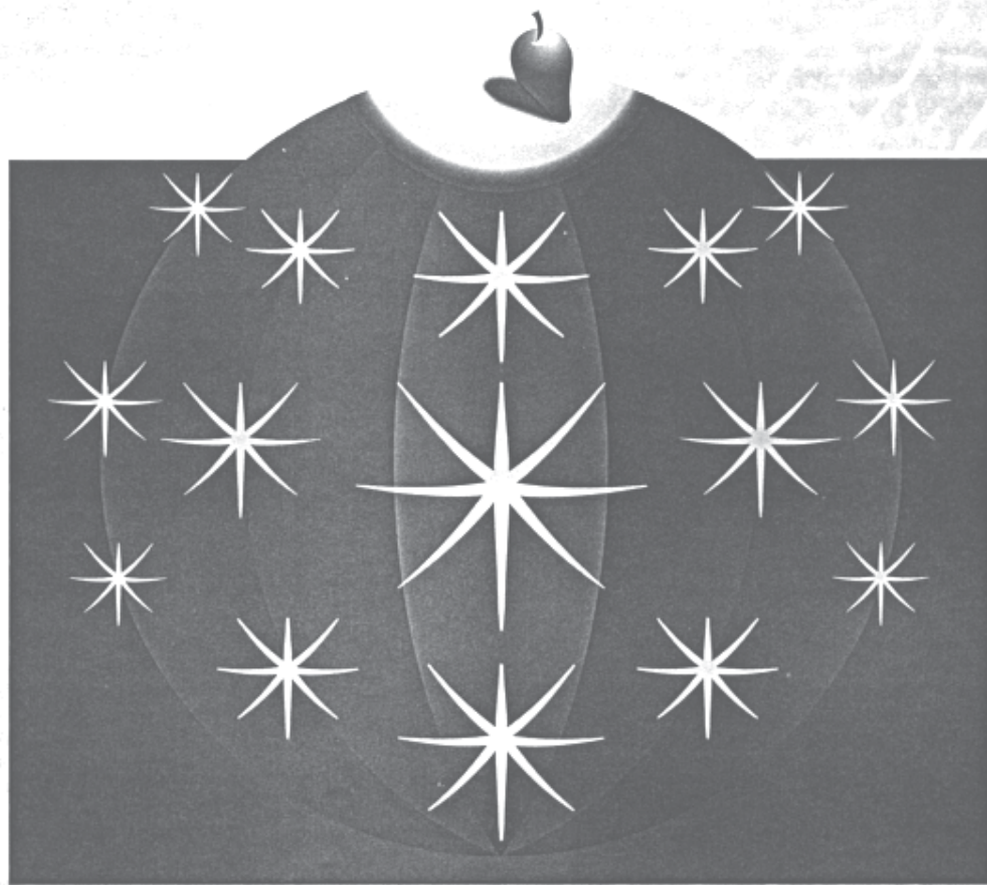


SOCIEDADE BOTÂNICA DO BRASIL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA



**52º CONGRESSO
NACIONAL DE BOTÂNICA**

XXIV REUNIÃO NORDESTINA DE BOTÂNICA

RESUMOS

22 a 28 de julho de 2001
Espaço Cultural José Lins do Rêgo
João Pessoa - Paraíba - Brasil

1112 - FLORA DA SERRA DO CIPÓ, MG: ALSTROEMERIACE-AE. Marta Camargo de Assis¹. ¹Centro Nacional de Pesquisa de Monitoramento por Satélite (CNPq/EMBRAPA), Campinas, SP. (marta@cnpq.embrapa.br).

O presente trabalho faz parte do projeto "Flora da Serra do Cipó, MG". Os estudos foram feitos com base nas expedições a campo e levantamentos de coleções de vários herbários. Alstroemeriaceae é uma família neotropical distribuída desde a região central do México até o Sul da América do Sul. Com cerca de 190 espécies, a família é dividida em cinco gêneros: *Alstroemeria* L., *Bomarea* Mirb., *Schickedantzia* Pax, *Leontochir* Phil. e *Taltalia*. No Brasil estão representados os gêneros *Alstroemeria* L. e *Bomarea* Mirb, com 39 espécies e 1 espécie respectivamente. A família é representada na área pelo gênero *Alstroemeria*, incluindo 3 espécies: *Alstroemeria cunha* Vell. encontrada nas matas, *A. longistyla* Schenk, ocorrendo em regiões brejosas e *A. plantaginea* Mart. Ex Schult. & Schult.f., nos afloramentos rochosos. Este trabalho inclui chave para as espécies, além de descrições, ilustrações e comentários.