

## MULUNGU PÓ

O mulungu é uma árvore elegante, que atinge de 6 a 10m de altura. Sua casca é avermelhada, com fragmentos irregulares. Os folíolos são cobertos com pêlos finos e macios e as flores são grandes e vermelhas. Devido a estas características é eminentemente ornamental, prestando-se para a arborização de parques e jardins.

Seus principais constituintes são: alcalóides (ereantina, erisopina, erisodina, eritramina e eritratina) e esteróides.

**Nome científico:** *Erythrina mulungu* B.

**Família botânica:** Leguminose

**Parte utilizada:** Casca

**INDICAÇÕES E AÇÕES FARMACOLÓGICAS:** Indicado para excitação do sistema nervoso, agitação, insônias, tosses nervosas, dores reumáticas e nevralgias, asma, hepatite e obstrução do fígado e baço. Tem ação sedativa sobre o sistema nervoso central e relaxante da musculatura lisa. É usado como calmante na agitação nervosa e insônia, e também como coadjuvante em dores de origem reumática ou nevrálgica.

Seus alcalóides atuam sobre o sistema nervoso central, causando bloqueio neuro muscular e relaxamento dos músculos lisos, agindo como depressores. Estimula a regeneração tissular. Os alcalóides do mulungu são lentamente absorvidos pelo tubo gastrintestinal e rapidamente excretados pelos rins.

**DOSES E USOS:** Via oral. Extrato Seco: 50 a 200 mg ao dia.

**REAÇÕES ADVERSAS:** Não descrito na literatura.

**PRECAUÇÕES:** As suas sementes apresentam certa toxicidade.

**INTERAÇÕES:** Não descrito na literatura.

**CONTRA INDICAÇÃO:** Não descrito na literatura.

### REFERÊNCIAS

TESKE, Magrid; TRENTINI, Any Margaly M. Herbarium – **Compêndio de Fitoterapia**. 3 ed. Curitiba, 1997.

BATISTUZZO, J.A.O., ITAYA, M., ETO, Y. **Formulário Médico Farmacêutico**. 3.ed. São Paulo: Pharmabooks. 2006.

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130

Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam