Dichapetalaceae endémicas del Perú

Blanca León 1,2 y Christhian Monsalve 1

¹Museo de Historia Natural, Av. Arenales 1256, Aptdo. 14-0434, Lima 14, Perú.

christhianml@hotmail.com

² Plant Resources Center, University of Texas at Austin, Austin TX 78712 EE.UU.

blanca.leon@mail.utexas.edu

Resumen

La familia Dichapetalaceae es una adición reciente a la flora endémica peruana. Incluye plantas leñosas como árboles y lianas, siendo reconocida en la flora peruana por presentar tres géneros y 16 especies (Brako & Zarucchi, 1993). En este trabajo reconocemos un endemismo en el género *Tapura*. Este taxón endémico ocupa la región Bosques Húmedos Amazónicos, a 250 m de altitud. No se encuentra representada en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Dichapetalaceae, *Tapura*, Perú, endemismo, plantas endémicas. **Abstract**

This family is a recent addition to the endemic Peruvian flora. The Dichapetalaceae are represented in Peru by three genera and 16 species (Brako & Zarucchi, 1993) mostly trees and lianas. Here we recognize one endemic species in the genus *Tapura*. This endemic species grows in the Humid Lowland Amazonian Forests region at 250 m elevation. It has not yet been recorded in Peru's protected areas system.

Keywords: Dichapetalaceae, *Tapura*, Peru, endemism, endemic plants.

1. Tapura ferreyrae Prance

CR, B1ab(iii)



Publicación: Bull. Torrey Bot. Club 110(1): 70—72, f. 1. 1983.

Colección tipo: D. Wasshausen & F.

Encarnación 893 **Herbarios:** NY, US.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: LO. Regiones Ecológicas: BHA; 250 m.

SINANPE: Sin registro. Herbarios peruanos: Ninguno.

Observaciones: Árbol del sotobosque, conocido solamente de una localidad, entre las cuencas del Santiago y Morona, al pie de un ramal de la cordillera oriental. No existe un área protegida en las vecindades de la localidad original. Amenazas a sus pobalciones incluyen la expansión agrícola y la deforestación asociada.