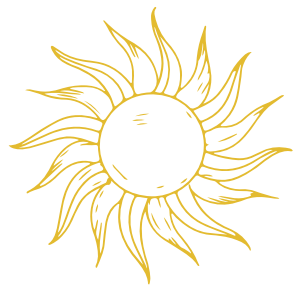


LAPACHO

TABEBUIA IMPETIGINOSA



CADA 4 DÍAS



SOL PLENO

APLICACIONES

Decocción, tintura madre.

PRINCIPIOS ACTIVOS

Naftoquinonas (entre ellas el lapachol), quinonas, aceite esencial (compuesto principalmente por sesquiterpenos), 6-O-ayugol, anisaldehído, ácido anísico, antraquinonas, ácido trimetoxibenzóico, rutinósido, coenzima Q, ceras, cerílico y ácido lignocérico, saponinas esteroideas, resinas, taninos, kigelinona, fticol, quercetina, sustancias amargas, carnosol, cicloolivilo y ariltetralino, tecomina, vainillina y ácido vainílico.

PROPIEDADES

Es especial para problemas inflamatorios e infecciosos, entre ellos las enfermedades virales en general. Es depurativo de la sangre, anticancerígeno, antianémico, antibiótico, antiparasitario, antifúngico, estimulante inmunológico, antiinflamatorio, limpiador, tónico, antitumoral, antimalárico e hipotensor. Es un verdadero "multicurador". En uso externo es antiséptico, cicatrizante y antiinflamatorio en eczemas, psoriasis, hemorroides y tumores de piel.

PARTES EMPLEADAS

Corteza.

CONTRAINDICACIONES, PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS E INTERACCIONES

Embarazo, por peligro de aborto y teratogenicidad. Dichos efectos fueron confirmados en ratas albinas en dosis mayores de 100 mg./Kg. de extractos acuosos de corteza de lapacho. Mujeres lactantes y niños. Personas que estén medicadas con anticoagulantes o antiagregados plaquetarios, inmunosupresores. Controlar la interacción con plantas que posean compuestos sulfurados (ajo, cebolla, yerba mate, etc.).

CARACTERÍSTICAS DE CULTIVO

El género *Tabebuia* abarca 107 especies nativas de las zonas tropicales de América extendiéndose desde México hasta Argentina y que puede alcanzar los 15 metros. Siempre crecerá mejor en un terreno profundo, fértil, con buen drenaje, con buena exposición solar. Es una especie de clima subtropical a tropical con baja tolerancia a las heladas. Se reproduce por semilla.