

ACNELITEF1

CONDICIONES: Acné, infecciones de la piel, intoxicación

ESPECIES *Schkujria pinnata*, *Gentianella alborosea*, *Gentianella bicolor*

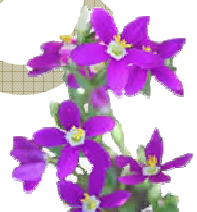
UBICACIÓN En la costa, sierra y selva del Perú

DESCRIPCION

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

Gentianella alborosea: Hierba pequeña, perenne, raíz retorcida y rugosa; hojas pequeñas, verde oscuro, opuestas, lanceoladas. Flores pequeñas violetas o lila, fruto con semillas marrones a negras.

Gentianella bicolor: Hierba silvestre, de tallo largo de alrededor de 35cms hojas opuestas, lanceoladas, flores de forma característica, violáceas y amarillas



USOS TRADICIONALES DE LOS INGREDIENTES

Schkujria pinnata:

- Acné
- Desintoxicación – depuración
- Digestiva
- Tónica.

Gentianella alborosea:

- Depurativo de la sangre
- Depurativo hepático
- Reducir el colesterol
- Anti infeccioso
- Diurético

Gentianella bicolor:

- Purifica la sangre
- Reumatismo



ESTUDIOS MODERNOS DE LOS INGREDIENTES

Schkujria pinnata:

- Anti acné
- Antibacteriano
- Antioxidante.

Gentianella alborosea:

- Anti- acné
- Anti-bacteriana
- Anti inflamatorio
- Diurético
- Mejora el metabolismo de las grasas

Gentianella bicolor:

- Anti acné
- Depurativa
- Colesterol
- Artritis

FUENTES

Schkuhria 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>

Gentianella alborosea:

Peruvian plants Canchalagua (*Schkuhria pinnata* (Lam.) Kuntze), Hercampuri (*Gentianella alborosea* (Gilg.) Fabris), and Corpus Way (*Gentianella bicolor* (Wedd.) J. Pringle) prove to be effective in the treatment of acne

Rainer W. Bussmann, Department of Geography and the Environment, The University of Texas at Austin, 1 University Station A3100, Austin, TX 78712-1098, U.S.A.

Douglas Sharon San Diego Museum of Man, 1350 El Prado, San Diego, CA 94804, USA.

Doris Díaz P. Clínica Anticona, Laboratorio Clínico, Prolongación Unión 2390, Trujillo, PERÚ.

Yasmin Barocio University of California at Berkeley, Berkeley, CA 94720

<http://www.pharmabooksyndicate.com/issues/33.pdf>

http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_zcy-e201004004.aspx

http://www.ins.gob.pe/repositorioaps/0/7/jer/censi_plant_indi/Hercampuri_Vademecum.pdf

Gentianella bicolor:

Peruvian plants Canchalagua (*Schkuhria pinnata* (Lam.) Kuntze), Hercampuri (*Gentianella alborosea* (Gilg.) Fabris), and Corpus Way (*Gentianella bicolor* (Wedd.) J. Pringle) prove to be effective in the treatment of acne

Rainer W. Bussmann, Department of Geography and the Environment, The University of Texas at Austin, 1 University Station A3100, Austin, TX 78712-1098, U.S.A.

Douglas Sharon San Diego Museum of Man, 1350 El Prado, San Diego, CA 94804, USA.

Doris Díaz P. Clínica Anticona, Laboratorio Clínico, Prolongación Unión 2390, Trujillo, PERÚ.

Yasmin Barocio University of California at Berkeley, Berkeley, CA 94720

<http://www.pharmabooksyndicate.com/issues/33.pdf>

http://d.wanfangdata.com.cn/periodical_zcy-e201004004.aspx

<http://nopr.niscair.res.in/bitstream/123456789/10330/1/IJTK%209%284%29%20742-753.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](#)

NutritiveHealers