Humiriaceae 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 Humiriaceae es reconocida en el Perú por presentar seis géneros y 12 especies (Brako & Zarucchi, 1993), todas ellas árboles. En este trabajo reconocemos dos especies endémicas en el género *Vantanea*. Estos endemismos ocupan la región Bosques Húmedos Amazónicos, entre los 100 y 150 m de altitud. Ninguno de ellos se encuentra representado en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Humiriaceae, *Vantanea,* Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Humiriaceae are represented in Peru by six genera and 12 species (Brako & Zarucchi, 1993), all trees. Here we recognize two endemic species in the genus *Vantanea*. These endemic taxa are found in the Humid Lowland Amazonian Forest region, between 100 and 150 m elevation. Neither of the species has been collected to date in Peru's protected areas system.

Keywords: Humiriaceae, Vantanea, Peru, endemism, endemic plants.

1. Vantanea peruviana J.F. Macbr.

EN, B1ab(iii)

Publicación: Candollea 5: 371. 1934. Colección tipo: G. Klug 1130 Herbarios: F, NY, US.

Nombre común: Manchari caspi. Registro departamental: LO.

Regiones Ecológicas: BHA; 100—150 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: AMAZ (1), USM (5).

Observaciones: Árbol de 20 m, conocido de varias localidades, naturalmente aisladas entre ellas. El ejemplar tipo fue recolectado en 1930, de los alrededores de Iquitos. Aparentemente, una especialista de hábitat, que ocupa bosques de arenas blancas llamados «varillales».

2. Vantanea spichigeri A.H. Gentry



EN, B1a

Publicación: Candollea 45(1): 379—380.

0.1

Colección tipo: R. Spichiger 1743

Herbarios: G, NY.

Nombre común: Manchari caspi. Registro departamental: LO.

Regiones Ecológicas: BHA; 100—150 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: USM (2).

Observaciones: Árbol de hasta 25 m de alto, conocido solamente de una localidad en la cuenca del Ucayali. Poco se sabe del tamaño de las poblaciones, pero probablemente otras poblaciones estén presentes en los bosques de los alrededores. Podría estar en Brasil.