

NutriHealers

www.nutrihealers.com

ROSACEABALM

CONDICIONES: Rosácea, infecciones de la piel

ESPECIES *Schinus molle*, *Schkujria pinnata*, *Copaífera paupera*

UBICACIÓN En la costa, sierra y selva del Perú

DESCRIPCION

Schinus molle: Árbol de copa amplia , ramas numerosas y colgantes, flores pequeñas en panículas, frutos en racimo de color rosado. Aroma característico. Contiene aceites esenciales.

Schkujria pinnata: Hierba silvestre anual, erecta comúnmente de 30 – 60 cms, hojas basales opuestas y superiores alternadas; inflorescencia en cabezuelas numerosas; flores amarillas con márgenes rojos o morados.

Copaífera paupera: Árbol de entre 20 y 30 metros de altura, recto de copa globosa. Hojas paripinadas coriáceas alternas, lustrosas, de 3 a 5 cms de largo y 1 a 2 de ancho; inflorescencia terminal racimosa, flores blancas, sésiles, pequeñas, olorosas; fruto legumbre con una a cuatro semillas cubiertas con un arilo anaranjado vivo.

USOS TRADICIONALES DE LOS INGREDIENTES

Schinus molle: Antimicrobiano, Afecciones bronquiales, Reumatismo

Schkujria pinnata: Acné, Desintoxicación – depuración, Digestiva, Tónica.

Copaífera paupera: Anti microbiana, Cáncer, Cicatrizante, Herpes, Micosis dérmica, Psoriasis, Amigdalitis

ESTUDIOS MODERNOS DE LOS INGREDIENTES

Schinus molle: Anti microbiano, Insecticida, Repelente, Anti inflamatorio,

Schkujria pinnata: Antibacteriano, Antioxidante.

Copaífera paupera: Anti microbiana, Cáncer, Cicatrizante, Antimicótica,

FUENTES

Schinus molle:



Cent Afr J Med. 1993 Nov;39(11):231-4.

Antimicrobial activity of essential oil from *Schinus molle* Linn.

Gundidza M.

Department of Pharmacy, Faculty of Medicine, University of Zimbabwe, Harare.

Chemical composition, insecticidal and insect repellent activity of *Schinus molle* L. leaf and fruit essential oils against *Trogoderma granarium* and *Tribolium castaneum*

DOI:10.1080/14786410802346223

Essam Abdel-Sattar^{ab*}, Ahmed A. Zaitoun^c, Mohamed A. Farag^d, Sabah H. El Gayed^b & Fathalla M.H. Harraz^b

Planta Med. 2003 Oct;69(10):893-8.

Isolation of two triterpenoids and a biflavanone with anti-inflammatory activity from *Schinus molle* fruits.

Yueqin Z, Recio MC, Máñez S, Giner RM, Cerdá-Nicolás M, Ríos JL.

Departament de Farmacologia, Facultat de Farmàcia, Universitat de València, Burjassot, Valencia, Spai

Healing activity of ointment the essential oil of the *Schinus molle* L. "molle" in front to the wounds infected in the cattle and in mice

Alba Gonzalez Alex¹, Bonilla Rivera Pablo¹, Arroyo Acevedo Jorge²

¹ Instituto de Ciencias Farmacéuticas y Recursos Naturales "Juan de Dios Guevara" Facultad de Farmacia y Bioquímica. UNMSM. ² Laboratorio de Farmacología. Facultad de Medicina. UNMSM.

Ruiz, J. & Huamani, M. Determinación de la Actividad Antifúngica contra

Candida albicans y *Aspergillus niger*

de 10 Plantas Medicinales de 3 Departamentos del Perú

Schkujria pinnata:

http://www.cybertesis.edu.pe/sisbib/2010/ramirez_cf/pdf/ramirez_cf.pdf

<http://revistas.concytec.gob.pe/pdf/arnal/v15n1/a12v15n1.pdf>

<http://www.scielo.org.mx/pdf/jmcs/v53n3/v53n3a17.pdf>

Copaifera paupera:

Planta Med. 2002 Sep;68(9):808-12.

Antimicrobial terpenoids from the oleoresin of the Peruvian medicinal plant *Copaifera paupera*.

Tincusi BM, Jiménez IA, Bazzocchi IL, Moujir LM, Mamani ZA, Barroso JP, Ravelo AG, Hernández BV.

Instituto Universitario de Bio-Organica Antonio González, Universidad de La Laguna, La Laguna, Tenerife, Spain.

<ftp://124.42.15.59/ck/2010->

<12/165/001/452/991/Antimicrobial%20Terpenoids%20from%20the%20Oleoresin%20of%20the%20Peruvian%20Medicinal%20Plant%20Copaifera%20paupera.pdf>

http://www.econbot.org/_about_/06_awards/awards_morton/pdfs/a_herforth.pdf

All information is for informational purposes only, and not intended to diagnose, treat, cure, mitigate, or prevent any disease. No statements have been evaluated by the FDA. We always suggest talking to your physician concerning any questions you may have about supplement/drug interactions.

Extended Disclaimer [Click Here](#)