

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

Neste trabalho foram analisados os iridóides presentes em várias espécies da família Verbenaceae. Na tribo Lantaneae, em espécies do gênero *Lippia* foi verificada a ocorrência de tevesideo e teveridosideo nas raízes e apenas tevesideo nas folhas. Nas raízes de *Lantana meaaotamica* e - montevidensis foram verificados, respectivamente, ipolamida e teveridosideo. Em *Bouchea fluminensis* foram encontrados lamiideo e seus ésteres em folhas e ramos enquanto que as raízes apresentaram apenas lamiideo. Nas espécies da tribo Citharexyleae foram encontrados lamiideo e seus ésteres em partes aéreas de Citharexylum solanaceum e em folhas de Verbenoxylum reitzii foi verificada a ocorrência de teveridosideo. Da tribo Priveae foi analisada a espécie Priva bahiensis que apresenta ipolamida nas partes aéreas. (FAPERGS)