

CIPÓ PRATA

Nome científico: *Banisteria argyrophylla* Juss.

Sinonímia científica: *Banisteria argentea*.

Nome popular: Cipó Prata.

Família: Malpighiaceae.

Parte Utilizada: Parte aérea.

Composição Química: Não foram encontrados estudos sobre seus princípios ativos e farmacodinâmica.

Formula molecular: N/A

Peso molecular: N/A

CAS: N/A

DCB: N/A

DCI: N/A

Planta trepadeira lenhosa grande, de ramos finos e alongados. As folhas são opostas, ovadas, arredondadas na base, de cor verde-escuro na página superior e de aspecto prateado na página inferior. Flores franjadas, brancas e amarelas, reunidas em umbelas paniculadas ou em corimbos compostos terminais. O fruto é uma sâmara com o dorso alado. Floresce no verão, reproduz-se por sementes em locais úmidos e sombreados. É nativa brasileira aparecendo na orla das matas, cerrados, campos e beiras de estrada principalmente em São Paulo e Minas Gerais.

Indicações e Ação Farmacológica

Seu uso é indicado no tratamento de afecções renais, como disúria, anúria, oligúria, acompanhadas de dor lombar e sobre a bexiga. É eliminador do ácido úrico. Também

Vendas

(19) 3429 1199
Estrada Vicente Bellini, 175

vendas@florien.com.br
www.florien.com.br

usado em casos de inflamações e dores da vesícula biliar; cálculos renais; blenoréias, clarear a pele e manchas, hemorragias ovarianas; na gonorreia e nefrite.

Toxicidade/Contraindicações

Não há informações sobre seu uso na gestação e na amamentação. Não há relatos de contraindicação.

Seu uso deve ser evitado após as 17h pelo inconveniente de estimular a diurese à noite.

Dosagem e Modo de Usar

- **Infusão:** 2g (1 colher de sopa) para cada xícara de água até três vezes ao dia, com intervalos menores que 12 horas.

Referências Bibliográficas

ÁVILA, L. C. **Índice terapêutico fitoterápico – ITF**. 2 ed. Petrópolis, RJ, 2013

OLIVEIRA, Daiane Maria. **Estudo fitoquímico e biológico das folhas de *Banisteriopsis argyrophylla* (A. Juss.) B. Gates (Malpighiaceae)**. (Dissertação mestrado) - Universidade Federal de Uberlândia, Programa de Pós Graduação em Química. 2016.