



ERRATA

Revista Brasileira de Farmacognosia
Brazilian Journal of Pharmacognosy
v. 15, n. 1, p. 44-50, Jan/Mar. 2005

Ação do extrato metanólico e etanólico de *Davilla elliptica* St. Hil. (Dilleniaceae) na resposta imune

***I.Z. Carlos^{1*}, F.C.M. Lopes¹, F.P. Benzatti¹, C.B.A. Carli¹, M.F. Marques¹, C.M. Jordão
Junior², D. Rinaldo³, T.R. Calvo³, L.C. Santos³, W. Vilegas³***

¹Departamento de Análises Clínicas, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade Estadual Paulista, Caixa Postal 502, 14801-902, Araraquara, SP, Brasil,

²Departamento de Ciências Biológicas, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade Estadual Paulista, 14801-902, Araraquara, SP, Brasil,

³Departamento de Química Orgânica, Instituto de Química, Universidade Estadual Paulista, Caixa Postal 355, 14801-970, Araraquara, SP, Brasil.

Muitas plantas usadas na medicina tradicional demonstraram modular a resposta imunológica (Agarwal; Singh, 1999). ***Davilla elliptica* St. Hil. (Dilleniaceae)** é uma árvore pequena que cresce no cerrado do Brasil. Esta planta, conhecida como Cipó-caboclo e Pau-de-bugre, é utilizada como tônico, adstringente e laxante por populações locais (Rodrigues et al, 2002; Rodrigues; Carvalho, 2001).

Nota: Errata publicada em correção ao trabalho original publicado no primeiro fascículo do volume 15 da Revista Brasileira de Farmacognosia. No trabalho original, o nome da família vegetal aparecia como Malpighiaceae, ao invés de Dilleniaceae, como é o correto.