



Journal of the Mexican Chemical Society

ISSN: 1870-249X

editor.jmcs@gmail.com

Sociedad Química de México

México

Pérez-Castorena, Ana L.; Arciniegas, Amira; Villaseñor, José Luis; Romo de Vivar, Alfonso
Eremophilanes and Pyrrolizidine Alkaloids of Senecioneae Species
Journal of the Mexican Chemical Society, vol. 58, núm. 2, 2014, pp. 202-204
Sociedad Química de México
Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=47531764016>

Resumen

El estudio químico de dos especies de la tribu Senecioneae permitió obtener dos eremofilanos y dos alcaloides pirrolizidínicos de *Senecio subauriculatus* y cuatro eremofilanos modificados de *Roldana oaxacana*. Los metabolitos obtenidos de estas especies concuerdan con el tipo de metabolitos aislados de especies de *Senecio* y *Roldana* estudiadas hasta ahora, y en consecuencia, concuerdan con lo descrito para la tribu Senecioneae.

Palabras clave

Palabras clave, Senecioneae, Senecio, Roldana, eremofilanos, alcaloides pirrolizidínicos.

- ▶ 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