



Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas
Medicinales y Aromáticas

ISSN: 0717-7917

editor.blacpma@usach.cl

Universidad de Santiago de Chile

Chile

López Sáez, José Antonio; Pérez Soto, Josué
Etnofarmacología y actividad biológica de *Quassia amara* (Simaroubaceae): Estado de la
cuestión
Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas, vol. 7, núm. 5,
septiembre, 2008, pp. 234-246
Universidad de Santiago de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=85670502>

Resumen

Quassia amara es un arbusto, cuyos extractos (de hojas, corteza y madera) se han utilizado tradicionalmente como remedios naturales en el tratamiento de problemas digestivos, hepáticos, contra la malaria y como insecticida. Recientemente, ha podido demostrarse que los extractos de cuasia son activos frente al cáncer y contra el virus VIH. *Quassia amara* representa una fuente de compuestos bioactivos muy diversa, siendo los quasinoídes los principales responsables de las actividades descritas. El renovado interés por la cuasia como fuente de compuestos con potenciales aplicaciones farmacológicas ha llevado a caracterizar los prometedores y novedosos efectos de la quasimarina y la simalikalactona D aislados de sus hojas, principalmente sus actividades antimalárica, anti-VIH y antitumoral.

Palabras clave

Quassia amara, Etnobotánica, Etnofarmacología, Plantas medicinales, Quasinoídes.

- ▶ 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