

## NOTAS SOBRE *PITHECELLOBIUM LANCEOLATUM* (WILLD.) BENTH. (FABACEAE)

RODRIGO DUNO DE STEFANO

Área de Sistemática y Florística, Herbario CICY, Unidad de Recursos Naturales  
Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY).  
Calle 43, No. 130, Col. Chuburná de Hidalgo, 97200, Mérida, Yucatán, México  
roduno@cicy.mx

La semana pasada (Desde el Herbario CICY 1: 3) mostramos una imagen de *Pithecellobium keyense* Britton (Fabaceae, subfamilia Mimosoideae), como uno de los miembros típicos de la sección *Capitulatae*. Esta semana presentamos a *P. lanceolatum* (Willd.) Benth. de la sección *Spicatae*, nombre que hace alusión a las espigas florales. Aunque en el pasado *Pithecellobium* contaba con varias secciones, hoy día solo quedan 18 especies agrupadas en dos secciones; *Capitulatae* y *Spicatae*.

*Pithecellobium lanceolatum*, a diferencia de *P. keyense*, muestra estipulas modificadas en espinas (muy robustas por cierto), un hábito arbóreo y unas inflorescencias largas con flores sésiles que da origen a una inflorescencia tipo espiga.

Esta es la especie más polimórfica y de más amplia distribución en el género; desde México hasta el Norte de Sur América. Estamos seguros que después de estudiarla en detalle será necesario reconocer al menos tres especies.



FIGURA. *Pithecellobium lanceolatum* (Foto: G. Carnevali; basada en R. Balam 150, CICY).

**Palabras clave:** Fabaceae, Florística, Península de Yucatán, Taxonomía.