# nttp://sisbib.unmsm.edu.pe/BVRevistas/biologia/biologiaNEW.htm

# Theophrastaceae endémicas del Perú

# Blanca León 1,2

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

<sup>2</sup> Plant Resources Center, University of Texas at Austin, Austin TX 78712 EE.UU.

blanca.leon@mail.utexas.edu

### Resumen

La familia Theophrastaceae es reconocida en el Perú por presentar dos géneros y 17 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), entre arbustos y árboles. En este trabajo reconocemos cinco especies endémicas en el género *Clavija*. Las especies endémicas se encuentran en las regiones Bosques Muy Húmedos Montanos, Bosques Muy Húmedos Premontanos, Bosques Húmedos Amazónicos y Bosques Secos, entre los 200 y 1850 m de altitud. Una especie endemica se encuentra representada dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Theophrastaceae, *Clavija*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

Abstract

The Theophrastaceae are represented in Peru by two genera and 17 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), between trees and shrubs. Here we recognize five endemic species in the genus *Clavija*. These endemic species are found in Very Humid Premontane Forests, Very Humid Montane Forests, Humid Lowland Amazonian Forests and Dry Forests regions, between 200 and 1850 m elevation. One endemic species has been recorded Peru's protected areas system.

Keywords: Theophrastaceae, Clavija, Peru, endemism, endemic plants.

#### 1. Clavija leucocraspeda B. Ståhl

#### DD

**Publicación:** Opera Bot. 107: 42, f. 30—

Colección tipo: F. Woytkowski 7292

Herbarios: MO.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: SM.

Regiones Ecológicas: BMHP, BHA;

400-600 m.

**SINANPE:** Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

**Observaciones**: Arbusto conocido de unas pocas localidades, en la cuenca del Saposoa, un afluente del Huallaga. Esta especie tiene afinidades taxonómicas con *Clavija tarapotana*, una especie de amplia distribuición en la cuenca amazónica. Se desconoce el estado de sus poblaciones.

# 2. Clavija macrocarpa Ruiz & Pav.



#### NT

Publicación: Fl. Peruv. 2: 284. 1799. Colección tipo: H. Ruiz & J. Pavón s.n.

Herbarios: MA.

Nombre común: Desconocido.

Registro departamental: HU, JU, MD, PA,

SM, UC

Regiones Ecológicas: BMHM, BMHP,

BHA; 200—1850 m. **SINANPE:** PNM

Herbarios peruanos: USM (2).

**Observaciones**: Árbol conocido de varias localidades en el oriente del país, de las cuencas de Huallaga, Tulumayo, Ucayali y Madre de Dios. Esta especie está relacionada con *Clavija longifolia*, una especie conocida de Venezuela al Perú.

# 3. Clavija myrmeciocarpa B. Ståhl



# VU, B1a

**Publicación:** Opera Bot. 107: 50—51, f. 37C-D, 38. 1991.

Colección tipo: P.C. Hutchison & J.K.

Wright 4453

Herbarios: F, K, MO, NY, UC, US. Nombre común: Desconocido. Registro departamental: AM, CA. Regiones Ecológicas: BS; 300—700 m.

**SINANPE:** Sin registro. **Herbarios peruanos:** Ninguno.

**Observaciones**: Arbusto conocido de las cuencas del Chinchipe y Utcubamba, donde ocupa matorrales semixéricos. Se desconoce el estado de sus poblaciones.

#### 4. Clavija obtusifolia B. Ståhl



# EN, B1ab(iii)

**Publicación:** Novon 5(4): 373—374, f. 3. 1995.

Colección tipo: J. Schunke V. 9424

Herbarios: MO.

Nombre común: Curarina sacha. Registro departamental: HU, SM. Regiones Ecológicas: BMHM, BHA;

450—1600 m.

**SINANPE:** Sin registro. **Herbarios peruanos:** USM?.

**Observaciones**: Esta especie arbustiva se conoce de tres ejemplares, recolectados en el valle del Huallaga, a mediados de los 1970, al parecer, no hay colecciones recientes. Amenazas provienen de la deforestación debido a la expansión agrícola.

# 5. Clavija peruviana B. Ståhl



# EN, B1a

**Publicación:** Opera Bot. 107: 50, f. 37G-H. 1991.

Colección tipo: T.C. Plowman & W. Davis

4848

Herbarios: F, GH.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: CU.

Regiones Ecológicas: BMHP; 667—1750

m.

**SINANPE:** Sin registro. **Herbarios peruanos:** USM?.

**Observaciones**: Arbusto conocido, al parecer, sólo de la cuenca del Urubamba, donde habita matorrales intervenidos. Las localidades conocidas se hallan relativamente cerca de Quillabamba, una zona agrícola.