



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

Organismo de Supervisión de los Recursos
Forestales y de Fauna Silvestre - OSINFOR

Distribución de las especies forestales del Perú



OSINFOR

Organismo de Supervisión de los
Recursos Forestales y de Fauna Silvestre



PRESENTACION

La aplicación de los planes de manejo forestal en los bosques naturales de la Amazonía Peruana, constituye el emprendimiento técnico que se realiza en el intento de aprovechar sosteniblemente los recursos forestales y de fauna silvestre, en un escenario que por sus características naturales es difícil, por la complejidad florística que contiene.

Una característica de los bosques tropicales es su complejidad y heterogeneidad en cuanto a su composición florística, se estima que en la amazonia peruana existen alrededor de 2,500 especies forestales, de las cuales, en diverso grado, han sido estudiadas con fines industriales unas 250 especies aproximadamente. En la actualidad, el comercio nacional de maderas, se limita a 120 especies maderables, de las cuales sólo 20 han sido debidamente estudiadas e identificadas, por lo que un elevado porcentaje son considerados como maderas corrientes.

Para confirmar lo señalado anteriormente, nuestros resultados de supervisión y fiscalización de títulos habilitantes otorgados por el Estado, vienen advirtiendo de manera recurrente, la comercialización de volúmenes maderable que ingresan al mercado como maderas corrientes, tal como ocurre en la jurisdicción de Selva Central, donde las especies no identificadas, comercialmente son denominadas “roble”.

En los últimos años, la comunidad científica dedicado a la investigación de la flora silvestre, ha generado diversas publicaciones con avances relativos a la clasificación taxonómica y nomenclatura botánica de varias especies forestales, circunstancia que obliga a las entidades administrativas competentes, a incorporar dichos aportes científicos en su rutina institucional.

Bajo este contexto, al no contar las entidades vinculados al sector forestal con una clasificación taxonómica actualizado, el OSINFOR, en un esfuerzo conjunto con investigadores del Jardín Botánico de Missouri (Missouri Botanical Garden), ha considerado la necesidad de sistematizar las supervisiones de campo, con el objeto de actualizar las especies forestales comúnmente incorporadas en el manejo forestal, basado en el sistema de clasificación APG III (Angiosperm Phylogeny Group); logrando una nueva aproximación a la distribución real de las especies forestales del Perú.

Por tanto, el presente documento constituye un valioso aporte del OSINFOR a la comunidad en general, con el ánimo de brindar información que permita construir sobre bases sólidas, el desarrollo forestal que los actores a todos los niveles esperan.

*Rolando Navarro Gómez
Presidente Ejecutivo (e)
OSINFOR*

Distribución de las especies forestales del Perú

Introducción

Por razones prácticas, la distribución de las especies forestales del Perú, se trabajó en base a la lista otorgada por OSINFOR, la cual cuenta con 260 nombres de especies forestales basadas en las que mayor comercialización tienen y por ende las de mayor importancia para los fines que se persigue con este documento. Después de verificar los nombres, aumentar o quitar de acuerdo a como se explicará más adelante, se consiguió una lista final de 300 nombres, las cuales componen el documento físico y el documento electrónico.

Las especies están anotadas en orden alfabético por familias, los géneros dentro de las familias y las especies dentro de los géneros, cada una está contenida en una página, con la información distribuida del modo siguiente: hacia la derecha la información en textos que se compone de: Nombre científico correcto, los sinónimos en que caso los hubiera, los nombre(s) vernacular(es) en caso de estar disponibles, las referencias bibliográficas, el número del espécimen testigo “voucher” y el enlace que contiene la imagen del voucher. Hacia la derecha está el mapa indicando la distribución departamental en el ámbito nacional y en la parte inferior se muestra una imagen de la especie, la cual no necesariamente ha sido colectada en el Perú, esto porque no se tuvo imágenes de plantas peruanas o porque la imagen de la planta peruana no mostró ser muy “fotógenica”

Algunas de las especies indicadas en la lista original, no pudieron ser trabajadas por diversas razones, sean porque no consignaban ningún nombre científico como las especies “nn”, o las que están indicadas solo a nivel de familia, tal como ocurre con “Lauraceae”, como tal un nombre de “especie” bajo este concepto, no fue posible insertar información porque se está tratando de toda una familia con cientos de especies y que además en la lista ya están contenidas otras especies de la familia. En caso de los nombres de “especies” nominadas a nivel de género optamos por insertar entre 3 a 4 especies más comunes y que por nuestra experiencia son árboles y alguna vez observamos que se usan como madera, e.g. *Mezilaurus opaca* Kubitzki & van der Werff, *Mezilaurus palcazuensis* van der Werff, *Mezilaurus triunca* van der Werff. Para algunos casos donde se anotan las especies solo con nombre genérico e.g. *Juglans* sp., hemos insertado el nombre de la única especie no nombraba en la lista, *Juglans boliviiana* (C. DC.) Dode, porque para el Perú solo se tienen 02 especies de *Juglans*, y la otra especie *Juglans neotropica* Diels, esta nombrada en la lista.

Indudablemente la inserción de nombres de especies en cualquiera de los casos es un riesgo porque podría tratarse de otras especies o de las mismas especies en ambas situaciones.

Para casos de nombres indicados en la lista original como especies diferentes y que finalmente resultan ser sinónimos, e.g. *Micrandra spruceana* <nombre válido> y *Cunuria spruceana* <sinónimo>, solo se presenta una ficha informativa.

Para algunas especies que están indicadas en la lista original no se ha insertado información por diversas razones, tales como: que la especie no ha sido reportada para el Perú, e.g. *Aspidosperma subincanum*, o que son nombres inválidos como e.g. *Erythroxylum catahua*, o que los nombres no existen e.g. *Erythroxylum glaveuum*, o que corresponden a especies introducidas como e.g. *Acacia nilotica*, o que son nombres genéricos e.g. *Apuleia* sp., *Couma* sp., porque en definitiva corresponden a la única especie registrada para el Perú.

Toda la información que se presenta y la visualización de la distribución de las especies está basada en material de herbario, que ha sido convenientemente georeferenciada, o en la literatura que indica la distribución de las especies. Hemos agotado la información disponible tanto de literatura física como electrónica, donde hemos buscado exhaustivamente para evidenciar la presencia de las especies en el Perú.

Ciertamente lo que aquí se presenta está basada en la lista original otorgada por OSINFOR, pero no se sabe que tanta distancia hay entre la identificación proveída en la lista con respecto a la información que estamos consignando, en cualquier caso para evitar el uso inadvertido de los nombres, en caso que más adelante se quiera fortalecer esta información será necesario contar con una muestra botánica cada vez que se adscribe un nombre.



ANACARDIACEAE

Anacardium giganteum W. Hancock ex Engl.

Nombre vernacular: "sacha casho"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: © <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/med/ANAC-anac-giga-per-1834947.jpg>
M. Soira - 35



ANACARDIACEAE

Anacardium occidentale L.

Sinónimos: *Acajuba occidentalis* (L.) Gaertn., *Anacardium microcarpum* Ducke, *Cassuvium pomiferum* Lam.

Nombre vernacular: “marañón”, “casho”, Mayna
Jívaro: “káshiu”

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://tropicos.org/Image/100230587>

D. N. Smith - 1948



ANACARDIACEAE

Anacardium parvifolium Ducke

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/med/ANAC-anac-parv-per-2004994.jpg>
G. Hartshorn - 2977



TREES OF THE PALCAZU VALLEY, PERU

Family: BRACHYCEPHALIDAE 5 VI 1986
Anthonomus peruvianus Doyère
 det. A. Sartori '87
 90 cm alt., 15 = 1411; flowers Crealy-white
 No common name
 PUPP: Abscission tag #7741
 plant: Canna, Canna sp. (Cannaceae) Linné 1753
 mean temperature 16.0°C, 1000-900 m
 tree: *Manilkara*, *Manilkara* sp.
 tree: *Maurandya*, *Maurandya* sp.
 tree: *Psychotria*, *Psychotria* sp.
 tree: *Psychotria*, *Psychotria* sp.
 tree: *Psychotria*, *Psychotria* sp.
 tree: *Psychotria*, *Psychotria* sp.

م ۲۰۰۴

• 2009-10: 次回放題題目

FIELD MUSEUM
OF

NATURAL HISTORY
SA-SEVEN CENTS PER ISSUE

ANACARDIACEAE

Astronium graveolens Jacq.

Sinónimos: *Astronium conzattii* S.F. Blake, *Astronium fraxinifolium* Schott ex Spreng., *Astronium planchonianum* Engl., *Astronium zongolica* Reko

Nombre vernacular: “cedrillo”, “tres hojas”

Referencias: Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=1096>
Robin B. Foster & B.
d'Achille 12173



ANACARDIACEAE
***Loxopterygium huasango* Spruce ex Engl.**

Nombre vernacular: "palo santo", "hualtaco", "shine"

Referencias:

Macbride, J. F. 1951. Anacardiaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3A/1): 238–258.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=1128>
A. Weberbauer - 7740



ANACARDIACEAE

Spondias mombin L.

Sinónimos: *Spondias aurantiaca* Schumach. & Thonn., *Spondias axillaris* Roxb., *Spondias dubia* A. Rich., *Spondias lutea* L., *Spondias venulosa* (Engl.) Engl.

Nombre vernacular: "ubos", "ubos redonda", Achual Jívaro: "tsampúnum"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1951. Anacardiaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3A/1): 238–258.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=1211>
Robin B. Foster & S. Baldeón - 12578



Nº 2022681
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
SA-0001000000
Wd

PERU
Type: Made de Dru
ANACARDIACEAE
Spondias mombin L.
Prov. Manu, Páramo Serrano Manu (el Manu), Páramo Serrano
H. 2110 W.
Forest edge semi-evergreen moist subtropical
Alt. 3000
Time: Dec/Jan green ripe
Robin B. Foster - 12578
S. Baldeón - 12578
BIOLAT - Smithsonian Institution (US)

ANNONACEAE

Annona amazonica R.E. Fr.

Nombres vernaculares: “anona”, “roca eterna”

Referencias:

Chatrou, L. W., P. J. M. Maas, C. P. Repetur & H. Rainer. 1997. Preliminary list of Ecuadorean Annonaceae. 97–122. In Estud. Div. Ecol. Pl. Pontificia Universidad Católica del Ecuador; Aarhus University, Quito; Århus.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/ANNO-anno-amaz-1820484.jpg>
Thomas B. Croat -
19179



ANNONACEAE

Annona deminuta R.E. Fr.

Referencias:

León, B., J. Roque, C. Ulloa Ulloa, N. C. A. Pitman, P. M. Jørgensen & A. Cano E. 2006 [2007]. El Libro Rojo de las Plantas Endémicas del Perú. Revista Peruana Biol. 13(núm. 2 especial): 1s–971s.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=1372>

Sidnet
McDaniel & M.
Rimachi - 2040



Nº 2155249
BRIED MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
S.A. PARQUE ZOOLÓGICO
W.C. COFFEE & VITNER

ANNONACEAE PLANTS OF PERU
Departamento of Loreto
Annona deminuta R.E. Fr.
Det. S. McDaniel Et. 1991

Hojas: oco, oblongas, algo blanqueadas,
muchas cicatrices, algo agrietadas, algo
elas de 120 m (0 m), fruto: fr. 22mm.

January 5, 1976
Alamy McDaniel 2040
S. Manuel Rimachi Y.

ANNONACEAE

Annona duckei Diels

Nombres vernaculares: "anona", "roca eterna"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=1383>

Sidney McDaniel
& M. Rimachi -
19926



Nº 2154920

FIELD MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY

SA. EXPLORAPOLANDS

WE. EXPLORAMOLA PERU

ANNONACEAE PLANTS OF PERU

Annona sp. *duckei* Diels

LORETO. Raynes, Otto. Iquitos. Rio
Mayo, trail from Mayo to cerro
de Peña Negra, "anona". 19 Nov. 1975.
fls yellowish, softings.

June 25, 1975
Sidney McDaniel. 19926
M. Rimachi Y.

ANNONACEAE

Annona hypoglaucā Mart.

Sinónimos: *Annona tessmannii* Diels

Nombre vernacular: Mayna Jívaro: "kéach", "yugkúanim"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórrula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=1403>
J. Revilla 2056



Nº 2036794
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
SA: EXPLORAPAO
WE: IQUITOS, PERU

ANNONACEAE
Annona hypoglaucā Mart.
Universit. Maynas, Selva Naranja, Distrito Corriente,
Provincia de Loreto, L.A., Loreto, Loreto
Date Revilla 2056 17 November 1972
Lect. [unclear]

ANNONACEAE

Annona montana Macfad.

Sinónimos: *Annona marcgravii* Mart., *Annona muricata* Vell.,
Annona pisonis Mart., *Annona sphaerocarpa* Splitg.

Referencias:

Chatrou, L. W., P. J. M. Maas, C. P. Repetur & H. Rainer.
1997.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=1412>
G. Klug 3973



ANNONACEAE
Unonopsis guatterioides R.E. Fr.

Sinónimos: *Annona peduncularis* Steud., *Trigynaea matthewsii* Benth., *Unonopsis matthewsii* (Benth.) R.E. Fr., *Uvaria guatterioides* A. DC.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher:©

[http://www.tropicos.org/](http://www.tropicos.org/Image/100139860)
image/100139860

J. Campos &
W. Vargas -
3910



APOCYNACEAE

Aspidosperma excelsum Benth.

Sinónimos: *Aspidosperma marcgravianum* Woodson,
Aspidosperma nitidum Benth. ex Müll. Arg., *Macaglia excelsa* (Benth.)
Kuntze

Nombre vernacular: “cumaceba”, “remo caspi”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas
de Iquitos, Perú:
Allpahuayo-Mishana,
Explorapo Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard.
63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrc/?page=view&id=2815>
Al. Gentry - 31693



APOCYNACEAE

Aspidosperma macrocarpon Mart.

Sinónimos: *Aspidosperma duckei* Huber, *Aspidosperma gardneri* Müll. Arg., *Aspidosperma gardneri* var. *ellipticum* Müll. Arg., *Aspidosperma gardneri* var. *ovatum* Müll. Arg., *Aspidosperma platyphyllum* Müll. Arg., *Aspidosperma snethlagei* Markgr., *Macaglia gardneri* (Müll. Arg.) Kuntze, *Macaglia macrocarpa* (Mart.) Kuntze, *Macaglia platyphylla* (Müll. Arg.) Kuntze

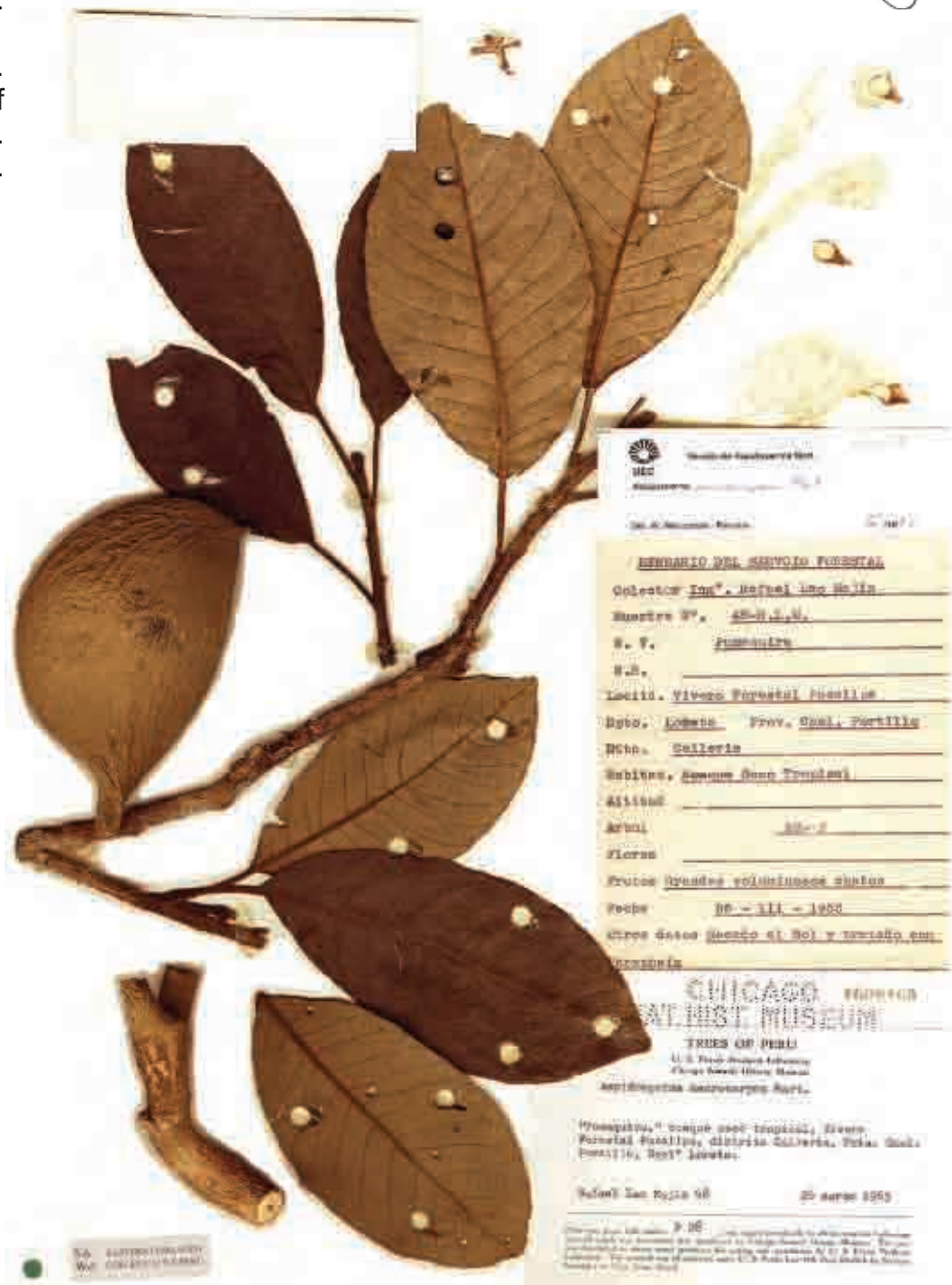
Nombre vernacular: "pumaquiro"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

Macbride, J. F. 1959. Apocynaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(5/1): 363-455.

Voucher: ©<http://fm1.fi/eldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=2767>
Rafael Lao Magín - 48



APOCYNACEAE

Aspidosperma parvifolium A. DC.

Sinónimos: *Aspidosperma ingratum* K. Schum., *Aspidosperma tambopatense* A.H. Gentry, *Aspidosperma vargasii* A. DC., *Thyroma parvifolia* (A. DC.) Miers

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©[http://fm
&id=2790](http://fm&id=2790)
Percy Nuñez - 1951



Nº 1359228
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
SA
We

HERBARIO VARGAS, CIEZO, PERU
PLANTAS PERUANAS
Aspidosperma parvifolium A. DC.
Vargas, C.
Departamento: Cusco
Localidad: 4 km
Altitud: 2000 m
Especie: 1
Determinate: A. Flores 1951
Sect. arboreo: herbaceous
3 Oct. 1951
Coll. Percy Nuñez 1951

APOCYNACEAE

Aspidosperma schultesii Woodso

Nombre vernacular: "quillo bortón", "yantannum"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=59558>
Al. Gentry - 26016



Specimen Data:
Preparation No.: 26016
Collection Date: 20 March 1979
Locality: IQUITOS, PERU
Elevation: 100 m
Habitat: Primary forest
Collector: Al. Gentry, R. Vásquez Martínez
Herbarium: MICHIGAN HERBARIUM

APOCYNACEAE

Couma macrocarpa Barb. Rodr.

Sinónimos: *Couma capiron* Pittier, *Couma caurensis* Pittier,
Couma guatemalensis Standl., *Couma sapida* Pittier

Nombre vernacular: “leche caspi”, “caimito blanco”, “cabeza de mono”, “leche huayo”. Achual Jívaro: “wíshich”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xii, 1–1286.

Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 1997, XI, 1-1250.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas
biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana,
Explorapó Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1-1046.

Voucher: <http://fm1.ie/ldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=2900>
Ch. Peters - 057/84



Nº 1845841
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
SA. 1845841

IIAP
Centro de Investigaciones Jenaro Herrera
ESTACIÓN DEL TIGRE.
ANEXO AL INVESTIGADOR JENARO HERRERA
ESTACIÓN DEL TIGRE.
INVESTIGACIÓN ZOOLOGÍA.

ARALIACEAE

Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire,
Steyermark & Frodin

Sinónimos: *Didymopanax morototoni* (Aubl.) Decne. & Planch.,
Didymopanax morototoni var. *poeppigii* (Decne. & Planch.) Marchal,
Didymopanax poeppigii Decne. & Planch., *Panax morototoni* Aubl.,
Panax splendens Kunth, *Schefflera splendens* (Kunth) Frodin ex
Lindeman

Nombre vernacular: "aceite caspi"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=59565>
Paul Fine, I. Mesones & F. Vacallo - 882



Nº 2257133
FIELD MUSEUM
OF
NATIONAL HISTORY
S. Am. Herbarium
Wet

PERU
Tingo Vaca
ARALIACEAE
Schefflera
morototoni (Aubl.) Maguire, Steyermark & Frodin
spec. 17 May 1982, 12 km east of Tingo Vaca

1982-5-17154-W
175° 10' 00" W
0° 10' 00" S
10 m
Paul Fine, I. Mesones, F. Vacallo
FMNH, University of Utah, National Science Foundation

BIGNONIACEAE

Jacaranda copaia (Aubl.) D. Don

Sinónimos: *Bignonia copaia* Aubl., *Bignonia procera* Willd., *Jacaranda amazonensis* Vattimo, *Jacaranda amazonensis* Vattimo, *Jacaranda copaia* subsp. *spectabilis* (Mart. ex A. DC.) A.H. Gentry, *Jacaranda copaia* var. *paraensis* Huber, *Jacaranda copaia* var. *spectabilis* (Mart. ex A. DC.) Bureau ex Bureau & K. Schum., *Jacaranda paraensis* (Huber) Vattimo, *Jacaranda procera* (Willd.) R. Br., *Jacaranda spectabilis* Mart. ex A. DC., *Jacaranda superba* Pittier



Referencias:

Macbride, J. F. 1961. Bignoniaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(5C/1): 3–101.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=8427>
Al. Gentry, F. Ayala, J.
Ruiz & D. Alfaro -
21049



BIGNONIACEAE

Jacaranda macrocarpa Bureau & K. Schum.

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=8467>
Al. Gentry & J. Aronson
- 25015



BIGNONIACEAE

Tabebuia chrysantha (Jacq.) G. Nicholson

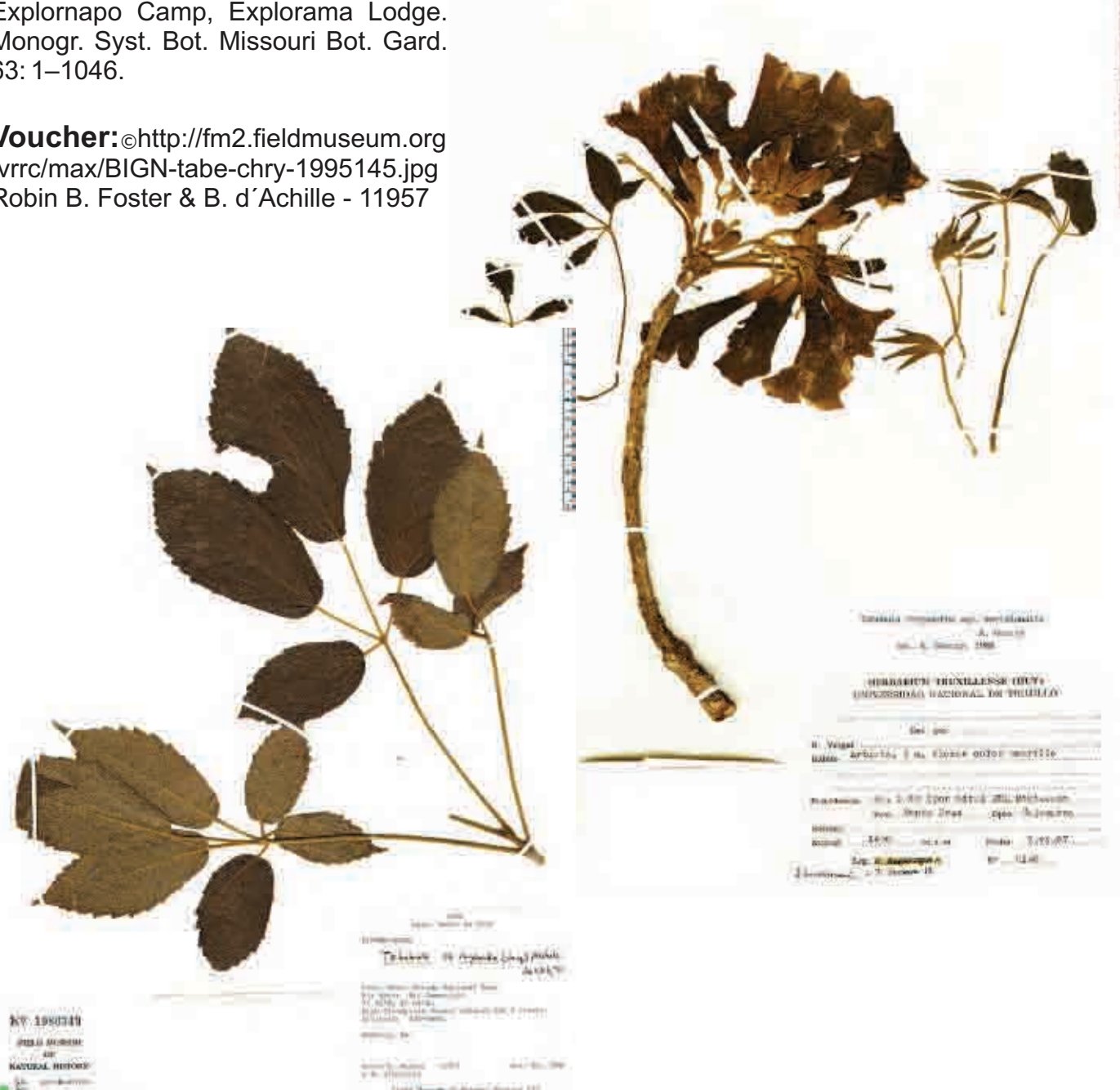
Sinónimos: *Bignonia chrysanthia* Jacq., *Tabebuia glomerata* Urb., *Tabebuia rufescens* J.R. Johnst., *Tecoma chrysanthia* (Jacq.) A. DC., *Tecoma spectabilis* G. Planch. & Griseb.

Nombre vernacular: Loreto-Requena: "tahuari negro". Tumbes: "guayacán". Tumbes-Zarumilla: "oreja de negro", "oreja diente de león". Ucayali-Coronel Portillo: "tahuari negro"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapó Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BIGN-tabe-chry-1995145.jpg>
Robin B. Foster & B. d'Achille - 11957



BIGNONIACEAE

Tabebuia incana A.H. Gentry

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=8851>

Al. Gentry, J. Revilla & R. Vásquez - 21314



BIGNONIACEAE

Tabebuia serratifolia (Vahl) G. Nicholson

Sinónimos: *Bignonia araliacea* Cham., *Bignonia conspicua* Rich. ex DC., *Bignonia flavescens* Velloso, *Bignonia serratifolia* Vahl, *Handroanthus serratifolius* (Vahl) S. O. Grose, *Tecoma serratifolia* (Vahl) G. Don

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Alpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vr/rc/max/BIGN-tabeserr-per-1943284.jpg>
Al. Gentry - 41993



BORAGINACEAE

Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken

Sinónimos: Cerdana alliodora Ruiz & Pav., Cordia andina Chodat, Cordia gerascanthus Jacq., Cordia rusbyi Britton ex Rusby, Cordia velutina Mart., Lithocardium alliodorum Kuntze

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
- Macbride, J. F. 1960. Boraginaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(5/2): 539–609.
- Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://www.tropicos.org/Image/100000894>

D. N. Smith, W. Brack &
A. Pretel - 1682



BORAGINACEAE

Cordia bicolor A. DC.

Sinónimos: *Cordia belizensis* Lundell, *Cordia carnosa* Rusby, *Cordia lockartii* Kuntze, *Cordia trichostyla* Pittier, *Gerascanthus bicolor* (A. DC.) Borhidi, *Lithocardium bicolor* (A. DC.) Kuntze

Referencias:

Idárraga-Piedrahita, A., R. D. C. Ortiz, R. Callejas Posada & M. Merello. (eds.) 2011

Nombres vernaculares: Loreto: “anallo caspi”.
Pasco-Oxapampa: “tucanillo”

Voucher: ©http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BORA-cord-bico-v en-2045092.jpg
B. Holst & R. Liesner - 2789



BORAGINACEAE

Cordia eriostigma Pittier

Referencias:

Jørgensen, P. M. & S. León-Yáñez. (eds.) 1999. Cat. Vasc. Pl. Ecuador, Monogr. Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. 75: i–viii, 1–1181. Missouri Botanical Garden, St. Louis.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BORA-cord-erio-2037391.jpg>
C. Díaz & R. Vásquez - 3076



BORAGINACEAE

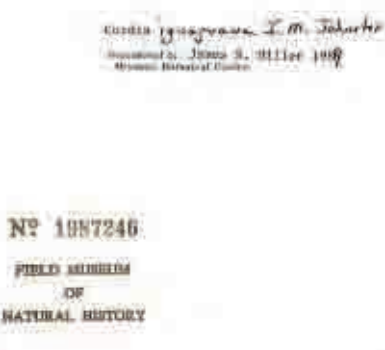
Cordia iguaguana Melch. ex I.M. Johnst.

Nombre vernacular: Cajamarca-Jaén: "iguahuana negra". Cajamarca-San Ignacio: "ihuahuana", "iguaguana"

Referencias:

Macbride, J. F. 1960. Boraginaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(5/2): 539–609.

Voucher: ©<http://cord-igua-1987246>.
I. Sánchez 3934



HERBARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL TECNICA DE
CAJAMARCA
PLANTAS DEL PERU

Lugar: CAJAMARCA - Perú, 1987. Altitud: 2000 msnm. En
bosque de queule y con queule.

Colectores: J. F. Macbride y J. Sánchez
Altitud: 2000 msnm. Vegetación: bosques, ríos.

Familia:

Árbol:

Flor:

Fruto:

Color:

Forma:

ca. 10 cm diámetro ca. 10 cm

flor blanca pétalos ca. 1 cm

BURSERACEAE

Bursera graveolens (Kunth) Triana & Planch.

Sinónimos: *Amyris caranifera* Willd. ex Engl., *Bursera malacophylla* B.L. Rob., *Elaphrium graveolens* Kunth, *Elaphrium tatamaco* Tul.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://www.tropicos.org/Image/100000613>
C. Díaz & E. Peña



Nº 3906444



BURSERACEAE

Crepidospermum goudotianum (Tul.) Triana & Planch.

Sinónimos: *Crepidospermum sprucei* Benth. & Hook. f., *Icica goudotiana* Tul.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge.

Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1-1046.

Voucher:
©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BURS-crep-goud-perr-2155196.jpg>
M. Rimachi 10354



Nº 2155196
FIELD MUSEUM
NATURAL HISTORY
2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004
2004-2005
2005-2006
2006-2007
2007-2008
2008-2009
2009-2010
2010-2011
2011-2012
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018
2018-2019
2019-2020
2020-2021
2021-2022
2022-2023
2023-2024
2024-2025
2025-2026
2026-2027
2027-2028
2028-2029
2029-2030
2030-2031
2031-2032
2032-2033
2033-2034
2034-2035
2035-2036
2036-2037
2037-2038
2038-2039
2039-2040
2040-2041
2041-2042
2042-2043
2043-2044
2044-2045
2045-2046
2046-2047
2047-2048
2048-2049
2049-2050
2050-2051
2051-2052
2052-2053
2053-2054
2054-2055
2055-2056
2056-2057
2057-2058
2058-2059
2059-2060
2060-2061
2061-2062
2062-2063
2063-2064
2064-2065
2065-2066
2066-2067
2067-2068
2068-2069
2069-2070
2070-2071
2071-2072
2072-2073
2073-2074
2074-2075
2075-2076
2076-2077
2077-2078
2078-2079
2079-2080
2080-2081
2081-2082
2082-2083
2083-2084
2084-2085
2085-2086
2086-2087
2087-2088
2088-2089
2089-2090
2090-2091
2091-2092
2092-2093
2093-2094
2094-2095
2095-2096
2096-2097
2097-2098
2098-2099
2099-20100
20100-20101
20101-20102
20102-20103
20103-20104
20104-20105
20105-20106
20106-20107
20107-20108
20108-20109
20109-20110
20110-20111
20111-20112
20112-20113
20113-20114
20114-20115
20115-20116
20116-20117
20117-20118
20118-20119
20119-20120
20120-20121
20121-20122
20122-20123
20123-20124
20124-20125
20125-20126
20126-20127
20127-20128
20128-20129
20129-20130
20130-20131
20131-20132
20132-20133
20133-20134
20134-20135
20135-20136
20136-20137
20137-20138
20138-20139
20139-20140
20140-20141
20141-20142
20142-20143
20143-20144
20144-20145
20145-20146
20146-20147
20147-20148
20148-20149
20149-20150
20150-20151
20151-20152
20152-20153
20153-20154
20154-20155
20155-20156
20156-20157
20157-20158
20158-20159
20159-20160
20160-20161
20161-20162
20162-20163
20163-20164
20164-20165
20165-20166
20166-20167
20167-20168
20168-20169
20169-20170
20170-20171
20171-20172
20172-20173
20173-20174
20174-20175
20175-20176
20176-20177
20177-20178
20178-20179
20179-20180
20180-20181
20181-20182
20182-20183
20183-20184
20184-20185
20185-20186
20186-20187
20187-20188
20188-20189
20189-20190
20190-20191
20191-20192
20192-20193
20193-20194
20194-20195
20195-20196
20196-20197
20197-20198
20198-20199
20199-20200
20200-20201
20201-20202
20202-20203
20203-20204
20204-20205
20205-20206
20206-20207
20207-20208
20208-20209
20209-20210
20210-20211
20211-20212
20212-20213
20213-20214
20214-20215
20215-20216
20216-20217
20217-20218
20218-20219
20219-20220
20220-20221
20221-20222
20222-20223
20223-20224
20224-20225
20225-20226
20226-20227
20227-20228
20228-20229
20229-20230
20230-20231
20231-20232
20232-20233
20233-20234
20234-20235
20235-20236
20236-20237
20237-20238
20238-20239
20239-20240
20240-20241
20241-20242
20242-20243
20243-20244
20244-20245
20245-20246
20246-20247
20247-20248
20248-20249
20249-20250
20250-20251
20251-20252
20252-20253
20253-20254
20254-20255
20255-20256
20256-20257
20257-20258
20258-20259
20259-20260
20260-20261
20261-20262
20262-20263
20263-20264
20264-20265
20265-20266
20266-20267
20267-20268
20268-20269
20269-20270
20270-20271
20271-20272
20272-20273
20273-20274
20274-20275
20275-20276
20276-20277
20277-20278
20278-20279
20279-20280
20280-20281
20281-20282
20282-20283
20283-20284
20284-20285
20285-20286
20286-20287
20287-20288
20288-20289
20289-20290
20290-20291
20291-20292
20292-20293
20293-20294
20294-20295
20295-20296
20296-20297
20297-20298
20298-20299
20299-202100
202100-202101
202101-202102
202102-202103
202103-202104
202104-202105
202105-202106
202106-202107
202107-202108
202108-202109
202109-202110
202110-202111
202111-202112
202112-202113
202113-202114
202114-202115
202115-202116
202116-202117
202117-202118
202118-202119
202119-202120
202120-202121
202121-202122
202122-202123
202123-202124
202124-202125
202125-202126
202126-202127
202127-202128
202128-202129
202129-202130
202130-202131
202131-202132
202132-202133
202133-202134
202134-202135
202135-202136
202136-202137
202137-202138
202138-202139
202139-202140
202140-202141
202141-202142
202142-202143
202143-202144
202144-202145
202145-202146
202146-202147
202147-202148
202148-202149
202149-202150
202150-202151
202151-202152
202152-202153
202153-202154
202154-202155
202155-202156
202156-202157
202157-202158
202158-202159
202159-202160
202160-202161
202161-202162
202162-202163
202163-202164
202164-202165
202165-202166
202166-202167
202167-202168
202168-202169
202169-202170
202170-202171
202171-202172
202172-202173
202173-202174
202174-202175
202175-202176
202176-202177
202177-202178
202178-202179
202179-202180
202180-202181
202181-202182
202182-202183
202183-202184
202184-202185
202185-202186
202186-202187
202187-202188
202188-202189
202189-202190
202190-202191
202191-202192
202192-202193
202193-202194
202194-202195
202195-202196
202196-202197
202197-202198
202198-202199
202199-202200
202200-202201
202201-202202
202202-202203
202203-202204
202204-202205
202205-202206
202206-202207
202207-202208
202208-202209
202209-202210
202210-202211
202211-202212
202212-202213
202213-202214
202214-202215
202215-202216
202216-202217
202217-202218
202218-202219
202219-202220
202220-202221
202221-202222
202222-202223
202223-202224
202224-202225
202225-202226
202226-202227
202227-202228
202228-202229
202229-202230
202230-202231
202231-202232
202232-202233
202233-202234
202234-202235
202235-202236
202236-202237
202237-202238
202238-202239
202239-202240
202240-202241
202241-202242
202242-202243
202243-202244
202244-202245
202245-202246
202246-202247
202247-202248
202248-202249
202249-202250
202250-202251
202251-202252
202252-202253
202253-202254
202254-202255
202255-202256
202256-202257
202257-202258
202258-202259
202259-202260
202260-202261
202261-202262
202262-202263
202263-202264
202264-202265
202265-202266
202266-202267
202267-202268
202268-202269
202269-202270
202270-202271
202271-202272
202272-202273
202273-202274
202274-202275
202275-202276
202276-202277
202277-202278
202278-202279
202279-202280
202280-202281
202281-202282
202282-202283
202283-202284
202284-202285
202285-202286
202286-202287
202287-202288
202288-202289
202289-202290
202290-202291
202291-202292
202292-202293
202293-202294
202294-202295
202295-202296
202296-202297
202297-202298
202298-202299
202299-2022100
2022100-2022101
2022101-2022102
2022102-2022103
2022103-2022104
2022104-2022105
2022105-2022106
2022106-2022107
2022107-2022108
2022108-2022109
2022109-2022110
2022110-2022111
2022111-2022112
2022112-2022113
2022113-2022114
2022114-2022115
2022115-2022116
2022116-2022117
2022117-2022118
2022118-2022119
2022119-2022120
2022120-2022121
2022121-2022122
2022122-2022123
2022123-2022124
2022124-2022125
2022125-2022126
2022126-2022127
2022127-2022128
2022128-2022129
2022129-2022130
2022130-2022131
2022131-2022132
2022132-2022133
2022133-2022134
2022134-2022135
2022135-2022136
2022136-2022137
2022137-2022138
2022138-2022139
2022139-2022140
2022140-2022141
2022141-2022142
2022142-2022143
2022143-2022144
2022144-2022145
2022145-2022146
2022146-2022147
2022147-2022148
2022148-2022149
2022149-2022150
2022150-2022151
2022151-2022152
2022152-2022153
2022153-2022154
2022154-2022155
2022155-2022156
2022156-2022157
2022157-2022158
2022158-2022159
2022159-2022160
2022160-2022161
2022161-2022162
2022162-2022163
2022163-2022164
2022164-2022165
2022165-2022166
2022166-2022167
2022167-2022168
2022168-2022169
2022169-2022170
2022170-2022171
2022171-2022172
2022172-2022173
2022173-2022174
2022174-2022175
2022175-2022176
2022176-2022177
2022177-2022178
2022178-2022179
2022179-2022180
2022180-2022181
2022181-2022182
2022182-2022183
2022183-2022184
2022184-2022185
2022185-2022186
2022186-2022187
2022187-2022188
2022188-2022189
2022189-2022190
2022190-2022191
2022191-2022192
2022192-2022193
2022193-2022194
2022194-2022195
2022195-2022196
2022196-2022197
2022197-2022198
2022198-2022199
2022199-2022200
2022200-2022201
2022201-2022202
2022202-2022203
2022203-2022204
2022204-2022205
2022205-2022206
2022206-2022207
2022207-2022208
2022208-2022209
2022209-2022210
2022210-2022211
2022211-2022212
2022212-2022213
2022213-2022214
2022214-2022215
2022215-2022216
2022216-2022217
2022217-2022218
2022218-2022219
2022219-2022220
2022220-2022221
2022221-2022222
2022222-2022223
2022223-2022224
2022224-2022225
2022225-2022226
2022226-2022227
2022227-2022228
2022228-2022229
2022229-2022230
2022230-2022231
2022231-2022232
2022232-2022233
2022233-2022234
2022234-2022235
2022235-2022236
2022236-2022237
2022237-2022238
2022238-2022239
2022239-2022240
2022240-2022241
2022241-2022242
2022242-2022243
2022243-2022244
2022244-2022245
2022245-2022246
2022246-2022247
2022247-2022248
2022248-2022249
2022249-2022250
2022250-2022251
2022251-2022252
2022252-2022253
2022253-2022254
2022254-2022255
2022255-2022256
2022256-2022257
2022257-2022258
2022258-2022259
2022259-2022260
2022260-2022261
2022261-2022262
2022262-2022263
2022263-2022264
2022264-2022265
2022265-2022266
2022266-2022267
2022267-2022268
2022268-2022269
2022269-2022270
2022270-2022271
2022271-2022272
2022272-2022273
2022273-2022274
2022274-2022275
2022275-2022276
2022276-2022277
2022277-2022278
2022278-2022279
2022279-2022280
2022280-2022281
2022281-2022282
2022282-2022283
2022283-2022284
2022284-2022285
2022285-2022286
2022286-2022287
2022287-2022288
2022288-2022289
2022289-2022290
2022290-2022291
2022291-2022292
2022292-2022293
2022293-2022294
2022294-2022295
2022295-2022296
2022296-2022297
2022297-2022298
2022298-2022299
2022299-2022300
2022300-2022301
2022301-2022302
2022302-2022303
2022303-2022304
2022304-2022305
2022305-2022306
2022306-2022307
2022307-2022308
2022308-2022309
2022309-2022310
2022310-2022311
2022311-2022312
2022312-2022313
2022313-2022314
2022314-2022315
2022315-2022316
2022316-2022317
2022317-2022318<br

BURSERACEAE

Dacryodes olivifera Cuatrec.

Referencias:

Jørgensen, P. M. & S. León-Yáñez. (eds.) 1999. Cat. Vasc. Pl. Ecuador, Monogr. Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. 75: i–viii, 1–1181. Missouri Botanical Garden, St. Louis

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BURS-dacr-oliv-2220889.jpg>.
W. Palacios - 12833



NU 2220889

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

SA: Isidro Palacios
Web: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BURS-dacr-oliv-2220889.jpg>

HERBARIUM
Dacryodes olivifera Cuatrec.

det. B. Bely 1998
Nudos. Archidona
Faldas de la cordillera Sumach. Chalíca
Vas. Bosque pluvial Pre-Montana
025.3.1995 1000 m.
Arbol de 25 m de altura 70 cm DBH.
Corteza crema gris, lenticelada;
internamente crema con resina blanca.
Rama terminal gruesa con lenticelas
crema. Flores blancas, flores unisexuales
individuales. Flores fuertes y compactas
en tallo in blanca.

15 Sep 1998

Isidro Palacios 12833
MISSOURI BOTANICAL GARDEN HERBARIUM 1998

BURSERACEAE

Protium aracouchini (Aubl.) Marchand

Sinónimos: *Bursera aracouchili* Baill., *Elaphrium heterophyllum* (Engl.) Rose, *Icica aracouchini* Aubl., *Protium divaricatum* var. *intermedium* Swart, *Tingulonga aracouchini* (Aubl.) Kuntze

Nombre vernacular: "copal", "copalillo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BURS-prot-arac-per-1699091.jpg>
J. Schunke - 3755



BURSERACEAE

Protium nodulosum Swart

Nombre vernacular: "copal"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Vásquez Martínez, R., R. P. Rojas G. & E. Rodríguez R. 2002 [2003]. Adiciones a la flora peruana: especies nuevas, nuevos registros y estados taxonómicos de las Angiospermas para el Perú. Arnaldoa 9(2): 43–110.

V o u c h e r :

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BURS-prot-nodu-2248825.jpg>
M. Ríos, Robin B. Foster
- 554



BURSERACEAE

Protium puncticulatum J.F. Macbr.

Sinónimos: *Protium juruense* Swart

Referencias:

Renner, S. S., H. Balslev & L.B. Holm-Nielsen. 1990. Flowering plants of Amazonian Ecuador-A checklist. AAU Rep. 24: 1–241.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=10568>

Robin B. Foster - 9665



Nº 1942456
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
SA 1965

TAXON 1965-1974
Protium puncticulatum Macbr.
det. R. B. Foster
Collected in Ecuador, Rio Napo,
near San Francisco and Pampas Alto,
1000 m elev., 37°50' S 78°50' W
Flowering period, 1965, Sept. 1965
R. B. Foster 9665 1965

Missouri BOTANICAL GARDEN HERBARIUM 1965

BURSERACEAE

Protium subserratum (Engl.) Engl.

Sinónimos: *Icicopsis subserrata* Engl., *Tingulonga subserrata* (Engl.) Kuntze Nombres vernaculares:

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher: ©<http://fm1.fieidmuseum.org/vrrc/?page=view&id=10623>

Al. Gentry, R. Vásquez &

N. Jaramillo - 39385



BURSERACEAE

Trattinnickia glaziovii Swart

Nombre vernacular: "copal negro"

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=10715>
W. Pariona & A. Sebastián - 41



TREES OF THE PALCASÍ VALLEY, PERU

BURSERACEAE

Trattinnickia glaziovii Swart

det. D. Daly '88

Prov. PASCO, Peru, Chancay,
Distrito Tocantán.

Nº 1908295

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

SA-REVALORACION-HR
Wei

"Copal negro"
26 Junio 1988
William Pariona & A. Sebastián - 41
MISSOURI BOTANICAL GARDEN HERBARIUM MO

BURSERACEAE

Trattinnickia lawrancei Standl.

Sinónimos: *Trattinnickia rhoifolia* var. *lancifolia* Cuatrec., *Trattinnickia rhoifolia* Willd.

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BURS-trat-rhoi-bra-1955095.jpg>
B.V. Rabelo et al - 2298



BURSERACEAE

Trattinnickia peruviana Loes.

Nombre vernacular: Achual Jívaro: "kunchinia"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BURS-trat-peru-2017211.jpg>
D. Daly et al - 5066



CALOPHYLLACEAE

Calophyllum brasiliense Cambess.

Sinónimos: *Calophyllum antillanum* Britton, *Calophyllum ellipticum* Rusby, *Calophyllum lucidum* Benth., *Calophyllum piaroanum* An. Castillo & C. Gil, *Calophyllum rekoi* Standl.

Nombre vernacular: "lagarto caspi"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapó Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=13201>
Robin B. Foster - 5675



CALOPHYLLACEAE

Calophyllum longifolium Willd.

Sinónimos: *Calophyllum brasiliense* subsp. *longifolium* (Willd.) Vesque

Nombre vernacular:

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge.

Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fidmuseum.org/vrrc/max/CLUS-calo-long-col-1326224.jpg>
J. Cuatrecasas - 17688



CANNABACEAE

Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.

Sinónimos: *Celtis aculeata* Sw., *Celtis alnifolia* (Wedd.) Planch., *Celtis anfractuosa* Liebm., *Celtis asperula* Miq., *Celtis bonplandiana* Planch., *Celtis brevifolia* (Klotzsch) Miq., *Celtis glycycarpa* Mart. ex Miq., *Celtis morifolia* Planch., *Celtis platycaulis* Greenm., *Rhamnus iguanaea* Jacq.

Nombre vernacular: "uña de gato"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú: Allpahuayo-
Mishana, Explornapo
Camp, Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.flmuseum.org/vrrc/?page=view&id=56251>
Robin B. Foster & C.
Janson - 8356



CANNABACEAE

Trema micrantha (L.) Blume

Sinónimos: *Celtis canescens* Decne., *Celtis canescens* Kunth, *Celtis chichilea* R. & P. ex Planchon, *Celtis lima* Sw., *Celtis macrophylla* Kunth, *Celtis micrantha* (L.) Sw., *Celtis microcarpa* Salzm. ex Planchon, *Celtis mollis* Humb. & Bonpl. ex Willd., *Celtis riparia* Liebm., *Celtis rufescens* Banks ex Planchon, *Celtis rugosa* Willd., *Celtis schiedeana* Schltl., *Rhamnus micrantha* L., *Sponia canescens* (Kunth) Decne., *Sponia chichilea* Planch., *Sponia crassifolia* Liebm., *Sponia grisea* Liebm., *Sponia integerima* Beurl., *Sponia lima* Decne., *Sponia macrophylla* (Kunth) Decne., *Sponia micrantha* (L.) Decne., *Sponia mollis* Decne., *Sponia peruviana* Klotzsch, *Sponia riparia* Decne., *Sponia schiedeana* (Schltl.) Planch., *Trema canescens* (Kunth) Blume, *Trema chichilea* (Planch.) Blume, *Trema floridana* Britton ex Small, *Trema integerima* (Beurl.) Standl., *Trema lima* Blume, *Trema macrophylla* Blume, *Trema melinona* Blume, *Trema micrantha* var. *floridana* (Britton ex Small) Standl. & Steyermark., *Trema micrantha* var. *obtusatum* Urb., *Trema micrantha* var. *strigillosa* (Lundell) Standl. & Steyermark., *Trema mollis* Blume, *Trema riparia* Blume, *Trema rufescens* Blume, *Trema schiedeana* (Schltl.) Blume, *Trema strigillosa* Lundell

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
- Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/ULMA-trem-micr-per-1976469.jpg>
D. N. Smith - 1545



CAPPARACEAE

Capparis scabrida Kunth

Sinónimos: *Capparis angulata* Ruiz & Pav. ex DC., *Capparis angulata* Ruiz & Pav. ex E.A. López, *Capparis gaudichaudiana* Eichler

Nombre vernacular: “sapote”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Voucher: ©http://fm1.fi
eldmuseum.org/vrrc/?pa
ge=view&id=60526
M.O. Dillon & M. Whalen
-4014



CARYOCARACEAE

Anthodiscus peruanus Baill.

Sinónimos: *Anthodiscus glaucescens* J.F. Macbr., *Anthodiscus gutierrezii* L.O. Williams

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view>

&id=11906

R. Vásquez - 3320



Nº 2027106

FIELD MUSEUM
OF

NATIONAL PARKS

如图所示，当人向右走时，其影子向右移动。

卷之三

2016 RELEASE UNDER E.O. 14176

CARYOCARACEAE

Caryocar amygdaliforme Ruiz & Pav. ex G. Don

Sinónimos: *Caryocar amygdaliforme* R. & P. ex Walpers,
Caryocartessmannii Pilg.

Nombres vernaculares: "nusentsé", "alemendrillo",
"sacha-almendro"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú:
Allpahuayo-Mishana,
Explornapo Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fi/eldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=11917>
Al. Gentry, R. Vásquez
& N. Jaramillo - 29813



№ 29813
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
Chicago, Illinois 60637
U.S.A.

Specimen Data:
Species: *Caryocar amygdaliforme* G. Don
Author: G. Don
Collection Date: 1981
Locality: Iquitos, Peru
Elevation: 100 m
Habitat: Primary forest
Collector: Al. Gentry, R. Vásquez
Number: 29813
Date: 1981
Label Number: 29813

CARYOCARACEAE

Caryocar glabrum Pers.

Sinónimos: *Caryocar coccineum* Pilg., *Caryocar tessmannii* Pilg., *Caryocar toxiferum* Barb. Rodr., *Sauvare glabra* Aubl.

Nombre vernacular: “kurúp”, “almendro”, “almendro colorado”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú:

Allpahuayo-Mishana,
Explorapao Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=11928>
W. Pariona & J. Quijano -
1052



CARYOCARACEAE

Caryocar microcarpum Ducke

Sinónimos: *Caryocar glabrum* var. *edule* Wittm., *Caryocar glabrum* var. *pilosum* Wittm., *Caryocar riparium* A.C. Sm.

Nombre vernacular: “almendro”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©http://fm1.fi
eldmuseum.org/vrrc/?p
age=view&id=63879
R. Vásquez & N.
Jaramillo - 5485



N^o 2008209
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
S.A. SMITH & CO., LTD.
Ver. 1

agent, the *o* filter, and the *o* filter's influence on the species' survival.

5 Sept. 1954
B. Bazzaz & A. Jezreel 5485
MISSOURI BOTANICAL GARDEN HERBARIUM (MO)

CHRYSOBALANACEAE

Licania apetala (E. Mey.) Fritsch

Sinónimos: *Hirtella apetala* E. Mey., *Licania dahlgrenii* Standl., *Licania floribunda* Benth., *Licania hylaea* Cuatrec., *Licania pendula* Benth., *Moquilea floribunda* (Benth.) Hook. f.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=12881>

H. van der Werff, R.
Vásquez & N. Jaramillo
- 10138



CHRYSOBALANACEAE

Licania arachnoidea Fanshawe & Maguire

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
- Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=12882>

R. Vásquez & N.
Jaramillo - 14777



MISSOURI
BOTANICAL GARDEN
HERBARIUM

Nº 4284713



CHRYSOBALANACEAE
Licania arachnoidea Fanshawe & Maguire
Det. R. Vásquez & N. Jaramillo
Peru

CHRYSOBALANACEAE
Licania

LICENCIATURA: Maynas Province
Allpahuayo-Escuén Experimental Forest
Instituto de Investigaciones de la
Amazonía Peruana – IIAP, Iquitos
primario: vegetación sobre suelo
arcillo-silíceo (arena blanca), estrato
inferior con dominancia de *Lipocarynus*
(“izumay”), y estrato medio
con relativamente abundancia de *Jesséa*
bambusa (mitay), *Betania* (“huanguradus”),
y estrato irregular, pequeñas y
ligeiras inundaciones del terreno.

11-Nov-1996
R. Vásquez & N. Jaramillo 14777
Proyecto auspiciado por la John D. and
Catherine T. MacArthur Foundation
MISSOURI BOTANICAL GARDEN HERBARIUM (MO)
Proyecto auspiciado por la John D. and
Catherine T. MacArthur Foundation
MISSOURI BOTANICAL GARDEN HERBARIUM (MO)

77-296

CHRYSOBALANACEAE

Licania heteromorpha Benth.

Sinónimos: *Licania benthamii* Hook. f., *Licania biglandulosa* Griseb. ex Urb., *Licania glabra* Mart. ex Hook. f., *Licania prismatocarpa* Spruce ex Hook. f.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=12946>
W.D. MacRae & J. Ruiz - 87



CHRYSOBALANACEAE

Licania hypoleuca Benth.

Sinónimos: *Licania grisea* Kleinhoonte, *Licania microcarpa* Hook. f., *Licania parvifolia* Huber, *Licania parvifolia* Pittier

Nombre vernacular: "palo gavilán"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú : Allpahuayo-Mishana, Explorapó Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=12956>
R. Vásquez & N. Jaramillo - 7615



Bernard Vásquez & N. Jaramillo 7615
CHRYSOBALANACEAE
Licania hypoleuca Benth.

Peru, Iquitos, Pampa, 1971, 1987
MISSOURI BOTANICAL GARDEN HERBARIUM, MO

PERU

CHRYSOBALANACEAE
Licania

Bernard VÁSQUEZ & N. JARAMILLO 7615
Peru, Iquitos, Pampa, 1971, 1987
MISSOURI BOTANICAL GARDEN HERBARIUM, MO

2001.14.01, Licania hypoleuca
"pallens" sp.

2001.14.01, Licania hypoleuca
"pallens" sp.

Nº 2037176

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

SA / FEDERICO LÓPEZ
WE / CORTESÍA / M. BENTH.

CHRYSOBALANACEAE

Licania octandra (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze

Sinónimos: *Hirtella octandra* Hoffmanns. ex Roem. & Schult., *Licania turiuva* Cham. & Schldl., *Moquilea pallida* Hook. f.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge.

Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fi/eldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=13013>
F. Ayala, J. Torres & J. Ruiz - 3023



CLUSIACEAE

Sympmania globulifera L. f.

Sinónimos: *Moronoea coccinea* Aubl., *Moronoea globulifera* (L. f.) Schleidl., *Sympmania gabonensis* (Vesque) Pierre, *Sympmania microphylla* (Hils. & Bojer ex Cambess.) Benth. & Hook. f. ex Vesque, *Sympmania utilissima* R.E. Schultes

Nombre vernacular: "umpoinkay", "azufre caspi", "navidad caspi", Achual Jívaro: "seka"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1-1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=13735>
J. Rimachi - 3100



1868867
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

PLANTS OF PERU

Sympmania globulifera L. f.

DONATO, Moyobamba Dept., Tumbes.
Cerrocerito cc. Quistococha, 11 km
from Iquitos, inland area along
trail to Rio Iquitos, 10 m, corolla
red, sap yellow.

June 18, 1977
Sample Number: 3100

COMBRETACEAE

Buchenavia oxycarpa (Mart.) Eichler

Sinónimos: *Buchenavia punctata* Eichler, *Terminalia oxycarpa* Mart.

Nombre vernacular: "yacushapana"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1941. Combretaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(4/1): 221–229.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©http://fm1.flmuseum.org/vrrc/?page_id=14035
Al. Gentry - 43400



COMBRETACEAE

Buchenavia parvifolia Ducke

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=14045>

R. Vásquez, C. Grandez
& T. Soto - 12314



PERU
Oscuro [Leño]
COMBRETACEAE
Buchenavia parvifolia Ducke
HOLOTYPE Specimen
Carpinteroia de Occidental Perú
Near Iquitos in Iquitos - Shuarshua - Mastic, p-27 (part 40)
from river mouth. 0.5 km N of river mouth.
19°30' W, 70°30' S
Upper part shaded. Stems dark brown; older stems light brown.
Leaves green; petioles greenish.
Alt. 115-200m
Elevation: 1,200

NY 2125287

FIELD NUMBER
OF
NATURAL HISTORY
S.A. EASTROPOLYAN
WE COLLECT AND TRADE

Quinton Bellone - 472
Roma Roma

DI-Roma 1998

COMBRETACEAE

Buchenavia viridiflora Ducke

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=14073>

R. Vásquez & N. Jaramillo - 12733



COMBRETACEAE

Terminalia amazonia (J.F. Gmel.) Exell

Sinónimos: *Bucida angustifolia* DC., *Chunchoa obovata* Pers., *Chunchoa amazonia* J.F. Gmel., *Chunchoa amazonica* J.F. Gmel., *Gimbernatia amazonia* Ruiz & Pav., *Gimbernatia obovata* Ruiz & Pav., *Myrobalanus obovatus* (Ruiz & Pav.) Kuntze, *Terminalia excelsa* Liebm. ex Hemsl., *Terminalia hayesii* Pittier, *Terminalia obovata* (Ruiz & Pav.) Steud., *Terminalia odontoptera* Van Heurck & Müll. Arg., *Terminalia ovata* Steud.

Nombre vernacular: "yacushapano"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1941. Combretaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(4/1): 221–229.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=14238>
G. Klug - 3792



COMBRETACEAE

Terminalia dichotoma G. Mey.

Sinónimos: *Badamia commersonii* Gaertn., *Catappa domestica* Rumph., *Juglans catappa* (L.) Lour., *Myrobalanus catappa* (L.) Kuntze, *Terminalia badamia* DC.

Nombre vernacular: "yacushapana"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=14271>
M. Rimachi - 4019



PLANTS OF PERU COMBRETACEAE

Terminalia dichotoma (R. & P.) Gilib.
Det. E. McDaniel XI 1991

LOMBATO, Río Negro, Provincia de Loreto, Río Amazonas, Quebrada de Tamayoc, 1000 m.s.n.m., 20 g. fr. green.
October 6, 1978
Rimachi M. 4019

COMBRETACEAE

Terminalia oblonga (Ruiz & Pav.) Steud.

Sinónimos: *Chuncoa oblonga* (Ruiz & Pav.) Pers., *Gimbernatia oblonga* Ruiz & Pav., *Gimbernacia oblonga* Ruiz & Pav., *Gimbernatia oblonga* Ruiz & Pav., *Terminalia bucidoides* Standl. & L.O. Williams, *Terminalia chiriquensis* Pittier, *Terminalia tarapotensis* Van Heurck & Müll. Arg.

Nombre vernacular: “olivo”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1941. Combretaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(4/1): 221–229.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©http://fm1
.fieldmuseum.org/vrrc/
?page=view&id=1429
5
Al. Gentry & N.
Jaramillo - 57540



EUPHORBIACEAE

Hevea brasiliensis (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.

Sinónimos: *Hevea brasiliensis* fo. *acreana* (Ule) Ducke, *Hevea brasiliensis* fo. *angustifolia* (Ule ex Huber) Ule, *Hevea brasiliensis* fo. *latifolia* (Ule ex Huber) Ule, *Hevea brasiliensis* fo. *randiana* (Huber) Ducke, *Hevea brasiliensis* var. *acreana* Ule, *Hevea brasiliensis* var. *angustifolia* Ule ex Huber, *Hevea brasiliensis* var. *janeirensis* (Müll. Arg.) Pax, *Hevea brasiliensis* var. *latifolia* Ule ex Huber, *Hevea brasiliensis* var. *randiana* (Huber) Pax, *Hevea brasiliensis* var. *stylosa* Huber, *Hevea granthamii* Bartlett, *Hevea janeirensis* Müll. Arg., *Hevea paludosa* Ule, *Hevea randiana* Huber, *Hevea randiana* Huber, *Hevea sieberi* Warb., *Siphonia brasiliensis* Kunth, *Siphonia brasiliensis* Willd. ex A. Juss.

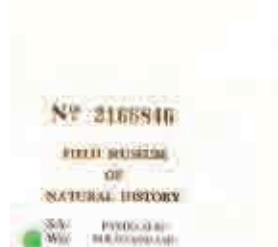
Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1951. Euphorbiaceae. 13(3A/1): 3–200. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Field Museum, Chicago.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/EUPH-heve-bras-2166846.jpg>
R.T. Pennington - 147



EX HERB. MUSE. BOT. CHICAGO
FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY
N. 2166846
APRIL 1997
R.T. PENNINGTON
CHICAGO
HERBARIUM
10388

EUPHORBIACEAE

Hura crepitans L.

Sinónimos: *Hura brasiliensis* Willd., *Hura senegalensis* Baill., *Hura strepens* Willd.

Nombre vernacular: "catahua", "katawa", "calahua", "catahua negra"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez,
R. 1997. Flórula de
las reservas
biológicas de
Iquitos, Perú:
Allpahuayo-
Misshana,
Explorapao Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot.
Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://www.tropicos.org/Image/100000703>
R. Vásquez & N.
Jaramillo - 018



EUPHORBIACEAE

Micrandra minor Benth.

Sinónimos: *Micrandra siphonioides* var. *minor* (Benth.) Müll. Arg.

Nombre vernacular: “shiringamasha”,
“shiringarana”

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard 62: 1 1046

Voucher: ©<http://fm1.w{id=19037}>
M. Rimachi - 10403



EUPHORBIACEAE

Micrandra spruceana (Baill.) R.E. Schultes

Sinónimos: *Cunuria spruceana* Baill., *Micrandra cunuri* Baill. ex Müll. Arg.

Nombre vernacular: "shiringa masha", "shiringuilla"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú:
Allpahuayo-Mishana,
Explorapó Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1-1046.

Voucher: ©<http://fm2.fi/eldmuseum.org/vrrc/max/EUPH-micr-spru-2257015.jpg>
Paul Fine - 918



PERU
Dpto. Loreto
EUPHORBIACEAE
Micrandra spruceana (Baill.) R.E. Schult.
Det.: R. Vásquez, J. Martínez

Prov. San Martín, 15 km norte de la comuna de Tingo

Lat. 01° 56' S, Long. 73° 04' W
1000 m elev.
elevación: 1000 - 3000

Paul Fine - 918
Foto: Steven J. Fiedler, Nov 2008
TAP, UNAP, University of Utah, National Science Foundation

EUPHORBIACEAE

Sebastiania obtusifolia Pax & K. Hoffm.

Sinónimos: *Sapium obtusifolium* Kunth

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/EUPH-seba-obtu-2127209.jpg>
M. O. Dillon - 6465



Nº 2127209

FIELD MUSEUM
OF
NATIONAL HISTORY

PLATES OF FLOWERS
Field Museum of Natural History

EUPHORBIACEAE

Sebastiania obtusifolia (Pax) Rauh & Bräuer
det. G.L. Wilcox, 1993

Dept. Cuzco, Prov. Chota, Río Tullum, 12
km N of Comachica, enroute to Huancayo,
elevated coastal plain, ca. 3100 m alt. (8°39'12"S
70°55'13"W) 23 Apr. 1993.

Shrub to 3 m; flowers yellow, fruits green.
M. O. Dillon, L. Sanchez V., & M. Sanchez H.
det.

Specimens deposited at the National Museum of Natural History and in
collaboration with the Universidad Nacional de Cajamarca (UNICAJA).

FABACEAE

Amburana cearensis (Allemão) A.C. Sm.

Sinônimos: *Amburana acreana* (Ducke) A.C. Sm., *Amburana claudii* Schwacke & Taub., *Torresea acreana* Ducke, *Torresea cearensis* Allemão

Nombre vernacular: "ishpingo"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.

Voucher: ©http://fm1.fi
eldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=19739
G. Klug - 4064



FABACEAE

Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan

Sinónimos: *Acacia cebil* Griseb., *Anadenanthera macrocarpa* (Benth.) Brenan, *Mimosa colubrina* Vell., *Piptadenia colubrina* (Vell.) Benth., *Piptadenia macrocarpa* Benth.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=19746>
D. N. Smith & J.
Cabanillas - 7250



FABACEAE

Andira inermis (W. Wright) Kunth ex DC.

Sinónimos: *Andira excelsa* Kunth, *Andira jamaicensis* (W. Wright) Urb., *Andira riparia* Kunth, *Geoffroea inermis* W. Wright, *Geoffroea jamaicensis inermis* W. Wright

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: <http://m1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=19767>
J. Treacy & J. Alcorn
-477



FABACEAE

Apuleia leiocarpa (Vogel) J.F. Macbr.

Sinónimos: *Apoleya leiocarpa* (Vogel) Gleason, *Apoleya molaris* (Spruce ex Benth.) Gleason, *Apuleia ferrea* (Mart.) Baill., *Apuleia grazielana* Afr. Fern., *Apuleia molaris* Spruce ex Benth., *Apuleia praecox* Mart., *Dalbergia cucullata* Pittier, *Leptolobium leiocarpum* Vogel

Nombre vernacular: “ana caspi”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/FABA-apul-leio-2192054.jpg>

R. Guillén & S. Coria - 1293



FABACEAE

Bauhinia guianensis Aubl.

Sinónimos: *Bauhinia chrysophylla* M. Vahl ex DC., *Bauhinia chrysophylla* Vogel, *Bauhinia excisa* (Griseb.) Hemsl., *Bauhinia manca* Standl., *Bauhinia obovata* S.F. Blake, *Bauhinia splendens* Kunth, *Bauhinia thompsonii* I.M. Johnst., *Schnella bicomata* Pittier

Nombre vernacular: "escalera de mono"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú :
Allpahuayo-Mishana,
Explorapao Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fi/eldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=19867>
M. Rimachi - 2881



Nº 1945096
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

PLANTS OF PERU
Department of Loreto

Bauhinia guianensis Aubl. et
de R. Fortunatii
Bogense Dist., Iquitos, Rio Nunuza,
Cascas de Manacampi, trail from
Chihua to Manacampi, upland forest,
flora, fr. green, leaves beneath brown.
March 16, 1977
(name) Rimachi T. 2881

FABACEAE

Cedrelina cateniformis (Ducke) Ducke

Sinónimos: *Piptadenia cateniformis* Ducke, *Pithecellobium cateniformis* (Ducke) L. Cárdenas

Nombre vernacular: “cedro masha”, “huayra caspi”, “tornillo”, “tsaik”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1943.

L e g u m i n o s a e .

13(3/1): 3–507. In J. F.

Macbride (ed.) Fl.

Peru. Publ. Field Mus.

Nat. Hist., Bot. Ser..

Field Museum,

Chicago.

Vásquez Martínez, R.

1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: <http://fm1.fieldmuseum.org/vrc/?page=view&id=20267>

W. Pariona & J. Ruiz -
1019



Scale: 100 km



FABACEAE

Copaifera paupera (Herzog) Dwyer

Sinónimos: *Copaiba paupera* Herzog, *Copaifera langsdorffii* var. *peruviana* J.F. Macbr., *Copaifera reticulata* var. *peruviana* J.F. Macbr.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©http:

//fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=20468
Robin B. Foster &
J. Arce - 11058



Nº 195840

FIELD MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY

5000 N. Dearborn Street
Chicago, IL 60637 USA

Prov. Morona Santiago, Ecuador
Río Morona, Colina Tumbes, East of Cocha Cocha,
St. 42 Km. 11, 20°Sx 78°W, elev. 300-400m;
Forest floor old Pisonia-Euterpe forest;
Trunk prostrate along co. layer E. at corona;

Jan 1994

Robin B. Foster

J. Arce

July 1994
Field Museum of Natural History (FM)

FABACEAE

Copaifera reticulata Ducke FABACEAE

Nombre vernacular: "copaiba blanca"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=20468>
Robin B. Foster & J.
Arce - 11058



FABACEAE

Dialium guianense (Aubl.) Sandwith

Sinónimos: *Arouna divaricata* Willd., *Arouna guianensis* Aubl., *Aruna divaricata* Willd., *Dialium acuminatum* Spruce ex L. Williams, *Dialium divaricatum* Vahl

Nombre vernacular: "pali sangre", "palo sangre", Mayna Jívaro: "mbaki"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. E. 1943.

Mesobius, 3: 11. 1913.
Lecuminosae. 13(3/1):

Leguminosae. 18(3/4).
3-507. In J. F. Macbride
(ed.) Fl. Peru. Publ. Field
Mus. Nat. Hist., Bot. Ser..
Field Museum, Chicago.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú:
Allpahuayo-Mishana,
Explornapo Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher: ©http://fm1.fi
eldmuseum.org/vrrc/?pa
qe=view&id=20790

Sidney McDaniel & M.
Rimachi - 17462



NP 1937379
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

- 72 -

FABACEAE

Diplotropis martiusii Benth.

Sinónimos: *Bowdichia martiusii* (Benth.) Ducke, *Dibrachion riparium* Spruce ex Benth.

Nombre vernacular: "chontaqiro"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana. Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=20899>
G. Hartshorn, J. Quijano & C. Mateo - 2692



FABACEAE

Diplotropis peruviana J.F. Macbr.

Sinónimos: *Bowdichia brasiliensis* (Tul.) Ducke, *Bowdichia guianensis* (Tul.) Ducke, *Dibrachion guianense* Tul., *Diplotropis guianensis* Benth., *Tachigali purpurea* Rich.

Referencias:

Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.

Voucher: (imagen no disponible)



FABACEAE

Diplotropis purpurea (Rich.) Amshoff

Sinónimos: *Bowdichia brasiliensis* (Tul.) Ducke, *Bowdichia guianensis* (Tul.) Ducke, *Dibrachion guianense* Tul., *Diplotropis guianensis* Benth., *Tachigali purpurea* Rich.

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©
<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=20907>
G
Hartshorn, J.
Quijano & C.
Mateo - 2692



FABACEAE

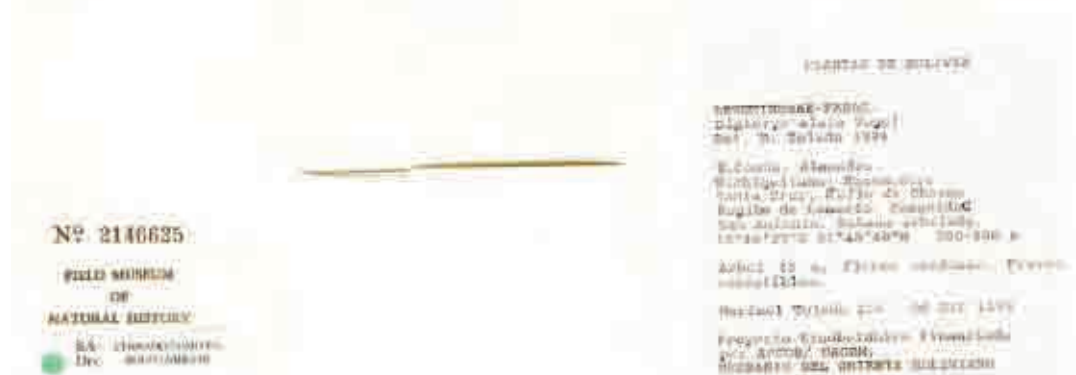
Dipteryx alata Vogel

Sinónimos: *Coumarouna alata* (Vogel) Kuntze, *Coumarouna alata* (Vogel) Taub.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/FABA-dipt-alat-2146625.jpg>
M. Toledo - 265



FABACEAE

Dipteryx micrantha Harms

Sinónimos: *Coumarouna micrantha* (Harms) Ducke

Nombre vernacular: "shihuahuaco", "charapillo", "caharapilla", Mayna Jívaro: "charápnumi"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1-1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=20922>
Robin B. Foster - 5520



FABACEAE

Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.

Sinónimos: *Coumarouna micrantha* (Harms) Ducke, *Coumarouna odorata* Aubl.

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.



V o u c h e r :
©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/FABA-dipt-odor-2078304.jpg>
H. C. de Lima -
238899



FABACEAE

Hymenaea courbaril L.

Sinónimos: *Hymenaea animifera* Stokes, *Hymenaea candolliana* Kunth, *Hymenaea multiflora* Kleinhoonte, *Hymenaea resinifera* Salisb., *Hymenaea retusa* Willd. ex Hayn

Nombre vernacular: "azucar huayo"

Referencias:

Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrc/max/FABA-hyme-courbaril-1921160.jpg>
C.A. Cid et al- 2440



Ilustración basada en Proyecto de Amazonía.
Foto: G. Voss

MBM 2440

Hymenaea courbaril L.

det. R. Bernández (1990)

Huallaga, San Pedro, Rio Marañón entre los

Tigre Manantiales, Tingo Tingo, Yacuari, Espe-

guates.

Altitud de 1000 mts de altura a 800 m.s.n.m.

Frutos maduros, perennes, lenticeladas.

226.04000000000002

J. A. Díaz, J. Arenz, J. M. Sosa & R. Arellano, 2440

2009/190



FABACEAE

Hymenaea oblongifolia Huber

Sinónimos: *Cynometra zamorana* R.E. Schult.

Nombre vernacular: “azúcar huayo”

Referencias:

Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride. Mus. Nat. Hist., Bot. Sei.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/FABA-hyme-oblo-per-2110246.jpg>
J. Schunke - 2129



FABACEAE

Hymenaea oblongifolia var. **palustris** (Ducke) Y.T. Lee & Langenh.

Sinónimos: *Hymenaea palustris* Ducke

Nombre vernacular: “azúcar huayo”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/FABA-hyme-oblo-bra-2110246.jpg>
G. T. Prance - 30411



FABACEAE

Hymenaea reticulata Ducke

Nombre vernacular: "azúcar huayo"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: (imagen no disponible)



FABACEAE

Hymenolobium excelsum Ducke

Nombre vernacular: "chonta quiro"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/FABA-hyme-exce--.jpg>
R. Vásquez & N. Jaramillo - 14583



FABACEAE

Hymenolobium pulcherrimum Ducke

Nombre vernacular: "chonta quiro"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/FABA-hyme-pulc-MO2746391.jpg>
Al. Gentry & J. Aronson
-24986



FABACEAE

Inga cordatoalata Ducke

Referencias:

Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=vie&id=21362>

G. Klug - 3189



H. C. Muller 1977
PLANTS OF PERU
Inga cordatoalata, Ducke
1000-1500 m. 1000-1500 m.
Machayacu River, Province of Loreto, Amazonas
No. 3189 G. Klug 3189

FABACEAE

Inga edulis Mart.

Sinónimos: *Inga benthamiana* Meisn., *Inga complanata* Amshoff, *Inga conferta* Benth., *Inga inga* (L.) Britton, *Inga minutula* (Schery) T.S. Elias, *Inga vera* Willd.

Nombre vernacular: "guaba", "pacay largo"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fi/eldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=21396>
T. Plowman - 11423



Coll. Trinity Bremer

16 December 1991

FABACEAE

Inga heterophylla Willd.

Sinónimos: *Inga mapiriensis* Pittier, *Inga protracta* Steud., *Inga stenocarpa* Spruce ex Benth., *Inga umbellata* (Vahl) Willd., *Inga vouapaefolia* Spruce ex Benth.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Alipahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: <http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=59620>
Paul Fine, I. Mesones & F. Vacallo - 940



FABACEAE

Inga thibaudiana DC. FABACEAE

Sinónimos: *Inga gladiata* Desv., *Inga macradenia* Mart. ex Benth., *Inga peltadenia* Harms, *Inga recordii* Britton & Rose, *Inga russotomentella* Malme

Nombre vernacular: "purma shimbillo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fidmuseum.org/vrrc/?page=view&id=21753>
J.J. Wurdack - 1866



FABACEAE

Inga umbellifera (Vahl) Steud.

Sinónimos: *Inga gracilipes* Standl., *Inga lawranceana* Britton & Killip, *Inga myriantha* Poepp., *Inga rutilans* Spruce ex Benth., *Inga sciadion* Steud., *Inga umbratica* Poepp. & Endl.

Nombre vernacular: "shimbillo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=21782>
M. Rimachi - 3672



FABACEAE

Lonchocarpus confertiflorus Benth

Sinónimos: *Derris confertiflora* (Benth.) J.F. Macbr.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://apps.kew.org/herbcat/getImage.do?imageBarcode=K000082350>

R. Sprucei - 1855-6



FABACEAE

***Lonchocarpus spiciflorus* Mart. ex Benth.**

Sinónimos: *Derris spiciflora* (Mart. ex Benth.) J.F. Macbr.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher: ©<http://fm1.fi/eldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=22066>
AI. Gentry - 43661



FABACEAE

Lonchocarpus utilis A.C. Sm.

Sinónimos: *Derris utilis* (A.C. Sm.) Ducke, *Lonchocarpus nicou* var. *utilis* (A.C. Sm.) F.J. Herm., *Robinia nicou* Aubl.

Nombre vernacular: “barbasco”, “cube”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm1.f>
&id=22073
M. Rimachi - 322



FABACEAE

Machaerium acutifolium Vogel

Sinónimos: *Machaerium angustifolium* Vogel, *Machaerium juglandifolium* Rusby, *Machaerium muticum* Benth., *Machaerium pseudacutifolium* Pittier

Referencias:

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Voucher: ©http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=22143
R. Chávez - 204



FABACEAE

Machaerium inundatum (Mart. ex Benth.)
Ducke

Sinónimos: *Drepanocarpus inundatus* Mart. ex Benth.

Nombre vernacular: "aguano masha"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrc/max/FABA-mach-i-n-u-n-b-r-a-2019474.jpg>
C.A. Cid et al - 817



FABACEAE

Macrolobium angustifolium (Benth.) R.S.

Cowan

Sinónimos: *Macrolobium chrysostachyum* (Miq.) Benth., *Macrolobium hymeneifolium* Pittier, *Vouapa angustifolia* Benth., *Vouapa chrysostachya* Miq.

Nombre vernacular: "aquano masha"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú:
Allpahuayo-Mishana,
Explornapo Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

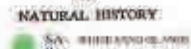
Voucher: ©http://fm1.ie
ldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=22324

Al. Gentry, C. Díaz, J.
Aronson, & N. Jaramillo -
26208



No 2013881

PROTESTANT MUSEUM



FABACEAE

Macrolobium gracile Spruce ex Benth.

Sinónimos: *Macrolobium tenue* Ducke, *Vouapa gracilis* (Spruce ex Benth.) Taub., *Vuapa gracilis* (Spruce ex Benth.) Kuntze

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=22338>

G. Hartshorn, J. Quijano
& E. Meza - 2877



Nº 2005864
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
SA. INSTITUTIONAL

TREES OF THE HUASCAY VALLEY, PERU
Family Euphorbiaceae 9 May 1982
ROLOBIUS BRACHYLE Smith,
 cat. # 10 tall, fruit
 in cat coloration?
 second desiccation strip
Peru, *Junin*, *Provincia de Chancay*, *Departamento Junin* (9°10' S, 70°10' W),
 Intagroque, 1000 m elev., 1000 m elev., 1000-1000 m elev.,
 Herbarium, *Junin*, *Provincia de Chancay*, *Departamento Junin* (9°10' S, 70°10' W),
 1000 m elev., 1000 m elev., 1000-1000 m elev.,
 Specimens: USNM through catalog.

FABACEAE

Macrolobium ischnocalyx Harms

Referencias:

- Jørgensen, P. M. & S. León-Yáñez. (eds.) 1999. Cat. Vasc. Pl. Ecuador, Monogr. Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. 75: i–viii, 1–1181. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.

Voucher: ©<http://sweetgum.nybg.org/vh/specimen.php?i=rn=368226>

G.Tessmann - 4265



FABACEAE

Macrolobium limbatum Spruce ex Benth.

Sinónimos: *Inga unijuga* Poepp., *Macrolobium unijugum* (Poepp.) R.S. Cowan, *Vouapa limbata* (Spruce ex Benth.) Taub., *Vuapa unijuga* (Poepp.) Kuntze

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=22349>
M. Rimachi - 3189



1869611
FIELD MUSEUM OF
NATIONAL HERBARIUM
OF
WISCONSIN

PLANTS OF PERU

Macrolobium fasciculatum Benth.

LORETO, Maynas, Dist. Tapiche,
Corrientes de Sungaro Coca near Loma
Montana, disturbed sandy alluvium,
4 m., herilla white, anthills pink.

August 25, 1977
M. Rimachi - 3189

FABACEAE

***Myroxylon balsamum* (L.) Harms**

Sinónimos: *Myrospermum toluiferum* (A. Rich.) DC., *Myroxylon balsamum* var. *punctatum* (Klotzsch) Harms, *Myroxylon punctatum* Klotzsch, *Myroxylon toluiferum* A. Rich., *Myroxylon toluiferum* Kunth, *Myroxylum balsamum* (L.) Harms, *Toluifera balsamum* L.

Nombre vernacular: “bálsamo”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/FABA-myro-bals-per-2115683.jpg>

Al. Gentry et al - 61661



FABACEAE

Myroxylon peruiferum L. f.

Sinónimos: *Myrospermum pedicellatum* Lam.

Nombre vernacular: "bálsamo", "chikaina"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.



Voucher: ©<http://fm2.fie.idmuseum.org/vrrc/max/FABA-myro-peru-per-853111.jpg>
G. Klug - 3947



FABACEAE

Ormosia amazonica Ducke

Sinónimos: *Ormosia bopiensis* Pierce ex J.F. Macbr., *Ormosia euneura* Harms

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=22631>

J. Pipoly, R. Vásquez, N. Jaramillo, C. Grandez, J. Ruiz & R. Ortíz - 14098



MISSOURI
BOTANICAL GARDEN
HERBARIUM

Nº 4226025



FABACEAE

Ormosia coccinea (Aubl.) Jacks.

Sinónimos: *Ormosia subsimplex* Spruce ex Benth., *Robinia coccinea* Aubl.

Nombre vernacular: "huayruro", huayruru"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=22641>
J. Quijano & L. Bocanegra - 2782



FABACEAE

Ormosia schunkei Rudd

Referencias:

León, B., J. Roque, C. Ulloa Ulloa, N. C. A. Pitman, P. M. Jørgensen & A. Cano E. 2006 [2007]. El Libro Rojo de las Plantas Endémicas del Perú. Revista Peruana Biol. 13(núm. 2 especial): 1s–971s.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=22671>
Rafael Lao Magin - 107



1588762

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
SA. MUYADOBALDERRAMA
VOL.

DEPT. OF HERB.
© A. Bruce Norton Library (1999) Field Museum
Field Museum of Natural History
Ormosia schunkei Rudd
SPECIMEN NUMBER 1588762
DEPT. HERBARIUM PROV. TUMBES, PIET. MONTEZA, CORDILLERA
DE LOS ANDES
LOCALITY: matorales entre los bosques primarios. Flores terminales
fructíferas, secas.
COLLECTOR: Juan M. 107
DATE: 12-1982
Herbarium specimen # 1588762, herbarium specimen of the above specimen collected
from which was determined and identified by Ruth Norton & Michael Fischer. This re-
cord was filed in the field specimen Arceologia and distributed by Dr. R. Norton, Director
of Herbario. The record was collected by Bruno Sánchez y de la Calle, from field note
107 (field note # 1588762).

FABACEAE

Paramachaerium schunkei Rudd

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
- Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/FABA-parama-schunkei-1879776.jpg>
J.
Schunke -
2595



FABACEAE

Peltogyne altissima Ducke

Referencias:

Macbride, J. F. 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/FABA-pelt-alti-2155191.ipq>



LEGUMINOSAE

Peltogyne altissima Ducke

PERU: LORETO. Maynas, Otro Puncchana. Río Marañón, un poco arriba del caserío de Balcon, en orilla inundable, 30 minutos del pueblo de Bellavista, elev. ca 30 m. 15 m. corola blanca, filamentos blancos.

11 Enero 1933
Manuel Rincón; n. 10343

Institute for Botanical Exploration
(IBE)

Nº 2155191

FIELD MUSEUM

19

NATURAL HISTORY

SA. WOODWARD & LANE
Wd

FABACEAE

Prosopis juliflora (Sw.) DC.

Sinónimos: *Acacia cumanensis* Humb. & Bonpl. ex Willd., *Acacia juliflora* (Sw.) Willd., *Acacia salinarum* (Vahl) DC., *Algarobia juliflora* (Sw.) Heynh., *Mimosa juliflora* Sw., *Mimosa piliflora* Sw., *Neltuma bakeri* Britton & Rose, *Neltuma juliflora* (Sw.) Raf., *Prosopis domingensis* DC.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

V o u c h e r :

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/FABA-pros-juli-1653501.jpg>
J. Steyermark - 94526



1653501
FIELD NUMBER
OF
NATURAL HISTORY

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y CAC
HERBARIO REGIONAL DE VENEZUELA
POBLA 125 VENEZUELA

No. 94526
Tribuna: 2010000-1653501

Descripción: Árbol de mediana talla, hojas pinnadas,
largo eje terminal con 30-40 pares de foliolos.

ESTADO FALCON: Rivas + Barrios varietad: aplaudida: 2-4
Elevación: al norte de Ocumare: Páramo de Cerrado:

Altitud: 2.600 msnm

Hab.: Herb. Junc. A. Bazzani
y Alvaro Rojas

22 Febrero 1988

FABACEAE

Prosopis pallida (Humb. & Bonpl. ex Willd.)
Kunth

Sinónimos: *Acacia pallida* Humb. & Bonpl. ex Willd., *Mimosa pallida* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir., *Prosopis limensis* Benth.

Nombre vernacular: "huarango", "algarrobo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

V o u c h e r : ©
[http://www.tropicos.org/
Image/100003407](http://www.tropicos.org/Image/100003407)
W. Lewis & M. Elvin-Lewis - 9880



FABACEAE

Schizolobium parahyba var. **amazonicum**
(Huber ex Ducke) Barneby

Sinónimos: *Schizolobium amazonicum* Huber ex Ducke

Nombre vernacular: “pino chunco”, “pashaco de purma”

Referencias:

Ulloa Ulloa, C., J. L. Zarucchi & B. León. 2004. Diez años de adiciones a la flora del Perú 1993–2003. Arnaldoa Ed. Especial Nov.: 1–242.

Voucher: ©<http://fm1.fi/eldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=23157>
Al. Gentry, M. Dillon, P. Berry & J. Aronson - 23651



FABACEAE

Vachellia macracantha (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Seigler & Ebinger

Sinónimos: *Acacia canescens* (Britton ex Britton & Killip) García-Barr. & Forero, *Acacia cowellii* (Britton & Rose) León, *Acacia flexuosa* Humb. & Bonpl. ex Willd., *Acacia flexuosa* var. *ambigua* DC., *Acacia flexuosa* var. *lasiocarpa* Griseb., *Acacia humboldtii* Ham., *Acacia lutea* (Mill.) Britton, *Acacia macracantha* Humb. & Bonpl. ex Willd., *Acacia macracantha* var. *glabra* Kitan., *Acacia macracantha* var. *glabrescens* Griseb., *Acacia macracanthoides* Bertero ex DC., *Acacia microcephala* Macfad., *Acacia obtusa* Humb. & Bonpl. ex Willd., *Acacia pellacantha* (Meyen) Vogel, *Acacia platyacantha* Schltl., *Acacia punctata* Humb. & Bonpl. ex Willd., *Acacia subinermis* Bertero ex DC., *Mimosa atomaria* Poir., *Mimosa flexuosa* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir., *Mimosa lutea* Mill., *Mimosa macracantha* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir., *Mimosa obtusa* Poir., *Poponax canescens* Britton ex Britton & Killip, *Poponax cowellii* Britton & Rose, *Poponax flexuosa* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Britton & Rose ex Britton & Killip, *Poponax lutea* (Mill.) Britton & Rose, *Poponax macracantha* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Killip, *Poponax macracanthoides* (Bertero ex DC.) Britton & Rose, *Vachellia lutea* (Mill.) Speg.

Nombre vernacular:

“huarango”, “espino”,
“fajique”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi.
(eds.) 1993. Catalogue of
the Flowering Plants and
Gymnosperms of Peru.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 45:
i-xl, 1-1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú:
Allpahuayo-Mishana,
Explornapo Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher: ©http://fm1.ie
ldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=19581

Paul C. hutchison - 6761



HYPERICACE

Vismia baccifera (L.) Triana & Planch.

Sinónimos: *Caopia baccifera* (L.) Kuntze, *Hypericum bacciferum* L., *Vismia dealbata* Kunth, *Vismia guttifera* Pers., *Vismia mexicana* Schlecht., *Vismia panamensis* Duchass. & Walp.

Nombre vernacular: “café de monte”, “pichirina”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1938. Lauraceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 819–931.



HYPERICACE

Vismia lateriflora Ducke

Nombre vernacular: “pichirina”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1938. Lauraceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 819–931.

Voucher: <http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=13901>
G. Klug - 354



HYPERICACAE

Vismia macrophylla Kunth

Sinónimos: *Caopia macrophylla* (Kunth) Kuntze, *Hypericum reticulatum* Poir., *Vismia angusta* Miq., *Vismia reticulata* (Poir.) Choisy

Nombre vernacular: "pichirina"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Macbride, J. F. 1938. Lauraceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 819–931.

Voucher: ©<http://fm1.fiel.dmuseum.org/vrrc/?page=view&id=13857>

S.F. Smith, D.A. Bell, J.U. McClammer, F.O. Smith & M.E. Timana - 1657



HYPERICACAE

Vismia minutiflora Ewan

Nombre vernacular: "achotillo", "pichirina"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1938. Lauraceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 819–931.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&i=d=13915> S. Baldeón & Robin B. Foster - 993



Nº 2021746

FIELD MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY

SA. BOTANICO
Web:

PERU
Provincia de Lima
Vismia minutiflora Ewan
Prov. Lima/Parque Nacional Machu Picchu-Etapa I-Fase II
Cerro Colorado de Huayllay, 2000 m.s.n.m.
Alt. 2200 m
Altitud media: 2000 msnm con pendiente vertical moderada
Viviente
Hab. R: 0116 W
Bosque y Montaña seco seco
Alt. 3300 m
Altitud media: 2000 msnm con pendiente vertical moderada
Viviente
Bosque Bosque seco seco
E. Bosque seco
Museo de Historia Natural, Univ. San Marcos (USM)

JUGLANDACEAE

Juglans boliviana (C. DC.) Dode

Sinónimos: *Juglans nigra* var. *boliviana* C. DC., *Juglans peruviana* Dode

Nombre vernacular: "nogal"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1938.
Lauraceae, Flora of
Peru. Publ. Field Mus.
Nat. Hist., Bot. Ser.
13(2/3): 819–931.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrc/c/max/JUGL-jugl-boli-627952.jpg>
A. Weberbauer - 6753



JUGLANDACEAE

Juglans neotropica Diels

Sinónimos: *Juglans equatoriensis* Linden, *Juglans granatensis* Linden

Nombre vernacular: "nogal"

Referencias:

Macbride, J. F. 1937. Juglandaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/2): 263–266.

Voucher:
©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/JUGL-jugl-neot-per-1962285.jpg>
D. N. Smith - 1755



Nº 1962285
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
SA- WEST AMERICA
We- C. G. Smith

1962-1963
Juglans neotropica Diels
Peru, Amazonas, Depto. Loreto, Distrito de Tingo
Villanueva, 1000 m., 1962-1963
Habitat: Primary forest, 1000 m.
Flowers: Yellow, 10 mm. long, 5 mm. wide
Leaves: Compound, 100 mm. long, 50 mm. wide
Fruit: Ovoid, 15 mm. long, 10 mm. wide
Seed: Ovoid, 10 mm. long, 5 mm. wide
Bark: Smooth, greyish brown
Stem: 100 mm. diameter
Roots: Fibrous, white
Flowers: Yellow, 10 mm. long, 5 mm. wide
Leaves: Compound, 100 mm. long, 50 mm. wide
Fruit: Ovoid, 15 mm. long, 10 mm. wide
Seed: Ovoid, 10 mm. long, 5 mm. wide
Bark: Smooth, greyish brown
Stem: 100 mm. diameter
Roots: Fibrous, white

LAURACEAE

Anaueria brasiliensis Kosterm.

Sinónimos: *Beilschmiedia brasiliensis* (Kosterm.) Kosterm.

Nombre vernacular: "yuwich", "tinchi", "moena", "moena amarilla", "paltamuena", "roble canela amarilla", "alcanfor amarillo", "roble anis amarillo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Alipahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1-1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=26918>
H. van der Werff, R. Vásquez & M. Wright - 10281



Nº 2038416
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
© 2001 Field Museum

10281 van der Werff
R. Vásquez & M. Wright 10281
LAURACEAE
Anaueria brasiliensis Kosterm.
Det. H. van der Werff 1993
RESERVA ALIPAHUAYO-MISHANA, EXPLORAMA LODGE, IQUITOS
130 m
LAURACEAE
moena

Spec. 10281 R. Vásquez & M. Wright
Reserva Alipahuayo-Mishana, Explorama Lodge, Iquitos
130 m
LAURACEAE
moena

10281 van der Werff, 23 August 1993
R. Vásquez & M. Wright 10281
RESERVA ALIPAHUAYO-MISHANA, EXPLORAMA LODGE, IQUITOS
130 m
LAURACEAE
moena

LAURACEAE

Aniba canellilla (Kunth) Mez

Sinónimos: *Aniba elliptica* A.C. Sm., *Cryptocarya canellilla* Kunth

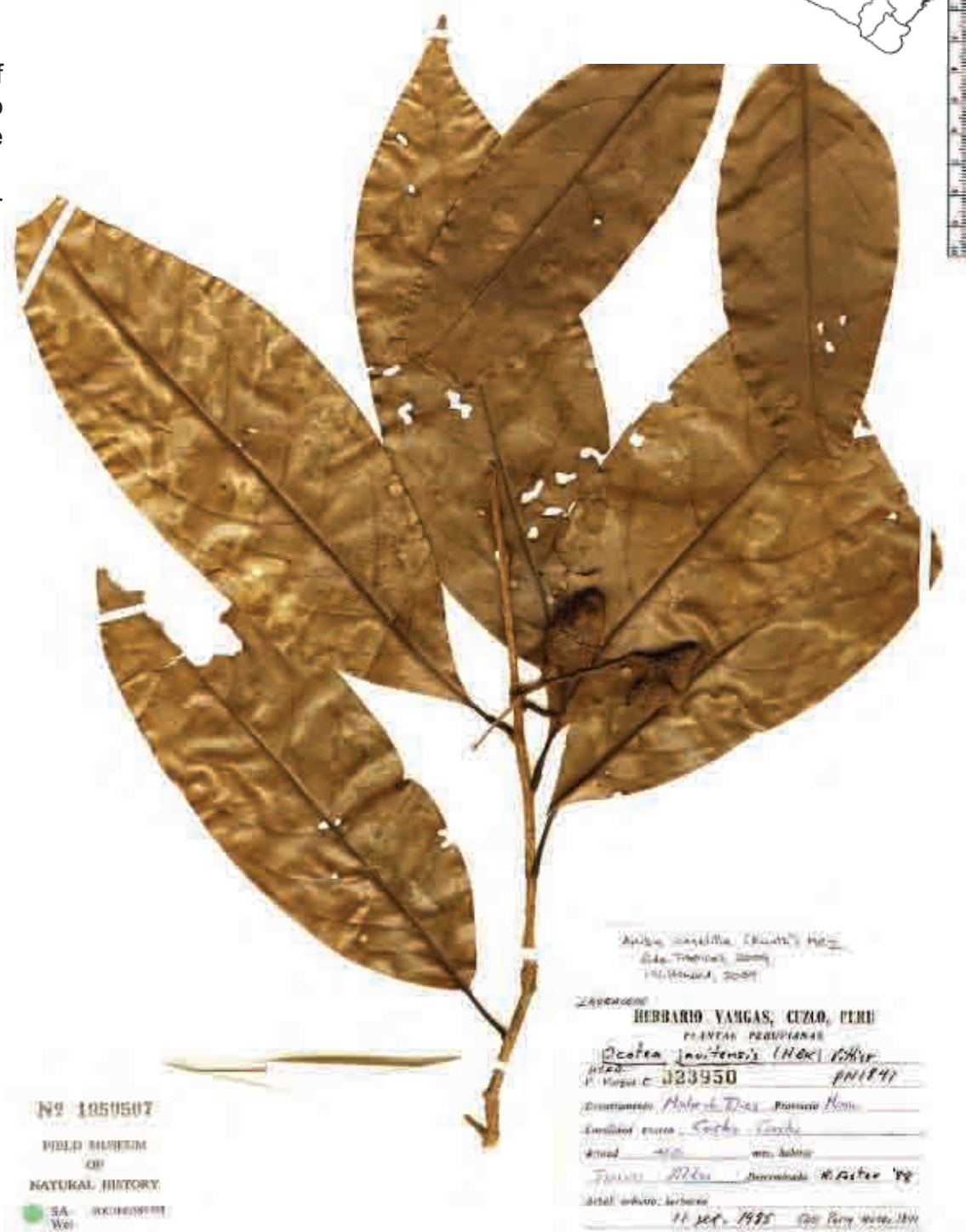
Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1938. Lauraceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 819–931.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=27475>

Percy Nuñez -
1841



LAURACEAE

Aniba hostmanniana (Nees) Mez

Sinónimos: *Aniba gigantifolia* O.C. Schmidt, *Aniba pittieri* O.C. Schmidt, *Aydendron hostmannianum* Nees

Nombre vernacular: “moena amarilla”, “moena”, “plomo moena”, “moena”, “anis moena”, “muena”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=26934>
E.P. Killip & A.C. Smith - 27217



LAURACEAE

Aniba panurensis (Meisn.) Mez

Sinónimos: *Aniba gonggrijpii* Kosterm., *Aniba mas* Kosterm., *Ayndendron panurense* Meisn.

Nombre vernacular: “yuwich”, “tinchi”, “moena”, “moena amarilla”, “palta muena”, “roble canela amarilla”, “alcanfor amarillo”, “roble anis amarillo”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=26952>
G. Hartshorn & J. Quijano - 2944



LAURACEAE

Aniba perutilis Hemsl.

Sinónimos: *Aniba compacta* A.C. Sm.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1938. Lauraceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 819–931.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrc/?page=view&id=26957>
G. Klug - 608



LAURACEAE

Aniba puchury-minor (Mart.) Mez

Sinónimos: *Aniba amazonica* (Meisn.) Mez, *Aniba tessmannii* O.C. Schmidt, *Ayndendron amazonicum* Meisn., *Nectandra puchury-minor* (Mart.) Nees, *Ocotea puchury-minor* Mart.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=26958>
E.P. Killip & A.C. Smith - 27658



LAURACEAE

Aniba robusta (Klotzsch & H. Karst.) Mez

Sinónimos: *Aniba cicatricosa* C.K. Allen, *Aydendron robustum* Klotzsch & H. Karst., *Aniba cicatricosa* C.K. Allen, *Aydendron robustum* Klotzsch & H. Karst.

Nombre vernacular: "roble amarillo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=26964>
H. van der Werff, G. Zuñiga, R. Arce & W. Pariona - 8319



LAURACEAE

Aniba rosaeodora Ducke

Sinónimos: *Aniba duckei* Kosterm., *Aniba rosaeodora* var. *amazonica* Ducke

Nombre vernacular: “palo rosa”, “moena amarilla”, “moena”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=26968>
Al. Gentry - 20749



LAURACEAE

Beilschmiedia costaricensis (Mez & Pittier)
C.K. Allen

Sinónimos: *Beilschmiedia roehliana* Lasser, *Cryptocarya kostermansiana* C.K. Allen, *Hufelandia costaricensis* Mez & Pittier

Nombre vernacular: “palta de montaña”, “puma”,
“palo oso”

Referencias:

Ulloa Ulloa, C., J. L. Zarucchi & B. León. 2004. Diez años de adiciones a la flora de I. Perú 1993 – 2003. Arnaldoa Ed. Especial Nov.: 1–242.

Voucher: ©http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=62789
S. Leiva & P. Lezama - 937



LAURACEAE

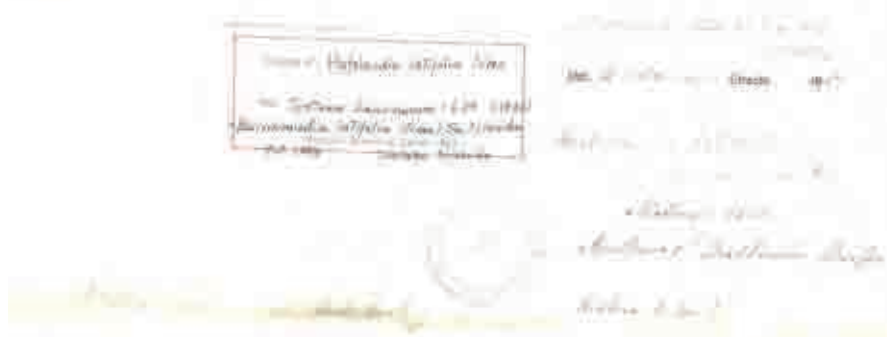
Beilschmiedia latifolia (Nees) Sa. Nishida, C.
Díaz & J. Campos

Sinónimos: *Hufelandia latifolia* Nees

Nombre vernacular: "roble palta", "sacha palta"

Referencias: Ulloa Ulloa, C., J. L. Zarucchi & B. León. 2004. Diez años de adiciones a la flora del Perú 1993–2003. Arnaldoa Ed. Especial Nov.: 1–242.

Voucher: ©<http://apps.kew.org/herbcat/getImage.do?imageBarcode=K000601859>
Mathews 1433



LAURACEAE

Beilschmiedia tovarensis (Klotzsch & H. Karst.
ex Meisn.) Sach. Nishida

Sinónimos: *Aniba pseudo-coto* (Rusby) Kosterm., *Hufelandia tovarensis* Klotzsch & H. Karst. ex Meisn., *Ocotea pseudo-coto* Rusby

Nombre vernacular: "sacha roble"

Referencias:

Ulloa Ulloa, C., J. L. Zarucchi & B. León. 2004. Diez años de adiciones a la flora del Perú 1993–2003. Arnaldoa Ed. Especial Nov.: 1–242.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LAUR-beill-tova-2211129.jpg>
H. van der Werff - 12163



LAURACEAE

Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez

Sinónimos: *Acroclidium anacardoides* Meisn., *Acroclidium itauba* Meisn., *Endiandra itauba* (Meisn.) Benth. & Hook. f., *Mezilaurus anacardoides* (Meisn.) Taub. ex Mez, *Oreodaphne hookeriana* Meisn., *Silvia ita-uba* (Meisn.) Mez

Nombre vernacular: "itauba"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LAUR-mezi-itaubra-2024408.jpg>
C.R. Sperling et al. - 5614



Nº 2024408

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

Project Folia
Field Museum of Natural History
University of Chicago
Smithsonian Institution
Museo Nacional de Ciencias Naturales

Specimen No. 2024408

Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez

det. R. Vásquez Martínez 1997

2-4 m. wide of trunk over 20 cm. dbh at 1.5 m. alt.

ca. 700 m. montane vegetation on rocky soil

anerobic

tree to 6-10 m. tall at base of slope of forest

C.R. Sperling, R.L. Barboza, R. Dodson

R.J. Steyermark, B.D. C. Stoffregen

S.C. Schaffner

13 May 1990

For more information see <http://www.fieldmuseum.org/> or
<http://www.mnh.si.edu/divisions/nature/fieldmuseum/>

LAURACEAE

Mezilaurus opaca Kubitzki & van der Werff

Nombre vernacular: “itauba”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

- Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=27203>
H. van der Werff, R. Vásquez & N. Jaramillo
- 10038



LAURACEAE

Mezilaurus palcazuensis van der Werff

Nombre vernacular: "moena hoja grande"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©[http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&i d=27206](http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=27206)

G. Hartshorn, J. Quijano & C. Mateo - 2691



LAURACEAE

Mezilaurus triunca van der Werff

Nombre vernacular: "moena hoja grande"

Referencias:

Ulloa Ulloa, C., J. L. Zarucchi & B. León. 2004. Diez años de adiciones a la flora del Perú 1993–2003. Arnaldoa Ed. Especial Nov.: 1–242.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LAUR-mezi-triu-2172866.jpg>
R. Vásquez - 14372



LAURACEAE

Nectandra brittonii Mez

Nombre vernacular: "moena de hoja fina larga", "palometa micuna"

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=vi&id=65641>
J. Schunke - 197



1779180

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

Nectandra brittonii Mez
Ref.: J. G. Roberts, Hamburg 1909

THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN
Photo of Spec.
Department of Botany

No. 5627

Pata Blanca, and vicinity. Dr. P. F. Balfour.
Collected: Tocache River. - On banks of alt. 600-700 mrs. - Achiote, 3-5 metrs. - Flores blancas flaxen, pedicellos darr. vel., las hojas con brillantez de color verde intenso.

Lampranthus

J. Schunke 197
December 8
This work was supported in part by Dr. E. A. Zwickl
and the New York Botanical Garden.

LAURACEAE

Nectandra cuspidata Nees & Mart.

Sinónimos: *Nectandra gentlei* Lundell, *Nectandra membranacea* (Sw.) Griseb., *Nectandra olivacea* Lasser, *Nectandra pitchurim* (Kunth) Mez

Nombre vernacular: "ishpingo", "roble", "palo rosa", "roble corriente", "roble amarillo", "roble corriente de altura", "moenilla blanca"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=2724>
1
H. van der Werff, G. Zuñiga, R. Arce & W.



LAURACEAE

Nectandra globosa (Aubl.) Mez

Sinónimos: *Laurus globosa* Aubl., *Nectandra pisi* Miq., *Nectandra pulverulenta* Nees, *Nectandra tessmannii* O.C. Schmidt, *Nectandra vaga* Meisn., *Ocotea globosa* (Aubl.) Schltr. & Cham., *Persea globosa* (Aubl.) Spreng.

Nombres vernaculares: “yuwich”, “tinchi”, “saijamtinchi”, “moena negra”, “cunchi moena”, “moena hoja ancha”, “lagardo moena”, “moena blanca”

Referencias:

Macbride, J. F. 1938. Lauraceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 819–931.

Ulloa Ulloa, C., J. L. Zarucchi & B. León. 2004.

Diez años de adiciones a la flora del Perú 1993–2003. Arnaldoa Ed. Especial Nov.: 1–242.

Vásquez Martínez, R., R. P. Rojas G. & E. Rodríguez R. 2002 [2003]. Adiciones a la flora peruana: especies nuevas, nuevos registros y estados taxonómicos de las Angiospermas para el Perú. Arnaldoa 9(2): 43–110.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=27250>
H. Beltran - 5649



PERU
Lauraceae
Nectandra globosa cf. *lauvina* Mez
Pro. Manuel Sarmiento, Rio Tahuayo
50 km from town ASOBOLFO, 1000 m elev.
Sep 1993
00105-27-133279
Vouchers # 00105-27-133280
All. 40-140 sp.
Alt. 1000-1500 m
Herbario Beltran - 5649
R. Flores, N. Flores, M. Flores, C. Vargas
Museo de Historia Natural, Lima, Peru
Received: January 2004
Accepted: May 2004
MUSEO DE HISTORIA NATURAL, LIMA, PERU

LAURACEAE

Nectandra hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer

Sinónimos: *Laurus hihua* Ruiz & Pav., *Nectandra albiflora* Lundell, *Nectandra bredemeyeriana* Nees, *Nectandra glabrescens* Benth., *Nectandra lucida* Nees, *Nectandra maranonensis* O.C. Schmidt, *Nectandra megaphylla* Hassl.

Nombre vernacular: “moena negra”, “moena amarilla”, “casha moena”, “cunchi moena”, “muena”, “ishpingo”, “callohuanga”, “moena negra”

Referencias:

Ulloa Ulloa, C., J. L. Zarucchi & B. León. 2004. Diez años de adiciones a la flora del Perú 1993–2003. Arnaldoa Ed. Especial Nov.: 1–242.

Vásquez Martínez, R., R. P. Rojas G. & E. Rodríguez R. 2002 [2003]. Adiciones a la flora peruana: especies nuevas, nuevos registros y estados taxonómicos de las Angiospermas para el Perú. Arnaldoa 9(2): 43–110.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrcc/?page=view&id=27360>
G. Hartshorn & J. Quijano - 2973



LAURACEAE

Nectandra longifolia (Ruiz & Pav.) Nees

Sinónimos: *Laurus longifolia* Ruiz & Pav., *Nectandra crassipes* Meisn., *Nectandra elongata* Mez, *Nectandra macbridei* O.C. Schmidt

Nombre vernacular: “paeash blanco”, “moena Amarilla”, “roble”, “isma moena”, “moena negra”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Macbride, J. F. 1938. Lauraceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 819–931.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=27264>
Al. Gentry, D. Smith & R. Vásquez - 40159



No. 1992792
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

LAURACEAE

Ocotea aciphylla (Nees & Mart.) Mez

Sinónimos: *Nectandra regnellii* Meisn., *Nectandra rhyynchophylla* Meisn., *Ocotea costulata* (Nees) Mez, *Ocotea finium* C.K. Allen, *Ocotea fulvifolia* C.K. Allen, *Ocotea maguireana* C.K. Allen, *Oreodaphne aciphylla* Nees & Mart.

Nombre vernacular: "alcanfor", "tinchi", "tinchi-takak", "canela moena", "roble amarillo", "muena", "moena amarilla", "roble alchafor amarillo", "mantayá", "kaikua", "morena alcanfor", "eáyua", "moena", "palta moena", "canelón"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1938. Lauraceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 819–931.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: <http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=26920>
M. Rimachi - 8027



NP 2155251
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
55 WOODWARD AVENUE
CHICAGO, IL 60637 USA
WEBSITE: fm1.fieldmuseum.org

Ocotea aciphylla (Nees) Mez
det. G. van der Werf (Cognacq), 1981

LAURACEAE

Anauxes brasiliensis (Kosterm.)

det. G. van der Werf (Cognacq), 1981

PERU, LORETO: Maynas, dist. Rio

Manu, near mouth, Carrion river de

Cinchuyacu, sandy alluvial, disturbed

forest, elev. ca 150 m, 10 m, capsule

yellow, "muena".

Detected by G. van der Werf (Cognacq)

Specimen No. 2155251

Collection date: 1988

Collector: Manuel Rimachi Y.

Herbarium: Institute for Botanical Exploration (IBE)

LAURACEAE

Ocotea argyrophylla Ducke

Nombre vernacular: "moena amarilla", "moena de hoja marrón", "moena amarillo", "moena de hoja marrón", "moena"

Nombre vernacular: “moena amarilla”, “moena de hoja marrón”, “moena amarillo”, “moena de hoja marrón”, “moena”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.

45: i-xi, 1-1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú:
Allpahuayo-Mishana,
Explornapo Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.



Nº 2054234
PROL MUSEO
DE
MATERIAL MUSEAL

六月三十日，西山大風暴雨。

1964-6 3298
Institut für Vegetationskunde, Universität zu Köln
Klimawerte Kurvendiagramme 1973-74

LAURACEAE

Ocotea javitensis (Kunth) Pittier

Sinónimos: *Laurus javitensis* Kunth

Nombre vernacular: "eeāyuā", "roble moena amarillo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©[http://fm1](http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=2747)

.fieldmuseum.org/vrrc/
?page=view&id=2747

7

Robin B. Foster & J.
Arce - 11106



LAURACEAE

Ocotea jelskii Mez

Sinónimos: *Ocotea discolor* Mez

Referencias:

Macbride, J. F. 1938. Lauraceae, Flora of Perú. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 819–931.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=62805>

H.E. Stork & O.B.
Horton - 10197



LAURACEAE

Persea americana Mill.

Sinónimos: *Laurus persea* L., *Persea drymifolia* Schiltl. & Cham., *Persea edulis* Raf., *Persea floccosa* Mez, *Persea gigantea* L.O. Williams, *Persea gratissima* C.F. Gaertn., *Persea leiogyna* S.F. Blake, *Persea nubigena* L.O. Williams

Nombre vernacular: "kaai", "kai", "palta", "avocado", "altajena", "alcocine", "palto"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1-1046.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=27631>
G. Klug - 3118



LAURACEAE

Persea peruviana Nees

Sinónimos: *Persea boliviensis* Mez & Rusby ex Rusby

Nombre vernacular: "inchakito"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1938. Lauraceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 819–931.

Voucher: ©<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=27651>

R. Vásquez, N. Jaramillo
& M. De la Cruz - 6907



LAURACEAE

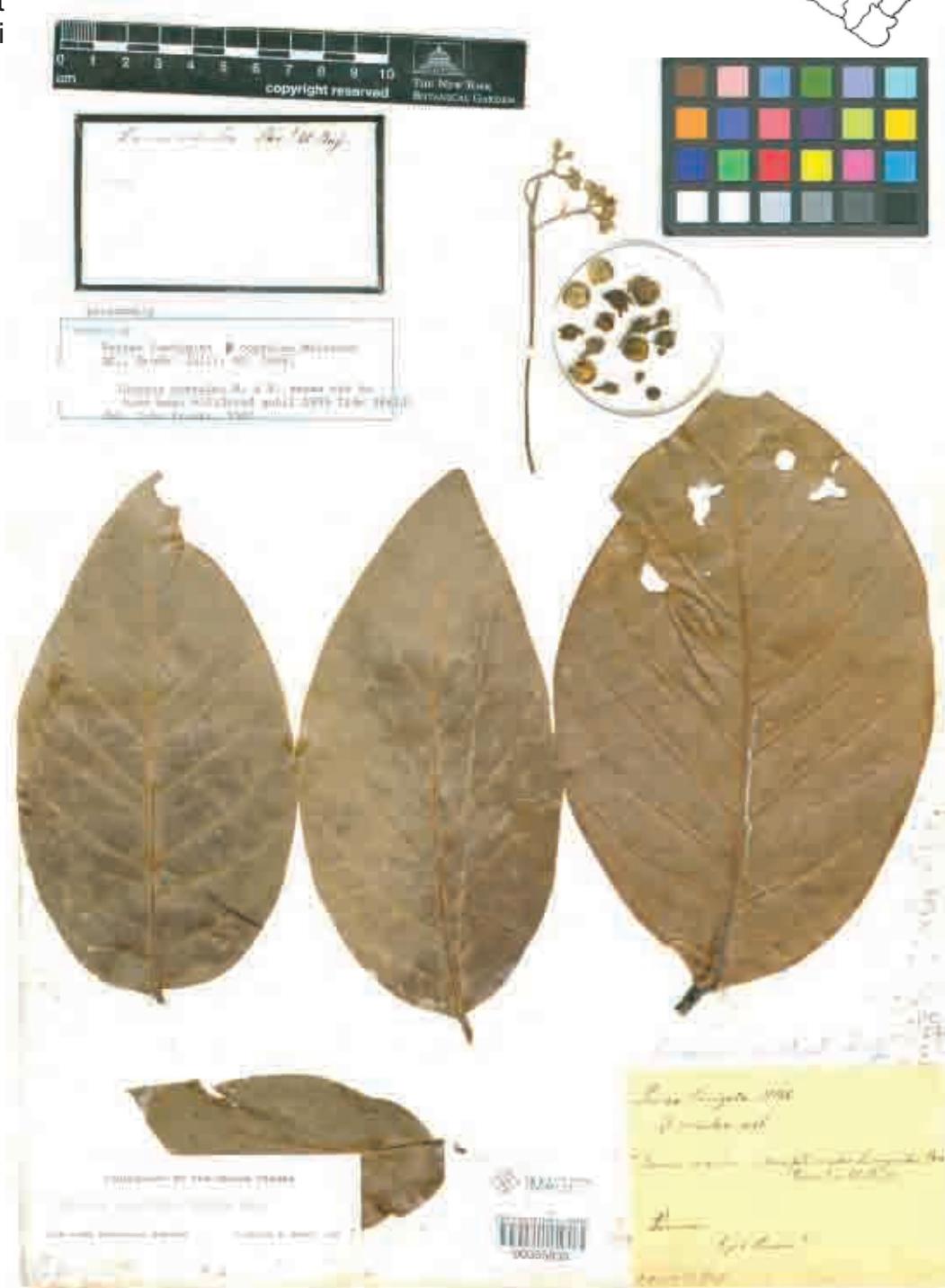
Persea caerulea (Ruiz & Pav.) Mez

Sinónimos: *Laurus caerulea* Ruiz & Pav., *Persea laevigata* Kunth, *Persea lignitepala* Lasser, *Persea petiolaris* Kunth, *Persea pyrifolia* Nees & Mart., *Persea skutchii* C.K. Allen

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://sweetgum.nybg.org/vh/specimen.php?irn=286350>
J.A. Pavon - s/n



LAURACEAE

Persea pseudofasciculata L.E. Kopp

Referencias:

Ulloa Ulloa, C., J. L. Zarucchi & B. León. 2004. Diez años de adiciones a la flora del Perú 1993–2003. Arnaldoa Ed. Especial Nov.: 1–242.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapó Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm>

1.fieldmuseum.org/vrc/?page=view&id=27656

H. van der Werff -
1988



Nº 2015896

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

- 140 -

LAURACEAE

Pleurothyrium undulatum (Meisn.) Rohwer

Sinónimos: *Ocotea undulata* (Meisn.) Mez, *Oreodaphne undulata* Meisn.

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://www.europeana.eu/portal/record/11614/93>
EF003412CE5BC9E1577EC2
5CFFC22CE30BA2A6.html?start=2&query=title%3A%22Pleurothyrium+undulatum+%5C%28Meisn.%5C%29+Rohwer%22&startPage=1&rows=12
Ex Herbario horte Petropolitani
1412



LECYTHIDACEAE

Cariniana decandra Ducke

Nombre vernacular: "cachimbo", "papelillo caspi"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
- Prance, G. T. & S.A. Mori. 1979. Lecythidaceae—Part I. The actinomorphic-flowered New World Lecythidaceae (Asteranthos, Gustavia, Grias, Allantoma, & Cariniana). Fl. Neotrop. 21: 1–270.
- Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher:

- ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LECY-cari-deca-1771227.jpg>
Manuel A. Soria - 15
<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LECY-cari-deca-1942814.jpg>
Robin B. Foster - 9877



LECYTHIDACEAE

Cariniana domestica (Mart.) Miers

Sinónimos: *Couratari domestica* Mart.

Nombre vernacular: "taobobo", "misa", "papelillo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Prance, G. T. & S.A. Mori. 1979. Lecythidaceae—Part I. The actinomorphic-flowered New World Lecythidaceae (Asteranthos, Gustavia, Grisebachia, Allantoma, & Cariniana). Fl. Neotrop. 21: 1–270.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LECY-cari-dome-bol-2099435.jpg>
Al. Gentry - 73800



LECYTHIDACEAE

Cariniana estrellensis (Raddi) Kuntze

Sinónimos: *Cariniana excelsa* Casar., *Cariniana excelsa* var. *puberula* Chodat & Hassl., *Couratari estrellensis* Raddi, *Couratari excelsa* Casar., *Couratari glaziovii* Taub. ex Glaz.

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Prance, G. T. & S.A. Mori. 1979. Lecythidaceae—Part I. The actinomorphic-flowered New World Lecythidaceae (Asteranthos, Gustavia, Grias, Allantoma, & Cariniana). Fl. Neotrop. 21: 1–270.

Voucher: ©<http://fm2.cari-estr-bra-1736289.jp>
H. S. Irwin - 8885



LECYTHIDACEAE

Cariniana pyriformis Miers

Sinónimos: *Cariniana clavata* Novikova, *Cariniana exigua* Miers

Nombre vernacular: “misa”, “papelillo”

Referencias:

Prance, G. T. & S.A. Mori. 1979. Lecythidaceae—Part I. The actinomorphic-flowered New World Lecythidaceae (Asteranthos, Gustavia, Grias, Allantoma, & Cariniana). Fl. Neotrop. 21: 1–270.

Voucher: ©<http://tropicos.org/Image/42298>

Al. Gentry - 20094



LECYTHIDACEAE

Couratari guianensis Aubl.

Sinónimos: *Couratari bragancae* R. Knuth, *Couratari panamensis* Standl., *Couratari pulchra* Sandwith, *Lecythis couratari* Spreng.

Nombre vernacular: "misa", "shuwát", "chuwát"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Mori, S.A. & G. T. Prance. 1990. Lecythidaceae—Part II. The zygomorphic-flowered New World genera (Couroupita, Corythophora, Bertholletia, Couratari, Eschweilera, & Lecythis). Fl. Neotrop. 21(2): 1–376.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LECY-cour-gui-ven-1086953.jpg>
Llewelyn Williams - 12729



14729 PLANTS OF VENEZUELA
Couratari Martínez (Bog. M.)
N. de Lago Ucaima
La Paragua, Los Tuyos, alt. 72 m.
LLEWELYN WILLIAMS
T. 14625 2000

LECYTHIDACEAE

Couratari macrosperma A.C. Sm.

Sinónimos: *Couratari impressa* R. Knuth, *Couratari krukovii* A.C. Sm., *Couratari mamoreensis* R. Knuth, *Couratari stellulata* Rizzini

Nombre vernacular: "misa", Brasil - "tahuary"

Referencias:

Mori, S.A. & G. T. Prance. 1990. Lecythidaceae—Part II. The zygomorphic-flowered New World genera (Couroupita, Corythophora, Bertholletia, Couratari, Eschweilera, & Lecythis). Fl. Neotrop. 21(2): 1–376.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LECY-cour-macr-874457.jpg>
A. C. Smith - 6451



LECYTHIDACEAE

Couratari oligantha A.C. Sm.

Nombre vernacular: "cinta caspi", "zorro caspi", "machimango blanco"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Mori, S.A. & G. T. Prance. 1990. Lecythidaceae—Part II. The zygomorphic-flowered New World genera (Couroupita, Corythophora, Bertholletia, Couratari, Eschweilera, & Lecythis). Fl. Neotrop. 21(2): 1–376.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú: Allpahuayo-
Mishana, Explornapo
Camp, Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LECY-cour-olig-per-2001485.jpg>
R. Vásquez - 5446



LECYTHIDACEAE

Couratari stellata A.C. Sm.

Sinónimos: *Couratari reticulata* A.C. Sm.

Nombre vernacular: “cinta caspi”, “zorro caspi”, “machimango blanco”

Referencias:

Mori, S.A. & G. T. Prance. 1990. Lecythidaceae—Part II. The zygomorphic-flowered New World genera (Couroupita, Corythophora, Bertholletia, Couratari, Eschweilera, & Lecythis). Fl. Neotrop. 21(2): 1–376.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LECY-cour-stel-bra-1818320.jpg>
G. T. Prance - 22918



LECYTHIDACEAE

Couroupita guianensis Aubl.

Sinónimos: *Couratari pedicellaris* Rizzini, *Couroupita acreensis* R. Knuth, *Couroupita antillana* Miers, *Couroupita froesii* R. Knuth, *Couroupita guianensis* var. *surinamensis* (Mart. ex O. Berg) Eyma, *Couroupita idolica* Dwyer, *Couroupita membranacea* Miers, *Couroupita peruviana* O. Berg, *Couroupita saintcroixiana* R. Knuth, *Couroupita surinamensis* Mart. ex O. Berg, *Couroupita venezuelensis* R. Knuth, *Lecythis bracteata* Willd., *Pekea couroupita* Juss. ex DC.

Nombre vernacular: “ayahuma”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Correa A., M.D., C. Galdames & M. Stapf. 2004. Cat. Pl. Vasc. Panamá 1–599. Smithsonian Tropical Research Institute, Panama. Mori, S.A. & G. T. Prance. 1990. Lecythidaceae—Part II. The zygomorphic-flowered New World genera (Couroupita, Corythophora, Bertholletia, Couratari, Eschweilera, & Lecythis). Fl. Neotrop. 21(2): 1–376.

Voucher:

©http://fm2.fieldmuseum.org
/vrrc/max/LECY-cour-guia-
ecu-2191188.jpg
A. Grijalba - 225



LECYTHIDACEAE

Eschweilera albiflora (DC.) Miers

Sinónimos: *Chytroma turbinata* (O. Berg) Miers, *Eschweilera inaequisepala* Cuatrec., *Eschweilera pachysepala* (Spruce ex O. Berg) Miers, *Eschweilera turbinata* (O. Berg) Nied., *Eschweilera verruculosa* (O. Berg) Miers, *Lecythis albiflora* DC., *Lecythis pachysepala* Spruce ex O. Berg, *Lecythis turbinata* O. Berg, *Lecythis verruculosa* O. Berg

Nombre vernacular: "machimango negro", "machimango", "machimango blanco", "machi mangua", "shuát", "machimanguillo"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.
- Mori, S.A. & G. T. Prance. 1990. Lecythidaceae—Part II. The zygomorphic-flowered New World genera (Couroupita, Corythophora, Bertholletia, Couratari, Eschweilera, & Lecythis). Fl. Neotrop. 21(2): 1-376.
- Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1-1046.

Voucher: http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LEC_Y-esch-aibi-per-2057881.jpg
J. Ruiz - 279



LECYTHIDACEAE

Eschweilera bracteosa (Poepp. ex O. Berg)
Miers

Sinónimos: *Lecythis bracteosa* Poepp. ex O. Berg

Nombre vernacular: "machimango"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
- Mori, S.A. & G. T. Prance. 1990. Lecythidaceae—Part II. The zygomorphic-flowered New World genera (Couroupita, Corythophora, Bertholletia, Couratari, Eschweilera, & Lecythis). Fl. Neotrop. 21(2): 1–376.

Voucher: ©http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LEC_Y-esch-brac-2059959.jpg
C. A. Cid - 8448



LECYTHIDACEAE

Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori

Sinónimos: *Chytroma cincturata* Miers, *Chytroma grandifolia* (Mart. ex DC.) Miers, *Eschweilera acuminatissima* (O. Berg) Miers, *Eschweilera eymaana* R. Knuth, *Eschweilera fractiflexa* R. Knuth, *Eschweilera grandifolia* Mart. ex DC., *Eschweilera matamata* Huber, *Eschweilera odora* (Poepp. ex O. Berg) Miers, *Eschweilera pallida* Miers, *Eschweilera retroflexa* (Benoist) R. Knuth, *Eschweilera truncata* A.C. Sm., *Eschweilera vageleri* R. Knuth, *Jugastrum coriaceum* (DC.) Miers, *Lecythis acuminatissima* O. Berg, *Lecythis coriacea* DC., *Lecythis grandifolia* (Mart. ex DC.) O. Berg, *Lecythis odora* Poepp. ex O. Berg, *Lecythis peruviana* L.O. Williams, *Lecythis retroflexa* Benoist, *Neohuberia matamata* Ledoux

Nombre vernacular: “pinúsh”, “machimango blanco”,
“ayahuasca chuncha”,
“machimango”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi.
(eds.) 1993. Catalogue of
the Flowering Plants and
Gymnosperms of Peru.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 45:
i-xl, 1–1286.

Mori, S.A. & G. T. Prance.
1 9 9 0 .

Lecythidaceae—Part II.
The zygomorphic-
flowered New World
genera (*Couroupita*,
Corythophora,
Bertholletia, *Couratari*,
Eschweilera, & *Lecythis*).
Fl. Neotrop. 21(2): 1–376.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú: Alppahuayo-
Mishana, Explornapo
Camp, Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.



LECYTHIDACEAE

Eschweilera gigantea (R. Knuth) J.F. Macbr.

Sinónimos: *Chytroma gigantea* (R. Knuth) R. Knuth, *Chytroma mexicana* R. Knuth, *Eschweilera mexicana* (R. Knuth) J.F. Macbr., *Lecythis gigantea* R. Knuth

Nombre vernacular: “machimango”, “machimango negro”, “huacapú”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Mori, S.A. & G. T. Prance. 1990. Lecythidaceae—Part II. The zygomorphic-flowered New World genera (Couroupita, Corythophora, Bertholletia, Couratari, Eschweilera, & Lecythis). Fl. Neotrop. 21(2): 1–376.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©[http://tropicos.org/Im
age/23662](http://tropicos.org/Image/23662)
Ynés Mexia - 6245



LECYTHIDACEAE

Eschweilera juruensis R. Knuth

Nombre vernacular: “machimango blanco”,
“machimango”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Mori, S.A. & G. T. Prance. 1990. Lecythidaceae—Part II. The zygomorphic-flowered New World genera (*Couroupita*, *Corythophora*, *Bertholletia*, *Couratari*, *Eschweilera*, & *Lecythis*). Fl. Neotrop. 21(2): 1–376.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©http://fm2.fieldmuseum.org/
vrcc/max/LECY-esch-juru-
per-1704153.jpg
J. Cáceres - 10



LECYTHIDACEAE

Eschweilera parvifolia Mart. ex DC.

Sinónimos: *Eschweilera chaffanjonii* (Benoist) R. Knuth, *Eschweilera elegans* (O. Berg) Miers, *Eschweilera iquitosensis* R. Knuth, *Eschweilera krukovii* A.C. Sm., *Eschweilera lancifolia* Cuatrec., *Eschweilera timbuchensis* R. Knuth, *Lecythis chaffanjonii* Benoist, *Lecythis elegans* O. Berg

Nombre vernacular: “palo misho”, “machimango”, “machimango colorado”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapó Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LECY-esch-parvper-2038445.jpg>

J. Revilla et al. - 2550



Nº 2038445

FIELD MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY

Adult sh. teakwood, fl. w. flower
leaves streaked amarillo.

14 Mayo 1995
J. Revilla et al. Prod. 2550
MISSOURI BOTANICAL GARDEN HERBARIUM (MO)

LECYTHIDACEAE

Eschweilera tessmannii R. Knuth

Sinónimos: *Eschweilera chaffanjonii* (Benoist) R. Knuth, *Eschweilera elegans* (O. Berg) Miers, *Eschweilera iquitosensis* R. Knuth, *Eschweilera krukovi* A.C. Sm., *Eschweilera lancifolia* Cuatrec., *Eschweilera timbuchensis* R. Knuth, *Lecythis chaffanjonii* Benoist, *Lecythis elegans* O. Berg

Nombre vernacular: “machimango”, “machimango colorado”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Mori, S.A. & G. T. Prance.

1 9 9 0 .

Lecythidaceae—Part II.

The zygomorphic-flowered New World genera
(Couroupita, Corythophora,
Bertholletia, Couratari,
Eschweilera, & Lecythis).
Fl. Neotrop. 21(2): 1–376.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LEY-esch-timb-per-1903783.jpg>

R. Vásquez - 470



1903783
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
SA-PLANTARUM
W.H. VOLZ COLLECTION

LECYTHIDACEAE
Eschweilera tessmannii R. Knuth
Peru: Depart. Loreto, prov. Iquitos, Dist. San Juan, 10 km E of village, 20°30' S, 70°30' W, forest edge, 100 m elev.
Spec. 1903783, 1903784, 1903785
Fl. 1997, No. 63, p. 1046
Pr. 1997, Jivo
22 Sept. 1997

LECYTHIDACEAE

Lecythis pisonis Cambess.

Sinónimos: *Couroupita crenulata* Miers, *Couroupita lentula* Miers, *Lecythis amapaensis* Ledoux, *Lecythis amazonum* Mart. ex O. Berg, *Lecythis densa* Miers, *Lecythis hoppiana* R. Knuth, *Lecythis marcgraaviana* Miers, *Lecythis ollaria* Spruce, *Lecythis ollaria* Vell., *Lecythis paraensis* Huber, *Lecythis paraensis* Huber ex Ducke, *Lecythis pilaris* Miers, *Lecythis pisonis* subsp. *usitata* S.A. Mori & Prance, *Lecythis setifera* Miers, *Lecythis sphearoides* Miers, *Lecythis urnigera* Mart. ex O. Berg, *Lecythis usitata* Miers, *Lecythis usitata* var. *paraensis* (Huber ex Ducke) R. Knuth, *Lecythis usitata* var. *tenuifolia* R. Knuth, *Lecythis velloziana* Miers, *Pachylecythis egleri* Ledoux



Nombre vernacular: "castaña de monte"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Mori, S.A. & G. T. Prance. 1990. Lecythidaceae—Part II. The zygomorphic-flowered New World genera (*Couroupita*, *Corythophora*, *Bertholletia*, *Couratari*, *Eschweilera*, & *Lecythis*). Fl. Neotrop. 21(2): 1–376.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/LECY-lecy-piso-bra-601567.jpg>

B. E. Dahlgren - 108

MALVACEAE

Apeiba aspera Aubl.

Sinónimos: *Apeiba aspera* subsp. *Aspera*, *Apeiba echinata* Gaertn., *Apeiba membranacea* Spruce ex Benth.

Nombre vernacular: "peine de mono"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/TILI-apei-aspe-2008297.jpg>

Phillip J. Barbour - 5784



N° 2008297
APEIBA ASPERA Aubl. subsp. membranacea
Barb. 5784. Iquitos - 158

Colección N° 2008297 - Expediente
Tambopata - 158 - 414 km sur 75-80 - río Yacu -
Eje Ecuador-Perú - 1000 msnm - 06°45' S - 75°15' W
Tambopata - Explorapao - Explorama Lodge -
EEB herbario Tambopata-Natura Reserva - Trop-
ical forest forest - 12°40' S - 65°13' W
elev. ca 200 m

Tree to 15 m. Flowers
yellow, fruit green.

Phillip J. Barbour - 5784
MISSOURI BOTANICAL GARDEN HERBARIUM - MO

MALVACEAE

Apeiba tibourbou Aubl.

Sinónimos: *Apeiba albiflora* Ducke, *Apeiba cimbalaria* Arruda, *Apeiba hirsuta* Lam., *Apeiba tibourbou* var. *rugosa* Szyszyl., *Apeiba tibourbou* var. *rugosa* Szyszyl., *Aubletia tibourbou* (Aubl.) Willd.

Nombre vernacular: "maquisapa ñaccha blanco"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Meijer, W. 2001. Tiliaceae. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 85(3): 2452–2468.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú: Allpahuayo-
Mishana, Explornapo
Camp, Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot. Missouri
Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/TI/LI-apei-aspe-per-1977934.jpg>
Robin B. Foster - 11525



MALVACEAE

Ceiba insignis (Kunth) P.E. Gibbs & Semir

Sinónimos: *Chorisia insignis* Kunth, *Chorisia integrifolia* Ulbr.

Nombre vernacular: “palo barrigón”

Referencias:

Gibbs, P. E. & J. Semir. 2003. A taxonomic revision of the genus *Ceiba* Mill. (Bombacaceae). *Anales Jard. Bot. Madrid* 60(2): 259–300.

Voucher: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BOMB-ceib-insi-628733.jpg>
A. Weberbauer - 6349



MALVACEAE

Ceiba pentandra (L.) Gaertn.

Sinónimos: *Bombax cumanense* Kunth, *Bombax guineense* Schum. & Thonn., *Bombax mompoxense* Kunth, *Bombax occidentale* Spreng., *Bombax orientale* Spreng., *Bombax pentandrum* L., *Ceiba anfractuosa* (DC.) M. Gómez, *Ceiba caribaea* A. Chev., *Ceiba casearia* Medik., *Ceiba guineensis* (Schum. & Thonn.) A. Chev., *Ceiba guineensis* var. *amplia* A. Chev., *Ceiba guineensis* var. *clausa* A. Chev., *Ceiba occidentalis* (Spreng.) Burkill, *Ceiba pendandra* fo. *grisea* Ulbr., *Ceiba pentandra* fo. *albolana* Ulbr., *Ceiba pentandra* fo. *grisea* Ulbr., *Ceiba pentandra* fo. *albolana* Ulbr., *Ceiba pentandra* fo. *grisea* Ulbr., *Ceiba pentandra* var. *caribaea* Bakh., *Ceiba pentandra* var. *clausa* Ulbr., *Ceiba pentandra* var. *dehiscens* Ulbr., *Ceiba pentandra* var. *indica* Bakhuisen, *Ceiba thonnerii* A. Chev., *Ceiba thonningii* A. Chev., *Eriodendron anfractuosum* DC., *Eriodendron anfractuosum* var. *africanum* DC., *Eriodendron anfractuosum* var. *caribaeum* DC., *Eriodendron anfractuosum* var. *indicum* DC., *Eriodendron anfractuosum* var. *africanum* DC., *Eriodendron caribaeum* G. Don, *Eriodendron caribaeum* G. Don ex Loud., *Eriodendron guineense* G. Don ex Loud., *Eriodendron occidentale* (Spreng.) G. Don, *Eriodendron orientale* (Spreng.) Kostel., *Eriodendron pentandrum* Kurz, *Gossampinus alba* Hamilt., *Gossampinus rumphii* Schott & Endl., *Xylon pentandrum* Kuntze



Nombre vernacular:
“mente”, “kapok”

Referencias:

Gibbs, P. E. & J. Semir. 2003. A taxonomic revision of the genus *Ceiba* Mill. (Bombacaceae). *Anales Jard. Bot. Madrid* 60(2): 259–300.

Voucher: ©<http://fm2.fidmuseum.org/vrrc/max/BOMB-ceib-pent-per-1893902.jpg>

Robin B. Foster - 5458

1593902
FIELD MUSEUM OF
NATURAL HISTORY
SACRED

PERU
CIELO BLANCO DE ORO
PROVINCIAS SAN MARTIN DEL MARCA
Ceiba pentandra (L.) Gaertn.
Basionym: *Tiliacarpus* (L.) Stev.
Date: 2010
Data: 2010
Peru: 2010
Peru: 2010

MALVACEAE

Ceiba samauma (Mart.) K. Schum.

Sinónimos: *Ceiba burchellii* K. Schum., *Eriodendron samauma* Mart.

Nombre vernacular: “huimba blanca”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Gibbs, P. E. & J. Semir. 2003. A taxonomic revision of the genus *Ceiba* Mill. (Bombacaceae). Anales Jard. Bot. Madrid 60(2): 259–300.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú:
Allpahuayo-Mishana,
Explornapo Camp,
Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher: ©http://fm2.fi
eldmuseum.org/vrrc/ma
x/BOMB-ceib-sama-per-
1802015.jpg
J. Schunke - 8402



MALVACEAE

Ceiba trischistandra (A. Gray) Bakh

Sinónimos: *Eriodendron trichistandrum* A. Gray

Nombre vernacular: "ceibo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Gibbs, P. E. & J. Semir. 2003. A taxonomic revision of the genus *Ceiba* Mill. (Bombacaceae). Anales Jard. Bot. Madrid 60(2): 259–300.



Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BOMB-ceib-tric-1855203.jpg>
Al. Gentry - 16453



MALVACEAE

Eriotheca globosa (Aubl.) A. Robyns

Sinónimos: *Bombax globosum* Aubl., *Bombax sclerophyllum* Ducke, *Eriotheca macrophylla* subsp. *sclerophylla* (Ducke) A. Robyns

Nombre vernacular: “pasayo”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BOMB-
-erio-glob-per-
1990647.jpg
R. Vásquez - 3161



MALVACEAE

Eriotheca macrophylla (K. Schum.) A. Robyns

Sinónimos: *Bombax macrophyllum* K. Schum.

Nombre vernacular: "pasayo"

Referencias:

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Voucher: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BOMB-erio-macr-2068807.jpg>
Al. Gentry - 43394



Nº 2068807

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
1983

MALVACEAE

Guazuma crinita Mart.

Sinónimos: *Bubroma crinitum* (Mart.) Steud., *Guazuma rosea* Poepp.

Nombre vernacular: “bolaina”, “bolaina blanca”

Referencias:

Macbride, J. F. 1956. Sterculiaceae. 13(3A/2): 622–667. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Field Museum, Chicago.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge.

Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/STER-guaz-crin-2022728.jpg>
Robin B. Foster - 12908



Nº 2022728
FIELD MUSEUM OF
NATURAL HISTORY
S. A. GUTHMAYER

PERU
Dpto. Madre de Dios
STERCULIACEAE
Guazuma crinita Mart.
Prov. Manu; Parque Nacional Manu; Rio Manu; Caceres Dist.
Manu.

11°52' S, 73°55' W;
1000 m elev. in the edge forest.
Alt. 300m.
Tree 30m tall, fruit pink.

Robin B. Foster - 12908
Field Museum of Natural History, (F)

MALVACEAE

Huberodendron swietenioides (Gleason) Ducke

Sinónimos: *Bernoullia swietenioides* Gleason, *Huberodendron styraciflorum* Ducke

Nombre vernacular: “cori cori”, “sacha caoba”, “aquano masha”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©http://fm2.fiel
dmuseum.org/vrrc/max/B
O M B - h u b e - s w i e -
1618114.jpg
Rafael Lao Magin - 128



MALVACEAE

Matisia bicolor Ducke

Sinónimos: *Matisia rhombifolia* Standl. ex Cuatrec., *Quararibea bicolor* (Ducke) Cuatrec., *Quararibea rhombifolia* (Standl. ex Cuatrec.) J.F. Macbr., *Quararibea rhombifolia* Standl.

Nombre vernacular: “machin sapote”, “sacha sapote”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher:

©http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BOMB-matibico-1819927.jpg
J. Schunke - 4413



MALVACEAE

***Matisia cordata* Bonpl.**

Sinónimos: *Quararibea cordata* (Bonpl.) Vischer

Nombre vernacular: "sapote", "zapote de monte"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BOMB-mati-cord-per-1896196.jpg>
M. Dillon - 2651



1896196
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

Matisia cordata Bonpl. & Boust.
det. W.L. Hickey 1960 2/1962
DEPARTMENT OF NATURAL HISTORY U.S.D.
Field Museum of Natural History, Chicago, Illinois, U.S.A.
1896196
Accession Number: FMNH-1896196
Specimen ID: 1896196
Collection Date: 1960-02-19
Locality: IQUITOS, PERU
Elevation: 1000 m
Habitat: Primary forest
Notes: Specimen from herbarium
Label Text:
1896196
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
1896196
Accession Number: FMNH-1896196
Specimen ID: 1896196
Collection Date: 1960-02-19
Locality: IQUITOS, PERU
Elevation: 1000 m
Habitat: Primary forest
Notes: Specimen from herbarium

MALVACEAE

Matisia intricata (A. Robyns & S. Nilsson) W.S. Alverson

Sinónimos: *Quararibea intricata* A. Robyns & S. Nilsson

Nombre vernacular: “sapote”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BOMB-mati-intr-MO2680084.jpg
Al. Gentry - 20955



MALVACEAE

***Matisia ochrocalyx* K. Schum.**

Sinónimos: *Matisia apaporiensis* Cuatrec., *Matisia muricata* (Cuatrec.) Cuatrec., *Quararibea apaporiensis* (Cuatrec.) A. Robyns & S. Nilsson, *Quararibea muricata* Cuatrec., *Quararibea ochrocalyx* (K. Schum.) Vischer

Nombre vernacular: "zapotillo blanco"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

Stevens, W. D., C. Ulloa

Ulloa, A. Pool & O. M.

Montiel Jarquín. 2001.

Flora de Nicaragua.

Monogr. Syst. Bot.

Missouri Bot. Gard. 85:

i-xlii

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BOMB-mati-ochr-per-1998248.jpg>

W. Pariona - 68



MALVACEAE

Quararibea amazonica Ulbr.

Nombre vernacular: "machin sapote"

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BOMB-quar-amaz-per-1765259.jpg>
Thomas B. Croat -
19835



MALVACEAE

Quararibea guianensis Aubl.

Sinónimos: *Quararibea machin* J.F. Macbr.

Nombre vernacular: "machin sapote"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/BOMB-quar-guia-per-1919655.jpg>
Steven R. King - 385



MALVACEAE

Septotheca tessmannii Ulbr.

Nombre vernacular: "huarmi caspi"

Referencias:

Neill, D. A. & C. Ulloa Ulloa. 2011. Adiciones Fl. Ecuador: Segundo Supl., 2005-2010 1–202. Fundación Jatun Sacha, Quito.

Voucher: (imagen no disponible)



MALVACEAE

Sterculia apeibophylla Ducke

Nombre vernacular: "huarmi caspi"

Referencias:

Taylor, E. L. 1989. Syst. Sterculieae: Tax. Revis. Neotrop. Sterculia 1–508. Ph.D. thesis, Harvard University, Cambridge.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/STER-ster-apei-bra-927722.jpg>

B. A. krukoff's - 8501



MALVACEAE

Sterculia apetala (Jacq.) H. Karst.

Sinónimos: *Chichaea acerifolia* C. Presl, *Chichaea hilariana* C. Presl, *Clompanus apetalus* (Jacq.) Kuntze, *Clompanus chichus* (A. St.-Hil. ex Turpin) Kuntze, *Clompanus haenkeanus* Kuntze, *Clompanus punctatus* (DC.) Kuntze, *Helicteres apetala* Jacq., *Opsopea foetida* Raf., *Sterculia acerifolia* (C. Presl) Hemsl., *Sterculia capitata* G. Karst. ex F. Seym., *Sterculia carthaginensis* Cav., *Sterculia chicha* A. St.-Hil. ex Turpin, *Sterculia convoluta* St.-Lag., *Sterculia elata* Ducke, *Sterculia helicteres* Pers., *Sterculia punctata* DC.

Nombre vernacular: "huarmi caspi grande", "punga"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Taylor, E. L. 1989. Syst. Sterculieae: Tax. Revis. Neotrop. *Sterculia* 1–508. Ph.D. thesis, Harvard University, Cambridge.

Voucher: ©<http://fm2.fieidmuseum.org/vrrc/max/STER-ster-apet-per-1894222.jpg>

Robin B. Foster - 6836



MALVACEAE

Sterculia colombiana Sprague

Sinónimos: *Sterculia diguensis* Cuatrec., *Sterculia solitudinis* Mildbr.

Nombre vernacular: "huarmi caspi"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Taylor, E. L. 1989. Syst. Sterculieae: Tax. Revis. Neotrop. *Sterculia* 1–508. Ph.D. thesis, Harvard University, Cambridge.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fidmuseum.org/vrrc/max/STER-colo-e-MO3805672.jpg>
F. Hurtado - 2416



MALVACEAE

Sterculia peruviana (D.R. Simpson) E.L. Taylor
ex Brako & Zarucchi

Sinónimos: *Sterculia stipulifera* subsp. *peruviana* D.R. Simpson

Nombre vernacular: "huarmi caspi"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Taylor, E. L. 1989. Syst. Sterculieae: Tax. Revis. Neotrop. *Sterculia* 1–508. Ph.D. thesis, Harvard University, Cambridge.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://tropicalbotany.org/Image/53866>
J. Schunke - 4869



MALVACEAE

Sterculia stipulifera Ducke

Nombre vernacular: "zapote blanco"

Referencias:

Taylor, E. L. 1989. Syst. Sterculieae: Tax. Revis. Neotrop. Sterculia 1–508. Ph.D. thesis, Harvard University, Cambridge.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/STER-ster-stip-1998264.jpg>

W. Pariona - 72



MELASTOMATACEAE

Miconia adinantha Wurdack

Nombre vernacular: "tiri"

Referencias:

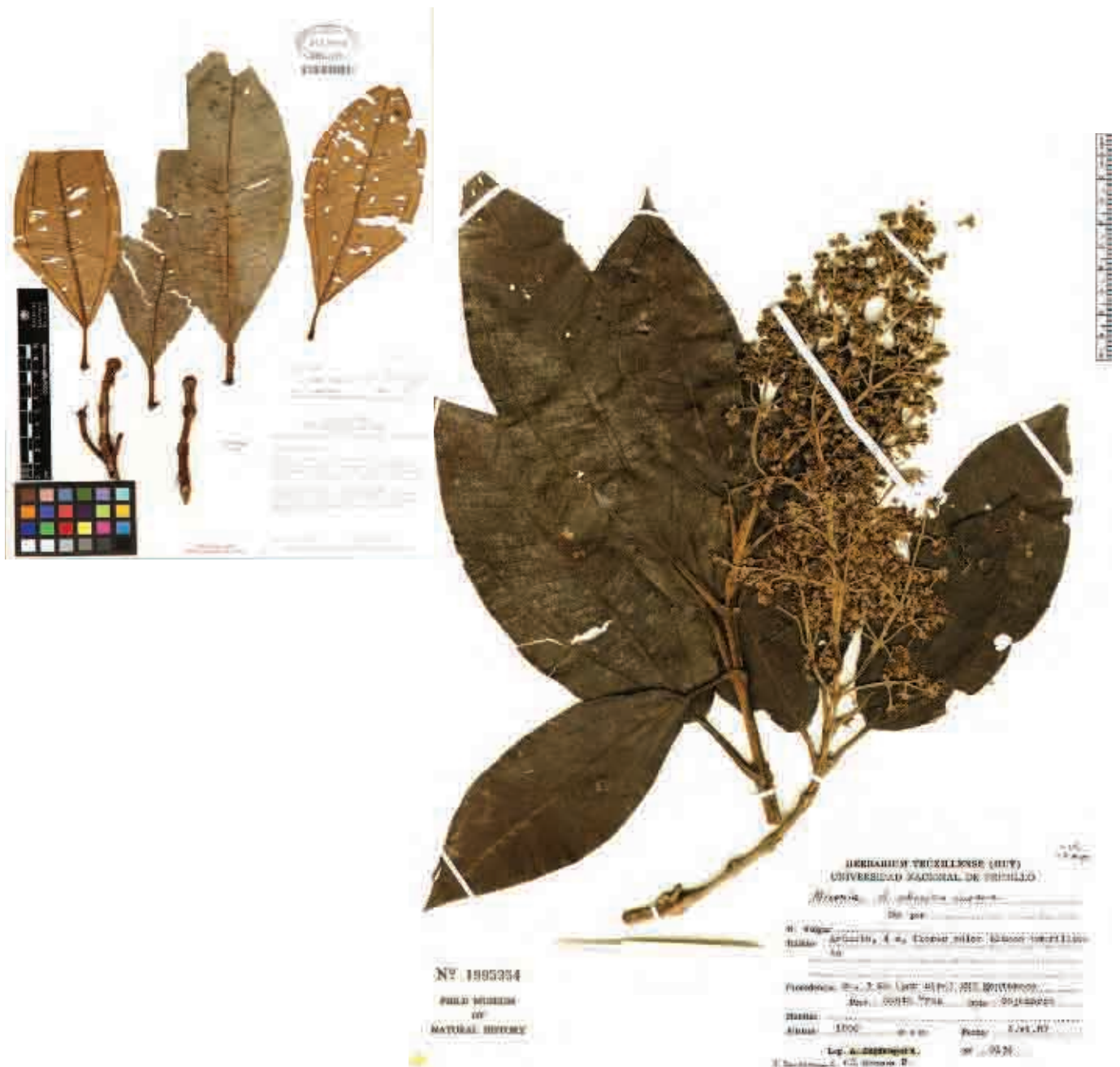
León, B., J. Roque, C. Ulloa Ulloa, N. C. A. Pitman, P. M. Jørgensen & A. Cano E. 2006 [2007]. El Libro Rojo de las Plantas Endémicas del Perú. Revista Peruana Biol. 13(núm. 2 especial): 1s–971s.

Voucher: <http://tropicos.org/Image/46260>

T. R. Dudley - 10384

<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELA-mico-adin-1995354.jpg>

A. Sagástegui - 0134



MELASTOMATACEAE

***Miconia amazonica* Triana**

Nombre vernacular: "rifari"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.
- Vásquez Martínez, R. 1997. Flórrula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.
- Wurdack, J. J. 1980. 138. Melastomataceae. 13: 1–406. In G. W. Harling & B. B. Sparre (eds.) Fl. Ecuador. University of Göteborg & Swedish Museum of Natural History, Göteborg & Stockholm.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrc/max/MELA-mico-amaz-per-2155307.jpg>
Sidney McDaniel - 19835



MELASTOMATACEAE

Miconia minutiflora (Bonpl.) DC.

Sinónimos: *Cremanium trinitatis* Crueg., *Glossocentrum collinum* Crueg., *Melastoma minutiflorum* Bonpl., *Miconia borealis* Gleason, *Miconia glossocentra* Naudin, *Miconia minutiflora* var. *latifolia* Cogn., *Miconia trinitatis* (Crueg.) Naudin

Nombre vernacular: "rifari"

Referencias:

Almeda. 2007. Melastomataceae. In: Manual de Plantas de Costa Rica. Vol. 6. B.E.

Hammel, M.H. Grayum,
C. Herrera & N. Zamora
(eds.). Monogr. Syst.
Bot. Missouri Bot. Gard.
111: 394–574.

Brako, L. & J. L.
Zarucchi. (eds.) 1993.
Catalogue of the
Flowering Plants and
Gymnosperms of Peru.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 45:
i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELA-mico-minu-1815630.jpg>
A. F. Skutch - 5519



CALIFORNIA ACADEMY OF SCIENCES
Miconia minutiflora (Bonpl.) DC.

Det. Frank Skutch. 1978

PLANTS OF COSTA RICA

CA
NORTHERN
CENTRAL AMERICA
1815630
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

Shrub or small tree to 9 M, fls
white, synanthropic, long slender
black, 4-5 mm dia. Thickets, roadside
edges of El General, Pura, San José all 870-900 M.
No. 5519 Alexander J. Skutch Collection
21 August 1977 284

MELASTOMATACEAE

***Miconia poeppigii* Triana**

Sinónimos: *Miconia congesta* Cogn., *Miconia darienensis* Pittier,
Miconia surinamensis Gleason

Nombre vernacular: “chilca blanca”

Referencias:

Almeda. 2007. Melastomataceae. In: Manual de Plantas de Costa Rica. Vol. 6. B.E. Hammel, M.H. Grayum, C. Herrera & N. Zamora (eds.). Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 111: 394–574.

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELA-mico-poep-per-1998260.jpg>

W. Pariona - 76



Trees in the ECUADOR VALLEY - 1998

COLLECTOR'S NUMBER

Miconia poeppigii, Triana

det. T. T. Kuntze - 88

LOCALITY: ECUADOR - PROVINCE OF CHOCO
MOUNTAIN FOREST

PLANT NUMBER:
FIELD NUMBER:

11 NOVEMBER 1998
FIELD NUMBER: 1998-00000000
MUSEUM NUMBER: 1998-00000000
FIELD NUMBER: 1998-00000000
MUSEUM NUMBER: 1998-00000000

Nº 1998260

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

MELIACEAE

Cabralea canjerana (Vell.) Mart.

Sinónimos: *Cabralea brachystachya* C. DC., *Cabralea glaberrima* A. Juss., *Cabralea multijuga* C. DC., *Cabralea oblongifoliola* C. DC., *Cabralea rojasii* C. DC., *Trichilia canjerana* Vell.

Nombre vernacular: “cedro macho”, “mamantuimin”, “cedro masha”, “cedro mullaca”, “cedro de altura”, “requia”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1949.
Meliaceae, Flora of Peru.
Publ. Field Mus. Nat.
Hist., Bot. Ser. 13(3/2):
717-777

Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1-472.

Voucher: ©http://f
m2.fieldmuseum.or
g/vrrc/max/MELI-
cabr-cang-per-
1961807.jpg
D. N. Smith - 2126



MELIACEAE

Carapa guianensis Aubl.

Sinónimos: *Amapa guianaensis* (Aubl.) Steud., *Carapa latifolia* Willd. ex C. DC., *Carapa macrocarpa* Ducke, *Carapa nicaraguensis* C. DC., *Carapa slateri* Standl., *Granatum guianense* (Aubl.) Kuntze, *Granatum nicaraguense* (C. DC.) Kuntze, *Guarea mucronulata* C. DC., *Persoonia guareoides* Willd., *Xylocarpus carapa* Spreng.

Nombre vernacular: "andiroba"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1949.

Meliaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3/2): 717–777.

Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1–472.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Alppahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©[http://fm2.fieldmuse
um.org/vrrc/max/MELI
-cara-guia-bra-
1937086.jpg](http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELI-cara-guia-bra-1937086.jpg)
B. Nelson - 803



MELIACEAE

Cedrela angustifolia Sessé & Moc. ex DC.

Sinónimos: *Cedrela balansae* C. DC., *Cedrela boliviiana* Rusby, *Cedrela brasiliensis* A. Juss., *Cedrela hassleri* (C. DC.) C. DC., *Cedrela herrerae* Harms, *Cedrela hirsuta* C. DC., *Cedrela hirsuta* C. DC., *Cedrela lilloi* C. DC., *Cedrela paraguariensis* Mart., *Cedrela paraguariensis* var. *brachystachya* C. DC., *Cedrela paraguariensis* var. *hassleri* C. DC., *Cedrela paraguariensis* var. *multijuga* C. DC., *Cedrela steinbachii* Harms, *Pterosiphon multivenius* Turcz., *Surenus angustifolia* (Sessé & Moc. ex DC.) Kuntze

Nombre vernacular: "cedro blanco"

Referencias:

IUCN. 2001. IUCN Red List Categ. Crit. v. 3.1 ii, 1–30. IUCN, Gland.

Pennington, T. D. & A. N. Mue
books,

Voucher: ©<http://fm2.fie>
cedr-lill-2027713.jpg
Percy Nuñez - 7164



MELIACEAE

Cedrela fissilis Vell.

Sinónimos: *Cedrela alliacea* Ducke, *Cedrela balansae* C. DC., *Cedrela barbata* C. DC., *Cedrela brasiliensis* A. Juss., *Cedrela brasiliensis* var. *australis* A. Juss., *Cedrela brunelliooides* Rusby, *Cedrela caldasana* C. DC., *Cedrela elliptica* Rizzini & Heringer, *Cedrela fissilis* var. *glabrior* C. DC., *Cedrela fissilis* var. *macrocarpa* C. DC., *Cedrela fuscata* Rojas Acosta, *Cedrela hirsuta* C. DC., *Cedrela huberi* Ducke, *Cedrela longiflora* Wall. ex C. DC., *Cedrela macrocarpa* Ducke, *Cedrela pachyrhachis* C. DC., *Cedrela pilgeri* C. DC., *Cedrela regnellii* C. DC., *Cedrela tubiflora* Bertoni, *Cedrela tubiflora* fo. *angustifolia* Bertoni, *Cedrela tubiflora* fo. *grandifolia* (Bertoni) Buchinger & Falc., *Cedrela tubiflora* fo. *parvifoliola* Buchinger & Falc., *Cedrela tubiflora* subsp. *bertoniensis* Bertoni, *Cedrela tubiflora* subsp. *tubiflora*, *Cedrela tubiflora* var. *grandifolia* Bertoni, *Cedrela tubiflora* var. *intermedia* Bertoni, *Cedrela tubiflora* var. *lagenaria* Bertoni, *Surenus fissilis* (Vell.) Kuntze



Nombre vernacular: “cedro”, “cedro rosado”,
“cedro colorado”, “cedro blanco”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Macbride, J. F. 1949. Meliaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3/2): 717–777.
Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1–472.
Pennington, T. D. & A. N. Muellner. 2010. Monogr. Cedrela 1–112. dh books, Milborne Port, UK.
IUCN. 2001. IUCN Red List Categ. Crit. v. 3.1 ii, 1–30. IUCN, Gland.



Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELI-cedr-fiss-per-2024825.jpg>
C. Díaz - 2319
<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELI-cedr-fiss-per-752919.jpg>
G. Klug - 3677

MELIACEAE

Cedrela montana Moritz ex Turcz.

Sinónimos: *Cedrela bogotensis* Triana & Planch., *Cedrela rosei* S.F. Blake, *Cedrela subandina* Cuatrec., *Surenus bogotensis* (Triana & Planch.) Kuntze, *Surenus montana* (Moritz ex Turcz.) Kuntze

Nombre vernacular: “cedro”, “cedro virgen”, Ecuador-“cedro andino”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Macbride, J. F. 1949. Meliaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3/2): 717–777.
Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1–472.
Pennington, T. D. & A. N. Muellner. 2010. Monogr. Cedrela 1–112. dh books, Milborne Port, UK.
IUCN. 2001. IUCN Red List Categ. Crit. v. 3.1 ii, 1–30. IUCN, Gland



Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELI-cedr-mont-1993701.jpg>
M. O. Dillon - 4353a
<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELI-cedr-mont-2305153.jpg>
A. Monteagudo - 15101

MELIACEAE

Cedrela nebulosa T.D. Penn. & Daza

Nombre vernacular: “cedro rojo de altura”

Referencias:

Pennington, T. D. & A. N. Muellner. 2010. Monogr. Cedrela 1–112. dh books, Milborne Port, UK.

IUCN. 2001. IUCN Red List Categ. Crit. v. 3.1 ii, 1–30. IUCN, Gland.

Voucher: (imagen no disponible)



MELIACEAE

Cedrela odorata L.

Sinónimos: *Cedrela adenophylla* Mart., *Cedrela brachystachya* (C. DC.) C. DC., *Cedrela brownii* Loefl., *Cedrela brownii* Loefl. ex Kuntze, *Cedrela caldasana* C. DC., *Cedrela ciliolata* S.F. Blake, *Cedrela cubensis* Bisbe, *Cedrela dugesii* S. Watson, *Cedrela glaziovii* C. DC., *Cedrela guianensis* A. Juss., *Cedrela hassleri* (C. DC.) C. DC., *Cedrela huberi* Ducke, *Cedrela imparipinnata* C. DC., *Cedrela longipes* S.F. Blake, *Cedrela longipetiolulata* Harms, *Cedrela mexicana* M. Roem., *Cedrela mexicana* var. *puberula* C. DC., *Cedrela mourae* C. DC., *Cedrela occidentalis* C. DC. & Rose, *Cedrela odorata* var. *xerogeiton* Rizzini & Heringer, *Cedrela palustris* Handro, *Cedrela paraguariensis* Mart., *Cedrela paraguariensis* var. *brachystachya* C. DC., *Cedrela paraguariensis* var. *hassleri* C. DC., *Cedrela paraguariensis* var. *multijuga* C. DC., *Cedrela rotunda* S.F. Blake, *Cedrela rotunda* S.F. Blake, *Cedrela velloziana* M. Roem., *Cedrela whitfordii* S.F. Blake, *Cedrela yucatana* S.F. Blake, *Surenus brownii* Kuntze, *Surenus glaziovii* (C. DC.) Kuntze, *Surenus guianensis* (A. Juss.) Kuntze, *Surenus mexicana* (M. Roem.) Kuntze, *Surenus paraguariensis* (Mart.) Kuntze, *Surenus velloziana* (M. Roem.) Kuntze



Nombre vernacular: “cedro”, “cedro rosado”, “cedro colorado”, “cedro de restinga”, “cedro de bajo”, “cedro blanco”, “cedro de altura”, Achual Jívaro: “kanu”, Huambisa Jívaro: “seetru”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1949. Meliaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3/2): 717–777.

Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1–472.

Pennington, T. D. & A. N. Muellner. 2010. Monogr. Cedrela 1–112. dh books, Milborne Port, UK.

UNEP WCMC. 2003. Checkl. CITES Sp. 1–339. UNEP World Conservation Monitoring Centre, Cambridge.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.





Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELI-cedr-odor-per-1618121.jpg>
Rafael Lao Magin - 46
<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELI-cedr-odor-per-MO32191.jpg>
Al. Gentry - 43391

MELIACEAE

Guarea cinnamomea Harms

Sinónimos: *Guarea alba* C. DC., *Guarea alternans* C. DC., *Guarea andreana* C. DC., *Guarea Aubletii* A. Juss., *Guarea bahiensis* Klotzsch, *Guarea bilibil* C. DC., *Guarea cabirme* C. DC., *Guarea campestris* C. DC., *Guarea eggersii* C. DC., *Guarea francavillana* C. DC., *Guarea guara* (Jacq.) P. Wilson, *Guarea langsdorffiana* C. DC., *Guarea leticia* Harms, *Guarea multiflora* A. Juss., *Guarea multijuga* A. Juss., *Guarea parva* C. DC., *Guarea puberula* Pittier, *Guarea pungs* A. St.-Hil., *Guarea racemiformis* S.F. Blake, *Guarea rubescens* C. DC., *Guarea rubicalyx* Moore, *Guarea rubra* C. DC., *Guarea rubricalyx* Moore, *Guarea rubrisepala* Cuatrec., *Guarea rusbyi* (Britton) Rusby, *Guarea subspicata* C. DC., *Guarea surinamensis* Miq. ex C. DC., *Guarea sylvicola* Moore, *Guarea trichilioides* L., *Guarea trichilioides* var. *brachystachya* C. DC., *Guarea trichilioides* var. *colombiana* C. DC., *Guarea trichilioides* var. *decandra* C. DC., *Guarea trichilioides* var. *pachycarpa* C. DC., *Guarea trichilioides* var. *pallida* C. DC., *Guarea tuberculata* var. *purgans* (A. St.-Hil.) C. DC., *Guarea xiroresana* C. DC., *Melia guara* Jacq., *Samyda guidonia* L., *Sycocarpus rusbyi* Britton, *Trichilia guara* (Jacq.) L.



Nombre vernacular: “requia”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

Macbride, J. F. 1949. Meliaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3/2): 717-777.

Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1-472.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1-1046.



Voucher:

©http://fm2.fieldmuseum.org
/vrcc/max/MELI-guar-cinn-
2052895.jpg
C. A. Cid Ferreira - 9693



MELIACEAE

Guarea guidonia (L.) Sleumer

Sinónimos: *Guarea alba* C. DC., *Guarea alternans* C. DC., *Guarea andreana* C. DC., *Guarea aubletii* A. Juss., *Guarea bahiensis* Klotzsch, *Guarea bilibil* C. DC., *Guarea cabirme* C. DC., *Guarea campestris* C. DC., *Guarea eggersii* C. DC., *Guarea francavillana* C. DC., *Guarea guara* (Jacq.) P. Wilson, *Guarea langsdorffiana* C. DC., *Guarea leticiana* Harms, *Guarea multiflora* A. Juss., *Guarea multijuga* A. Juss., *Guarea parva* C. DC., *Guarea puberula* Pittier, *Guarea pungans* A. St.-Hil., *Guarea racemiformis* S.F. Blake, *Guarea rubescens* C. DC., *Guarea rubicalyx* Moore, *Guarea rubra* C. DC., *Guarea rubricalyx* Moore, *Guarea rubrisepala* Cuatrec., *Guarea rusbyi* (Britton) Rusby, *Guarea subspicata* C. DC., *Guarea surinamensis* Miq. ex C. DC., *Guarea sylvicola* Moore, *Guarea trichiliooides* L., *Guarea trichiliooides* var. *brachystachya* C. DC., *Guarea trichiliooides* var. *colombiana* C. DC., *Guarea trichiliooides* var. *decandra* C. DC., *Guarea trichiliooides* var. *pachycarpa* C. DC., *Guarea trichiliooides* var. *pallida* C. DC., *Guarea tuberculata* var. *purgans* (A. St.-Hil.) C. DC., *Guarea xiroresana* C. DC., *Melia guara* Jacq., *Samyda guidonia* L., *Sycocarpus rusbyi* Britton, *Trichilia guara* (Jacq.) L.



Nombre vernacular: “requia”, “cedro macho”, “requia colorada”, “requia de canto de río”, “requia blanca”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
 Macbride, J. F. 1949. Meliaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3/2): 717–777.
 Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1–472.
 Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Alipahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: <http://tropicos.org/Image/100229701> (dibujo)
<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELI-guar-guid-per-1852867.jpg>



Robin B. Foster -
 3064
 ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELI-guar-guid-per-1903185.jpg>
 J. Schunke - 14031



MELIACEAE

Guarea kunthiana A. Juss.

Sinónimos: *Guarea cook-griggsii* C. DC., *Guarea densiflora* Poepp. & Endl., *Guarea depauperata* Harms, *Guarea erythrocarpa* C. DC., *Guarea glauca* Triana & Planch., *Guarea grandifoliola* C. DC., *Guarea kunthiana* var. *densiflora* (Poepp. & Endl.) C. DC., *Guarea kunthiana* var. *hahniana* Krug & Urban ex Duss, *Guarea kunthiana* var. *hahnii* C. DC., *Guarea macrantha* Standl. & L.O. Williams, *Guarea matudae* Lundell, *Guarea megaphylla* Cuatrec., *Guarea membranacea* Rusby, *Guarea oblongiflora* C. DC., *Guarea poeppigii* C. DC., *Guarea poeppigii* Triana & Planch., *Guarea pohlii* C. DC., *Guarea pohlii* var. *glabra* C. DC., *Guarea pohlii* var. *glabrior* C. DC., *Guarea simplicifolia* C. DC., *Guarea steinbachii* Harms, *Guarea williamsii* C. DC.

Nombre vernacular: “requia negra”, “requia”, “requilla”, Awajun: “maun-bichuan”, “tapákea”, “bichuan”, “pamáu”, “sanchiniak”, Achual Jívaro: “mashua”, “yumi mashua”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.
 Macbride, J. F. 1949. Meliaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3/2): 717–777.
 Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1–472.
 Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/ME LI-guar-kunt-per-1601458.jpg>
 J. J. Wurdack - 2334



Specimen from moist sand slopes of Cerro Galvánico at Poco de Maracá, right bank of Rio Maracá, alt. 300-350 m.
 J. J. Wurdack 2334. (Bol. Gruber 1982)
 Collected in collaboration with Dr. Wilson G. Williams (Mashua).
 Name derived from Quechua name "Mashua" (Sapote).

MELIACEAE

Guarea purusana C. DC.

Sinónimos: *Guarea jatuaranana* Harms

Nombre vernacular: "requia", Awajum: "tapákea"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1–472.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELI-guar-puru-per-1935952.jpg>



MELIACEAE

Guarea silvatica C. DC

Sinónimos: *Guarea bilocularis* C. DC., *Guarea duckei* C. DC.,
Guarea klugii Harms, *Guarea pedicellata* C. DC.

Nombre vernacular: “requia”, “requia amarilla”

Referencias:

- Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1–472.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELI-guar-silv-1998249.jpg>
W. Pariona - 67



MELIACEAE

***Swietenia macrophylla* King**

Sinónimos: *Swietenia belizensis* Lundell, *Swietenia candollei* Pittier, *Swietenia krukovi* Gleason, *Swietenia macrophylla* var. *marabaensis* Ledoux & Lobato, *Swietenia tessmannii* Harms

Nombre vernacular: "caoba"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

Macbride, J. F. 1949. Meliaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3/2): 717-777.

UNEP WCMC. 2003. Checkl. CITES Sp. 1-339. UNEP World Conservation Monitoring Centre, Cambridge.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Alpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1-1046.

Voucher:

©<http://tropicos.org/Image/100229703> (foto)

<http://fm2.fieldmuseum.org/vrc/max/MELI-swie-macr-per-1882676.jpg>

Al. Gentry - 27029



1882676
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

1882676



MELIACEAE

Trichilia quadrijuga Kunth

Sinónimos: *Cnestidium bakereanum* (Britton) G. Schellenb., *Moschoxylum propinquum* Miq., *Odontandra quadrijuga* (Kunth) Triana & Planch., *Rourea bakerana* Britton

Nombre vernacular: “uchumullaca colorada”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

Macbride, J. F. 1949. Meliaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3/2): 717-777.

Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1-472.

Vásquez Martínez, R. 1997.

Flórula de las reservas

biológicas de Iquitos, Perú:

Allpa h u a y o - M i s h a n a ,

Explornapo Camp, Explorama

Lodge. Monogr. Syst. Bot.

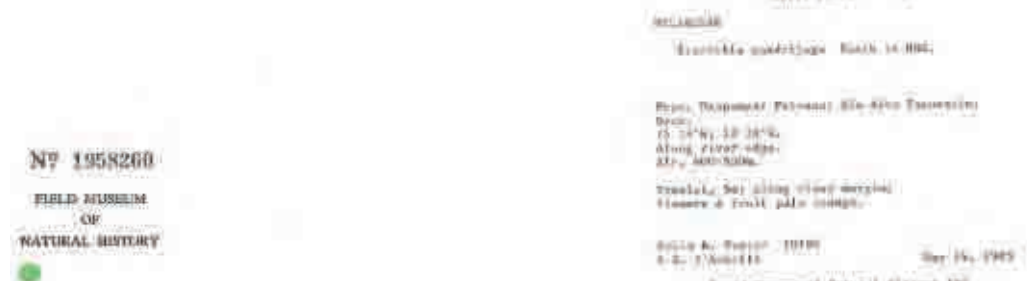
Missouri Bot. Gard. 63: 1-1046.

Voucher: ©[http://fm2.field](http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/ME)

museum.org/vrrc/max/ME

LI-tric-quad-per-

158260.jpg



MELIACEAE

Trichilia schomburgkii C. DC.

Sinónimos: *Trichilia cuneifolia* Pulle, *Trichilia poeppigii* C. DC., *Trichilia subsessilifolia* C. DC.

Nombre vernacular: "requia colorada", "copal blanco", "pocote"

Referencias:

Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1–472.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MELITRIC-scho-1998195.jpg>
W. Pariona - 885



Nº 1998195

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

TRICHILIA SCHOMBURGKII
C. DC. JAVIERIASIS TRICHIL.
SAP. W. PARIONA, 1998.
COLLECTOR: W. PARIONA.
MATERIAL: LEAVES, FLOWERS,
FRUIT, SEEDS.

ARMED GUARD
1998

FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY
CHICAGO BOTANICAL GARDEN HERBARIUM 1998

MELIACEAE

Trichilia septentrionalis C. DC.

Sinónimos: *Trichilia eurysepala* Harms, *Trichilia grandis* Lasser & Maguire, *Trichilia krukovi* A.C. Sm., *Trichilia lanceolata* Pittier, *Trichilia magnifica* Baehni & Macbride, *Trichilia moritzii* C. DC., *Trichilia polyneura* C. DC.

Nombre vernacular: “piripa”, “sacha requia”, “jaupina”, “requia blanca”, “requia colorada”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1-472.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1-1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieidmuseum.org/vrrc/max/MELI-tric-sept-per-1907283.jpg>
Robin B. Foster - 4613



PERU
BPTD, PERU
Prov. Ucayali, Valley of Palcazo,
between Andino & Vilcabamba Rds., 2000
low subtropical-shrub valley floor.
Trichilia sp. Anacardioideae
coll. 2.8.1981
coll. 1907283
Coll. 1907283
Coll. 1907283
Coll. 1907283

MELIACEAE

Trichilia solitudinis Harms

Sinónimos: *Trichilia montealegrensis* Sandwith & Lima

Nombre vernacular: “sacha requia”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Pennington, T. D., B. T. Styles & D. A. H. Taylor. 1981. Meliaceae. Fl. Neotrop. 28: 1–472.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



MORACEAE

Brosimum alicastrum Sw.

Sinónimos: *Alicastrum brownei* Kuntze, *Brosimum bernadetteae* Woodson, *Brosimum columbianum* S.F. Blake, *Brosimum gentilei* Lundell, *Brosimum latifolium* Standl., *Brosimum terrabanum* Pittier, *Brosimum uleanum* Mildbr., *Ficus faginea* Kunth & C.D. Bouché, *Helicostylis bolivarensis* Pittier, *Helicostylis latifolia* Pittier, *Helicostylis ojoche* K. Schum. ex Pittier, *Piratinera alicastrum* (Sw.) Baill., *Urostigma fagineum* (Kunth & C.D. Bouché) Miq.

Nombre vernacular: “camamuri”, “palo leche”

Referencias:

- Berg, C. C. 1972. Olmedieae, Brosimeae (Moraceae). Fl. Neotrop. 7: 1–228.

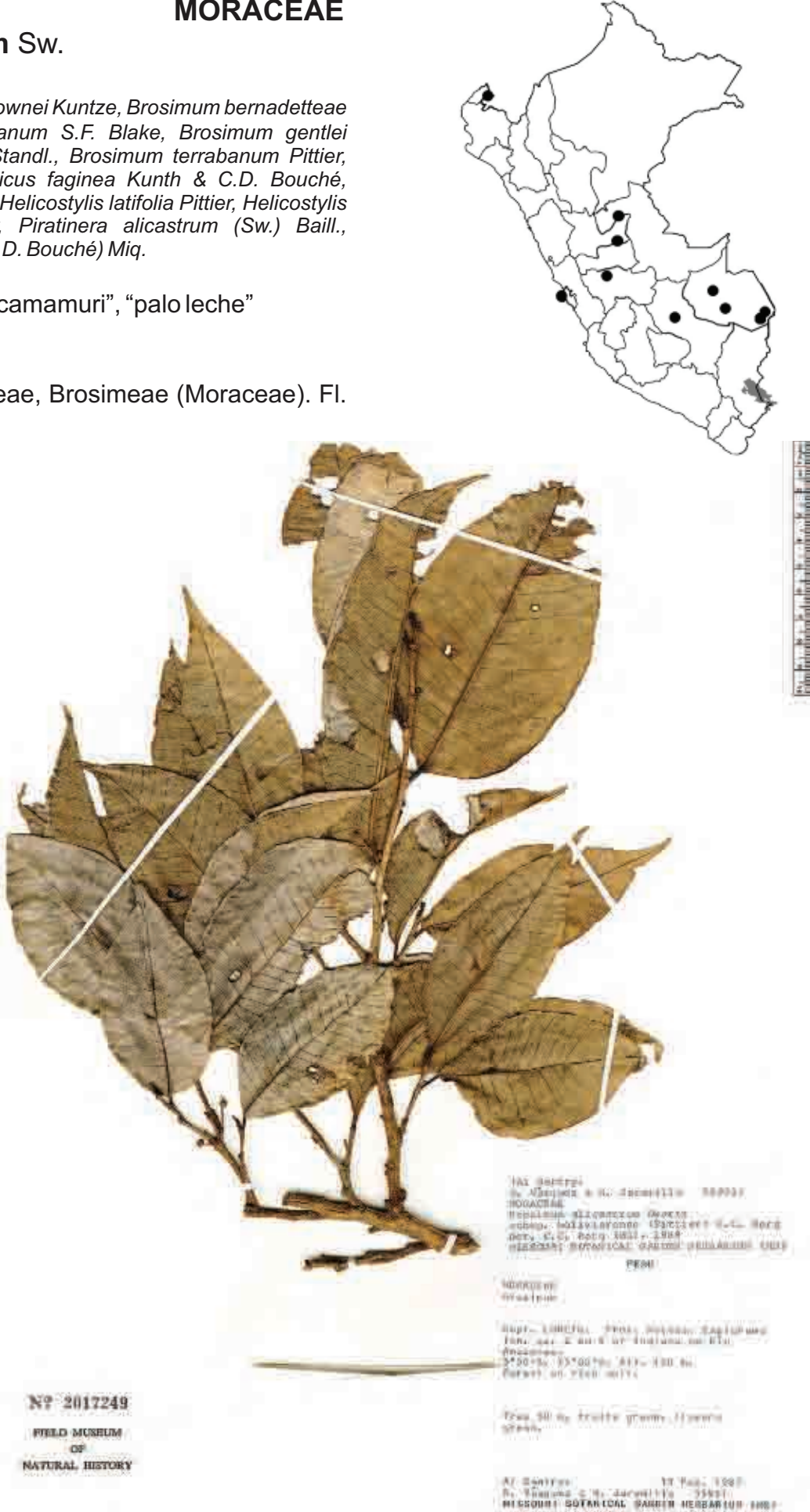
Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128. In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador. University of Göteborg, Göteborg.

Berg, C. C. 2001. Moreae, Artocarpeae, and Dorstenia (Moraceae) with introductions to the family and Ficus and with additions and corrections to Flora Neotropica Monograph 7. Fl. Neotrop. 83: iii–iv, 1–346.

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm2.fielddata.org/vrcc/max/MORA-bros-alic-per-2017249.jpg>

Al. Gentry & R. Vásquez
- 55951



MORACEAE

Brosimum lactescens (S. Moore) C.C. Berg

Sinónimos: *Brosimopsis amplifolia* Ducke, *Brosimopsis diandra* S.F. Blake, *Brosimopsis lactescens* S. Moore, *Brosimopsis oblongifolia* Ducke, *Brosimum belizense* Lundell, *Brosimum ojoche* Woodson

Nombre vernacular: “café con leche”, “café leche”, “capinuri de altura”

Referencias:

Berg, C. C. 1972. Olmedieae, Brosimeae (Moraceae). Fl. Neotrop. 7: 1–228.

Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128. In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador. University of Göteborg, Göteborg.

Berg, C. C. 2001. Moreae, Artocarpeae, and Dorstenia (Moraceae) with introductions to the family and Ficus and with additions and corrections to Flora Neotropica Monograph 7. Fl. Neotrop. 83: iii–iv, 1–346.

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-bros-lact-3420654.jpg>
Percy Nuñez - 6050



MORACEAE

Brosimum rubescens Taub.

Sinónimos: *Alicastrum rubescens* (Taub.) Taub., *Brosimum angustifolium* Ducke, *Brosimum brevipedunculatum* Ducke, *Brosimum caloxylon* Standl., *Brosimum lanciferum* Ducke, *Brosimum longistipulatum* Ducke, *Brosimum paraense* Huber, *Brosimum platyneurum* Ducke, *Ferolia guianensis* Aubl., *Parinari guyanensis* Fritsch, *Piratinera lancifera* (Ducke) Benoist, *Piratinera paraensis* (Huber) Benoist, *Piratinera rubescens* (Taub.) Pittier

Nombre vernacular: “palo de sangre”, “palisangre”, “pali sangre”

Referencias:

- Berg, C. C. 1972. Olmedieae, Brosimeae (Moraceae). Fl. Neotrop. 7: 1–228.
Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128. In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador. University of Göteborg, Göteborg.
Berg, C. C. 2001. Moreae, Artocarpeae, and Dorstenia (Moraceae) with introductions to the family and Ficus and with additions and corrections to Flora Neotropica Monograph 7. Fl. Neotrop. 83: iii–iv, 1–346.
Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MOR-A-bros-rube-2257182.jpg>
Paul Fine - 722

MORACEAE

Brosimum utile (Kunth) Oken

Sinónimos: *Alicastrum utile (Kunth) Kuntze, Galactodendrum utile Kunth*

Nombre vernacular: "leche caspi", "chingonga"

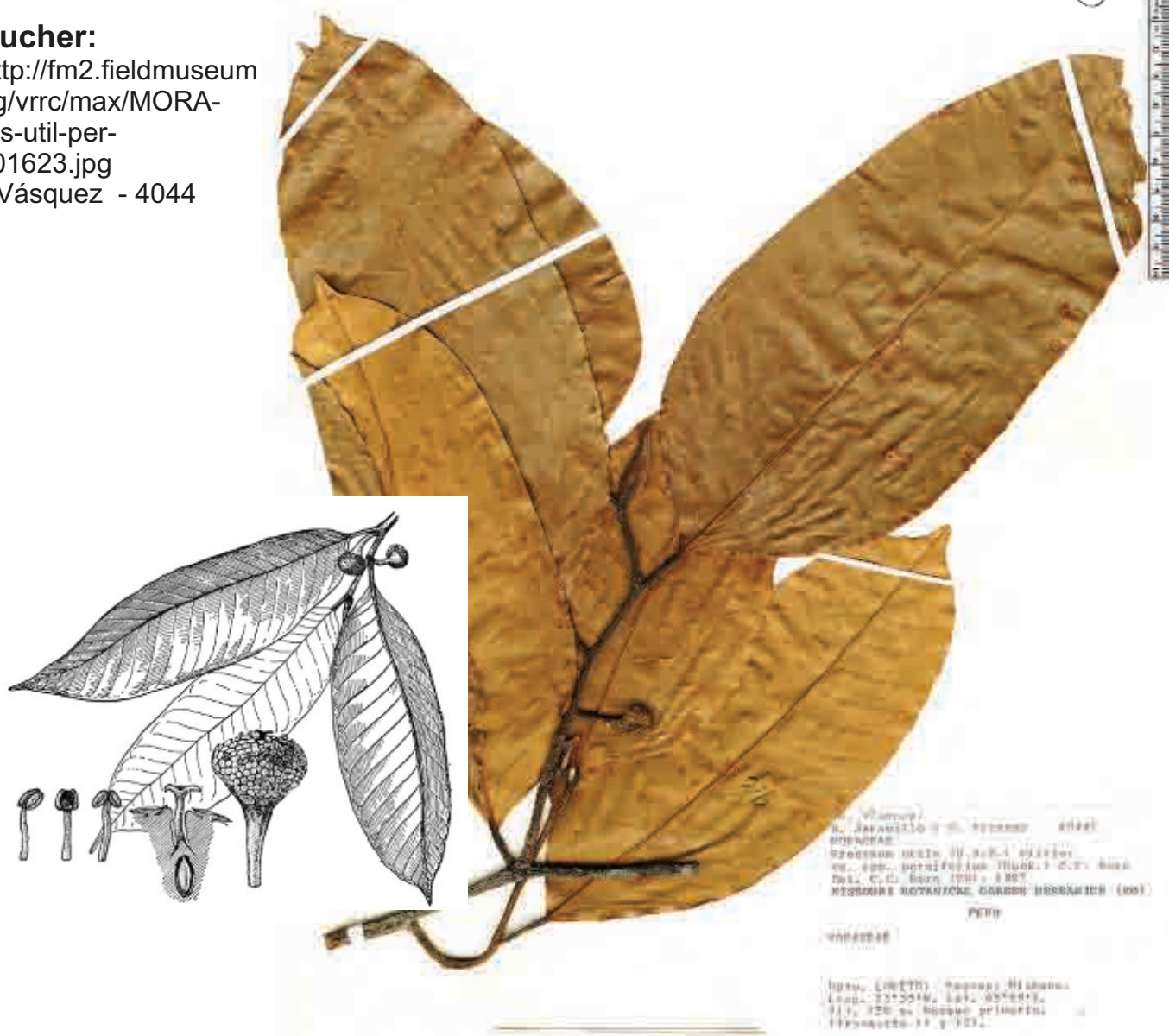
Referencias:

Davidse, G., M. Sousa Sánchez, S. Knapp & F. Chiang Cabrera. 2013. Saururaceae a Zygophyllaceae. 2(3): ined. In G. Davidse, M. Sousa Sánchez, S. Knapp & F. Chiang Cabrera (eds.) Fl. Mesoamer. Universidad Nacional Autónoma de México, México.



Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-bros-util-per-2001623.jpg>
R. Vásquez - 4044



Nº 2001623
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

Herbario FM. no. 2001623

R. VÁSQUEZ 1993
B. J. T. 1993 4044
MISSOURI BOTANICAL GARDEN HERBARIUM 1993

MORACEAE

Clarisia biflora Ruiz & Pav.

Sinónimos: *Clarisia biflora* subsp. *mexicana* (Liebm.) W.C. Burger, *Clarisia colombiana* (Rusby) Lanj., *Clarisia mattogrossensis* Lanj., *Clarisia mexicana* (Liebm.) Lanj., *Clarisia panamensis* Woodson, *Sahagunia colombiana* Rusby, *Sahagunia mexicana* Liebm.

Nombre vernacular: "mashonaste"

Referencias:

Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128. In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador. University of Göteborg, Göteborg.

Berg, C. C. 2001.

Moreae, Artocarpeae, and Dorstenia (Moraceae) with introductions to the family and Ficus and with additions and corrections to Flora Neotropica Monograph 7. Fl. Neotrop. 83: iii–iv, 1–346.

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-clar-bifl-per-1872621.jpg>

J. Schunke - 6230

1872621

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY



THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN
Field No.
Specimen No.: San Martin
No. 6230. *Clarisia biflora* R. & P.
det. C. C. Berga 1990
Prov. Lamas, Alto de Alvarado, "Punki-Las Flores", al este de San Juan de Pacayapá.
En boscos altos, cerros hundidos pedregosos.
Alt. 800-900 m. Árbol, de 10-18 m. Flores
verde amarillenta. Toda la planta seca
abundante fibra blanca. Las hojas son
fertilizadas en color verde intenso, en el medio
con numerosas prominencias de color amarillo-
blanco. Diámetro del tronco 1".
J. Schunke - MORACEAE Mayo (1) 403
Foto cortesía de Dr. D. A. Knobell
and the New York Botanical Garden.

MORACEAE

Clarisia racemosa Ruiz & Pav.

Sinónimos: *Clarisia nitida* (Allemão) J.F. Macbr., *Olmedia erythrorhiza* Huber ex Ducke, *Soaresia nitida* Allemão, *Sorocea nitida* (Allemão) Warb.

Nombre vernacular: “tulpay”, “tulpay blanco”, “mashonaste”, Awajum: “patuk”, “pikkiuk”, “sungkirum suwé”, “pitiuk”, “píttiu”, “guariuba”

Referencias:

Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128.
In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador.
University of Göteborg,
Göteborg.

Berg, C. C. 2001. Moreae,
Artocarpeae, and Dorstenia
(Moraceae) with
introductions to the family
and Ficus and with additions
and corrections to Flora
Neotropica Monograph 7. Fl.
Neotrop. 83: iii–iv, 1–346.

Brako, L. & J. L. Zarucchi.
(eds.) 1993. Catalogue of
the Flowering Plants and
Gymnosperms of Peru.
Monogr. Syst. Bot. Missouri
Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Vásquez Martínez, R. 1997.
Flórula de las reservas
biológicas de Iquitos, Perú:
Allpahuayo-Mishana,
Explorapao Camp,
Explorama Lodge. Monogr.
Syst. Bot. Missouri Bot.
Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-clar-race-per-1907773.jpg>
Robin B. Foster - 4674



MORACEAE

Ficus americana subsp. *guianensis* (Desv. ex Ham.) C.C. Berg

Sinónimos: *Ficus chiribiquetensis* Dugand, *Ficus clusiifolia* (Miq.) Schott ex Spreng., *Ficus corpulenta* Pittier, *Ficus erratica* Standl., *Ficus gleasonii* Standl., *Ficus grenadensis* Warb., *Ficus guianensis* Desv. ex Ham., *Ficus maroana* Pittier, *Ficus martinii* Miq., *Ficus mathewsii* (Miq.) Miq., *Ficus mensalis* Standl., *Ficus metensis* Dugand, *Ficus myriasycea* Pittier, *Ficus niceforoi* Dugand, *Ficus ob lanceolata* Rusby, *Ficus parkeriana* (Miq.) Sandwith, *Ficus sprucei* Standl., *Ficus umbonigera* Warb., *Ficus vaupesana* Dugand, *Pharmacosycea parkeriana* Miq., *Urostigma clusiifolium* Miq., *Urostigma mathewsii* Miq.

Nombre vernacular:

"renaco", "ficus"

Referencias:

Berg, C. C. 2007. Proposals for Treating Four Species Complexes in *Ficus* Subgenus *Urostigma* Section *Americanae* (Moraceae). *Blumea* 52: 295–312.

Voucher: ©<http://fm2.filmuseum.org/vrrc/max/MORA-ficu-amer-per-1961790.jpg>
Robin B. Foster - 9419



MORACEAE

Ficus coeruleascens (Rusby) Rossberg

Sinónimos: *Ficus bunquensis* Dugand, *Ficus killipii* Standl.,
Ficus ynesina Dugand, *Urostigma coeruleascens* Rusby

Nombre vernacular: "blamila"

Referencias:

Berg, C. C. & X. Villavicencio L. 2003. El género *Ficus* (Moraceae) en Bolivia. Revista Soc. Boliv. Bot. 4(1): 81–129.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrr/c/max/MORA-ficu-kill-per>



PERU
Dpto. Madre de Dios
MORACEAE
Ficus killipii Standl.
Prov. Manu, Parque Nacional Manu, Río Manu, Cochani
station, near Coca Town

11°50' S, 71°10' W
Old secondary forest under floodplain
Alt. 330m
Tree 35m, with little indication of strangling, fruit
unicolor, green with red spots

Robin B. Foster 13834
8 Herbario Añez, Museo Imperial
Field Museum of Natural History (F)

Nº 2022745

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

MORACEAE

Ficus gigantosyce Dugand

Nombre vernacular: "higerón", "matapalo blanco"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-ficu-giga-2001596.jpg>
D. N. Smith - 7902



MORACEAE

Ficus gomelleira Kunth & C.D. Bouché

Sinónimos: *Ficus acarouaniensis* Benoist, *Ficus christiani* Carauta, *Ficus doliaria* (Miq.) Miq., *Ficus guapoi* D. Parodi, *Ficus holosericea* Schott, *Ficus schultesii* Dugand, *Urostigma doliarium* Miq., *Urostigma gomelleira* (Kunth & C.D. Bouché) Miq.

Nombre vernacular: "higerón", "ojé renaco", "renaco", "matapalo"

Referencias:

- Berg, C. C. & J. E. Simonis. 2000. Moraceae: 5–189. In T. Lasser (ed.) Fl. Venezuela. Fondo Editorial Acta Científica Venezolana, Caracas.
- Berg, C. C. & X. Villavicencio L. 2003. El género *Ficus* (Moraceae) en Bolivia. Revista Soc. Boliv. Bot. 4(1): 81–129.
- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
- Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-ficu-gome-2171623.jpg>
Percy Nuñez - 15093
©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-ficu-gome-per-1941929.jpg>
Robin B. Foster - 9556

MORACEAE

Ficus insipida subsp. *insipida*

Sinónimos: *Ficus boyacensis* Dugand, *Ficus crassa* Klotzsch & H. Karst. ex Dugand, *Ficus finlayana* Warb., *Ficus glabrata* Kunth, *Ficus glabrata* var. *obtusula* Dugand, *Ficus insipida* subsp. *radulina* (S. Watson) Carvajal, *Ficus insipida* subsp. *segoviae* (Miq.) Carvajal, *Ficus krugiana* Warb., *Ficus longistipula* Pittier, *Ficus mexicana* (Miq.) Miq., *Ficus palmirana* Dugand, *Ficus radulina* S. Watson, *Ficus segoviae* Miq., *Ficus werckleana* Rossberg, *Pharmacosycea angustifolia* Liebm., *Pharmacosycea mexicana* Miq.

Nombre vernacular: “ojé”, “higuerón”, “matapalo”, Awajum: “uj”, “wampu”, “oj”, “seem”

Referencias:

Berg, C. C. & J. E. Simonis. 2000.

Moraceae: 5–189. In T. Lasser (ed.) Fl. Venezuela. Fondo Editorial Acta Científica Venezolana, Caracas.

Berg, C. C. & X. Villavicencio L. 2003. El género *Ficus* (Moraceae) en Bolivia. Revista Soc. Boliv. Bot. 4 (1): 81–129.

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-ficu-insi-1823931.jpg>
T. Plowman - 6991



MORACEAE

Ficus maxima Mill.

Sinónimos: *Ficus bopiana* Rusby, *Ficus chaconiana* Standl. & L.O. Williams, *Ficus citrifolia* Lam., *Ficus coybana* Miq., *Ficus finlayana* Warb., *Ficus glaucescens* (Liebm.) Miq., *Ficus guadalajarana* S. Watson, *Ficus guapoi* Hassl., *Ficus hernandezii* (Liebm.) Miq., *Ficus laurifolia* Hort. ex Lam., *Ficus martinicensis* Willd., *Ficus mexicana* (Miq.) Miq., *Ficus murilloi* Dugand, *Ficus murilloi* var. *cajambrensis* Dugand, *Ficus myxaefolia* Kunth & Bouché, *Ficus parkeri* Miq., *Ficus picardae* Warb., *Ficus plumieri* Urb., *Ficus protensa* (Griseb.) Hemsl., *Ficus pseudoradula* (Miq.) Miq., *Ficus radula* Humb. & Bonpl. ex Willd., *Ficus rubricosta* Warb., *Ficus sodiroi* Rossberg, *Ficus subscabrida* Warb., *Ficus suffocans* Banks ex Griseb., *Ficus ulei* Rossberg, *Ficus vicencionis* Dugand, *Ficus virens* Dryand., *Pharmacosycea glaucescens* Liebm., *Pharmacosycea grandaeva* Miq., *Pharmacosycea guyanensis* Miq., *Pharmacosycea hernandezii* Liebm., *Pharmacosycea mexicana* Miq., *Pharmacosycea pseudoradula* Miq., *Pharmacosycea radula* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Liebm., *Pharmacosycea radula* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Miq., *Pharmacosycea rigida* Miq., *Urostigma laurifolium* (Hort. ex Lam.) Miq., *Urostigma protensum* Griseb.

Nombre vernacular: “ojé”, “renaco”, “higerón”, Awajum: “aptí”. “wampú”

Referencias:

- Berg, C. C. & J. E. Simonis. 2000. Moraceae: 5–189. In T. Lasser (ed.) Fl. Venezuela. Fondo Editorial Acta Cientifica Venezolana, Caracas.

Berg, C. C. & X. Villavicencio L. 2003. El género *Ficus* (Moraceae) en Bolivia. Revista Soc. Boliv. Bot. 4(1): 81–129.

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-ficu-maxi-2055359.jpg>
I. Sánchez Vega - 4898

MORACEAE

Ficus nymphaeifolia Mill.

Sinónimos: *Ficus anguina* Benoist, *Ficus anguina* Benoist, *Ficus cabusana* Standl. & Steyermark, *Ficus cyclophylla* (Miq.) Miq., *Ficus duquei* Dugand, *Ficus duquei* var. *obtusiloba* Dugand, *Ficus ierensis* Britton, *Ficus involuta* var. *urbaniana* (Warb.) Dugand, *Ficus nymphaeifolia* L., *Ficus nymphoides* Thunb., *Ficus pascuorum* Pittieri, *Ficus urbaniana* Warb., *Urostigma cyclophyllum* Miq., *Urostigma nymphaeifolium* (Mill.) Miq.

Nombre vernacular: "renaco"

Referencias:

Berg, C. C. & J. E. Simonis. 2000. Moraceae: 5–189. In T. Lasser (ed.) Fl. Venezuela. Fondo Editorial Acta Científica Venezolana, Caracas.

Berg, C. C. & X. Villavicencio L. 2003. El género *Ficus* (Moraceae) en Bolivia. Revista Soc. Boliv. Bot. 4(1): 81–129.

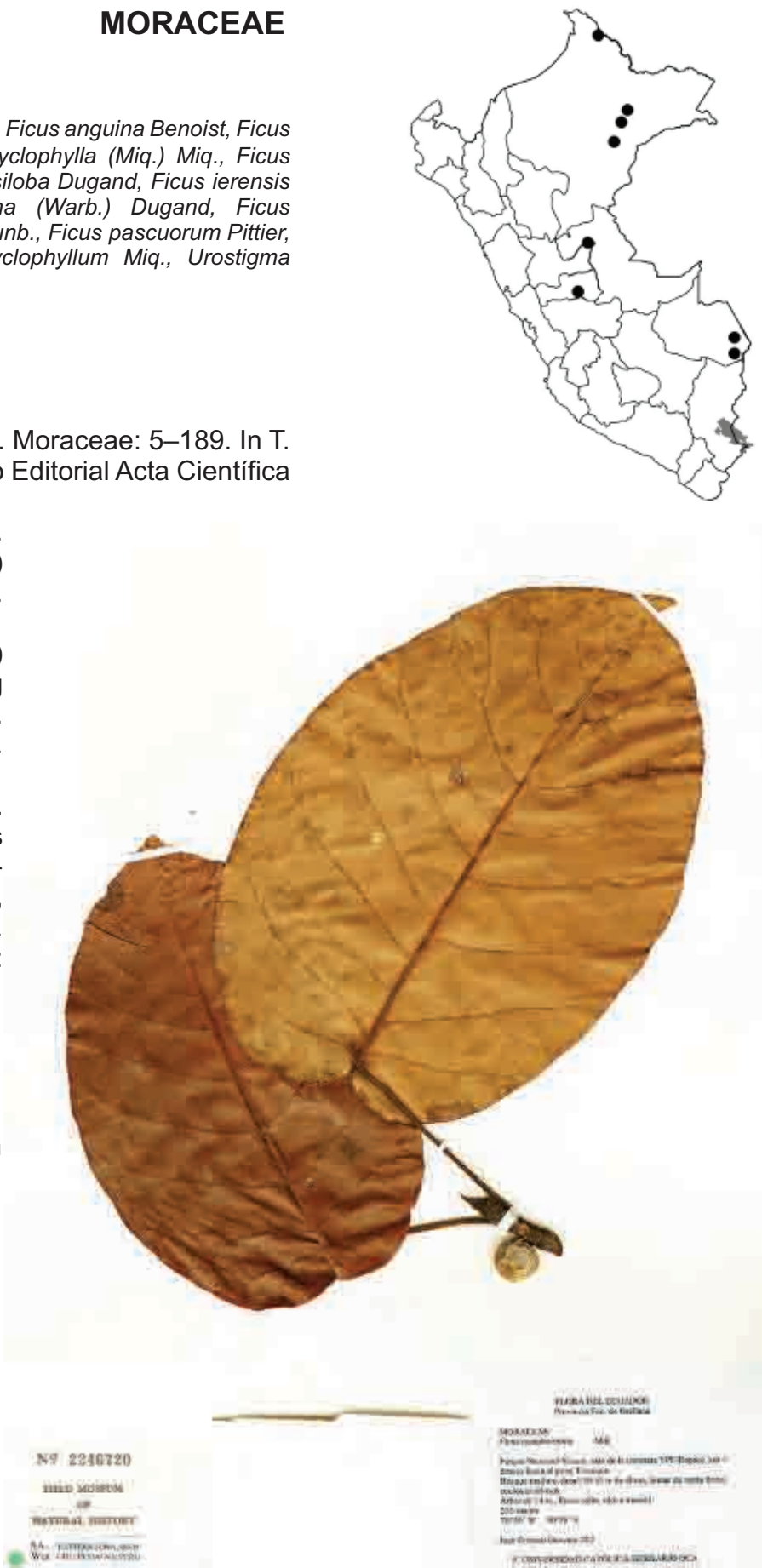
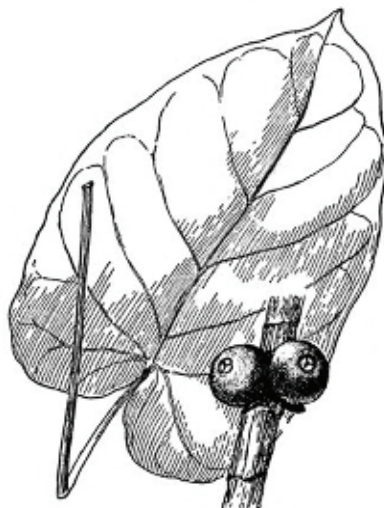
Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://tropicos.org/Image/100221540> (dibujo)

<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-ficu-nymp-2246720.jpg>
Juan Ernesto Guevara - 292



MORACEAE

Ficus paraensis (Miq.) Miq.

Sinónimos: *Ficus arukensis* Standl., *Ficus haughtii* Standl., *Ficus hydrophila* Pittier, *Ficus manabiensis* C.C. Berg, *Ficus myrmecophila* Warburg in Karst. & Schenck, *Ficus orinocensis* Pittier, *Ficus panamensis* Standl., *Ficus peroblonga* Dugand., *Ficus putumayonis* Dugand, *Ficus thelephora* Benoist, *Ficus uberrima* Standl., *Ficus williamsii* (Rusby) Rossberg, *Urostigma paraense* Miq., *Urostigma williamsii* Rusby

Nombre vernacular: "renaco"

Referencias:

Berg, C. C. & J. E. Simonis. 2000. Moraceae: 5–189. In T. Lasser (ed.) Fl. Venezuela. Fondo Editorial Acta Científica Venezolana, Caracas.

Berg, C. C. & X. Villavicencio L. 2003. El género *Ficus* (Moraceae) en Bolivia. Revista Soc. Boliv. Bot. 4 (1): 81–129.

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-ficupara-1826760.jpg>
Robin B. Foster - 3159



1826760
Ficus paraensis (Miq.) Miq.
NATURA
W.M. 2003

PLANTS OF PERU
Volume 11, 2003
Ficus paraensis (Miq.) Miq.
Habitat: Total: Rainforest, 1000 m above sea level, near river.
Apiculture: Small fruit size, with purple skin.
Author: RL 1079
Editor: Foster TEP
G. M. Neupane

MORACEAE

Ficus yoponensis Desv.

Sinónimos: *Ficus multinervis* Pittier, *Ficus tobagensis* Urb.

Nombre vernacular: “ojé de hoja menuda”

Referencias:

- Berg, C. C. & X. Villavicencio L. 2003. El género *Ficus* (Moraceae) en Bolivia. Revista Soc. Boliv. Bot. 4(1): 81–129.

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



MORACEAE

Naucleopsis concinna (Standl.) C.C. Berg

Sinónimos: *Perebea concinna* Standl.

Nombre vernacular: "misho chaqui"

Referencias:

- Berg, C. C. 1972. Olmedieae, Brosimeae (Moraceae). Fl. Neotrop. 7: 1–228.
- Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128. In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador. University of Göteborg, Göteborg.
- Berg, C. C. 2001. Moreae, Artocarpeae, and Dorstenia (Moraceae) with introductions to the family and Ficus and with additions and corrections to Flora Neotropica Monograph 7. Fl. Neotrop. 83: iii–iv, 1–346.
- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
- Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



MORACEAE

Naucleopsis glabra Spruce ex Pittier

Sinónimos: *Duguetia glabra* Britton, *Ogcodeia acreana* Mildbr., *Ogcodeia glabra* Mildbr., *Ogcodeia pallescens* Ducke, *Ogcodeia sandwithiana* Mildbr., *Ogcodeia tamamuri* J.F. Macbr., *Ogcodeia tessmannii* Mildbr.

Nombre vernacular: "chimicua"

Referencias:

- Berg, C. C. 1972. Olmedieae, Brosimeae (Moraceae). Fl. Neotrop. 7: 1–228.
Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128.
In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador.
University of Göteborg, Göteborg, Sweden.
Berg, C. C. 2001. Morphological diversity in the genus *Naucleopsis* (Moraceae) with introductions of new species and combinations. Monograph 7. Fl. Neotrop. 73: 1–128.
Brako, L. & J. L. Zarucchi. 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Ecuador. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 18(1): 1–128.
Vásquez Martínez, R. 1993. Flora y vegetación biológica de Iquitos. Exploración en el Campamento Explorapao, Expedición de la Flora del Perú. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–128.

Voucher:

©[http://fm2.fieldmuseum.org/collections/species/1726531.jpg](http://fm2.fieldmuseum.org/collections/species/1726531)
J. Schunke - 1301



MORACEAE

Perebea mollis subsp. **lechithogalacta** (R.E. Schult.) C.C. Berg

Sinónimos: *Castilla ulei* fo. *lechithogalacta* R.E. Schult., *Castilla ulei* Warb., *Perebea lechithogalacta* (R.E. Schult.) R.E. Schult.

Nombre vernacular: “páma”, “false rubber”

Referencias:

Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128. In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador. University of Göteborg, Göteborg.

Berg, C. C. 2001.

Moreae, Artocarpeae,
and Dorsteniae
(Moraceae) with
introductions to the
family and Ficus and
with additions and
corrections to Flora
Neotropica Monograph
7. Fl. Neotrop. 83: iii–iv,
1–346.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-pere-moll-per-1711259.jpg>
J. Schunke - 2573



MORACEAE

Poulsenia armata (Miq.) Standl.

Sinónimos: *Coussapoa rekoi* Standl., *Inophloeum armatum* (Miq.) Pittier, *Olmidea armata* Miq., *Poulsenia aculeata* Eggers

Nombre vernacular: “lanchán”, “yanchama”, “yanachana”

Referencias:

Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128. In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador. University of Göteborg, Göteborg.

Berg, C. C. 2001. Moreae, Artocarpeae, and Dorstenia (Moraceae) with introductions to the family and Ficus and with additions and corrections to Flora Neotropica Monograph 7. Fl. Neotrop. 83: iii–iv, 1–346.

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm2.fimuseum.org/vrrc/max/MORA-poul-armaper-1802597.jpg>
J. Schunke - 8411



1802597
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY



PLANTAS DEL PERU

COLLECTOR: JOSE SCHUNKE VISO

Specie No.	8411
Local Name:	Tecuacu
Specie Code:	Peruana armata Miq. / Standl.
Family:	Moraceae
Latitude:	10° 30' S
Longitude:	75° 30' W
Altitude:	1000 mts
Collector:	José Schunke Viso
Date:	July 1980
Notes:	Leaves with sharp spines
Date:	July 1980
Notes:	Leaves with sharp spines

MORACEAE

Pseudolmedia laevigata Trécul

Sinónimos: *Pseudolmedia brosimifolia* Ducke, *Pseudolmedia guaranitica* Hassl., *Pseudolmedia mildbraedii* J.F. Macbr.

Nombre vernacular: “chimicua”, “pama”

Referencias:

- Berg, C. C. 1972. Olmedieae, Brosimeae (Moraceae). Fl. Neotrop. 7: 1–228.
- Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128. In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador. University of Göteborg, Göteborg.
- Berg, C. C. 2001. Moreae, Artocarpeae, and Dorstenia (Moraceae) with introductions to the family and Ficus and with additions and corrections to Flora Neotropica Monograph 7. Fl. Neotrop. 83: iii–iv, 1–346.
- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
- Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-pseu-laev-per-1802598.jpg>
Al. Gentry - 16686



MORACEAE

Pseudolmedia laevis (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.

Sinónimos: *Olmedia caurensis* Pittier, *Olmedia ferruginea* Poepp. & Endl., *Olmedia laevis* Ruiz & Pav., *Olmediopsis lanceolata* H. Karst., *Olmediopsis obliqua* H. Karst., *Pseudolmedia alnifolia* Rusby, *Pseudolmedia ferruginea* (Poepp. & Endl.) Trécul, *Pseudolmedia hirsuta* Baill., *Pseudolmedia hirtellifolia* Rusby, *Pseudolmedia multinervis* Mildbr., *Pseudolmedia obliqua* (H. Karst.) Renner, *Pseudolmedia sagotii* Benoist

Nombre vernacular: "chimicua"

Referencias:

- Berg, C. C. 1972. Olmedieae, Brosimeae (Moraceae). Fl. Neotrop. 7: 1–228.
Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128. In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador. University of Göteborg, Göteborg.
Berg, C. C. 2001. Moreae, Artocarpeae, and Dorstenia (Moraceae) with introductions to the family and Ficus and with additions and corrections to Flora Neotropica Monograph 7. Fl. Neotrop. 83: iii–iv, 1–346.
Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrcr/max/MORA-pseu-laev-per-2022717.jpg>
Robin B. Foster - 13040



MORACEAE

Pseudolmedia macrophylla Trécul

Sinónimos: *Ficus cystopoda* (Miq.) Miq., *Pseudolmedia murure* Standl., *Urostigma cystopodium* Miq.

Nombre vernacular: "chimicua"

Referencias:

- Berg, C. C. 1972. Olmedieae, Brosimeae (Moraceae). Fl. Neotrop. 7: 1–228.
Berg, C. C. 1998. 27B. Moraceae (excl. Ficus). 60: 1–128. In G. W. Harling & L. Andersson (eds.) Fl. Ecuador. University of Göteborg, Göteborg.
Berg, C. C. 2001. Moreae, Artocarpeae, and Dorstenia (Moraceae) with introductions to the family and Ficus and with additions and corrections to Flora Neotropica Monograph 7. Fl. Neotrop. 83: iii–iv, 1–346.
Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: [©http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-pseu-macr-1725751.jpg](http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-pseu-macr-1725751.jpg)
T. R. Dudley - 10290B
[©http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-pseu-macr-per-1978227.jpg](http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MORA-pseu-macr-per-1978227.jpg)
Robin B. Foster - 12129



MYRISTICACEAE

Iryanthera grandis Ducke

Nombre vernacular: "cumala colorada"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: (imagen no disponible)



MYRISTICACEAE

Iryanthera laevis Markgr.

Nombre vernacular: "cumala colorada"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: <http://fm2.flmnh.ufl.edu/museum/vrrc/max/MYRI-irya-laev-per-2000038.jpg>
Al. Gentry - 36528



Distribución de
Iryanthera laevis
Markgr.

MYRISTICACEAE

Osteophloeum platyspermum (Spruce ex A. DC.) Warb.

Sinónimos: *Iryanthera krukovi* A.C. Sm., *Myristica platysperma* Spruce ex A. DC., *Osteophloeum sulcatum* Little, *Palala platysperma* (Spruce ex A. DC.) Kuntze

Nombre vernacular: "cumala aguada", "cumala blanca", "cumala sajino", "cumalillo", "cumala amarilla"
Awajum: "campou numia tsimpus"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru.
Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.
Smith, A. C. 1938. Myristicaceae. In: J. F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 766–784.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRS-oste-plat-per-2155235.jpg>

M. Rimachi - 8385



MYRISTICACEAE

Otoba parvifolia (Markgr.) A.H. Gentry

Sinónimos: *Dialyanthera parvifolia* Markgr., *Myristica otoba* var. *glaucescens* A. DC.

Nombre vernacular: “aguanillo”, “favorito”, “banderilla”, “cumala colorada”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.)

1993. Guía Árb. Bolivia

1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge.

Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRI-otob-parv-per-1600772.jpg>

J. J. Wurdack - 2114



MYRISTICACEAE

***Virola albidiflora* Ducke**

Sinónimos: *Virola kukachkana* L.O. Williams

Nombre vernacular: “caupuri”, “cumala negra”, “cumala blanca”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: (imagen no disponible)



MYRISTICACEAE

***Virola calophylla* (Spruce) Warb.**

Sinónimos: *Myristica calophylla* Spruce, *Otoba incolor* H. Karst., *Palala calophylla* (Spruce) Kuntze, *Virola calophylloidea* Markgr., *Virola incolor* H. Karst. ex Warb., *Virola lepidota* A.C. Sm.

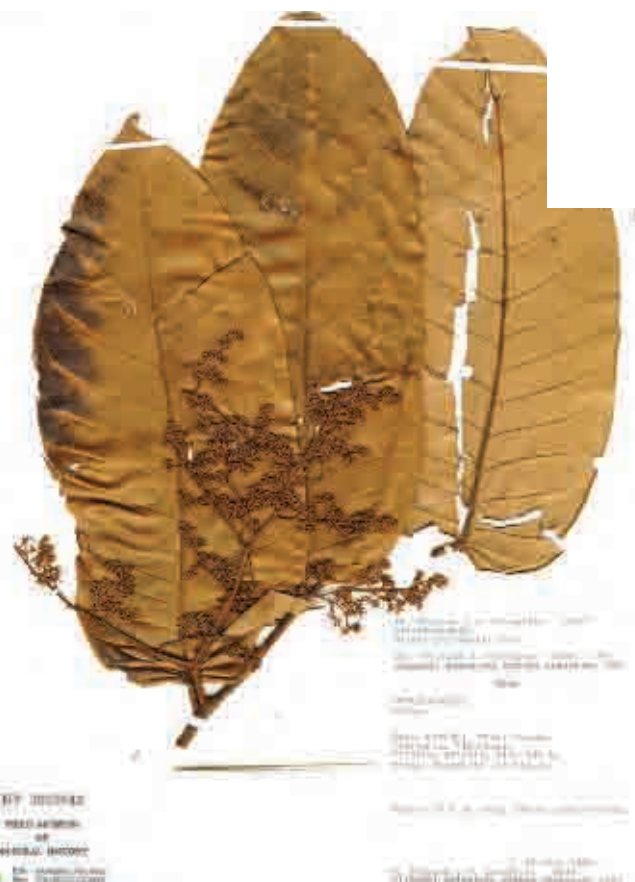
Nombre vernacular: “cumala blanca”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Smith, A. C. 1938. Myristicaceae. In: J. F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 766–784.

Voucher: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRS-viro-caloper-2003042.jpg>
R. Vásquez - 3642



MYRISTICACEAE

***Virola duckei* A.C. Sm.**

Sinónimos: *Myristica calophylla* Spruce, *Otoba incolor* H. Karst., *Palala calophylla* (Spruce) Kuntze, *Virola calophylloidea* Markgr., *Virola incolor* H. Karst. ex Warb., *Virola lepidota* A.C. Sm.

Nombre vernacular: “capinuri de altura”, “cumala blanca”

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRS-viro-duck-per-1600789.jpg>
J. J. Wurdack - 2259



MYRISTICACEAE

***Virola elongata* (Benth.) Warb.**

Sinónimos: *Myristica cuspidata* Spruce ex Benth., *Myristica cuspidata* var. *globifera* Spruce ex A. DC., *Myristica cuspidata* var. *rufula* A. DC., *Myristica elongata* Benth., *Myristica longicuspis* Spruce ex Warb., *Myristica membranacea* Poepp. ex A. DC., *Myristica punctata* Spruce ex Benth., *Myristica theiodora* Spruce ex Benth., *Myristica uaupensis* Spruce ex A. DC., *Palala cuspidata* (Benth.) Kuntze, *Palala elongata* (Benth.) Kuntze, *Palala membranacea* (Poepp. ex A. DC.) Kuntze, *Palala punctata* (Spruce ex Benth.) Kuntze, *Palala theiodora* (Spruce ex Benth.) Kuntze, *Palala uaupensis* (Spruce ex A. DC.) Kuntze, *Virola cuspidata* (Spruce ex Benth.) Warb., *Virola cuspidata* var. *membranacea* (Poepp. ex A. DC.) Warb., *Virola elongata* var. *longicuspis* Spruce ex Warb., *Virola elongata* var. *punctata* (Spruce ex Benth.) Warb., *Virola elongata* var. *subcordata* Warb., *Virola rufula* (Mart. ex A. DC.) Warb., *Virola theiodora* (Spruce ex Benth.) Warb.



Nombre vernacular:

“capinuri de altura”, “cumala blanca”, “cumala”, “cumalilla”, “cumala colorada”, “cumalilla amarilla”

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYR I-viro-elon-per-1998262.jpg
W. Pariona - 74



MYRISTICACEAE

Virola flexuosa A.C. Sm.

Sinónimos: *Dialyanthera parvifolia* Markgr., *Myristica otoba* var. *glaucescens* A. DC.

Nombre vernacular: "cumala blanca", "caupuri de altura", "cumala negra", Achual Jívaro: "tsémpu"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Smith, A. C. 1938. Myristicaceae. In: J. F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3):

766–784.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRI-viro-flex-per-1834901.jpg>
Manuel A. Soria - 5



MYRISTICACEAE

***Virola loretensis* A.C. Sm.**

Sinónimos: *Virola villosa* Ducke

Nombre vernacular: "cumala", "cumala blanca"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Smith, A. C. 1938. Myristicaceae. In: J. F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 766–784.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRI-viro-lore-per-2115679.jpg>
J. Revilla - 3680



MYRISTICACEAE

***Virola multinervia* Ducke**

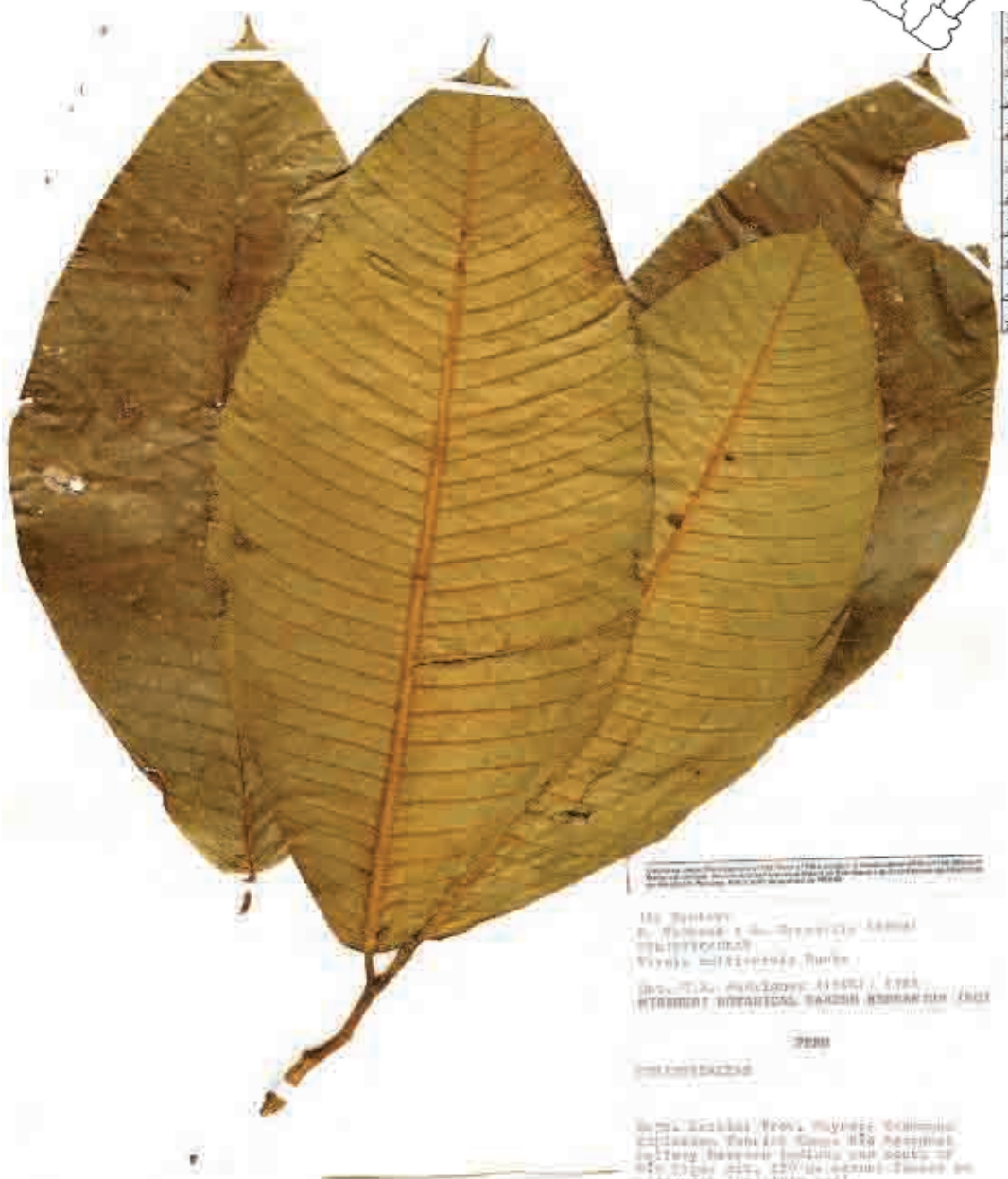
Nombre vernacular: "cumala negra", "cumala gigante", "cumala blanca hoja grande"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrc/max/MYRS-viro-mult-per-2115760.jpg>
AI. Gentry - 42998



Nº 2115760

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

SA: EASTER ISLAND AND
W: EASTERN COAST OF SOUTH AMERICA

Peru 1966

18 June 1966
MUSEUM BOTANICAL GARDENS CEREALEUM INDI

MYRISTICACEAE

***Virola pavonis* (A. DC.) A.C. Sm.**

Sinónimos: *Myristica balsamica* Poepp. ex Warb., *Myristica pavonis* A. DC., *Myristica venosa* var. *pavonis* (A. DC.) Warb., *Palala pavonis* (A. DC.) Kuntze, *Virola elliptica* A.C. Sm., *Virola venosa* var. *pavonis* Warb.

Nombre vernacular: “cumala blanca”, “caupuri”, “cumala”, “caupuri de altura”, “cumala colorada”, “cumalilla amarilla zancuda”, “cumala amarilla”, “cumalilla amarilla”, “caupuri del bajo” Awajum: “tsimpu”, “untush”, “ejesg chikum”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Smith, A. C. 1938. Myristicaceae. In: J. F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 766–784.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRI-viro-pavo-per-684988.jpg>

G. Klug - 3085



MYRISTICACEAE

Virola peruviana (A. DC.) Warb.

Sinónimos: *Myristica peruviana* A. DC., *Palala peruviana* (A. DC.) Kuntze

Nombre vernacular: “cumala blanca”, “cumala”, “cumala colorada”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Smith, A. C. 1938. Myristicaceae. In: J. F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/3): 766–784.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapó Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRS-viro-peru-bra-1713480.jpg>

G. T. Prance - 7862



MYRISTICACEAE

***Virola sebifera* Aubl.**

Sinónimos: *Myristica cordifolia* Mart. ex A. DC., *Myristica fulva* King, *Myristica mocoa* A. DC., *Myristica panamensis* Hemsl., *Myristica sebifera* (Aubl.) Sw., *Myristica sebifera* var. *cordifolia* A. DC., *Myristica sebifera* var. *curvinervia* A. DC., *Myristica virola* Raeusch., *Palala mocoa* (A. DC.) Kuntze, *Palala panamensis* (Hemsl.) Kuntze, *Palala sebifera* (Aubl.) Kuntze, *Virola boliviensis* Warb., *Virola mocoa* (A. DC.) Warb., *Virola mycetis* Pulle, *Virola panamensis* (Hemsl.) Warb., *Virola peruviana* var. *tomentosa* Warb., *Virola sebifera* var. *curvinervia* Warb., *Virola venezuelensis* Warb., *Virola warburgii* Pittier

Nombre vernacular: “cumala blanca”, “cumala colorada”, “cuamala negra”, “cumala”, “cumala rosada”, “cumala gigante”, “cumala amarilla”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.)
1993. Catalogue of the Flowering
Plants and Gymnosperms of Peru.
Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Smith, A. C. 1938. Myristicaceae.
In: J. F. Macbride (ed.), Flora of
Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist.,
Bot. Ser. 13(2/3): 766–784.

Vásquez Martínez, R. 1997.
Flórula de las reservas biológicas
de Iquitos, Perú: Allpahuayo-
Mishana, Explorapao Camp,
Explorama Lodge. Monogr. Syst.
Bot. Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRI-viro-sebi-3184591.jpg>
Al. Gentry - 43443



MYRISTICACEAE

***Virola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb.**

Sinónimos: *Myristica fatua* Sw., *Myristica gracilis* A. DC., *Myristica sebifera* var. *longifolia* Lam., *Myristica surinamensis* Rol., *Myristica surinamensis* Rol. ex Rottb., *Palala surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Kuntze, *Virola carinata* (Benth.) Warb., *Virola glaziovii* Warb., *Virola nobilis* A.C. Sm.

Nombre vernacular: “capinuri del bajo”, “cumala blanca”, “capinuri de altura”, “banderilla”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRI-viro-suri-2257193.jpg> I. Mesones - 133

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRI-viro-suri-br-2049808.jpg>

B. V. Rabelo - 3042



MYRTACEAE

Calyptranthes crebra McVaugh

Sinónimos: *Alicastrum brownei* Kuntze, *Brosimum bernadetteae* Woodson, *Brosimum columbianum* S.F. Blake, *Brosimum gentlei* Lundell, *Brosimum latifolium* Standl., *Brosimum terrabanum* Pittier, *Brosimum uleanum* Mildbr., *Ficus faginea* Kunth & C.D. Bouché, *Helicostylis bolivarensis* Pittier, *Helicostylis latifolia* Pittier, *Helicostylis ojoche* K. Schum. ex Pittier, *Piratinera alicastrum* (Sw.) Baill., *Urostigma fagineum* (Kunth & C.D. Bouché) Miq.

Referencias:

McVaugh, R. 1958. Myrtaceae. 13(4/2): 569–818. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Field Museum, Chicago.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRT-caly-creb-624280.jpg>
G. Klug - 607



MYRTACEAE

Calyptranthes maxima McVaugh

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: (imagen no disponible)



MYRTACEAE

Calyptranthes plicata McVaugh

Referencias:

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRT-caly-plic-per-1893710.jpg>
AI. Gentry - 20651



MYRTACEAE

Calyptranthes speciosa Sagot

Sinónimos: *Calyptranthes gigantifolia* McVaugh

Referencias:

McVaugh, R. 1958. Myrtaceae. 13(4/2): 569–818. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Field Museum, Chicago.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRT-caly-spec-per-1892485.jpg>

Robin B. Foster - 5346



PODOCARPACEAE

Podocarpus glomeratus D. Don

Sinónimos: *Podocarpus cardenasi* J. Buchholz & N.E. Gray

Nombre vernacular: "ulcumano"

Referencias:

Jørgensen, P. M. & S. León-Yáñez. (eds.) 1999. Cat. Vasc. Pl. Ecuador, Monogr. Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. 75: i–viii, 1–1181. Missouri Botanical Garden, St. Louis.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/PODC-podo-glob-2215884.jpg>
I. Sanchez - 4594



PODOCARPACEAE

Podocarpus ingensis de Laub.

Nombre vernacular: “ulcumano”

Referencias:

- Jørgensen, P. M. & S. León-Yáñez. (eds.) 1999. Cat. Vasc. Pl. Ecuador, Monogr. Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. 75: i–viii, 1–1181. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.



PODOCARPACEAE

Podocarpus magnifolius J. Buchholz & N.E. Gray

Nombre vernacular: "ulcumano", "cinqui-masé"

Referencias:

IUCN. 2001. IUCN Red List Categ. Crit. v. 3.1 ii, 1–30.
IUCN, Gland.

Voucher: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/PODC-podo-magn-per-1898734.jpg>
Abelardo Gutierrez - 132



PODOCARPACEAE

Podocarpus oleifolius D. Don ex Lamb.

Sinónimos: *Podocarpus macrostachys* Parl., *Podocarpus macrostachyus* Parl. in DC., *Podocarpus monteverdeensis* de Laub., *Podocarpus oleifolius* var. *costaricensis* J. Buchholz & N.E. Gray, *Podocarpus oleifolius* var. *equadorensis* Silba, *Podocarpus oleifolius* var. *macrostachys* (Parl.) J. Buchholz & N.E. Gray, *Podocarpus oleifolius* var. *trujillensis* Buchholz & N.E. Gray

Nombre vernacular: "ulcumano de puna", "ulculmano de altura", "olivo", "saucecillo"

Referencias:

IUCN. 2001. IUCN Red List Categ. Crit. v. 3.1 ii, 1–30. IUCN, Gland.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://tropicos.org/Image/100007202>

Abelardo Gutierrez - 132

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/PODC-podo-macr-2178155.jpg> A. Sagastegui - 15900



PODOCARPACEAE

Podocarpus sprucei Parl.

Sinónimos: *Podocarpus macrostachys* Parl., *Podocarpus macrostachyus* Parl. in DC., *Podocarpus monteverdeensis* de Laub., *Podocarpus oleifolius* var. *costaricensis* J. Buchholz & N.E. Gray, *Podocarpus oleifolius* var. *equadorensis* Silba, *Podocarpus oleifolius* var. *macrostachys* (Parl.) J. Buchholz & N.E. Gray, *Podocarpus oleifolius* var. *trujillensis* Buchholz & N.E. Gray

Nombre vernacular: "ulcumano"

Referencias:

Jørgensen, P. M. & S. León-Yáñez. (eds.) 1999. Cat. Vasc. Pl. Ecuador, Monogr. Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. 75: i–viii, 1–1181. Missouri Botanical Garden, St. Louis.

Voucher: ©<http://fm2.fi/eldmuseum.org/vrrc/ma/x/PODC-podo-spru-2177060.jpg>
I. Sanchez - 8263



PLANTAS DEL PERÚ
Universidad Nacional de Química
(CPQF)

PODOCARPACEAE

Podocarpus sprucei DC. 1846 sp.
sp. nov. 22-3 - 4x - Láctea - Esp. 2 Apr. 1999
Dept. Cañar, Prov. Chota, Dist. Quinindó, Mts. Quinindó,
Cuenca, 1800 m. 1800 m.
Forest de montaña, paramo de cumbre.
Altitud 3-10 m. alto. Árbol verde-marrón, semilla
grande.
L.S. Seg. 1000

I. Sanchez-Vega & H. Barón-Z. 8263

PODOCARPACEAE

Prumnopitys harmsiana (Pilg.) de Laub.

Sinónimos: *Podocarpus harmsianus* Pilg., *Podocarpus utilior* Pilg., *Stachycarpus harmsiana* (Pilg.) Gaussen, *Stachycarpus utilior* (Pilg.) Gaussen

Nombre vernacular: “diablo fuerte”, “romerillo”, “guayrurillo”, “tarco”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

IUCN. 2001. IUCN Red

List Categ. Crit. v. 3.1 ii,

1–30. IUCN, Gland.

Voucher: ©<http://fm2.fi/eldmuseum.org/vrcc/max/PODC-prum-harm-per-1898740.jpg>
Eduardo Vásquez - 198



POLYGONACEAE

***Triplaris cumingiana* Fisch. & C.A. Mey. ex C.A. Mey.**

Sinónimos: *Triplaris arnottiana* Meisn., *Triplaris auriculata* Meisn., *Triplaris guayaquilensis* Wedd., *Triplaris lindeniana* Wedd.

Nombre vernacular: “guagabo”, “tangarana”, “fernán-sánchez”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Voucher: <http://tropicos.org/Image/100221074> (dibujo)
<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/POLO-trip-cumi-per-2236103.jpg> C. Díaz - 5808



Fig. 109. Alasce. *Triplaris cumingiana*, habit and details. Lower right: *T. americana*. Lower left: *T. americana*.

POLYGONACEAE

Triplaris gardneriana Wedd.

Sinónimos: *Triplaris bonplandiana* Wedd., *Triplaris guaranitica* Chodat, *Triplaris pachau* Mart., *Triplaris speciosa* Taub., *Triplaris tomentosa* Wedd.

Nombre vernacular: "tangarana"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–9 5 8 . H e r b a r i o Nac i o n a l d e B o l i v i a & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Voucher: ©<http://fm2.flmnh.ufl.edu/museum.org/vrrc/max/POLO-trip-gard-per-2028075.jpg>
Sandra Knapp - 7574



Nº 2028075

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

SA - BIODIVERSITY HERBARIUM
Wet

Amazonas, Ecuador, Andes 2000-
2001-2002
12,000-13,000 ft elev.
1000-1500 m elev.
1000-1500 m elev.

July 2001
Habitat: Primary forest, 1000-1500 m elev.

POLYGONACEAE
Triplaris

Amazonas, Ecuador, Andes 2000-
2001-2002
12,000-13,000 ft elev.
1000-1500 m elev.
1000-1500 m elev.

Type 5-T m, culm 6 ft tall, red, fruit
green, stems pubescent w/ few black
non-glandular hairs.

3 June 1998
Santa Cruz, E. Forest, 1500-1800 m
Ecuador BOTANICAL GARDEN NEARBOLE, 1998

POLYGONACEAE

Triplaris peruviana Fisch. & Meyer ex C.A.
Meyer

Nombre vernacular: "tangarana"

Referencias:

Standley, P. C. 1937. Polygonaceae. In: J. F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(2/2): 444–468.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/POLO-trip-peru-per-1694056.jpg>

José vargas - 23

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/POLO-trip-peru-per-1691075.jpg>

J. Schunke - 819



POLYGONACEAE

Triplaris weigeltiana (Rchb.) Kuntze

Sinónimos: *Blochmannia weigeltiana* Rchb., *Triplaris americana* Aubl., *Triplaris americana* L., *Triplaris americana* Rottb., *Triplaris americana* Vahl, *Triplaris martiana* Fisch. & C.A. Mey. ex C.A. Mey., *Triplaris martiana* var. *oblongifolia* Meisn., *Triplaris siphonopetala* H. Gross, *Triplaris surinamensis* Cham., *Triplaris surinamensis* var. *benthamiana* Meisn., *Triplaris surinamensis* var. *chamissoana* Meisn., *Triplaris surinamensis* var. *crassifolia* Benth., *Triplaris vahliana* Fisch. & C.A. Mey. ex C.A. Mey.

Nombre vernacular: “tangarana”, Achual Jívaro: “tangkaana”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1-1046.



PRIMULACEAE

Myrsine oligophylla Zahlbr.

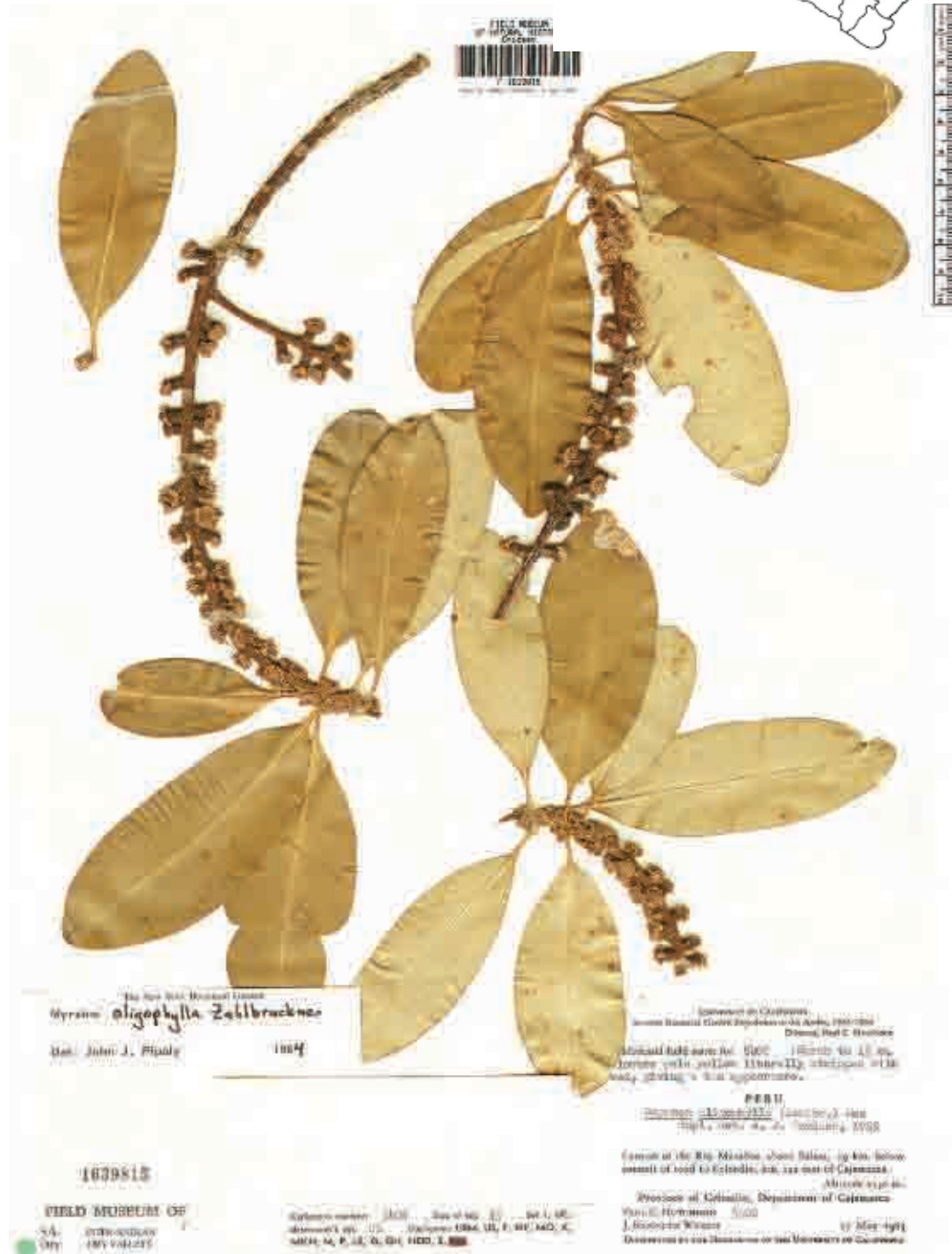
Sinónimos: *Rapanea oligophylla* (Zahlbr.) Mez

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/MYRS-myrs-olig-1639815.jpg>

Paul C. Hutchinson -
5402



ROSACEAE

Prunus amplifolia Pilg.

Sinónimos: *Rapanea oligophylla* (Zahlbr.) Mez

Nombre vernacular: “yodoformo caspi”

Referencias:

Macbride, J. F. 1938. Rosaceae. 13(2/3): 1063–1119. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Field Museum, Chicago.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/ROSA-prun-ampl-1945196.jpg>
Brian M. Boom - 5038



ROSACEAE

Prunus debilis Koehne

Sinónimos: *Prunus vana* J.F. Macbr., *Prunus williamsii* J.F. Macbr.

Nombre vernacular: Mayna Jívaro: "sunkímiak"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1938.

Rosaceae. 13(2/3): 1063–1119. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Field Museum, Chicago.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/ROSA-prun-debi-per-2024454.jpg>
Al. Gentry - 21773



Nº 2024454

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

SA - SANCTI POLIACI
WORLD COLLECTIONS PERU

Peru, Amazonas, Rio Ucayali, tributary of Rio Putumayo, near town of Pata de Hierro with Caudillo, alt. ca. 200 m., along river between south end Puerto Pano (former prov. Iquitos, Ucayali),
few fl. at fruiting branch.

21773
12 Aug 1914

ROSACEAE

Prunus detrita J.F. Macbr.

Referencias:

Macbride, J. F. 1938. Rosaceae. 13(2/3): 1063–1119. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Field Museum, Chicago.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©[http://fm2.fieldmuse
um.org/vrrc/max/RO
SA-prun-detrit-
2257159.jpg](http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/RO_SA-prun-detrit-2257159.jpg)
Paul Fine - 1031



ROSACEAE

Prunus integrifolia (C. Presl) Walp.

Sinónimos: *Cerasus integrifolia* C. Presl, *Prunus recurviflora* Koehne, *Prunus villegasiana* Pilg.

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Macbride, J. F. 1938. Rosaceae. 13(2/3): 1063–1119. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Field Museum, Chicago.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/ROSA-prun-inte-2103845.jpg>
Asunción Cano - 5061



Nº 2103845
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY
S.A. Wet

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
MUSEO DE HISTORIA NATURAL
PLANTAS DEL PERU
HOJA 1000
Dpto. CH200 Prov. TAUCANAMBO
Prunus integrifolia (C. Presl) Walp.
Arbol, Cerro Macha, 2000 m.
Especie arbustiva. Puntiante, 20-45 cm.
Floraciones blancas.
Arbol, 8-10 m. alt / Km. 112
Ecuador.
Julio 1991. alt. 13000-21000 m.
Cosecha: ASUNCION CANO & E. MADRIZ 5061
Museo San Marcos U.S.M.

RUBIACEAE

Calycophyllum spruceanum (Benth.) Hook. f.
ex K. Schum.

Sinónimos: *Euklysta spruceana* Benth.

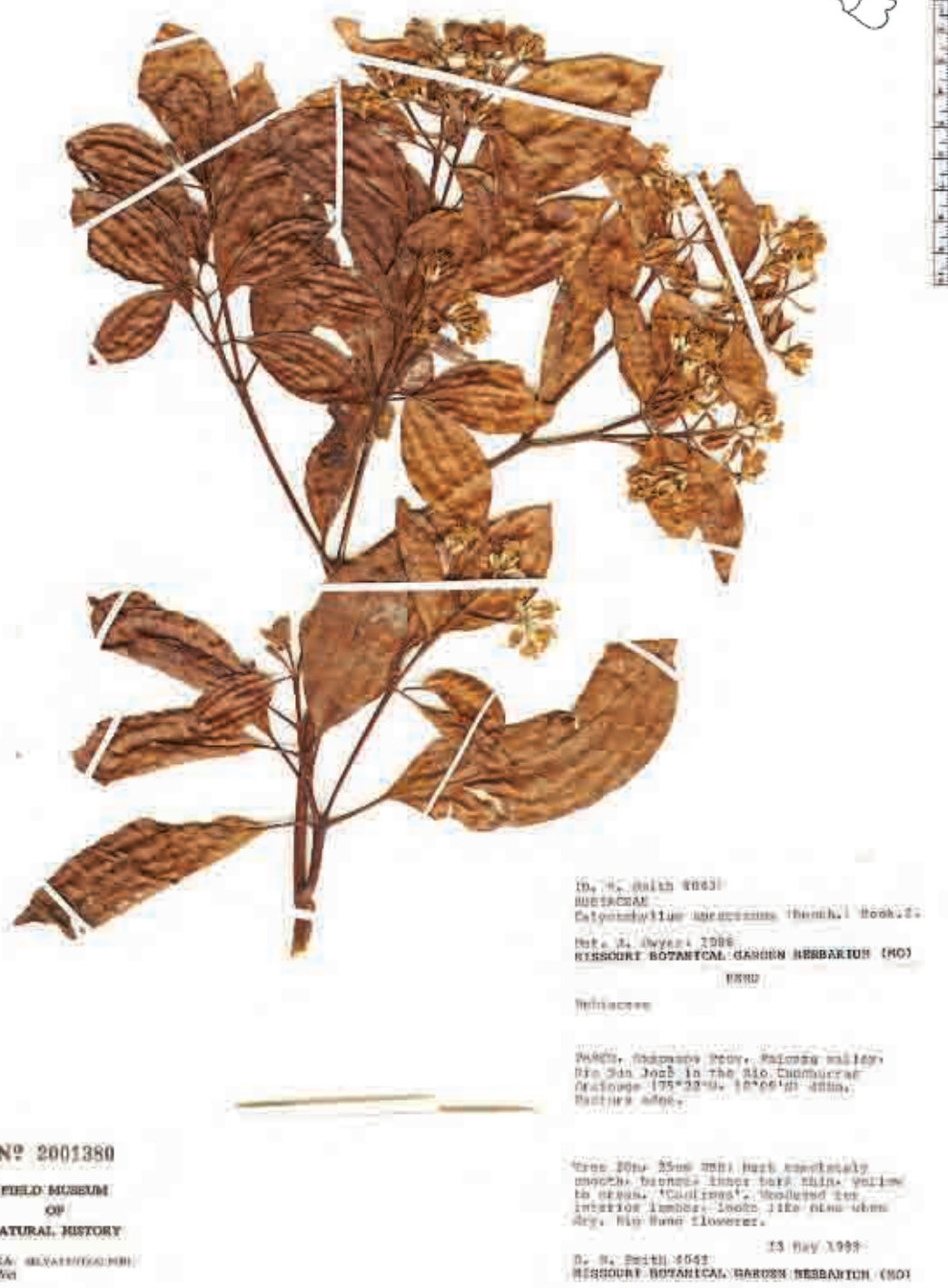
Nombre vernacular: “capirona negra”, “capirona”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrc/max/RUBI-caly-spru-per-2001380.jpg>
D.N. Smith - 4043



RUBIACEAE

Cinchona calisaya Wedd.

Sinónimos: *Cinchona amygdalifolia* Wedd., *Cinchona australis* Wedd., *Cinchona boliviensis* Wedd., *Cinchona calisaya* var. *boliviensis* Wedd., *Cinchona calisaya* var. *josephiana* Wedd., *Cinchona calisaya* var. *ledgeriana* Howard, *Cinchona calisaya* var. *microcarpa* Wedd., *Cinchona calisaya* var. *oblongifolia* Wedd., *Cinchona calisaya* var. *vera* (Wedd.) Wedd., *Cinchona carabayensis* var. *lanceolata* Miq., *Cinchona carabayensis* Wedd., *Cinchona delondriana* Wedd., *Cinchona euneura* Miq., *Cinchona forbesiana* Howard ex Wedd., *Cinchona hasskariana* Miq., *Cinchona josephiana* (Wedd.) Wedd., *Cinchona ledgeriana* (Howard) Bern. Moens ex Trimen, *Cinchona pahudiana* Howard, *Cinchona peruviana* Howard, *Cinchona peruviana* var. *vera* Howard, *Cinchona scrobiculata* var. *delondriana* (Wedd.) Wedd., *Cinchona weddelliana* Kuntze, *Cinchona weddelliana* var. *angustifolia* Kuntze, *Cinchona weddelliana* var. *multiscrobiculata* Kuntze, *Cinchona weddelliana* var. *ruberifolia* Kuntze, *Cinchona weddelliana* var. *ruberivenata* Kuntze, *Quinquina calisaya* (Wedd.) Kuntze, *Quinquina carabayensis* (Wedd.) Kuntze, *Quinquina ledgeriana* (Howard) Kuntze

Nombre vernacular:
“cascarilla”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
 Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Voucher:
<http://tropicos.org/Image/100158064>
 W. H. Hodge - 6173



RUBIACEAE

Cinchona micrantha Ruiz & Pav.

Sinónimos: *Cinchona affinis* Wedd., *Cinchona micrantha* var. *affinis* Howard, *Cinchona micrantha* var. *calisayoides* Howard, *Cinchona micrantha* var. *huanucensis* Howard, *Cinchona micrantha* var. *huanucensis* Wedd., *Cinchona micrantha* var. *oblongifolia* Wedd., *Cinchona micrantha* var. *reicheliana* Howard, *Cinchona micrantha* var. *rotundifolia* Wedd., *Cinchona parviflora* Poir., *Cinchona pavoniana* Kuntze, *Cinchona peruviana* var. *micrantha* (Ruiz & Pav.) Howard, *Cinchona reicheliana* Howard, *Quinquina micrantha* (Ruiz & Pav.) Kuntze

Nombre vernacular: “cascarilla”, Ashaninka “puncavoki”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1-1286.

- León, B., J. Roque, C. Ulloa Ulloa, N. C. A. Pitman, P. M. Jørgensen & A. Cano E. 2006 [2007]. El Libro Rojo de las Plantas Endémicas del Perú. Revista Peruana Biol. 13(núm. 2 especial): 1s-971s.

Voucher:

©http://tropicos.org/Image/100158671
C. Díaz - 1643



RUBIACEAE

Cinchona officinalis L.

Sinónimos: *Cinchona academica* Guibourt, *Cinchona amygdalifolia* Wedd., *Cinchona angustifolia* Ruiz, *Cinchona boliviensis* Wedd., *Cinchona bonplandiana* Klotzsch, *Cinchona calisaya* var. *boliviensis* Wedd., *Cinchona calisaya* var. *josephiana* Wedd., *Cinchona calisaya* Wedd., *Cinchona chahuarguera* Pav., *Cinchona chahuarguera* Pav. ex DC., *Cinchona coccinea* Pav. ex DC., *Cinchona colorata* Lamb., *Cinchona condaminea* Bonpl., *Cinchona condaminea* var. *chahuarguera* Pav. ex DC., *Cinchona condaminea* var. *lanceolata* Lamb., *Cinchona condaminea* var. *vera* Wedd., *Cinchona crispa* Tafalla ex Howard, *Cinchona cucumifolia* Pav. ex Lamb., *Cinchona elliptica* Wedd., *Cinchona euneura* Miq., *Cinchona glabra* Ruiz, *Cinchona josephiana* (Wedd.) Wedd., *Cinchona lanceolata* Ruiz & Pav., *Cinchona lancifolia* Mutis, *Cinchona lancifolia* var. *lanceolata* Roem. & Schult., *Cinchona lancifolia* var. *nitida* Roem. & Schult., *Cinchona legitima* Ruiz ex Lamb., *Cinchona lucumaefolia* Pav. ex DC., *Cinchona lucumifolia* var. *stupea* Wedd., *Cinchona macrocalyx* Pav. ex DC., *Cinchona macrocalyx* var. *lucumifolia* Pavón ex DC., *Cinchona macrocalyx* var. *obtusifolia* Pavón ex DC., *Cinchona macrocalyx* var. *uritusinga* Pav. ex DC., *Cinchona nitida* Ruiz & Pav., *Cinchona obtusifolia* Pav. ex DC., *Cinchona officinalis* var. *bonplandiana-colorata* Howard, *Cinchona officinalis* var. *bonplandiana-lutea* Howard, *Cinchona officinalis* var. *condaminea* (Bonpl.) Howard, *Cinchona officinalis* var. *crispa* (Tafalla ex Howard) Howard, *Cinchona officinalis* var. *uritusinga* (Pav. ex DC.) Howard, *Cinchona palton* Pav., *Cinchona parabolica* Pav., *Cinchona peruviana* Mutis, *Cinchona pubescens* var. *heterophylla* Pav. ex DC., *Cinchona stupea* Pav. ex Lamb., *Cinchona subcordata* Pav. ex Howard, *Cinchona suberosa* Pav. ex Howard, *Cinchona uritusinga* Pav. ex DC., *Cinchona uritusinga* Pav. ex Howard, *Cinchona violacea* Pav. ex Howard, *Cinchona weddelliana* Kuntze, *Hindsia subandina* Krause, *Quinquina coccinea* (Pav. ex DC.) Kuntze, *Quinquina lancifolia* (Mutis) Kuntze, *Quinquina officinalis* (L.) Kuntze, *Quinquina palton* (Pav.) Kuntze



Nombre vernacular: "cascarilla"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.
Macbride, J. F. 1936. Rubiaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(6/1): 3–261.

Voucher: ©<http://tropicos.org/Image/100000842>
J. Campos - 5171

RUBIACEAE

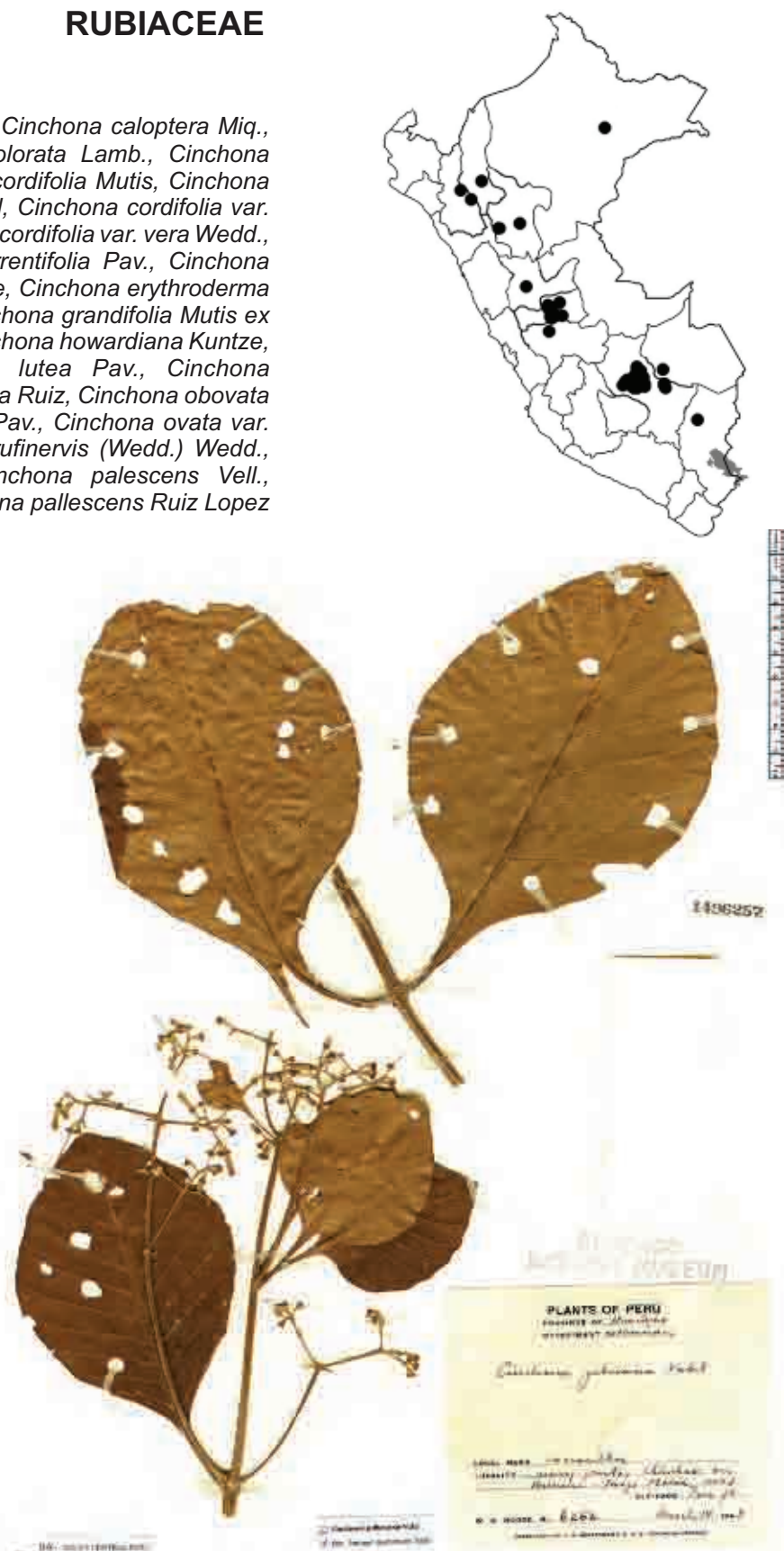
Cinchona pubescens Vahl

Sinónimos: *Cinchona asperifolia* Wedd., *Cinchona caloptera* Miq., *Cinchona chomeliana* Wedd., *Cinchona colorata* Lamb., *Cinchona colorata* Laubert ex B.D. Jacks., *Cinchona cordifolia* Mutis, *Cinchona cordifolia* var. *macrocarpa* Wedd. ex Howard, *Cinchona cordifolia* var. *rotundifolia* (Pav. ex Lamb.) Wedd., *Cinchona cordifolia* var. *vera* Wedd., *Cinchona coronulata* Miq., *Cinchona decurrentifolia* Pav., *Cinchona delondriana* Wedd., *Cinchona discolor* Hayne, *Cinchona erythroderma* (Wedd.) Wedd., *Cinchona govana* Miq., *Cinchona grandifolia* Mutis ex Humboldt, *Cinchona hirsuta* Ruiz & Pav., *Cinchona howardiana* Kuntze, *Cinchona lechleriana* Schleidl., *Cinchona lutea* Pav., *Cinchona microphylla* Mutis ex Lamb., *Cinchona morada* Ruiz, *Cinchona obovata* Pavon ex Howard, *Cinchona ovata* Ruiz & Pav., *Cinchona ovata* var. *erythroderma* Wedd., *Cinchona ovata* var. *rufinervis* (Wedd.) Wedd., *Cinchona ovata* var. *vulgaris* Wedd., *Cinchona pallescens* Vell., *Cinchona pallescens* Ruiz ex Vitman, *Cinchona pallescens* Ruiz Lopez ex DC., *Cinchona pallescens* var. *ovata* (Ruiz & Pav.) Howard, *Cinchona pelalba* Pav. ex DC., *Cinchona pelletieriana* Wedd., *Cinchona peruviana* Howard, *Cinchona platyphylla* Wedd., *Cinchona pubescens* var. *cordata* DC., *Cinchona pubescens* var. *ovata* (Ruiz & Pav.) DC., *Cinchona pubescens* var. *pelletieriana* (Wedd.) Wedd., *Cinchona pubescens* var. *purpurea* (Ruiz & Pav.) Wedd., *Cinchona purpurascens* Wedd., *Cinchona purpurea* Ruiz & Pav., *Cinchona purpurea* Vell., *Cinchona rosulenta* Howard ex Wedd., *Cinchona rotundifolia* Pav. ex Lamb., *Cinchona rubicunda* Tafalla ex Wedd., *Cinchona rufinervis* Wedd., *Cinchona scrobiculata* Bonpl., *Cinchona scrobiculata* var. *delondriana* (Wedd.) Wedd., *Cinchona scrobiculata* var. *genuina* Wedd., *Cinchona subcordata* Pav. ex Howard, *Cinchona subsessilis* Miq., *Cinchona succirubra* Pav. ex Klotzsch, *Cinchona succirubra* var. *vera* Howard, *Cinchona tenuis* Ruiz Lopez ex DC., *Cinchona tucuyensis* H. Karst., *Cinchona viridiflora* Pavon ex Howard, *Quinquina obovata* (Pavon ex Howard) Kuntze, *Quinquina ovata* (Ruiz & Pav.) Kuntze, *Quinquina pubescens* (Vahl) Kuntze, *Quinquina succirubra* (Pav. ex Klotzsch) Kuntze

Nombre vernacular: "cascarilla"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.)
1993. Catalogue of the Flowering
Plants and Gymnosperms of Peru.
Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot.
Gard. 45: i–xl, 1–1286.



Voucher: <http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/RUBI-cinc-pube-1496257.jpg>
W. H. Hodge - 6262

RUBIACEAE

Cinchonopsis amazonica (Standl.) L.

Andersson

Sinónimos: *Cinchona amazonica* Standl.

Nombre vernacular: “cascarilla verde”, Awajun: “tsanum”

Referencias:

Vásquez Martínez, R., R. P. Rojas G. & E. Rodríguez R. 2002 [2003]. Adiciones a la flora peruana: especies nuevas, nuevos registros y estados taxonómicos de las Angiospermas para el Perú. Arnaldoa 9(2): 43–110.

Voucher:

©<http://tropicos.org/Image/100158366>
R. Vásquez - 12023



RUBIACEAE

Simira rubescens (Benth.) Bremek. ex Steyerm.

Sinónimos: *Condaminea tinctoria* (Kunth) DC., *Macrocnemum tinctorium* Kunth, *Sickingia japurensis* K. Schum., *Sickingia tinctoria* (Kunth) K. Schum., *Sickingia xanthostema* K. Schum., *Simira erythroxylon* var. *saxicola* Steyerm., *Sprucea rubescens* Benth.

Nombre vernacular: "puca quiro", "huacamayo caspi"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Jørgensen, P. M. & S. León-Yáñez. (eds.) 1999. Cat. Vasc. Pl. Ecuador Monogr. Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. 75: i–viii, 1–1181. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/RUBL-simi-rube-per-2001390.jpg>
D. N. Smith - 3837



RUTACEAE

Zanthoxylum caribaeum Lam

Sinónimos: *Fagara acutifolia* (Engl.) Engl., *Fagara caribaea* (Lam.) Krug & Urb., *Fagara chiloperone* (Mart. ex Engl.) Engl. ex Chodat & Hassl., *Fagara chiloperone* var. *angustifolia* (Engl.) Engl. ex Chodat & Hassl., *Fagara elephantiasis* (Macfad.) Krug & Urb., *Fagara occidentalis* (Rose) Engl., *Fagara rugosa* (A. St.-Hil. & Tul.) Engl., *Zanthoxylum chiloperone* Mart. ex Engl., *Zanthoxylum chiloperone* var. *angustifolium* Engl., *Zanthoxylum elephantiasis* Macfad., *Zanthoxylum gentlei* Lundell, *Zanthoxylum nelsonii* Rose, *Zanthoxylum occidentale* Rose, *Zanthoxylum rugosum* A. St.-Hil. & Tul.

Nombre vernacular: "hualaja", "mapurite", "tachuelillo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Reynel, C. 1995. Syst. Neotrop. *Zanthoxylum* 1–657. Ph.D. thesis, University of Missouri—St. Louis, St. Louis.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/RUTA-zant-cari-col-1980730.jpg>

Robin B. Foster & B.



RUTACEAE

Zanthoxylum ekmanii (Urb.) Alain

Sinónimos: *Fagara ekmanii* Urb., *Zanthoxylum belizense* Lundell, *Zanthoxylum sobrevielae* D.R. Simpson

Nombre vernacular: "hualaja", "hualaja blanca"

Referencias:

Reynel, C. 1995. Syst. Neotrop. *Zanthoxylum* 1–657. Ph.D. thesis, University of Missouri—St. Louis, St. Louis.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://tropicos.org/Image/64357>

Manuel Castillo S. - 1-
MCS



RUTACEAE

Zanthoxylum fagara (L.) Sarg.

Sinónimos: *Fagara affinis* (Kunth) Schult. & Schult. f., *Fagara culantrillo* (Kunth) Krug & Urb., *Fagara culantrillo* (Kunth) Schult. & Schult. f., *Fagara culantrillo* var. *continentalis* Krug & Urb., *Fagara culantrillo* var. *insularis* Krug & Urb., *Fagara fagara* (L.) Kuntze, *Fagara fagara* (L.) Small, *Fagara hyemalis* (A. St.-Hil.) Engl., *Fagara inermis* Willd. ex Schult. & Schult. f., *Fagara lentiscifolia* Humb. & Bonpl. ex Willd., *Fagara nigrescens* R.E. Fr., *Fagara nigrescens* Urb. & Ekman, *Fagara peckoltiana* (Engl.) Engl., *Fagara peruviana* Willd. ex Schult. & Schult. f., *Fagara pterota* L., *Fagara pterota* var. *guaranitica* Chodat & Hassl., *Fagaras fagara* (L.) Kuntze, *Pterota fagara* (L.) Crantz, *Schinus fagara* L., *Zanthoxylum affine* Kunth, *Zanthoxylum aguilarii* Standl. & Steyermark, *Zanthoxylum atoyacanum* Lundell, *Zanthoxylum atratum* Alain, *Zanthoxylum culantrillo* Kunth, *Zanthoxylum culantrillo* var. *paniculatum* Engl., *Zanthoxylum friesii* P.G. Waterman, *Zanthoxylum hyemale* A. St.-Hil., *Zanthoxylum insulare* Rose, *Zanthoxylum lentiscifolium* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Andersson, *Zanthoxylum nicaraguense* Standl. & L.O. Williams, *Zanthoxylum nigrescens* J. Jiménez Alm., *Zanthoxylum peckoltianum* Engl., *Zanthoxylum praecox* A. St.-Hil., *Zanthoxylum pterota* (L.) Kunth, *Zanthoxylum pterota* (L.) St.-Lag., *Zanthoxylum pterota* var. *guaraniticum* (Chodat & Hassl.) P.G. Waterman, *Zanthoxylum sonorensis* Lundell

Nombre vernacular:

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi.
(eds.) 1993. Catalogue of
the Flowering Plants and
Gymnosperms of Peru.
Monogr. Syst. Bot. Missouri
Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Reynel, C. 1995. Syst.
Neotrop. *Zanthoxylum*
1–657. Ph.D. thesis,
University of Missouri—St.
Louis, St. Louis.

Voucher:

©http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/RUTA-zant-faga-mex-2078442.jpg
Emily J. Lott - 3210



RUTACEAE

Zanthoxylum rhoifolium Lam.

Sinónimos: *Fagara acutifolia* (Engl.) Engl., *Fagara astrigera* R.S. Cowan, *Fagara coco* var. *formosana* Lillo, *Fagara microcarpa* (Griseb.) Krug & Urb., *Fagara obscura* (Engl.) Engl., *Fagara pubescens* (A. St.-Hil. & Tul.) Herzog, *Fagara regnelliana* (Engl.) Chodat & Hassl., *Fagara regnelliana* var. *calvata* Chodat & Hassl., *Fagara rhoifolia* (Lam.) Engl., *Fagara rhoifolia* fo. *angustifolia* Chodat & Hassl., *Fagara rhoifolia* fo. *intermedia* Chodat & Hassl., *Fagara rhoifolia* fo. *latifolia* Chodat & Hassl., *Fagara rhoifolia* fo. *paucijuga* Chodat & Hassl., *Fagara rhoifolia* subsp. *pubescens* (A. St.-Hil. & Tul.) Engl., *Fagara rhoifolia* var. *intermedia* R.S. Cowan & L.B. Sm., *Fagara rhoifolia* var. *peltophora* (Turcz.) Chodat & Hassl., *Fagara rhoifolia* var. *petiolulata* (Engl.) Chodat & Hassl., *Fagara rhoifolia* var. *surparanaensis* Najera, *Fagara rothschuhii* Loes., *Fagara ruiziana* (Klotzsch ex Engl.) Engl., *Langsdorfia instrumentaria* Leandro, *Pohlana instrumentaria* (Leandro) Nees & Mart., *Pohlana langsdorffii* Nees & Mart., *Schinus pubescens* (A. St.-Hil. & Tul.) Spreng. ex Mart., *Zanthoxylum acutifolium* var. *petiolulatum* Engl., *Zanthoxylum astrigerum* (R.S. Cowan) P.G. Waterman, *Zanthoxylum langsdorffii* (Nees & Mart.) A. St.-Hil., *Zanthoxylum microcarpum* Griseb., *Zanthoxylum obscurum* Engl., *Zanthoxylum obscurum* var. *ruizianum* Klotzsch ex Engl., *Zanthoxylum peltophorum* Turcz., *Zanthoxylum perrottetii* DC., *Zanthoxylum pubescens* A. St.-Hil. & Tul., *Zanthoxylum regnellianum* Engl., *Zanthoxylum rhoifolium* var. *formosanum* (Lillo) P.G. Waterman, *Zanthoxylum rhoifolium* var. *peltophorum* (Turcz.) Engl., *Zanthoxylum rhoifolium* var. *petiolulatum* Engl., *Zanthoxylum rhoifolium* var. *pubescens* (A. St.-Hil. & Tul.) Engl., *Zanthoxylum rhoifolium* var. *sessilifolium* Engl., *Zanthoxylum rhoifolium* var. *surparanaense* (Najera) P.G. Waterman, *Zanthoxylum ruizianum* (Klotzsch ex Engl.) J.F. Macbr., *Zanthoxylum ruizianum* Klotzsch ex Engl., *Zanthoxylum sorbifolium* A. St.-Hil.



Nombre vernacular: “tongoy sacha”, “teta de chancha”, “hualaja”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Reynel, C. 1995. Syst. Neotrop. Zanthoxylum 1–657. Ph.D. thesis, University of Missouri—St. Louis, St. Louis.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/RUTA-zant-rhoi-bol-1939575.jpg>
Brian M. Boom - 4550

Brian M. Boom - 4550

RUTACEAE

Zanthoxylum riedelianum Engl.

Sinónimos: *Fagara cinerea* (Engl.) Engl., *Fagara cordobensis* Cuatrec., *Fagara cujabensis* Engl., *Fagara cujabensis* var. *axillaris* Kuntze, *Fagara duckei* Albuq., *Fagara hygrophila* Cuatrec., *Fagara kellermannii* (P. Wilson) Engl., *Fagara latespinosa* (Engl.) Engl., *Fagara prancei* Albuq., *Fagara riedeliana* (Engl.) Engl., *Fagara riedeliana* var. *pubescens* Chodat & Hassl., *Fagara valens* J.F. Macbr., *Fagara williamii* Albuq., *Zanthoxylum cinereum* Engl., *Zanthoxylum cordobense* (Cuatrec.) P.G. Waterman, *Zanthoxylum cuiabense* Engl., *Zanthoxylum duckei* (Albuq.) D.M. Porter, *Zanthoxylum hygrophilum* (Cuatrec.) P.G. Waterman, *Zanthoxylum kellermanii* P. Wilson, *Zanthoxylum latespinosum* Engl., *Zanthoxylum mayanum* Standl., *Zanthoxylum pittieri* P. Wilson, *Zanthoxylum prancei* (Albuq.) P.G. Waterman, *Zanthoxylum tachuelo* Little, *Zanthoxylum valens* (J.F. Macbr.) J.F. Macbr., *Zanthoxylum williamii* (Albuq.) P.G. Waterman



Nombre vernacular: “hualaja”,
“palo penca blanco”

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.)
 1993. Catalogue of the Flowering
 Plants and Gymnosperms of Peru.
 Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot.
 Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Macbride, J. F. 1949. Rutaceae,
 Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat.
 Hist., Bot. Ser. 13(3/2): 655–689.

Reynel, C. 1995. Syst. Neotrop.
 Zanthoxylum 1–657. Ph.D. thesis,
 University of Missouri—St. Louis, St.
 Louis.

Voucher:

©http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/RUTA-zant-ried-2243386.jpg
J. Campos - 4550



SAPOTACEAE

***Chrysophyllum amazonicum* T.D. Penn.**

Sinónimos: *Prieurella lanceolata* Aubrév., *Prieurella wurdackii* Aubrév.

Nombre vernacular: “balata”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Pennington, T. D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 1–771.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.o rg/vrc/max/SAPO-chry-amaz-per-1748022.jpg>
J. Schunke V. - 2592



SAPOTACEAE

***Chrysophyllum bombycinum* T.D. Penn.**

Nombre vernacular: "caimitillo amarillo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Pennington, T. D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 1–771.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/SAPO-chry-bomb-per-2054250.jpg>
R. Vásquez & N. Jaramillo
- 10956



SAPOTACEAE

***Chrysophyllum prieurii* A. DC.**

Sinónimos: *Prieurella prieurii* (A. DC.) Aubrév., *Ecclinusa prieurii* (A. DC.) Aubrév., *Ecclinusa cyanogena* (Ducke) Aubrév., *Chrysophyllum cyanogenum* Ducke

Nombre vernacular: “quinilla”, “quinilla colorada”, “quinilla caimitillo”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Pennington, T. D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 1–771.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/SAPO-chry-prie-1999787.jpg>

AI. Gentry et al. - 36502



Nº 1999787

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

NAME: PERU
Chrysophyllum prieurii A. DC.
Det.: Pennington, 1990
Mishana, Rio Jauy halfway between Iquitos and
Santa María de Shnay, upland forest on white sand
near Campamento 1.
Tree 30 m. DBH 10 cm, height 30 m.
A. Gentry, E. Ayala,
D. Smith & D. Alarcó - 36502 28 March 1992

SAPOTACEAE

***Chrysophyllum venezuelanense* (Pierre) T.D. Penn.**

Sinónimos: *Pouteria petenensis* Lundell, *Cornuella venezuelanensis* Pierre, *Pouteria pentasperma* (Standl.) Baehni, *Pouteria lucentifolia* (Standl.) Baehni

Nombre vernacular: "caimitillo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Pennington, T. D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 1–771.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorناpo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/SAPO-chry-vene-ecu-2197024.jpg>
R. Vásquez et al. - 24979



SAPOTACEAE

Manilkara bidentata subsp. **bidentata**

Sinónimos: *Manilkara balata* (Aubl.) Dubard, *Manilkara balata* var. *cruegeri* (Pierre) Dubard, *Manilkara balata* var. *gutta* (Pierre) Dubard, *Manilkara balata* var. *hartii* (Pierre) Dubard, *Manilkara balata* var. *melinonis* (Pierre) Dubard, *Manilkara balata* var. *schomburgkii* (Pierre) Dubard, *Manilkara balata* var. *sieberi* (A. DC.) Dubard, *Manilkara bidentata* var. *cruegeri* (Pierre) Chev., *Manilkara darienensis* (Pittier) Standl., *Mimusops balata* (Aubl.) C.F. Gaertn., *Mimusops balata* var. *cruegeri* Pierre, *Mimusops balata* var. *gutta* Pierre, *Mimusops balata* var. *hartii* Pierre, *Mimusops balata* var. *melinonis* Pierre, *Mimusops balata* var. *schomburgkii* Pierre, *Mimusops balata* var. *sieberi* (A. DC.) Pierre, *Mimusops bidentata* A. DC., *Mimusops darienensis* Pittier, *Mimusops surinamensis* Miq., *Sapota mulleri* Blume ex Bleekrod



Nombre vernacular:
“mechino”, “quinilla
colorada”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.
Pennington, T. D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 1–771.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/SAPO-mani-bide-per-2236116.jpg>
J. Campos - 4140



NY 2236116

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

SAPOTACEAE
Manilkara bidentata (L.) DC. f. *chevallieri*
var. *bidentata*
det. G. R. Silva 2001, 2000
Cáceres, San Tomás Province

Collected under a license from the State of
El Parque Natural de la Sierra de Marañon
by G. R. Silva, 2001-2000
ACB-1100 no.

Reg. I. 12/2001, Flora herbarium (MNRB)
det. G. R. Silva 2001-2000
15/2/2001, 1997

2001-2000, Flora herbarium (MNRB)
det. G. R. Silva 2001-2000
15/2/2001, 1997

SAPOTACEAE

Manilkara bidentata subsp. **surinamensis** (Miq.) T.D. Penn.

Sinónimos: *Achras nitida* Sessé & Moc., *Manilkara amazonica* (Huber) A. Chev., *Manilkara balata* var. *domingensis* (Pierre) Dubard, *Manilkara nitida* (Sessé & Moc.) Dubard, *Manilkara riedleiana* (Pierre ex Baill.) Dubard, *Manilkara siqueiraei* Ducke, *Manilkara surinamensis* (Miq.) Dubard, *Mimusops amazonica* Huber, *Mimusops balata* var. *domingensis* Pierre, *Mimusops domingensis* (Pierre) Moscoso, *Mimusops maparajuba* Huber, *Mimusops nitida* (Sessé & Moc.) Urb., *Mimusops reticulata* Huber ex Ducke, *Mimusops riedleiana* Pierre ex Baill., *Mimusops surinamensis* Miq.

Nombre vernacular: "mechino"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi.
(eds.) 1993. Catalogue of
the Flowering Plants and
Gymnosperms of Peru.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 45:
i-xl, 1–1286.

Pennington, T. D. 1990.
Sapotaceae. Fl. Neotrop.
52: 1–771.

Vásquez Martínez, R.
1997. Flórula de las
reservas biológicas de
Iquitos, Perú: Allpahuayo-
Mishana, Explornapo
Camp, Explorama Lodge.
Monogr. Syst. Bot.
Missouri Bot. Gard. 63:
1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/SAPO-manibide-2259329.jpg>
J. Campos - 6150



Nº 2259329

FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

Specimen No. 2259329
Collected by J. Campos
Date: 1990
Locality: Iquitos, Peru
Elevation: 100 m
Habitat: Primary forest
Collection No.: 6150

Accession No.: 2259329
Preparation No.: 2259329
Label No.: 2259329

J. Campos 6150
REPUBLIC OF BOLIVIA - BIODIVERSITY HERBARIUM - 2003

SAPOTACEAE

Manilkara inundata (Ducke) Ducke

Sinónimos: *Mimusops inundata* Ducke

Nombre vernacular: "quinilla"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Pennington, T. D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 1–771.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/SAPO-mani-inun-1893502.jpg>
Robin B. Foster - 5729



SAPOTACEAE

Pouteria caimito (Ruiz & Pav.) Radlk.

Sinónimos: Achras caimito Ruiz & Pav., Achras guapeba Casar., Guapeba brasiliensis Steud., Guapeba caimito (Ruiz & Pav.) Pierre, Guapeba lasiocarpa (Mart.) Pierre, Guapeba laurifolia Gomes, Labatia caimito (Ruiz & Pav.) Mart., Labatia lasiocarpa Mart., Labatia reticulata Mart., Lucuma caimito (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult., Lucuma huallagae Standl. ex L.O. Williams, Lucuma lasiocarpa (Mart.) A. DC., Lucuma laurifolia (Gomes) A. DC., Lucuma laurifolia var. reticulata (Mart.) A. DC., Lucuma temare Kunth, Lucuma ternata Kunth, Pouteria caimito var. laurifolia (Gomes) Baehni, Pouteria lasiocarpa (Mart.) Radlk., Pouteria laurifolia (Gomes) Radlk., Pouteria leucophaea Baehni, Pouteria temare (Kunth) Aubrév., Richardella temare (Kunth) Pierre



Nombre vernacular: "caimitillo amarillo"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Pennington, T. D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 1–771.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.



SAPOTACEAE

Pouteria lucuma (Ruiz & Pav.) Kuntze

Sinónimos: *Achras lucuma* Ruiz & Pav., *Lucuma bifera* Molina, *Lucuma biflora* J.F. Gmel., *Lucuma obovata* Kunth, *Lucuma obovata* var. *ruizii* A. DC., *Lucuma turbinata* Molina, *Pouteria insignis* Baehni, *Richardella lucuma* (Ruiz & Pav.) Aubrév.

Nombre vernacular: "lúcuma"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i-xl, 1–1286.

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Voucher:

©[http://tropicos.org/Ima
ge/100000895](http://tropicos.org/Image/100000895)
C. Díaz - 2098



SAPOTACEAE

Pouteria reticulata (Engl.) Eyma

Sinónimos: *Chrysophyllum reticulatum* Engl., *Franchetella anibifolia* (A.C. Sm.) Aubrév., *Franchetella reticulata* (Engl.) Aubrév., *Franchetella unilocularis* (Donn. Sm.) Aubrév., *Lucuma anibifolia* A.C. Sm., *Pouteria hondurensis* (Pittier) Baehni, *Pouteria meyeri* (Standl.) Baehni, *Pouteria unilocularis* (Donn. Sm.) Baehni, *Sideroxylon hondurensis* Pittier, *Sideroxylon meyeri* Standl., *Sideroxylon uniloculare* Donn. Sm.

Nombre vernacular: “caimito cipres”, “caracha quinilla”, “quinilla caimitillo”

Referencias:

Pennington, T. D. 1990.
Sapotaceae. Fl.
Neotrop. 52: 1–771.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/SAPO-pout-reti-per-2132992.jpg>
Al. Gentry et al. -
43807



SAPOTACEAE

Pouteria torta (Mart.) Radlk.

Sinónimos: *Guapeba torta* (Mart.) Pierre, *Labatia torta* Mart., *Lucuma dolichophylla* Standl. ex R.E. Schult., *Lucuma gutta* Ducke, *Lucuma jenmanii* Pittier, *Lucuma torta* (Mart.) A. DC., *Lucuma tuberculata* Sleumer, *Pouteria gutta* (Ducke) Baehni, *Pouteria gutta* Ducke, *Pouteria jenmanii* (Pittier) Sandwith, *Pouteria neglecta* Cronquist

Nombre vernacular: "caimitillo"

Referencias:

Baehni, C. & L. Bernardi. 1970. Sapotaceae. In: J. F. Macbride (ed.), Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(5A/3): 135–177.

Pennington, T. D. 1990. Sapotaceae. Fl. Neotrop. 52: 1–771.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/SAPO-pout-tort-per-1962697.jpg>
D. N. Smith - 2870



SIMAROUBACEAE

Simarouba amara Aubl.

Sinónimos: *Quassia simaruba* L. f., *Simarouba amara* var. *opaca* Engl., *Simarouba amara* var. *typica* Cronquist, *Simarouba glauca* DC., *Simarouba opaca* (Engl.) Radlk. ex Engl., *Zwingera amara* (Aubl.) Willd.

Nombre vernacular: "marupa"

Referencias:

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.
Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/SIMA-sima-amar-per-1778845.jpg>
Frank Wolfe - 12449



TAPISCIACEAE

Huertea glandulosa Ruiz & Pav.

Nombre vernacular: “cedrillo”, “cedro perejil”, “cedromoena”, “cedro mullaca”

Referencias:

Jørgensen, P. M. & S. León-Yáñez. (eds.) 1999. Cat. Vasc. Pl. Ecuador Monogr. Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. 75: i–viii, 1–1181. Missouri Botanical Garden, St. Louis.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/STAP-huer-glan-1845654.jpg>
Robin B. Foster & C.
Augspurger - 3548



1845654

FIELD MUSEUM
OF



(Bergius) Ruiz & Pav. 1802
Huertea glandulosa

Plants of Peru
Volume 30, Plate 1

huertea glandulosa (Berg.) Ruiz & Pav.

Name: Plant 10 sp. from the Huay Basa,
small tree, 10 m. Flowers yellowish,
green, covered with small bracts.

August 24, 1936
Robin Foster 3548
G. B. Augspurger

URTICACEAE

Pourouma cecropiifolia Mart.

Nombre vernacular: "uvilla"

Sinónimos: *Pourouma edulis* Dufr., *Pourouma multifida* Trécul,
Pourouma sapida H. Karst., *Pourouma uvifera* Rusby

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher:

©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/CECR-pour-cecr-per-1893089.jpg>
Robin B. Foster - 5903



VOCHysiaceae

Qualea acuminata Spruce ex Warm.

Sinónimos: *Qualea speciosa* Huber

Nombre vernacular: "mauba"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Steyermark, J.A. 1995.

Flora of the Venezuelan
Guayana Project.



Voucher: ©<http://fm1.fi/eldmuseum.org/vrrc/?page=view&id=57503>
J. Cuatrecasas - 6956



VOCHysiaceae

Qualea grandiflora Mart.

Sinónimos: *Qualea ecalcarata* Mart., *Schuechia brasiliensis* Endl. ex Walp., *Schuechia ecalcarata* (Mart.) Warm.

Nombre vernacular: "roble colorado"

Referencias:

Jørgensen, P. M., M. H. Nee & S. G. Beck. (eds.) 2013. Catálogo de las plantas vasculares de Bolivia. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/VOCH-qual-gran-per-2022667.jpg>
Robin B. Foster & S.
Baldeón - 12568



VOCHYSIACEAE

Qualea paraensis Ducke

Nombre vernacular: “tesca caspi”, “yesca caspi”, “moena sin olor”, “quillo sisa”

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapo Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrcc/max/V O C H - q u a l - para-per-1980400.jpg>
Robin B. Foster & B.
d' Achille - 11484



VOCHysiaceae

Qualea tessmannii Mildbr.

Nombre vernacular: "palo comejen"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

V o u c h e r :

©[http://fm2.fieldmuse
um.org/vrrc/max/VOC](http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/VOC)
H-qual-tess-per-
865850.jpg
G. Klug- 4275



VOCHysiaceae

Ruizterania trichanthera (Warm.) Marc.-Bertie

Sinónimos: *Qualea trichanthera* Warm.

Nombre vernacular: "roble ishpingo amarillo", "mauba"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.

Voucher: ©Al. Gentry, D. Smith & N. Jaramillo - 41968



VOCHysiaceae

Vochysia grandis Mart.

Sinónimos: *Cucullaria grandis* (Mart.) Spreng.

Nombre vernacular: "quillosoya amarillo"

Referencias:

- Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.
Jørgensen, P. M. & S. León-Yáñez. (eds.) 1999. Cat. Vasc. Pl. Ecuador Monogr. Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. 75: i–viii, 1–1181. Missouri Botanical Garden, St. Louis.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/VOCH-voch-gran-per-1894006.jpg>
Robin B. Foster -
5733



1894006
FIELD MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

PERU
DPTO. SAN MARTÍN
Parque Nacional del Manu
Vochysia grandis Mart.
Tronco 20-30cm. lento, con ramas altas y largas.
Sprengel nom. sp. 1821 en Martin var. sp.
B.R. Foster 5733 Alt. 3200m.
Col. R.B. Foster Hwy. 10, 2000

VOCHYSIACEAE

Vochysia haenkeana Mart.

Sinónimos: *Cucullaria haenkeana* Spreng., *Vochysia haenkeana* var. *lanceolata* Kuntze, *Vochysia haenkeana* var. *microphylla* Briq., *Vochysia haenkeana* var. *sprucei* Briq.

Nombre vernacular: "quillosoisa", "quilla-sisa"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot.

Gard. 45: i–xl,
1–1286.

Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck. (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1–958. Herbario Nacional de Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.

Voucher: ©<http://m2.fieldmuseum.org/vrrc/max/VOCH-voch-haen-per-2114298.jpg>
J. Alban C. & Robin B. Foster - 7009



PERU
Dpto. Madre De Dios
VOCHYSIACEAE
Vochysia haenkeana Mart.
HOJA FIRMADA POR EL DRA. J. ALBAN C. Y DR. ROBIN B. FOSTER
Lote 2114298, 60055W
Sobre un tronco de 10 cm de diámetro, con hojas de 10 cm de largo y 5 cm de ancho, con flores y frutos.
Alt. = 2000 m
Ancho = 5 cm (los máximos) polvosos y sueltos.
Foto: J. ALBAN C.
Número: 2114298
FIELD MUSEUM
COP
NATURAL HISTORY
S.A. WIE
MUSEO DE BIODIVERSIDAD, U. SAN MARÍNOS ZAMORA

Nº 2114298
FIELD MUSEUM
COP
NATURAL HISTORY
S.A. WIE
MUSEO DE BIODIVERSIDAD, U. SAN MARÍNOS ZAMORA

VOCHYSIACEAE

Vochysia lomatophylla Standl.

Nombre vernacular: "quillo sisa", "sacha casho"

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Vásquez Martínez, R. 1997. Flórula de las reservas biológicas de Iquitos, Perú: Allpahuayo-Mishana, Explorapao Camp, Explorama Lodge. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 63: 1–1046

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrr/c/max/VOCH-voch-loma-per-1795880.jpg>
Al. Gentry, F. Ayala & J. Revilla - 15760



VOCHysiaceae

Vochysia obscura Warm.

Nombre vernacular: "mauba"

Sinónimos: *Vochysia urubensis* Ducke

Referencias:

Brako, L. & J. L. Zarucchi. (eds.) 1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: i–xl, 1–1286.

Voucher: ©<http://fm2.fieldmuseum.org/vrrc/max/VOCH-voch-obsc-MO3580512.jpg>

Al. Gentry, R.
Vásquez, N.
Jaramillo, F. Watson
& J. Valcazar -56302



No 3580512



Herbarium Specimen Labels:
Vochysia obscura
No. 3580512
Al. Gentry, R.
Vásquez, N.
Jaramillo, F. Watson
& J. Valcazar -56302
Vochysia obscura
No. 3580512
Al. Gentry, R.
Vásquez, N.
Jaramillo, F. Watson
& J. Valcazar -56302

XIMENACEAE

Ximenia americana L.

Sinónimos: *Amyris arborescens* P. Browne, *Heymassoli inermis* Aubl., *Heymassoli spinosa* Aubl., *Ximenia aculeata* Crantz, *Ximenia americana* fo. *inermis* (Aubl.) Engl., *Ximenia americana* fo. *inermis* S. Moore, *Ximenia americana* var. *ovata* DC., *Ximenia arborescens* Tussac ex Walp., *Ximenia elliptica* G. Forst., *Ximenia fluminensis* M. Roem., *Ximenia inermis* L., *Ximenia laurina* Delile, *Ximenia loranthifolia* Span., *Ximenia montana* Macfad., *Ximenia multiflora* Jacq., *Ximenia oblonga* Lam. ex Hemsl., *Ximenia spinosa* Salisb., *Ximenia verrucosa* M. Roem.

Nombre vernacular: “limoncillo” (Perú), “albaría”, “albarcoque”, “albarcoquillo”, “albaricoquillo”, “albaricoquillo del campo”, “alvarillo”, “duraznillo del campo”

Referencias:

Rasal Sanchez, María; Troncos Castro, Joel; Lizano Duran, Carlos et al. Características edáficas y composición florística del bosque estacionalmente seco la menta y timbes, Región Piura, Perú. Ecol. apl., ago./dic. 2011, vol.10, no.2, p.61-74. ISSN 1726-2216.
<http://www.diariochilecito.com.ar/articulo/6038.html>

Foto: I. Coronado González - 5927 - Nicaragua; R. Rueda - 18314 - Nicaragua
©<http://tropicos.org/Image/100221075> (dibujo)



Literatura revisada

- APG III.** 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Bot. Jour. of the Linnean Society*, 161, 105–121.
- A. R. Smith, K. M. Pryer, E. Schuettpehlz, P. Korall, H. Schneider, P. G. Wolf.** 2006. "A classification forextant ferns". *Taxon* 55(3), 705-731
- Brako, L. &J.L. Zarucchi.**1993. Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot., Missouri Bot. Gard. 45:1-1286.
- Brummitt, R. K.** (1992 en línea). Vascular Plant Families and Genera. <http://data.kew.org/vpfg1992/genlist.html>
- Chatrou, L. W., P. J. M. Maas, C. P. Repetur & H. Rainer.** 1997. Preliminary list of Ecuadorean Annonaceae. 97–122. In Estud. Div. Ecol. Pl. Pontificia Universidad Católica del Ecuador; Aarhus University, Quito; Århus.
- Chatrou, L. W., P. J. M. Maas, C. P. Repetur & H. Rainer.** 1997. Preliminary list of Ecuadore an Annonaceae. 97–122. In Estud. Div. Ecol. Pl. Pontificia Universidad Católica del Ecuador; Aarhus University, Quito; Århus.
- Christenhusz, M.J.M. et al.** (2011) A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. *Phytotaxa* 19: 55–70.
- Chase, M.W. & Reveal, J.L.** (2009) A phylogenetic classification of the land plants to accompany APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society* 161: 122–127.
- Henderson, A., G. Galeano& R. Bernal.** 1995. Field Guide to the Palms of the Americas. Princeton University Prees, New Jersey, USA. 352 pp.
- León B., J. Roque, C. UlloaUlloa, N. Pitman, P.M. JØrgensen y A. Cano.** 2006. El Libro Rojo de las Plantas Endémicas del Perú. Rev. peru. biol.Vol. 13(2):1-971.
- Killeen, T. J., E. García Estigarribia & S. G. Beck.** (eds.) 1993. Guía Árb. Bolivia 1 – 9 58. Herbario Nacional d e Bolivia & Missouri Botanical Garden, La Paz.
- Mabberley, D. J.** 1998. The Plant Book.A Portable Dictionary of the Vascular Plants.University Pres. Cambridga. Secondedition. U.K. 858 pp.
- Macbride, J. F.** 1941 . Combr etacea e , Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(4/1): 221–229.
- Macbride, J. F.** 1943. Leguminosae. 13(3/1): 3–507. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.. Field Museum, Chicago.
- Macbride, J. F.** 1951. Anacardiaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(3A/1): 238–258.
- Macbride, J. F.** 1951. Euphorbiaceae . 13(3A/1): 3–200. In J. F. Macbride (ed.) Fl. Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. Field Museum, Chicago.
- Macbride, J. F.** 1960. Boraginaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(5/2): 539–609.
- Macbride, J. F.** 1960. Boraginaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(5/2): 539–609.
- Macbride, J. F.** 1961. Bignonaceae, Flora of Peru. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 13(5C/1): 3–101.
- Monteagudo M., A.L. & M. Huamán G.** 2010. Catálogo de los arboles y afines de la Selva Central del Perú Arnaldoa 17(2): 203 -242
- Pennington, T.D., C. Reynel, y A. Daza.** 2004. Illustrated guide to the Tree of Peru. Published by David Hunt, The Manse, Chapel Lane, Milborne Port Sherborne, DT9 5DL, England. 848 pp.
- Rasal Sanchez, María; Troncos Castro, Joel; Lizano Duran, Carlos et al.** 2011. Características edáficas y composición florística del bosque estacionalmente seco la menta y timbes, Región Piura, Perú. *Ecol. apl.*, ago./dic. 2011, vol.10, no.2, p.61-74. ISSN 1726-2216.
- Reynel C., T.D. Pennington, R.T. Pennington, J.L. Marcelo, y A. Daza.** 2006. Arboles útiles del Ande Peruano. Una Guía de identificación, ecología y propagación de las especies de la Sierra y los Bosques Montanos en el Perú. 1ra. Edición. Lima. Perú.466 pp.
- Renner, S. S., H. Balslev & L.B. Holm-Nielsen.** 1990. Flowering plants of Amazonian Ecuador-A checklist. AAU Rep. 24: 1–241.
- Ulloa Ulloa C., J.L. Zarucchi y B. León.** 2004. Diez os de adiciones a la flora del Perú: 1993-2003. Arnaldoa. Edición especial: 1-242.
- Vásquez, R., R. Rojas G. E.F. Rodríguez R.** 2002[2003]. Adiciones a la Flora Peruana: especies nuevas, nuevos registros y estados taxonómicos de las Angiospermas para el Perú. Arnaldoa 9(2):43-110.
- Vásquez, R., R. Rojas y H. van der Werff (eds).** 2010. Flora del Río Cenepa, Amazonas, Perú. Monographs in Syst. Bot. Miss. Bot. Gard. Vol. 114:1 &2 .St. Louis, MO. 1557 pp.
- Vásquez, R. y R. Rojas.**2006. Plantas de la Amazonía Peruana: Clave para Identificar las Familias de Gymnospermae y Angiospermae. Segunda edición. Arnaldoa. 13(1). 09–258.
- Vásquez, R. y R. Rojas.** 2004. Plantas de la Amazonía Peruana: Clave para Identificar las Familias de Gymnospermae y Angiospermae. Arnaldoa. Edición Especial. 1–262
- Vásquez, R.** 1997. Flórula de las Reservas Biológicas de Iquitos, Perú, Allpahuayo-Mishana, Explornapo Camp, ExploramaLodge. Monographs in Syst. Bot. Miss. Bot. Gard.Vol. 63.St. Louis, MO. 1046 pp.

Páginas Visitadas

- TROPICOS<<http://tropicos.org/>>
- N e o t r o p i c a l h e r b a r i u m s p e c i m e n s <<http://fm1.fieldmuseum.org/vrrc/>>
- Angiosperm Phylogeny Website. Version 9, June 2008. <http://www.mobot.org/MOBOT/Research/APweb/welcome.html>
- <http://www.diariochilecito.com.ar/articulo/6038.html>
- <http://apps.kew.org/>