



Acta Botánica Venezolana

ISSN: 0084-5906

perezsi@gmail.com

Fundación Instituto Botánico de Venezuela Dr.

Tobías Lasser

Venezuela

Morales, Thalia; Moreno, Efraín; Ghinaglia, Rafael; Ángel, Alejandro
Inventario y estado de conservación de la brioflora del Parque Nacional Yurubí (estado
Yaracuy, Venezuela)

Acta Botánica Venezolana, vol. 37, núm. 1, enero-junio, 2014, pp. 1-30

Fundación Instituto Botánico de Venezuela Dr. Tobías Lasser
Caracas, Venezuela

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=86241583001>

Resumen

Se registraron por primera vez para el Parque Nacional Yurubí, estado Yaracuy, 107 especies de briófitos distribuidas en 72 géneros y 35 familias. Los musgos constituyeron el grupo dominante con el 59,3% de las especies determinadas, mientras que las hepáticas ocuparon el 40,7% restante. *Radula jamesonii*, *Microlejeunea acutifolia* y *Mittenothamnium scalpellifolium*, son nuevos registros para Venezuela. El hábito dominante fue el pleurocárpico (69,5%) para los musgos y el folioso (89%) para las hepáticas. La forma de vida "tapete" para ambos grupos de briófitos, resultó ser la más frecuente con un 54%. La distribución neotropical fue la dominante con un 27,03% para las hepáticas y 55,14% para los musgos.

Palabras clave

Briofitos, conservación, hepáticas, musgos.

- ▶ 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