

Palqui / Parqui

Cestrum parqui L'Herit

Nombres vernáculos: palqui, palqui blanco, parqui.

Descripción: arbusto de olor penetrante, de 1 - 3 m de altura, de tallo liso grisáceo. Ramas vellosas jóvenes, pelos acintados. Hojas lanceoladas, lisas, de color verde oscuro en el haz y verde pálido en el envés, de 4 - 14 cm de largo por 1,6 - 3 cm de ancho. Flores reunidas en cimas amarillentas. El fruto es una baya negro-purpúrea, ovoide, de 1 cm de longitud, que contiene 8-10 semillas pequeñas.

Farmacodinamia: su empleo como febrífugo y anti-inflamatorio ha sido constatado experimentalmente. La actividad insecticida de las hojas del palqui con sorprendentes resultados ha sido estudiada. En medicina tradicional la infusión de los tallos desprovistos de su corteza se emplea para bajar la fiebre; la misma preparación hecha con las hojas, o incluso solo el jugo fresco, se usa para tratar enfermedades de la piel (heridas, úlceras, granos). En las zonas rurales también se la considera una planta específica para tratar el "pasma", una afección caracterizada por inflamación de la garganta y tos seca, que se produce por el contraste de temperatura que sufre la persona que estando en una ambiente caliente entra en contacto bruscamente con otro frío. Esta planta tiene además usos mágico-religiosos: se cree que tiene la propiedad de proteger contra los malos espíritus.

Conservación: es una planta originaria de Chile, Argentina, Perú, Uruguay y Brasil; en nuestro país esta especie endémica crece en suelos degradados y secos a la orilla de los caminos; se le encuentra sobre todo en las provincias de Chile Central; de Concepción al sur es más bien escasa. Crece también en otras partes del mundo, donde incluso es considerada una maleza, como por ejemplo en Australia.

Antecedentes agronómicos: no se cultiva; las plantas para la venta como especie medicinal se recolectan de ejemplares silvestres.



Cestrum parqui L.

a: parte apical completa, b: corte vertical de la flor, c: corte transversal del tallo, d: cáliz y ovario, e: corte vertical del ovario, f: corte transversal del ovario, g: óvulo, h: semilla, j: corte transversal de la semilla, k: embrión. l: fruto, m: corte transversal del fruto.

delta-intkey.com/angio/www/solanace.htm



www.dkimages.com/.../Cestrum-parqui-2.html



Detalle de frutos.

<http://botany.csd.tamu.edu/FLORA/imaxsol.htm>



Flores.

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cestrum_parqui1SHSU.jpg

Hábito natural



<http://www.ecolya.cl/galeria/displayimage.php?album=43&pos=20>

64. PALQUI / PARQUI (*Cestrum parqui*), tallo sin corteza-hojas.

PROPIEDADES

Usos tradicionales:

a) uso interno: baja la fiebre en gripes y otras enfermedades comunes.

La infusión se prepara con 1 tallo de aprox. 5 cm. para 1 taza de agua recién hervida: beber 1 taza al día.

b) uso externo: en enfermedades de la piel (heridas superficiales, úlceras, granos).

Para afecciones de la piel, preparar una infusión con 1 cucharada de hojas para 1 litro de agua recién hervida y aplicar localmente en lavados o compresas; o usar el zumo de hojas exprimidas o machacadas y aplicar en la parte afectada.

Efectos: febrífugo¹, anti-inflamatorio, cicatrizante.

Precauciones: no usar como primera elección de tratamiento. No ingerir hojas, brotes tiernos ni fruto, ya que se ha visto especialmente en animales que sufren de hinchazón y muerte debido a sus efectos tóxicos. No es aconsejable su empleo durante el embarazo y en niños menores de 10 años. Si está bebiendo palqui no debe exponerse al frío ni beber cosas frías durante las siguientes 24 horas.

Estos productos tienen el carácter de auxiliares sintomáticos y no reemplazan lo indicado por el médico en el tratamiento de una enfermedad. Al consultar al médico, infórmele que está usando esta hierba medicinal. Evite su preparación en utensilios de aluminio.

Otros antecedentes: sus efectos tienen alguna evidencia científica.

¹ Baja la fiebre.