

CONSTITUINTES QUÍMICOS E ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DOS EXTRATOS DE *Dilodendron bipinnatum* (SAPINDACEAE)[#]

Josiane Cristina dos Santos, Carlos Alberto Nastally de Oliveira, Larissa Varela e Andréia Pereira Matos

Faculdade de Farmácia, Centro Universitário Central Paulista, 13563-470 São Carlos - SP, Brasil

Ana Paula Terezan, Ana Cristina Leite, João Batista Fernandes*, Paulo Cezar Vieira e Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva

Departamento de Química, Universidade Federal de São Carlos, CP 676, 13565-905 São Carlos-SP, Brasil

José Rubens Pirani

Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, CP 11461, 05508-900 São Paulo-SP, Brasil

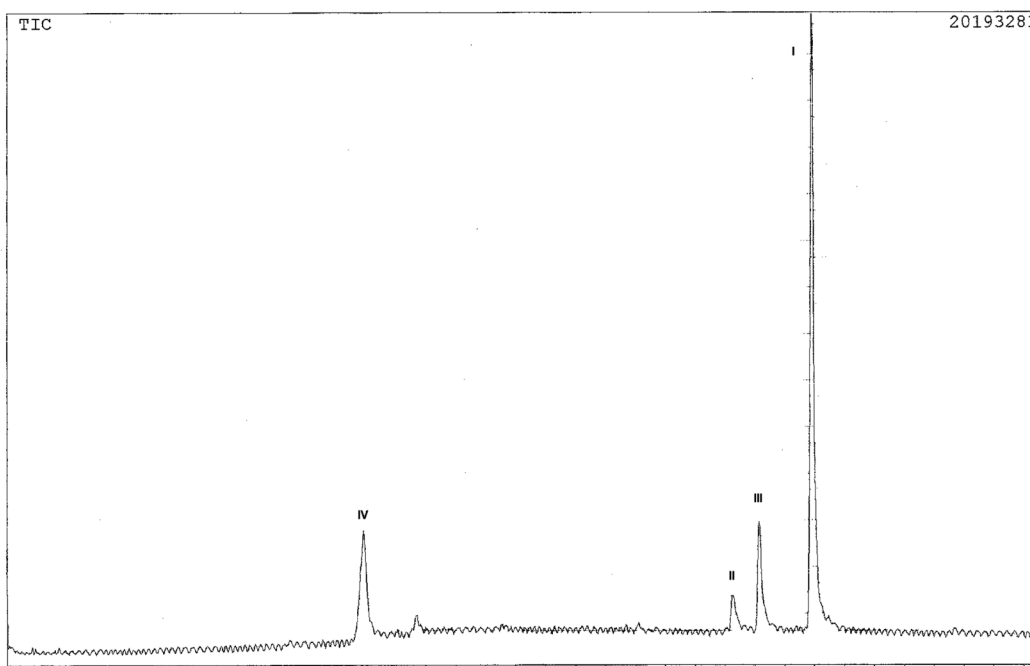


Figura 1S. Cromatograma obtido por GC-EM da mistura dos esteróides sitosterol (I), estigmasterol (II), campesterol (III), sitostenona (IV)

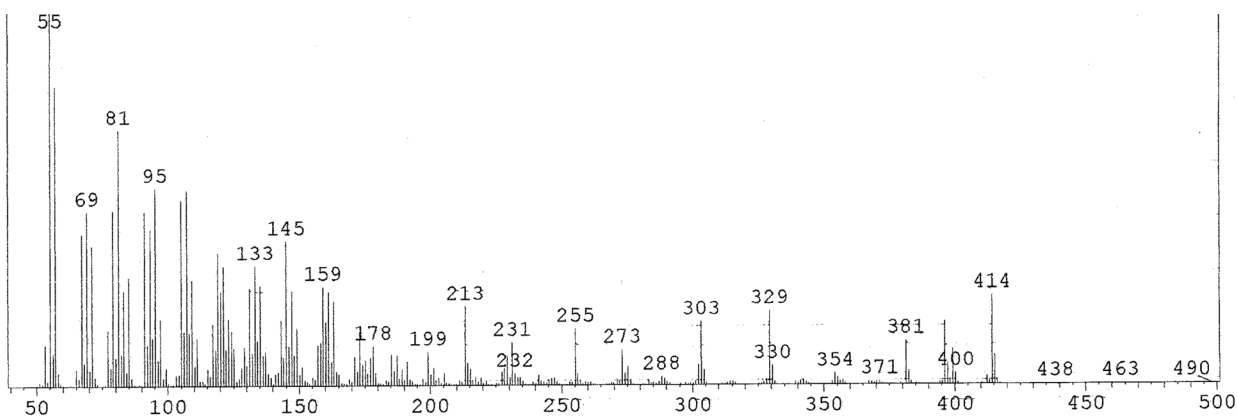


Figura 2S. Espectro de massas do sitosterol (I)

*e-mail: djbf@power.ufscar.br

[#]Em homenagem aos 70 anos do Dr. Hans Vietler

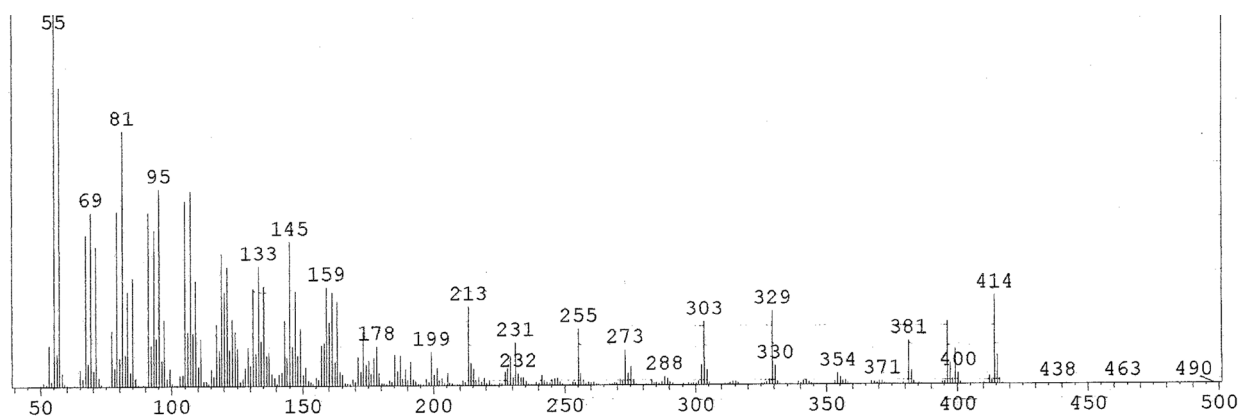


Figura 3S. Espectro de massas do stigmasterol (II)

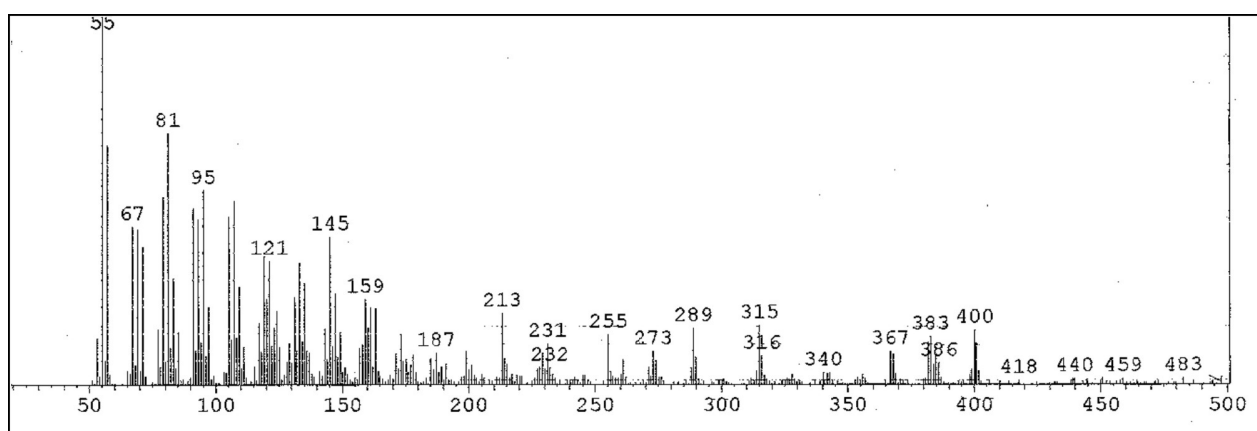


Figura 4S. Espectro de massas do campesterol (III)

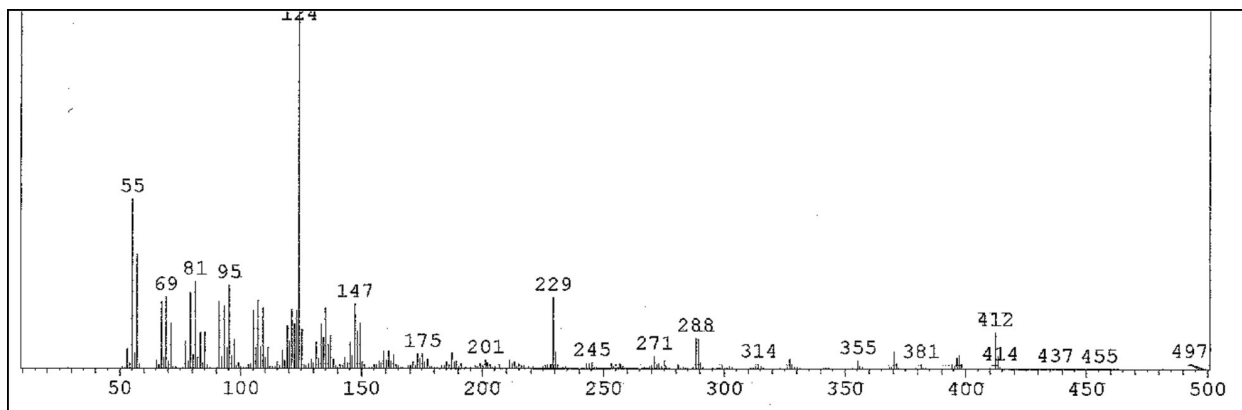


Figura 5S. Espectro de massas da sitostenona (IV)