



Journal of the Mexican Chemical Society

ISSN: 1870-249X

editor.jmcs@gmail.com

Sociedad Química de México

México

Manjarréz, René; Frontana Uribe, Bernardo A.; Cárdenas, Jorge
Estudio fitoquímico de Salvia uruapana
Journal of the Mexican Chemical Society, vol. 47, núm. 2, abril-junio, 2003, pp. 207-209
Sociedad Química de México
Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=47547222>

Resumen

De las partes aéreas de Salvia uruapana se aislaron dos diterpenos, salviafaricina y tonalensina ambos previamente descritos en Salvia tonalensis, así como 7-O-luteolina diglucósido peracetilado. La mezcla de los ácidos oleanólico y ursólico se aisló de las fracciones de baja polaridad.

Palabras clave

Salvia uruapana; Labiatae; Diterpenos; neo-clerodano;
5-10-seco-neo-clerodano; flavona; triterpenos.

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto