



UXI AMARELO

Nome científico: Endopleura uchi.

Sinonímia Científica: N/A

Nome popular: Uxi Amarelo.

Família: Humiriceae.

Parte Utilizada: Casca.

Composição Química: Taninos, Flavonoides e Saponinas. Estudos isolaram na

casca uma substância chamada bergenina.

Formula molecular: N/A Peso molecular: N/A

CAS: N/A
DCB: N/A

DCI: N/A

O uxizeiro é uma árvore grande com cerca de 25 a 30 metros de altura. É originário da Amazônia brasileira, encontrada em estado silvestre em mata de terra firme, dispersa por toda a Bacia Amazônica. O fruto é uma dupla oblongo-elipsóide de 5 a 7 cm de comprimento, 3 a 4 cm de diâmetro, com peso entre 50 e 70 g e apresenta coloração verde-amarelada ou parda-escuro quando maduro. É considerado um alimento de grande importância para subsistência de muitas comunidades rurais mais distantes. Além do fruto, a madeira dessa espécie é utilizada na construção civil e naval, marcenaria e carpintaria. E a casca da árvore é utilizada na forma de maceração para o tratamento de artrite, colesterol, diabete e como anti-inflamatório.





Indicações e Ação Farmacológica

A casca do uxi-amarelo é utilizada tradicionalmente para tratamento de inflamações uterinas e outras afecções femininas. Usada para dissolução de miomas (caroços) e em conjunto com a unha de gato forma um poderoso composto natural no combate de miomas, ovário policístico, infecção urinária, inflamação uterina, reumatismo, gastrite e prevenção do câncer. O chá da casca também pode ser utilizado para combater o colesterol, diabetes, reumatismo e artrite.

Toxicidade/Contraindicações

É contraindicado para gestantes. Não há relatos de toxicidade dentro das dosagens adequadas.

Dosagem e Modo de Usar

- Pó: 300-400 mg duas vezes ao dia.
- Infusão: (para casos específicos no tratamento de mioma e cisto) 25g de uxi amarelo em 500mL de água e 25g de unha de gato em 500mL de água (ferver bem). Tomar 500mL do chá de uxi-amarelo de manhã e 500mL do chá de unha de gato no período da tarde.
- Extrato seco: 250 mg três vezes ao dia.

Referências Bibliográficas

MAGALHAES, Lyege Amazonas M.; et al. **Identificação de bergenina e carotenóides no fruto de uchi (Endopleura uchi, Humiriaceae)**. Rev. Acta Amaz. [online]. 2007, vol.37, no.3, p. 447-450. Manaus.





POLOTTI, FLÁVIO A. S; et al. **Antimicrobial, Cytotoxic and Antioxidant Activities** and **Determination of the Total Tannin Content of Bark Extracts Endopleura uchi.** Int. J. Mol. Sci. 2011, 12, 2757-2768; doi:10.3390/ijms12042757

SILVA, SAULO L. da. et all **Atividade antimicrobiana de bergenina isolada de Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.** Acta Amaz. [online]. 2009, vol.39, n.1, pp. 187-191.