

**650**

**IRIDÓIDES EM *Tabebuia heptaphylla* E *Pithecoctenium crucigerum* (BIGNONIACEAE).** M.V. Ayres; D. Sant'anna; G.L.von Poser; A.T. Henriques (Faculdade de Farmácia -UFRGS).

A família Bignoniaceae consiste de aproximadamente 120 gêneros e 800 espécies que ocorrem predominantemente em regiões tropicais, sendo o Brasil seu centro de dispersão. À partir das folhas de *Tabebuia heptaphylla* foi obtido um iridóide cujos dados espectroscópicos ( $^1\text{HRMN}$ ;  $^{13}\text{CRMN}$ ) indicam a 6-hidroxi-benzo-epi-aucubina, isolada anteriormente de outros representantes da família.

Das folhas de *Pithecoctenium crucigerum* foi obtido um iridóide altamente hidroxilado cuja estrutura está sendo elucidada. Desta última, outros produtos estão sendo isolados através de cromatografia líquida em contracorrente (DCCC). (FAPERGS; CNPq/PROPESP/UFRGS)