

PITHECELLOBIUM WINZERLINGII BRITTON & ROSE

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

Pithecellobium winzerlingii Britton & Rose es una especie poco conocida de este género y en algún momento incluida equivocadamente en la sinonimia de la problemática *Pithecellobium lanceolatum* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Benth.

Esta especie se distribuye en Belice y en México (Campeche y Tabasco). *Pithecellobium winzerlingii* es un elemento común en las selvas ribereñas, donde ha sido colectada en varias oportunidades en el marco del proyecto sistemático sobre este género.

El *Pithecellobium winzerlingii* pertenece a la sección *Spicata* con las inflorescencias en espiga y con los frutos muy lignificados y apenas torcidos. Su carácter diagnóstico, y en este caso autopolmórfico (carácter derivado único), es la superficie del fruto verrucoso. A esto podríamos añadir que el fruto es mucho más pequeño y delgado que el del verdadero *P. lanceolatum*.



FIGURA. *Pithecellobium winzerlingii*, flores (G. Carnevali, basada en R. Duno 2264, CICY).

Palabras clave: Fabaceae, Biogeografía, Florística, Evolución, Horticultura, Península de Yucatán, Taxonomía.