



Journal of the Mexican Chemical Society

ISSN: 1870-249X

editor.jmcs@gmail.com

Sociedad Química de México

México

Maldonado, Emma; Amador, Sonia; Juárez-Jaimes, Verónica
Secondary Metabolites from *Asclepias otarioides*
Journal of the Mexican Chemical Society, vol. 59, núm. 1, 2015, pp. 50-52
Sociedad Química de México
Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=47539242009>

Resumen

El estudio químico de las partes aéreas de *Asclepias otarioides* condujo al aislamiento de cuatro triterpenos pentacíclicos y de un glicósido de cardenólida. Este es el primer informe sobre la presencia de los triterpenos 1, 3 y 4 en el género *Asclepias*.

Palabras clave

Asclepias otarioides; Apocynaceae; Asclepiadoideae; triterpenos; glicósido de cardenólida.

- ▶ 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