



Revista Mexicana de Biodiversidad

ISSN: 1870-3453

falvarez@ib.unam.mx

Universidad Nacional Autónoma de México  
México

López-Cruz, Angelita; Gómez-Domínguez, Héctor; Pérez-Farrera, Miguel Ángel; Espinoza-Jiménez, J. Anahí

*Ulmus ismaelis* (Ulmaceae) y *Pilocarpus racemosus* var. *racemosus* (Rutaceae), nuevos registros para la flora de Chiapas, México

Revista Mexicana de Biodiversidad, vol. 84, núm. 3, 2013, pp. 985-988

Universidad Nacional Autónoma de México

Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=42528280015>

### Resumen

Se registran *Ulmus ismaelis* Todzia et Panero (Ulmaceae) y *Pilocarpus racemosus* Vahl. var. *racemosus* (Rutaceae) como nuevas contribuciones para la flora de Chiapas, el segundo se trata de un nuevo registro de género para el estado y de una variedad para Mesoamérica. La distribución de las especies enfatiza la existencia de afinidades florísticas en los bosques del sur de México con los del Centro y Sudamérica.

### Palabras clave

Bosque tropical caducifolio, cañada Juan Crispín, afinidades florísticas.

- ▶ 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