

ERRATA

Revista Brasileira de Farmacognosia, V. 14, n. 1, p.7-14, 2004.
ISSN 0102-695X

Avaliação da atividade antiviral e determinação do perfil cromatográfico de *Hippeastrum glaucescens* (Martius) Herbert (Amaryllidaceae)

**Hofmann Jr., A. E.¹; Seben, C.²; Montanha, J.A.²; Dutilh, J.³; Sobral, M.²;
Henriques, A. T.²; Zuanazzi, J. A. S.^{2*}**

¹ Faculdade de Farmácia, Universidade Regional Integrada, Campus de Erechim, RS;

² Faculdade de Farmácia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS;

³ Instituto de Botânica, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP.

O gênero *Hippeastrum* pertence à tribo Hippeastreae, família Amaryllidaceae, ordem Liliifloreae e classe Monocotyledoneae (MEEROW et al., 1999; SCHULTZ, 1990). A espécie ocorre na Argentina e no Brasil, da Bahia ao Rio Grande do Sul, onde é encontrada em campos rupestres. Hofmann Jr. e colaboradores (2003) identificaram em *H. glaucescens* três alcalóides: licorina, tazetina e pretazetina (Figura 1).

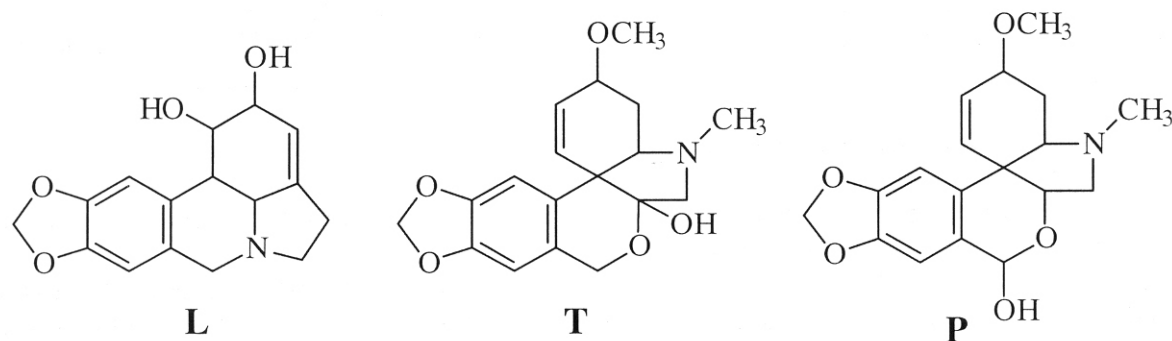


Figura 1. Estrutura dos alcalóides identificados em *Hippeastrum glaucescens* (Martius) Herbert (Amaryllidaceae): L = licorina, T = tazetina e P = pretazetina.