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

# Chrysobalanaceae 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 Chrysobalanaceae es reconocida en el Perú por presentar cuatro géneros y 98 especies (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), todas ellas árboles y arbustos. En este trabajo reconocemos nueve especies y una variedad como endemismos peruanos en dos géneros. El género *Licania* es el más rico en especies endémicas. Estos taxones endémicos ocupan la región Bosques Húmedos Amazónicos, entre los 100 y 500 m de altitud. Dos especies endémicas están representadas dentro del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Palabras claves: Chrysobalanaceae, *Licania*, Perú, endemismo, plantas endémicas.

The Chrysobalanaceae are represented in Peru by four genera and 98 species (Brako & Zarucchi, 1993; Ulloa Ulloa et al., 2004), all of them trees and shrubs. Here we recognize as endemics nine species and one variety in two genera. *Licania* is the genus with the largest number of endemic species. Endemic Chrysobalanaceae are found in the Humid Lowland Amazonian Forests region between 100 and 500 m elevation. Two endemic species have been found within Peru's protected area system.

Keywords: Chrysobalanaceae, Licania, Peru, endemism, endemic plants.

#### 1. Hirtella aramangensis Prance

# DD

Publicación: Fl. Neotrop. 9: 315—316, f.

50 D-F. 1972.

Colección tipo: F. Woytkowski 5625

Herbarios: GH, NY, S, US. Nombre común: Desconocido. Registro departamental: AM. Regiones Ecológicas: BHA; 500 m.

**SINANPE:** Sin registro.

Herbarios peruanos: Ninguno.

**Observaciones**: Árbol conocido, aparentemente, de la colección tipo, una planta recolectada en la cuenca del Marañón, en la década de 1960.

#### 2. Hirtella revillae Prance



# VU, B1ab(iii)

**Publicación:** Acta Amazon. 8(4): 587, 589, f. 6. 1978.

Colección tipo: A.H. Gentry et al. 15807

Herbarios: MO, NY; AMAZ.

Nombre común: Pucacuro caspi.

Registro departamental: LO.

Regiones Ecológicas: BHA; 120—200 m.

SINANPE: RNAM

Herbarios peruanos: AMAZ (isotipo+5).

**Observaciones**: Árbol conocido de varias poblaciones en la cuenca amazónica. Esta especie está representada en un área protegida (Vásquez, 1997), así como en un arboreto localizado en la cuenca del Ucayali.

#### 3. Hirtella standleyi Baehni & J.F. Macbr.



#### DD

Publicación: Field Mus. Nat. Hist., Bot.

Ser. 13(2/3): 1078. 1938. Colección tipo: G. Klug 3022 Herbarios: A, F, K, NY, S, US. Nombre común: Desconocido. Registro departamental: LO. Regiones Ecológicas: BHA; 220 m.

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

Observaciones: Árbol conocido aparentemente de una localidad, en el occidente del Departamento de Loreto, de la cuenca del Huallaga. Al parecer, no ha vuelto a ser recolectada desde 1933.

# 4. Hirtella subglanduligera Pilg.



#### DD

Publicación: Notizbl. Konigl. Bot. Gart.

Berlin 6: 140—141. 1914. **Colección tipo:** E.H.G. Ule 9414

Herbarios: MG, US.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: MD.

Regiones Ecológicas: BHA; altitud

desconocida.

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

**Observaciones**: Esta especie arbórea es conocida sólo de la citación en la descripción original, la cual menciona 'Alto Acre, Seringal Auristella', probablemente una localidad cerca de la frontera con Brasil. Fue recolectada en 1911 y no se conoce de registros adicionales.

# 5. Licania cecidiophora Prance



#### EN, B1a

**Publicación:** Biotropica 10: 85—86, f. 2 A-E. 1978.

Colección tipo: E. Ancuash A. 752

Herbarios: F, MO, NY. Nombre común: Dúship. Registro departamental: AM.

Regiones Ecológicas: BHA; 180—490 m.

**SINANPE**: ZRSC

Herbarios peruanos: Ninguno.

**Observaciones**: Árbol conocido de pocas colecciones botánicas, todas provenientes de la cuenca del río Cenepa, en el área de la Zona Reservada Santiago-Comaina. Al parecer, no se conoce de nuevos registros desde 1978.

#### 6. Licania filomenoi Prance



#### DD

**Publicación:** Fl. Neotrop. 9S: 20—22, f. 2, 38. 1989.

Colección tipo: A.H. Gentry et al. 25665

Herbarios: MO, NY; <u>USM!</u>. Nombre común: Desconocido. Registro departamental: PA, SM. Regiones Ecológicas: BHA; 500 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: USM (isotipo).

**Observaciones**: Esta especie arbórea es conocida de bosques de terraza, de dos localidades aisladas en las cuencas del Huallaga y del Palcazú respectivamente. Al parecer, no ha vuelto a ser recolectada desde 1986.

# 7. Licania intrapetiolaris Spruce ex Hook.f. var. brevis J.F. Macbr.



# DD

Publicación: Candollea 5: 369. 1934.

Colección tipo: G. Klug 612

Herbarios: NY.

Nombre común: Desconocido. Registro departamental: LO.

Regiones Ecológicas: BHA; 100—140 m.

SINANPE: Sin registro.

Herbarios peruanos: USM (1).

**Observaciones**: Especie arbórea conocida de poblaciones fragmentadas, en la Provincia de Maynas. Ha sido recolectada de bosques estacionalmente inundables, los cuales han sido escasamente herborizados.

# 8. Licania klugii Prance



#### LC

**Publicación:** Fl. Neotrop. 9: 47—48, f. 6 A-D. 1972.

Colección tipo: G. Klug 2221 Herbarios: F, GH, K, MO, NY, US.

Nombre común: Egomana.

Registro departamental: AM, LO, SM. Regiones Ecológicas: BHA; 180 m.

**SINANPE:** Sin registro.

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

Observaciones: Especie arbórea conocida de varias localidades en la Amazonía peruana. El ejemplar tipo proviene de la cuenca del Putumayo, muy cerca al límite con Colombia. Ha sido recolectada de las cuencas del Imaza, Huallaga, Napo, entre otros. Vásquez (1997) menciona que crece en bosques con protección privada (Explornapo y Explorama Camp).

# 9. Licania trigonioides J.F. Macbr.



#### DD

Publicación: Candollea 5: 368. 1934. Colección tipo: G. Klug 449 Herbarios: F, NY, US. Nombre común: Desconocido. Registro departamental: LO. Regiones Ecológicas: BHA; 100 m.

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

**Observaciones**: Arbusto conocido aparentemente sólo de la colección tipo, una planta recolectada en 1929, de los alrededores de Iquitos.

# 10. Licania vasquezii Prance



#### DD

**Publicación:** Kew Bull. 47(2): 251—254, f. 4. 1992.

Colección tipo: R. Vásquez & N. Jaramillo 12726

Herbarios: K, MO; <u>USM!</u>. Nombre común: Desconocido. Registro departamental: LO. Regiones Ecológicas: BHA; 106 m.

**SINANPE:** Sin registro.

Herbarios peruanos: USM (isotipo).

**Observaciones**: Especie arbórea conocida solamente de la colección tipo, recolectada en 1989, en la cuenca del Amazonas, de un bosque parcialmente intervenido, cerca a los límites con Brasil y Colombia.