

## *Capraria biflora* L. (Scrophulariaceae): uma Revisão

Thiago M. de AQUINO <sup>1</sup>, Cláudia S. de A. LIMA <sup>2</sup>,  
Ulysses P. de ALBUQUERQUE <sup>3</sup> & Elba L.C. de AMORIM <sup>1\*</sup>

<sup>1</sup> Laboratório de Química Farmacêutica, Depto. de Ciências Farmacêuticas, UFPE;  
Universidade Federal de Pernambuco, Av. Professor Arthur de Sá, S/N,  
Cidade Universitária, CEP: 50.740-521, Recife-PE, Brasil.

<sup>2</sup> Departamento de Biofísica e Radiobiologia, Centro de Ciências Biológicas, UFPE;

<sup>3</sup> Laboratório de Etnobotânica Aplicada, Depto. de Biologia - Área de Botânica; UFRPE.

---

**RESUMO.** *Capraria biflora* L. é uma planta medicinal tradicionalmente usada no Brasil para o tratamento de problemas no estômago, sendo reportada como diurética, estimulante e digestiva. Neste trabalho vários aspectos associados a esta espécie como atividade biológica, propriedades físico-químicas e fitoquímica são discutidos.

**SUMMARY.** "*Capraria biflora* L. (Scrophulariaceae): A Review." *Capraria biflora* L. is an medicinal plant traditionally used in Brazil for stomach pains, as diuretic, stimulant and digestive. In this review several aspects on their use associated with biological activity, physicochemical properties and phytochemistry are discussed.

---

**PALAVRAS-CHAVE:** Atividade biológica, Biflorina, *Capraria biflora* L., Fitoquímica, Scrophulariaceae.

**KEY WORDS:** Biflorin, Biological activity, *Capraria biflora* L., Scrophulariaceae, Phytochemistry.

\* Autor a quem a correspondência deverá ser enviada. E-mail: elba@ufpe.br