

521 ANÁLISE QUÍMICA DE *Deppea blumenaviensis* (K.Schum)

Lorence. Adriana N. Dallarosa*; Alessandra A. Schvan**; Amélia T. Henriques*** (Curso de pós-graduação em farmácia UFRGS)

Deppea blumenaviensis (Rubiaceae), anteriormente denominada *Schenckia blumenaviensis* K.Schum., tem restrita distribuição geográfica e nenhum uso medicinal conhecido. Ela apresenta rico conteúdo em alcalóides, o que é de interesse farmacêutico.

Foram testados dois métodos de extração, comparando-se a eficiência na obtenção de material bruto. Os resultados obtidos são apresentados a seguir. Os seguintes isolamentos e identificações dos alcalóides estão sendo processados através de diversos métodos cromatográficos.

*IC/CNPq-Propesp; **ICFCNPq ***Profª. Orientadora.