5 1 8 ANÁLISE QUÍMICA DE ESPÉCIES DE VERBENACEAE FERRAZ, A.; VON POSER, G.; HENRIQUES, A.T. Curso de P6s-Graduaço em Ciências Farmacêuticas da UFRGS e Laboratório de Farmacognosia da Faculdade de Farmácia da UFRGS.

Neste trabalho foram analisados os irid6ides pre\$entes em várias espécies da familia Verbenaceae. Na, tribo Lantaneae, em espécies do gênero Lippia foi· verificada a ocorrência de tevesideo e teveridosideo nas raizes e apenas tevesideo nas folhas. Nas raizes de Lantana meaaootamica e - montevidensis for verificados, respectivamente, ipolamida e teveridosideo. Em Bouchea fluminensis foram encontrados lamiideo e seus ésteres em folhas e ramos enquanto que as raizes apresentaram apenas lamiideo. Nas espécies da tribo Citharexyleae foram encontrados lamiideo e seus ésteres em partes aéreas de <u>Citharexylum</u> solanaceum e em folhas de Verbenoxylum reitzii foi verificada a ocorrência de teveridosideo. Da tribo Priveae foi analisada a espécie Priva bahier.sis que apresenta ipolamida nas partes aéreas. (FAPERGS)