

744

PRESENÇA DE IRIDÓIDES EM ESPÉCIES DA TRIBO BIGNONIEAE (BIGNONIACEAE).

Márcio V. Ayres; Gilsane L. von Poser; Amélia T. Henriques (Faculdade de Farmácia - UFRGS).

Neste trabalho foram avaliadas 15 espécies da tribo Bignonieae que se caracteriza pela ausência de iridóides. Somente *Pithecoctenium crucigerum*, *Adenocalymma marginatum* e *Arrabidaea selloi* apresentaram resultado positivo, sendo que no extrato das 3 espécies verificou-se a presença de compostos com o mesmo perfil cromatográfico. Foram utilizados folhas e ramos de *Pithecoctenium crucigerum* para o isolamento de iridóides através de técnicas cromatográficas. A análise preliminar sugere que os iridóides isolados seriam teveridosídeo e tevesídeo, produtos que, na ordem Lamiales foram relatados apenas para certas espécies de Verbenaceae. Caso estes resultados sejam confirmados, a presença destes compostos será um dado importante para posteriores estudos quimiotaxonômicos. (CNPq)