



Journal of the Mexican Chemical Society

ISSN: 1870-249X

editor.jmcs@gmail.com

Sociedad Química de México

México

Bruno, Maurizio; Rosselli, Sergio; Raccuglia, Rosa Angela; Maggio, Antonella; Senatore, Felice; Apostolides Arnold, Nelly; Griffin, Claire A.; Herz, Werner
Terpenoids and Flavones from *Achillea falcata* (Asteraceae)

Journal of the Mexican Chemical Society, vol. 47, núm. 2, abril-junio, 2003, pp. 130-131

Sociedad Química de México

Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=47547208>

Resumen

El análisis químico de las partes aéreas de *Achillea falcata* permitió la caracterización de los monoterpenos 3,7-dihidroxi-3,7-dimetil-1,5-octadieno y 3,6-dihidroxi-3,7-dimetil-1,7-octadieno, la lactona sesquiterpénica sintenina y los flavonoides 5-hidroxi-6,7,3',4'-tetrametoxi-flavona (6,7,3',4'-tetrametil éter de 6-hidroxi-luteolina) y 5-hidroxi-6,7,8,3',4'-pentametoxiflavona (desmetoxinobiletina).

Palabras clave

Achillea falcata, asteraceae, monoterpenos, lactona sesquiterpénica, sintenina, flavonas.

- ▶ 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