

ETNOBOTÁNICA QUICHUA DEL RÍO YASUNÍ, AMAZONIA ECUATORIANA

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario "Alfredo Paredes" QAP, Escuela de Biología de la Universidad Central del Ecuador.

Ap. Postal 17.01.2177, Quito. E-mail: carlosceron57@hotmail.com

RESUMEN

El área de estudio es el río Yasuni y lagunas de Jatuncocha en el Parque Nacional Yasuni, cantón Nuevo Rocafuerte, provincia Francisco de Orellana, amazonia ecuatoriana. coordenadas 59°30'S-75°27'W, altitud 180 m., zona de vida *bosque húmedo Tropical*, formación vegetal *várzea*, *igapo* y *herbazal lacustre de tierras bajas*. El trabajo de campo se realizó en 1988 y 1999, las encuestas sobre los usos se efectuaron al mismo tiempo que se estableció una parcela permanente de 1 ha, 3 set de transectos de 0.1 ha y colecciones al azar. Participaron 7 informantes Quichua. Las muestras botánicas se encuentra depositado en el herbario QAP. Se registró 314 especies útiles, 307 Magnoliophytas (256 Magnoliopsidas, 49 Liliopsidas), 7 Polypodiophytas, 1 Hongo y 1 Alga. Según el hábito, 186 son árboles, 36 lianas, 28 epifitas, 25 arbustos, 18 hierbas, 11 hemiepifitas, venas y 3 parásitas. Según el órgano de la planta, hay registros sobre usos del tallo en 287 especies, 202 fruto, 45 hoja, 32 corteza, 26 todo, 11 semilla, 10 raíz, 3 cogollo, látex, resina, 2 flor y rizoma. Según el destino de la utilización, 134 son para alimento animal (32 comen las aves), 130 leña, 83 construcción (5 para techado, 1 como poste), 77 medicina, 71 alimento, 62 madera, 23 cuerda, 8 ornamento, camada, 7 ritual, colorante, 6 artesanal y 19 usos considerados misceláneos. El número de especies utilizadas, nomenclatura y clasificación, se asemeja a la etnoclasificación Cofán, Huorani del Ecuador y Aguaruna del Perú. El 5.6% son nombres binomial, 42.7% monomial y 0.6% trinomial. La etnobotánica Quichua del río Yasuni en bosque maduro, es tan diversa como los bosques en colina de la amazonia

y piedemonte. Es un importante aporte a la etnobotánica de la várzea e igapo.

INTRODUCCIÓN

Las etnias de Latinoamérica, utilizan entre 250 y 770 especies vegetales (Toledo 1987). Las etnias de la Amazonia ecuatoriana conocen cifras alta de especies vegetales como lo demuestran estudios recientes con los Cofán, (Cerón 1995, Cerón & Montalvo 1994), Quichua (Cerón 1993a), Huorani (Cerón & Montalvo 1998), (Macía *et al.* 2001), Shuar (Bennett, 1992, Bennett *et al.* 2002) y un resumen de la etnobotánica ecuatoriana (Cerón 2002a).

La gran diversidad del Ecuador, total y por unidad de área hasta el momento registrada, (Gentry 1986, Cerón 1993b, Valencia *et al.* 1994, Jergensen & León-Yáñez 1999), correlaciona con la gran riqueza cultural y etnobotánica de la Amazonia ecuatoriana, paradójicamente frente a esta gran riqueza, los estudios de etnobotánica son escasos.

La cultura Quichua, siendo la más numerosa de la Amazonia ecuatoriana, poco ha sido investigada sobre sus conocimientos botánicos ancestrales y actuales, apenas se conocen publicaciones de (Alarcón 1984, Cerón 1993a, 2000, Iglesias 1991, Kohn 1992, Marles *et al.* 1988) entre los más importantes, esta falta de investigaciones deja un gran vacío científico, considerando que los bosques amazónicos debido a varios factores, como la tala indiscriminada, aculturación progresiva de las etnias, dan como resultado la pérdida de la diversidad vegetal a diario y junto a ello también la pérdida de la diversidad cultural y etnobiológica.

El presente estudio, es uno de los primeros realizado en la cultura Quichua en ecosistemas como el río Yasuni y las lagunas de Jatuncocha, cuenca bañada por aguas negras y por aguas blancas (várzea e igapo) y protegida en una área natural como es el Parque Nacional Yasuni. Este estudio es uno de los más distantes territorialmente hablando, ya que el área de estudio se encuentra en la parte más oriental del Ecuador cerca a la frontera con el Perú. Los resultados seguramente que son un aporte al conocimiento de la etnobotánica Quichua de los bosques inundados de la Amazonia ecuatoriana. Un resumen de la presente investigación se publicó en el VIII Congreso Latinoamericano y II Congreso Colombiano de Botánica, realizado en Cartagena (Cerón 2002b).

MÉTODOS

Área de Estudio

El río Yasuni y lagunas de Jatuncocha, se encuentra en la parte oriental de la Amazonia ecuatoriana, políticamente pertenece al cantón Nuevo Rocafuerte, provincia Francisco de Orellana, Parque Nacional Yasuni, coordenadas 59°30'S-75°27'W, altitud 180 m., zona de vida *bosque húmedo tropical*, temperatura promedio anual 23°-25°C, precipitación promedio anual 2000-3000 mm (Cañadas Cruz 1983), formación vegetal *bosque siempreverde de tierras bajas inundado por aguas blancas (várzea)*, *bosque siempreverde de tierras bajas inundado por aguas negras (igapo)* y *herbazal lacustre de tierras bajas* (Palacios *et al.* 1999). Los suelos superficiales son 49% de arcilla, 31% limo y 20% arena, mientras a que a 50 cm. de profundidad son 56% de arcilla, 35% limo y 9% arena (Cerón *et al.* 2000).

La vegetación en la várzea y el igapo constituyen bosques maduros con poca o ninguna intervención humana. En la várzea se encontró en 0.1 ha., 96 especies ≥ 2.5 cm. de DAP, las más frecuentes son: *Phytelephas tenuicaulis* (Arecaceae), seguido de *Rinorea viridiflora* (Violaceae) *Brownia macrophylla* (Caesalpinaceae), *Matisia longiflora* (Bombacaceae), *Socratea exorrhiza* (Arecaceae),

Matisia obliquifolia, *Patinoa sphaerocarpa* (Bombacaceae), *Acalypha cuneata* (Euphorbiaceae), *Pouteria ephedrantha* (Sapotaceae), *Heisteria nitida* (Olacaceae) y *Trichilia pallida* (Meliaceae) (Cerón *et al.* 1999).

El igapo en el río Yasuni y la laguna de Jatuncocha, tiene influencia de aguas negras, pero también de aguas blancas cuando el río Napo crece y retrocede el agua negra por el río Yasuni hasta llenarse la laguna con la mezcla de las dos. La vegetación es primaria, en una parcela permanente de 1 Ha., para especies ≥ 10 cm. de DAP, ubicada en la confluencia del río Yasuni y un brazo de la laguna Jatuncocha, se encontró: 556 individuos, 114 especies, una Área Basal=39.54m², las especies más frecuentes son: *Pouteria multiflora* (Sapotaceae), seguido de *Inga stenoptera* (Mimosaceae), *Astrocaryum jauari* (Arecaceae), *Trichilia pachypoda* (Mimosaceae), *Virola surinamensis* (Myristicaceae), *Brosimum lactescens* (Moraceae), *Pterocarpus amazonum* (Fabaceae), *Inga ruiziana* (Mimosaceae), *Duguetia spixiana* (Annonaceae) y *Pouteria procera* (Sapotaceae) (Cerón *et al.* 2000). En la misma hectárea también se realizó un inventario de hongos macroscópicos, encontrándose 46 especies, las familias más frecuentes son: Agaricaceae, seguido de Teleoraceae, Tremelaceae, Polyporaceae y Xylariaceae (Pillajo & Cerón 2001). Mediante la modalidad de transectos de 0.1 Ha. para especies ≥ 2.5 cm. de DAP, se encontró, en un bosque de isla cerca a la confluencia de un brazo de la laguna Jatuncocha y el río Yasuni, 54 especies, las más frecuentes son: *Neea divaricata* (Nyctaginaceae), *Guatteria glaberrima* (Annonaceae), *Ocotea caudata* (Lauraceae), *Cecropia latiloba* (Cecropiaceae) y *Abarema jupumba* (Mimosaceae), en otro muestreo realizado en bosque de Moretal cerca a la orilla de la laguna de Jatuncocha, se encontró 29 especies, las más frecuentes son: *Mauritia flexuosa* (Arecaceae), *Macrolobium angustifolium* (Caesalpinaceae), *Symmeria paniculata* (Polygonaceae), *Euterpe precatoria* (Arecaceae) y *Virola surinamensis* (Myristicaceae),

parte de esta información se cita en (Cerón 2001).

El herbazal lacustre, presenta especies frecuentes y asociadas, en la orilla: *Genipa spruceana* (Rubiaceae), *Henriettea stellaris* (Melastomataceae), *Montrichardia llinifera* y flotando en el agua: *Pistia stratiotes* (Araceae), *Elchornia diversifolia*, *Pontederia rotundifolia* (Pontederiaceae), *Cyperus odoratus*, *Oxycaryum cubense*, *Rhynchospora scutellata* (Cyperaceae), *Hymenachne donacifolia*, *Paspalum repens* (Poaceae), *Ludwigia octovalvis* (Onagraceae), *Polygonum punctatum* (Polygonaceae) y *Salvinia auriculata* (Salviniaceae), entre otras especies.

Trabajo de Campo

La investigación de campo, se realizó en un bosque maduro aledaño a la vivienda del señor Abel Greffa, margen derecho aguas abajo del río Yasuni, sector conocido como Tambococha, confluencia del río Yasuni y un brazo que une a la laguna de Jatuncocha en una isla y moretal de la misma laguna, durante los meses septiembre-octubre de 1988, febrero y agosto de 1999.

Se utilizó tres metodologías botánicas: Una parcela permanente de 100 x 100 m. (1 ha.) para especies ≥ 10 cm. de DAP, tres set de transectos de 50 x 4 m. x 5 (1 ha.) para especies ≥ 2.5 cm. de DAP, y colecciones al azar de todas las especies fértiles y útiles presentes en la rívera del río Yasuni y orilla de la laguna Jatuncocha, detalle de la metodología puede verse en (Cerón 1993c, 1994, 2003).

Las encuestas etnobotánicas se realizaron en el campo en presencia del material botánico y 2 informantes Quichua regulares, en total participaron 7: Santos Quintero, Fernando Greffa, Luciano Otavalo, Edison Chiguan, Marcelo Silva, Moisés Machoa y el de mayor aporte y edad Don Abel Greffa de 60 años.

De cada espécimen vegetal, se hicieron muestras de herbario, prensadas en papel periódico, diariamente en el campamento de

campo, fueron catalogadas, preservadas en alcohol industrial y luego trasladadas a la ciudad de Quito.

Trabajo de Laboratorio

Después de cada salida de campo, las muestras botánicas preservadas en alcohol industrial se sometieron al proceso de secado, utilizando una estufa eléctrica del herbario QAP. Posterior al secado se realizó el montaje en cartulinas blancas y la identificación definitiva, para lo cual se utilizó muestras depositadas en los herbarios QAP y QCNE y bibliografía especializado, los nombres científicos y el hábito de las especies se revisó con el libro de, (Jørgensen & León-Yáñez 1999), un duplicado de la colección se encuentra depositado en el herbario QAP, según el número de catálogo de Cerón & Gallo 4851-5188, Cerón *et al.* 37272-37463, 38967-39576, Beltrán *et al.* 1-50 y Figueroa *et al.* 1-50.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Etnoclasificación Quichua

La etnoclasificación Quichua del río Yasuni, registra 179 nombres binomiales, 135 monomiales y 2 trinomiales. Los nombres bi y trinomiales, en general tiene relación con el conocimiento ecológico del bosque, afinidad y parecido con el mundo animal de ciertas estructuras morfológicas así como la utilidad por parte de la fauna silvestre y el hombre, algunos nombres incluyen la combinación de nombres español y quichua, como:

Canoa huasca (cuerda para sujetar la canoa)

= *Hippocrates volubilis*

Casha caspi (Palo con espina)

= *Chomella barbellata*

Motelo caspi (Palo de tortuga terrestre)

= *Brosimum lactescens*

Palometa muyo (Papa que come el pez palometa)

= *Cupania cinerea*

Yacu anona (Chirimoya de agua)

= *Annona hypoglauca*

De acuerdo a las categorías propuestas por (Bertin 1973, 1976), la clasificación y nomenclatura quichua, es semejante a las formas

de etnoclasificación utilizadas por los Cofanes de Ecuador (Cerón 1995), Huaorani de Quehueni-ono (Cerón & Montalvo 1998), Aguaruna del Perú (Berlín 1976) y Tzelzal de México (Berlín *et al.* 1974).

Los nombres quichua cabe en la categoría "domain" equivalente a reino vegetal y sería el bosque, para el cual la palabra utilizada es "sacha".

En la categoría "life form" se encuentra los árboles o palo = caspi, panga=hoja, huasca=bejuco o liana.

En la categoría "de lo genérico" se incluye plantas parecidas por alguna estructura morfológica, como:

Mandi (planta con rizoma como papa) = *Anthurium*, *Urospatha*, *Xanthosoma*.

Guapa (árbol con resina rojo) = *Virola*, *Otoba*

Pacai (guaba) = *Inga*

Payantzo (frutos que comen las aves) = *Miconia*

En la categoría de lo específico:

Barizo pacai (Guaba de mono banzo) = *Inga oerstediana*

Coto pacai (Guaba de mono coto) = *Inga velutina*

Quillo pacai (Fruto delgado) = *Inga stenoptera*

Etnobotánica Quichua

Las especies útiles en este estudio, corresponde a especies del bosque maduro, no se obtuvo información de las plantas de chacra, jardines o bosques secundarios que la etnia Quichua diariamente también utiliza.

Se registró 314 especies útiles. Filogenéticamente corresponde a: 307 Magnoliophytas (256 Magnoliopsidas, 49 Liliopsidas), 7 Polypodiophytas, 1 Hongo y 1 Alga. Cuadro 1. El número de especies utilizadas, nomenclatura y clasificación, se asemeja a la etnoclasificación Cofán, Huaorani del Ecuador, Aguaruna del Perú ó Tzelzal de México. El 5.6% de los nombres de las especies son binomial, 42.7% monomial y 0.6% trinomial (Berlín 1973, Ber-

lin *et al.* 1974, Cerón 1995, Cerón & Montalvo 1998, Cerón *et al.* 1994).

De acuerdo al hábito, 186 son árboles, 36 lianas, 28 epifitas, 25 arbustos, 18 hierbas, 11 hemiepifitas, venas y 3 parásitas. Cuadro 1. Debido al tipo de investigación, donde se ha tomado en cuenta los muestreos de parcelas y transectos las especies mayormente encuestadas son los árboles, esto podría variar con otro tipo de metodología como sucede con los estudios tradicionales donde las herbáceas tienen una alta incidencia, por ejemplo ver (Alarcón 1984).

Al analizar qué parte de la planta es utilizada, el tallo incluye 287 veces, fruto 202, hoja 45, corteza 32, toda la planta 26, semilla 11, raíz 10, cogollo, látex, resina 3 y flor, rizoma, larva 2 veces. Cuadro 1. En este caso el verticilo tallo es el más utilizado, también puede considerarse el tipo de estudio y además los tallos comprende diversos tipos de usos, es destacable el segundo lugar que ocupan los frutos y que en general son para la alimentación humana y de la fauna silvestre, un tercer lugar corresponde al verticilo hojas, en general el mayor aporte sobre la utilización de las hojas constituyen las palmeras.

Según el uso, 134 especies son registradas como alimento animal (32 comen las aves), leña 130, construcción (5 para techado, 1 como poste 83), medicina 77, alimento 71, madera 62, cuerda 23, ornamento, camada 8, ritual, colorante 7, artesanal 6 y usos considerados misceláneos 19 (curare, fibra, insecticida 3, medicinal, utensilio, virusa, contraceptivo, culinario, ictiotóxico 2, canoa, cerbatana, camilla, anticarpa, cargadera, fortificante, pesca, brea, cerca, aromatizador 1). Cuadro 1. Las utilidades medicina y alimento que en otros estudios está primero en importancia en este caso ocupa el cuarto y quinto lugar, probablemente es el tipo de estudio que no incluye las herbáceas, además no se hizo la encuesta de plantas de chacras y jardines, esto puede explicar esta tendencia. En cuanto a los primeros usos importantes, como el alimento animal, este conocimiento no es solo

para la etnia Quichua sino también para el resto, la buena cacería y búsqueda de animales seguros con fines alimenticios, comerciales o mascotas dependen del conocimiento profundo que tienen los Quichua sobre la ecología del lugar para con seguridad satisfacer estas necesidades. La leña y la construcción también son utilidades ligados con el tipo de vivencia, al estar tan lejos de la civilización la utilización de la leña para cocer los alimentos o calentar la vivienda en las noches es importante y no se utiliza cualquier madera, existe un rango de importancia, son preferidas las "Guabas" *Inga* spp. (Mimosaceae) porque dura cuando está prendido, no chispea y produce más calor, luego le sigue los tallos de palmeras, como el "Pambil" *Iriartea deltoidea* (Arecaceae), que aunque esté mojada siempre prende. De igual manera las especies vegetales utilizadas en la construcción también son numerosas y tienen un orden de importancia, como postes prefieren las palmeras, como es el caso del "Pambil" y la "Huambula" *Minquartia guianensis* (Olacaceae) que ocupan el primer lugar, para el entablado y paredes el "Pambil" o la "Guadua" *Guadua angustifolia* (Poaceae), mientras que para los techos prefieren las hojas de "Pambil" o "Locata" *Attalea butyracea* (Areaceae) por sus hojas grandes y la relativa facilidad de obtención del material, aunque otros prefieren las hojas del género *Geonoma* spp. (Arecaceae), que aunque requiere invertir más tiempo en la recolección del material y en el tejido de los techos, es más durable que el resto de palmeras.

Las especies más utilizadas son: con 6 usos *Socratea exorrhiza* (Arecaceae), con 5 *Gutteria* cf. *glaberrima* (Annonaceae), *Phytelphas tenuicaulis* (Arecaceae), *Parinari klugii* (Chrysobalanaceae), *Garcinia macrophylla* (Clusiaceae), *Drypetes amazonica* (Euphorbiaceae), *Cesarea arborea* (Flacourtiaceae), *Lacistema nens* (Lacistemataceae), *Byrsonima japurensis* (Malpighiaceae), *Trichillia pachypoda* (Meliaceae), *Brosimum lactescens* (Moraceae), *Viola surlinamensis* (Myristicaceae), *Symmeria paniculata*, *Triplaris welgeltiana* (Polygona-

ceae), *Pouteria reticulata* (Sapotaceae), *Picramnia sellowii* subsp. *spruceana* (Simaroubaceae) y con 4 *Annona hypoglauca*, *Duguetia macrophylla*, *D. spixiana* (Annonaceae), *Gelssospermum* sp. (Apocynaceae), *Astrocaryum urostachys*, *Mauritia flexuosa* (Arecaceae), *Macrobium angustifolium*, *M. multigujum* (Caesalpinaceae), *Garcinia intermedia* (Clusiaceae), *Croton cuneatus*, *Mabea nitida* (Euphorbiaceae), *Pterocarpus amazonum* (Fabaceae), *Hasseltia floribunda* (Flacourtiaceae), *Ocotea* cf. *cuneifolia* (Lauraceae), *Eschweilera parvifolia* (Lecythidaceae), *Abarema jupunba*, *Albizia subdimidiata*, *Inga ruiziana*, *Zygia juruana* (Mimosaceae), *Pseudolmedia laevigata* (Moraceae), *Eugenia subterminalis* (Myrtaceae), *Minquartia guianensis* (Olacaceae), *Cupania cinerea*, *C. livida* (Sapindaceae), *Pouteria laevigata*, *P. multiflora* (Sapotaceae) y *Luehea cymulosa* (Tiliaceae). Cuadro 1.

La comercialización de productos del bosque es escaso, puede deberse a la lejanía de los centros poblados, pero es importante señalar que eventualmente se comercializa los productos como shigras y hamacas elaborados con la fibra "Chambira" *Astrocaryum chambira* (Arecaceae), cestos confeccionados con *Heteropsis flexuosa* (Araceae), *Thoracarpus bissectus* (Cyclanthaceae), la resina del "Lan" o "Sangre de drago" *Croton lechleri* (Euphorbiaceae), "leche de oje" *Ficus insipida* (Moraceae), "Morete" *Mauritia flexuosa*, "ungurahua" *Oenocarpus betaus* (Arecaceae) y la "Uña de gato" *Uncaria guianensis* (Rubiaceae) que particularmente en la orilla del río Yasuní es abundante.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

En el presente estudio, se registra 314 especies útiles para la etnia Quichua del río Yasuní, es una de las cifras más altas en cuanto a otros estudios de Etnobotánica con los Quichua, considero sin embargo que el saber Quichua es mucho más amplio, debe superar las 500 especies útiles, por lo que se reco-

mienda continuar las investigaciones con otras comunidades Quichua de la Amazonia, si es posible utilizando la metodología de parcelas permanentes y transectos.

La etnobotánica Quichua del río Yasuni, es una de las primeras realizada en bosques que tienen incidencia de aguas blancas y negras, vegetación de orilla y flotante en ríos y lagunas, aporta de esta manera al conocimiento ausente de este tipo de formaciones vegetales que tenía el país. Se recomienda en similares formaciones vegetales de la Amazonia como la R.P.F. Cuyabeno, investigar en la Etnobotánica con las etnias Quichua, Siona-Se-coya y Cofán.

La etnoclasificación Quichua es similar a la científica, en general son nombres binomiales, pero también hay monomiales y trinomiales, algo semejante también se registra en la etnoclasificación Cofán y Huaorani del Ecuador, así como Aguaruna del Perú. Se recomienda en los futuros estudios hacer el análisis de la forma de clasificar las plantas por parte de nuestras etnias para establecer comparaciones y emitir conclusiones más generales.

La etnia Quichua, es la más numerosa en el territorio de la Amazonia ecuatoriana, no existe correlación con el bajo número de investigaciones etnobotánicas registradas, el conocimiento etnomédico quichua también es muy conocido pero no hay documentación suficiente de investigaciones de campo. Se recomienda a los estudiantes de Biología y disciplinas afines como la Antropología continuar con los estudios etnobotánicos en la etnia Quichua en comunidades que aún no se ha visitado.

La cuenca del río Yasuni y lagunas de Jatun-cocha, es un área bastante visitada por el ecoturismo, sin embargo adolece de información escrita, trípticos, revistas o manuales, diseño de senderos etnobotánicos o ecológicos. Se recomienda a las autoridades del P.N. Yasuni, además de la promoción del Ecoturismo, tratar de llenar estos vacíos con el auspicio y búsqueda de alternativas para la

publicación de documentos al alcance del público que visitan esta área.

El río Yasuni aguas arriba aproximadamente 1-2 h. en canoa desde nuestra área de estudio, se encuentran paisajes semejantes como son las lagunas de Garzacochoa y su área de influencia es utilizada por la etnia Huaorani del río Yasuni. Se recomienda el estudio de la Etnobotánica de esta comunidad.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Alarcón, R. 1984. Etnobotánica de los Quichuas de la Amazonia Ecuatoriana. Tesis de Licenciatura en Biología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito.
- Bennett, B.C. 1992. Uses of Epiphytes, Lianas, and Parasites the Shuar People of Amazonian Ecuador. *Selbyana* 13:99-114. USA.
- Bennett, B.C., M.A. Baker & P. Gómez Andrade. 2002. Ethnobotany of the Shuar of eastern Ecuador, *Advances in Economic Botany Volume 14*, The New York Botanical Garden Press, Bronx, New York. pp. 299.
- Berlín, B. 1973. Bases empíricas de la cosmología botánica Aguaruna Jibaro. Amazonas. Perú. Amazonia peruana. *Mitología*. Vol. II. N°3.
- Berlín, B. 1976. Bases Empíricas de la Cosmología Aguaruna. Ponencia en la reunión anual de la American Anthropological Association Simposio: Ecología de las tribus jibaras, Amazonia Peruana. *Ecología* 1:15-24.
- Berlín, B., D. Breedlove & P. Raven. 1974. Principales of tzelzal plant and introduction to the botanical ethnography of a mayan speaking people of high land Chiapas. Acad. Press, New York and London.
- Cañadas Cruz, L. 1983. El Mapa Bioclimático y Ecológico del Ecuador. MAG-PRONAREG-Banco Central del Ecuador, Quito.

- Cerón, C.E. 1993a. Etnobotánica Quichua en la Vía Hollín-Loreto, Provincia del Napo. *Hombre y Ambiente* 25:131-171. Abya-Yala, Quito.
- Cerón, C.E. 1993b. Impactos sobre la vegetación en áreas naturales del Ecuador, *Geográfica* 32:99-118. IGM, Quito.
- Cerón, C.E. 1993c. Manual de Botánica Ecuatoriana. Sistemática y Métodos de Estudio. Gráficas Ortega, Quito. pp.191.
- Cerón, C.E. 1994. Métodos para el Análisis de la vegetación, en: Memorias del Curso Taller "Evaluación de Impactos Ambientales de Caminos en Áreas Protegidas" BID-MOP-INE-FAN. Cuenca. pp. 71-107.
- Cerón, C.E. 1995. Etnobiología de los Colanes de Dureno. Provincia de Sucumbios, Ecuador. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales-Conservación Internacional-Abya-Yala, Quito.
- Cerón, C.E. 2000. Sendero Etnobotánico el Caimán. Reserva Biológica Limoncocha, Ecuador. Proyecto PETRAMAZ-Ministerio del Ambiente, Quito.
- Cerón, C.E. 2001. Composición florística y diversidad de los bosques amazónicos inundados por aguas negras. en: M. Asanza, A. Freire Fierro, D. Neill, S. Sandoval & J.C. Welling (eds.). Resúmenes del 3er Congreso Ecuatoriano de Botánica. FUNBOTÁNICA-QCNE, Quito. pp.71.
- Cerón, C.E. 2002a. La Etnobotánica en el Ecuador. *Cinchonia* 3(1):1-16, Quito.
- Cerón, C.E. 2002b. Etnobotánica Quichua del Río Yasuní, Amazonia Ecuatoriana, en: Rangel-Ch, J.O., J. Aguirre-C & M.G. Andrade-C. (eds). Libro de Resúmenes Octavo Congreso Latinoamericano y Segundo Colombiano de Botánica. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. pp. 332.
- Cerón, C.E. 2003. Manual de Botánica, Sistemática, Etnobotánica y Métodos de Estudio en el Ecuador. Herbario "Alfredo Paredes" QAP, Escuela de Biología de la Universidad Central del Ecuador, Quito. pp. 315.0
- Cerón, C.E. & C. Montalvo. 1988. Etnobotánica de los Huaorani de Quehueini-ono. Napo-Ecuador. Herbario "Alfredo Paredes" QAP-Abya-Yala-FUNDACYT, Quito.
- Cerón, C.E., C. Montalvo, J. Umenda & E. Chica Umenda. 1994. Etnobotánica y Notas de Biodiversidad en la Comunidad Colán de Sinangüe, Provincia de Sucumbios. *EcoCiencia*, Quito.
- Cerón, C.E., A. Gallo & E. Jiménez. 1999. Diversidad alfa en un bosque de tierra firme del Río Yasuní, en: P. Turcotte (ed.). Resúmenes de las XXIII Jornadas Ecuatorianas de Biología. SEB-Universidad del Azuay. Cuenca. pp. 27-28.
- Cerón, C.E. & C. Montalvo. 2000. Reserva Biológica Limoncocha. Formaciones Vegetales. Diversidad y Etnobotánica. *Cinchonia* 1(1):1-20, Quito.
- Cerón, C.E., D. Fernández, E. Jiménez & I. Pillajo. 2000. Composición y Estructura de un Igapo Ecuatoriano. *Cinchonia* 1(1): 41-69, Quito.
- Gentry, A.H. 1986. Sumario de Patrones Fito geográficos Neotropicales y sus Implicaciones para la Conservación en el Ecuador. *Cultura* 8(24):401-419, Quito.
- Iglesias, G. 1991. Medicina herbolana de los Quichuas del Napo: la cultura fitoterapéutica de las mujeres. en: M. Ríos & H. Borgtoff Pedersen (comp.). *La Plantas y el Hombre* 119-137, Abya-Yala, Quito.
- Jørgensen, P.M. & S. León-Yáñez. 1999. Catalogue of the Vascular Plants of Ecuador. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 75:1-1131., USA.

- Kohn, E.O. 1992. La Cultura Médica de los Runas de la Región Amazónica Ecuatoriana. *Hombre y Ambiente* 21:1-143. Abya-Yala, Quito.
- Macía, M.J., H. Romero-Saltos & R. Valencia. 2001. Patrones de uso en un bosque primario de la Amazonia ecuatoriana: comparación entre dos comunidades Huaorani, en: Duivevoorden, J.F., H. Balslev, J. Cavalier, C. Grandez, H. Tuomisto & R. Valencia (eds.). Evaluación de recursos vegetales no maderables en la Amazonia noroccidental. IBED, Universiteit van Amsterdam, Amsterdam, pp. 225-249.
- Marles, R.J., D.A. Neill & N.R. Farnsworth. 1988. A Contribution to the Ethnopharmacology of the Ethnopharmacology of the Lowland Quichua People of Amazonian Ecuador. *Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 16:111-120, Bogotá.
- Palacios, W., C.E. Cerón, R. Valencia & R. Sierra. 1999. Formaciones Naturales de la Amazonia del Ecuador. en: R. Sierra (ed.), Propuesta Preliminar de un Sistema de Clasificación de Vegetación para el Ecuador Continental. Proyecto INEFAN/GEF-BIRF y Eco-Ciencia. Quito.
- Pillajo, I. & C.E. Cerón. 2001. Diversidad de hongos macroscópicos en una hectárea de bosque amazónico del Ecuador. *Cinchona* 2(1):98-106. Quito.
- Toledo, V.M. 1987. La Etnobotánica en Latinoamérica: Vicisitudes, Contextos, Desafíos, en: Memorias del IV Congreso Latinoamericano de Botánica Simposio de Etnobotánica Perspectivas en Latinoamérica, Medellín.
- Valencia, R., H. Balslev & G. Paz y Miño. 1994. High tree alpha diversity in Amazonian Ecuador. *Biodiversity and Conservation* 3:21-28.

Cuadro 1

ETNOBOTANICA QUICHUA DEL RIO YASUNI, AMAZONIA ECUATORIANA

E S P E C I E	FAMI- LIA	NOMBRE QUICHUA	HA	U S O	PARTE USADA
<i>Abarema jupunba</i> (Willd.) Britton & Killip	MIMO	Poroto caspi, poroto muyo, porotillo	Ab	Madera, leña, construcción, alimento an.	Tallo Tallo Tallo Fruto
<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith	MENI	Yaguati caspi, motelillo	Ab	Medicina, alimento	Corteza Fruto
<i>Abuta pahnil</i> (Mart.) Krukoff & Barneby	MENI	Ambi panga	Li	Curare	Tallo
<i>Acacia glomerosa</i> Benth.	MIMO	Lomaguarango	Ab	Canoa, construcción	Tallo Tallo
<i>Acalypha cuneata</i> Poepp.	EUPH	Mianqui muyo	Ar	Medicina	Corteza
<i>Aechmea chantinii</i> (Carnère) Baker	BROM	Sacha chivilla	Ep	Omamento	Todo
<i>Adiantum pulverulentum</i> L.	PTER	Junjun panga	Hi	Medicina	Hoja
<i>Aiphanes ulei</i> (Dammer) Burret	AREC	Chontilla	Ar	Alimento	Fruto
<i>Albizia subdimidiata</i> (Splitg.) Barneby & J.W. Grimes	MIMO	Concha caspi, Guarango	Ab	Madera, leña, construcción, alimento an.	Tallo Tallo Fruto
<i>Alchornea latifolia</i> Sw.	EUPH	Taco caspi, Amarun caspi	Ab	Medicina, medicina, leña, avi-uso	Corteza Hoja Tallo Fruto
<i>Allophylus amazonicus</i> (Mart.) Radlk.	SAPI	Yutzo, avio, palometamuyo	Ab	Alimento an, construcción, carnada	Fruto Tallo Fruto
Alga	BRYO	Yacuchillo	Hi	Medicina	Todo
<i>Amanoa guianensis</i> Aubl.	EUPH	Sachaguayusa	Ab	Construcción, leña, avi-uso	Tallo Tallo Fruto
<i>Ampelocera longissima</i> Todzia	ULMA	Sacha pilinga	Ab	Alimento	Fruto
<i>Anthurium clavigerum</i> Poepp.	ARAC	Mandi	Ep	Cuerda	Raiz
<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Schott	ARAC	Guasca muyo	Ep	Omamento	Todo
<i>Anthurium lorentense</i> Croat	ARAC	Mandi	Ep	Medicina an.	Fruto
<i>Anthurium macdanielii</i> Croat	ARAC	Mecha coambi	Ep	Medicina	Fruto
<i>Anthurium obtusum</i> (Engl.) Garyon	ARAC	Yacu sisa	Ep	Omamento	Todo
<i>Anthurium pendulifolium</i> N.E. Br.	ARAC	Manga huasca	Ep	Medicina	Fruto
<i>Anthurium uleanum</i> Engler	ARAC	Bagre muyo	Ep	Utensilio	Hoja
<i>Annona hypoglauca</i> Mart.	ANNO	Yacu anona, amari caspi	Ab	Alimento, madera, leña, medicina	Fruto Tallo Tallo Corteza
<i>Arrabidaea corallina</i> (Jacq.) Sandw.	BIGN	Canoa huasca	Li	Cuerda	Tallo
<i>Arrabidaea verrucosa</i> (Standl.) A.H. Gentry	BIGN	Canoa huasca	Li	Cuerda	Tallo
<i>Aspidosperma darlense</i> Woodson ex Dwyer	APOC	Paragues	Ab	Construcción	Tallo
<i>Asplenium serratum</i> L.	ASPL	Angula pajú	Ep	Medicina	Hoja
<i>Astrocaryum chambira</i> Burret	AREC	Chambiracoco	Ab	Alimento, fibras	Fruto Hoja
<i>Astrocaryum jauari</i> Mart.	AREC	Huanima, chambiracoco	Ab	Alimento an, alimento, fibras	Fruto Fruto Hoja
<i>Astrocaryum urostachys</i> Burret	AREC	Ushahua, ramos	Ab	Techado, alimento, construcción, ritual	Hoja Hoja Tallo Hoja
<i>Attalea insignis</i> (Mart. ex H. Wendl.) Drude	AREC	Urcuri	Ar	alimento,	Fruto

				cerbatana,	Tallo
				camilla	Tallo
<i>Bactris concinna</i> Mart var. <i>concinna</i>	AREC	Chontilla	Ar	Alimento an.	Fruto
<i>Bactris corossilla</i> H. Karst		Chontilla loma	Ar	Artesanal,	Tallo
				virusa	Tallo
<i>Bactris maraja</i> Mart var. <i>maraja</i>	AREC	Chontilla	Ar	Alimento,	Fruto
				virusa	Tallo
<i>Bactris riparia</i> Mart	AREC	Chontilla	Ar	Leña,	Tallo
				alimento an	Fruto
<i>Banisteriopsis pedifolia</i> (Nied.) B. Gates	MALP	Canoa huasca	Li	Cuerda	Tallo
<i>Bauhinia brachycalyx</i> Ducke	CAES	Yaguati caspi	Ab	Madera	Tallo
				leña	Tallo
<i>Bauhinia guianensis</i> Aubl.	CAES	Chacanango	Li	Leña	Tallo
<i>Begonia glabra</i> Aubl.	BEGO	Yacu quihua	Hi	Medicina	Todo
<i>Boehmeria</i> sp.	URTI	Chinipanga	Ve	Medicina	Todo
<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg	MORA	Ardilla caspi,	Ab	Madera,	Tallo
		Tama muñ,		alimento,	Fruto
		Motelo caspi,		alimento an.,	Fruto
		Sacha papara-		leña,	Tallo
		hua		construcción	Tallo
<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	CAES	Cruz caspi	Ab	Anticonceptivo	Tallo
<i>Brownea macrophylla</i> Linden ex Mast.	CAES	Cruz caspi	Ab	Leña,	Tallo
				anticonceptivo	Corteza
<i>Buchenavia amazonica</i> Alwan & Stace	COMB	Loco caspi	Ab	Madera,	Tallo
				leña	Tallo
<i>Buchenavia macrophylla</i> Eichler	COMB	Yuyum	Ab	Leña,	Tallo
				avi-uso	Fruto
<i>Byrsonima japurensis</i> A. Juss.	MALP	Caimito,	Ab	Construcción,	Tallo
		Sachaguayusa,		alimento,	Fruto
		camu camu,		alimento an.,	Fruto
		cocha avio,		leña,	Tallo
		quinilla		madera	Tallo
<i>Bytneria ancistrodonta</i> Midbr.	STER	Casha-huasca	Li	Leña,	Tallo
				avi-uso	Fruto
<i>Bytneria asterotricha</i> Midbr.	STER	Shigshihuasca	Ar	Leña	Tallo
<i>Calyptranthes d. plicata</i> McVaugh	MYRT	Venado caspi	Ab	Medicina	Hoja
<i>Cercia microcarpa</i> Jacq. subsp. <i>microcarpa</i>	CARI	Sacha papaya	Ar	Alimento	Fruto
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	FLAC	Payantzo,	Ab	Construcción,	Tallo
		guayabamuyo,		leña,	Tallo
		chinicarapaju		alimento,	Fruto
				alimento an.,	Fruto
				medicina	Hoja
<i>Casearia combaymensis</i> Tul.	FLAC	Sacha caspi	Ab	Construcción,	Tallo
				leña,	Tallo
				alimento an.	Fruto
<i>Casearia prunifolia</i> Kunth	FLAC	Huayra caspi	Arb	Madera,	Tallo
				alimento	Fruto
<i>Catasetum collare</i> Cogn.	ORCH	Maygua	Ep	Medicina	Hoja
<i>Cayaponia</i> sp.	CUCU	Sacha cocona	Ve	Anticaspa	Fruto
<i>Cecropia latiloba</i> Miq.	CECR	Guarumo,	Ab	Medicina	Corteza
		cóca		leña,	Tallo
				alimento an.	Fruto
<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.	CECR	Tsúca	Ab	Leña	Tallo
<i>Chimarrhis hookeri</i> K. Schum.	RUBI	Mecha caspi	Ab	Leña,	Tallo
				madera,	Tallo
				construcción	Tallo
<i>Chomelia barbellata</i> Standl.	RUBI	Casha caspi	Ab	Leña	Tallo
<i>Chrysophyllum d. mansosense</i> (Aubrév.) T.D. Penn.	SAPO	Avio	Ab	Construcción,	Tallo
				leña,	Tallo
				alimento an.	Fruto

<i>Cissus microcarpa</i> Vahl	VITA	Sindi panga	Ve	Insecticida	Hoja
<i>Coccoloba densifrons</i> C. Mart. ex Meisn.	POLY	Yaguaticaspi	Ab	Alimento, alimento an, leña	Fruto Fruto Tallo
<i>Coccoloba mollis</i> Casar.	POLY	Shia	Ab	Medicina, madera	Raiz Tallo
<i>Coccoloba</i> sp.	POLY	Casha huasca	Li	Leña	Tallo
<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton	GESN	Taraco pajo	Ep	Medicina	Todo
<i>Combretum laxum</i> Jacq.	COMB	Huasca muyo, canao huasca	Li	leña, avi-uso, cuerda	Tallo Semilla Tallo
<i>Combretum lewelynil</i> J.F. Macbr.	COMB	Cepillo panga	Li	Medicina, medicina	Hoja Flor
<i>Conceveiba guianensis</i> Aubl.	EUPH	Palometa- muyo	Ab	Construcción, leña, alimento an	Tallo Tallo Fruto
<i>Cordia cf. mexicana</i> I. M. Johnston	BORA	Canela caspi	Ab	Madera	Tallo
<i>Cordia nodosa</i> Lam.	BORA	Araña caspi	Ar	Medicina, alimento an	Flor Fruto
<i>Couepia chrysochalis</i> (Poepp. & Endl.) Benth. ex Hook. f.	CHRY	Remo caspi- muyo	Ab	Colorante	Corteza
<i>Coussapoa asperifolia</i> Trécul subsp. <i>rharnoides</i> (Standl.) Akkermans & C.C. Berg	CECR	Matapalo	He	Leña, alimento, alimento an	Tallo Fruto Fruto
<i>Coussapoa longepedunculata</i> Akkermans & C.C. Berg	CECR	Caspi- guanutchi	He	Leña, avi-uso	Tallo Fruto
<i>Coussapoa trinervia</i> Spruce ex Mildbr.	CECR	Matapalo, tacarachi	He	Leña, alimento an	Tallo Fruto
<i>Coussarea brevicaulis</i> K. Krause	RUBI	Mishqui muyo	Ab	Leña, culinano	Tallo Hoja
<i>Coussarea latifolia</i> Standl.	RUBI	Páchi muyo	Ab	Madera	Tallo
<i>Croton cuneatus</i> Klotzsch	EUPH	Yacu avio, guapa, sacha avio, pungara	Ab	Construcción, alimento an, leña, alimento	Tallo Fruto Tallo Fruto
<i>Croton tessmannii</i> Mansf.	EUPH	Guachanso	Ab	Leña, alimento	Tallo Semilla
<i>Crudia glaberrima</i> (Steud.) J.F. Macbr.	CAES	Charapelo, Vaca pacari	Ab	Madera, leña, alimento an	Tallo Tallo Fruto
<i>Cupania cinerea</i> Poepp.	SAPI	Palometamuyo, tocota, cirillo, curarina, copel, Huaruro	Ab	Madera, leña, construcción, alimento an	Tallo Tallo Tallo Semilla
<i>Cupania livida</i> (Radlk.) Crost	SAPI	Tocota	Ab	Madera, alimento an, construcción, leña	Tallo Fruto Tallo Tallo
<i>Curarea tecunarium</i> Bameby & Krukoff	MENI	Ambi huasca	Li	Curare	Tallo
<i>Dalbergia cf. frutescens</i> (Vell. Conc.) Britton	FABA	Canao huasca	Li	Cuerda	Tallo
<i>Derris</i> sp.	FABA	Chontahuasca	Li	Alimento, cuerda	Semilla Tallo
<i>Desmoncus mitis</i> Mart.	AREC	Amaruncasha	Li	Alimento an	Fruto
<i>Dichaea anchorastabia</i> C. Schweinf.	ORCH	Siya huasca	Ep	Ornamento	Todo
<i>Dichaea powellii</i> Schltr.	ORCH	Carpinteropaju	Ep	Medicina	Todo
<i>Dicranostyles ampla</i> Ducke	CONV	Canao huasca	Li	Cuerda	Tallo
<i>Dollicarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	DELI	Chonta-huasca	Li	Cuerda	Tallo
<i>Drypetes amazonica</i> Slayern.	EUPH	Urcuguayusa, Machin manga, guayusacaspi,	Ab	Medicina, madera, leña	Corteza Tallo Tallo

		yutzo		avi-uso, construcción	Fruto Tallos
<i>Duguetia macrophylla</i> R.E. Fr.	ANNO	Varax	Ab	Leña, alimento, alimento an., construcción	Tallos Tallos Fruto Fruto Tallos
<i>Duguetia odorata</i> (Diels) J.F. Macbr.	ANNO	Varax	Ab	Construcción	Tallos
<i>Duguetia spixiana</i> Mart.	ANNO	Quinilla, Varax	Ab	Madera, construcción, leña, alimento an.	Tallos Tallos Tallos Fruto
<i>Dulacia candida</i> (Poepp.) Kuntze	OLAC	Sachaguayusa	Ab	Madera, avi-uso	Tallos Fruto Fruto
<i>Duroia hirsuta</i> (Poepp. & Endl.) K. Schum.	RUBI	Sacha caimito	Ab	Alimento	Fruto
<i>Ecclinusa guianensis</i> Eyma	SAPO	Avio	Ab	Madera, leña, alimento an.	Tallos Tallos Fruto
<i>Echornia crassipes</i> (C. Mart.) Solms	PONT	Yacu cebolleta	Hi	Alimento an.	Todo
<i>Elaphoglossum cuspidatum</i> (Willd.) T. Moore	DRYO	Quiro mani- panga	Hi	Medicina	Hoja
<i>Elaphoglossum erinaceum</i> (Fée) T. Moore	DRYO	Alcu panga	Ep	Insecticida	Hoja
<i>Endlicheria anomala</i> (Nees) Mez	LAUR	Carpeta, Ayahuasca	Ab	Madera, leña, alimento an.	Tallos Tallos Fruto
<i>Epidendrum longicolle</i> Lindl.	ORCH	Maygua	Ep	Medicina	Hoja
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	ORCH	Rayo palanda	Epi	Ornamento	Todo
<i>Erythrina amazonica</i> Krukoff	FABA	Huayruro	Ab	Artesanal	Semilla
<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A. Mon	LECY	Machin manga	Ab	Leña, alimento an.	Tallos Fruto
<i>Eschweilera gigantea</i> (R. Kanuth) J.F. Macbr.	LECY	Caballo caspi	Ab	Medicina,	Corteza
<i>Eschweilera parvifolia</i> Mart. ex DC.	LECY	Mulchi muyo, Machinga	Ab	construcción, madera, alimento an., leña	Tallos Tallos Fruto Tallos
<i>Eugenia clegensis</i> DC.	MYRT	Arenilla	Ab	Madera, leña	Tallos Tallos
<i>Eugenia florida</i> DC.	MYRT	Camo camo	Ar	Leña, alimento, alimento an.	Tallos Fruto Fruto
<i>Eugenia subterminalis</i> DC.	MYRT	Yuso	Ab	Madera, leña, poste, alimento an.	Tallos Tallos Tallos Fruto
<i>Euterpe precatoria</i> Mart. var. <i>precatoria</i>	AREC	Guasay	Ab	Techado, avi-uso,	Hoja Fruto
<i>Ficus castelleana</i> Dugand	MORA	Caspi-guamuchi	He	Leña, alimento an.	Tallos Fruto
<i>Ficus guianensis</i> Desv.	MORA	Tacarachi, mata palo	He	Leña, alimento an.	Tallos Fruto
<i>Ficus insipida</i> Willd.	MORA	Paroto	Ab	Medicina	Látex
<i>Ficus maxima</i> Mill.	MORA	Yanchama	Ab	Fibra	Corteza
<i>Ficus trianae</i> Dugand	MORA	Huambula	He	Construcción, leña	Tallos Tallos
<i>Ficus trigona</i> L.f.	MORA	Tacaracha	He	Carnada	Semilla
<i>Garcinia intermedia</i> (Pitber) Hammel	CLUS	Pungara	Ab	Alimento, alimento an., construcción, leña	Fruto Fruto Tallos Tallos
<i>Garcinia macrophylla</i> Mart.	CLUS	Pungara, pungara muyo	Ab	Construcción, leña,	Tallos Tallos

				madera	Tallo
				alimento	Fruto
				alimento an.	Fruto
<i>Garcinia madruno</i> (Kunth) Hammel	CLUS	Pungara muyo	Ab	Construcción	Tallo
				alimento	Fruto
				alimento an.	Fruto
<i>Genipa spruceana</i> Steyerl.	RUBI	Huño	Ab	Medicina	Fruto
				colorante	Fruto
				alimento an.	Fruto
<i>Geissospermum</i> sp.	APOC	Pilche caspi. Avio, quinilla	Ab	Madera	Tallo
				alimento an.	Fruto
				leña	Tallo
				construcción	Tallo
<i>Grias neuberthii</i> J.F. Macbr.	LECY	Pitón	Ab	Alimento	Fruto
				medicina	Corteza
<i>Gouania colombiana</i> Suess	RHAM	Huasca muyo	Li	Leña	Tallo
				alimento an.	Fruto
<i>Guarea ecuadoriensis</i> W. Palacios	MELI	Tucuta loma	Ab	Construcción	Tallo
				leña	Tallo
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	MELI	Tocota	Ab	Madera	Tallo
				medicina	Hoja
<i>Gutteria cf. glaberrima</i> R.E. Fr.	ANNO	Cara huasca, Cara caspi Machin manga	Arb	Cargadera	Corteza
				cuerda	Corteza
				alimento an.	Fruto
				construcción	Tallo
				leña	Tallo
<i>Gustavia longifolia</i> Poepp. ex Berg	LECY	Paso	Ab	Alimento	Fruto
<i>Hasseltia floribunda</i> Kunth	FALC	Payantzo	Ab	Medicina	Corteza
				madera	Tallo
				leña	Tallo
				carpada	Semilla
<i>Heisteria nitida</i> Spruce ex Engler	OLAC	Yusu	Ab	Madera	Tallo
				leña	Tallo
				avi-uso	Fruto
<i>Heliconia hirsuta</i> L. f.	HELI	Pan nhua	Hi	Culinario	Hoja
<i>Henriettea stellaris</i> O. Berg ex Trana		Yacu payanso	Ab	Leña	Tallo
				alimento an.	Fruto
<i>Herrania nycterodendron</i> R.E. Schubl.	STER	Cambia	Ab	Alimento	Fruto
				medicina	Corteza
<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woodson	APOC	Sucuba	Ab	Medicina	Corteza
<i>Himatanthus cf. sucuba</i> (Spruce ex Müll. Arg.) Woodson	APOC	Avio	Ab	Leña	Tallo
<i>Hippocratea volubilis</i> L.	HIPP	Charapillo, Canoa huasca	Li	Cuerda	Tallo
				alimento an.	Fruto
Hongo (39619)	EUMI	Cayamba	Pa	Alimento	Todo
<i>Hydrochorea corymbosa</i> (Rich.) Barneby & J.W. Grimes	MIMO	Huarango	Ab	Construcción	Tallo
<i>Hymenachne donacifolia</i> (Raddi) Chase	POAC	Salango	Hi	Alimento an.	Tallo
				alimento an.	Hoja
<i>Ilex cf. inundata</i> Poepp. ex Reesek	AQUI	Shigshi muyo	Ab	Leña	Tallo
				alimento an.	Fruto
<i>Inga alata</i> Benoist	MIMO	Pacai	Ab	Alimento	Fruto
		secha pacai		alimento an.	Fruto
<i>Inga brachyrhachis</i> Harms	MIMO	Quillo pacai	Ab	Leña	Tallo
				alimento	Fruto
				alimento an.	Fruto
<i>Inga oerstediana</i> Benth. ex Seem	MIMO	Barizo pacai	Ab	Alimento	Fruto
				leña	Tallo
<i>Inga ruiziana</i> G. Don	MIMO	Guaba, Vaca pacai	Ab	Alimento	Fruto
				alimento an.	Fruto

		alpa manga-pacai	madera.	Tallo
			leña	Tallo
<i>Inga stenoptera</i> Benth.	MIMO	Quillo pacai, sachá pacai,	Ab Leña	Tallo
			Alimento,	Fruto
			alimento an.	Fruto
<i>Inga striolata</i> T.D. Penn.	MIMO	Pacai	Ab Alimento,	Fruto
			alimento an.	Fruto
<i>Inga suaveolens</i> Ducke	MIMO	Pilinga	Ab Alimento,	Fruto
			construcción	Tallo
<i>Inga umbellifera</i> (Vahl) Steud.	MIMO	Pilinga	Ab Alimento,	Fruto
			leña,	Tallo
			madera	Tallo
<i>Inga velutina</i> Wild	MIMO	Coto pacai, aya manga-pacai	Ab Alimento,	Fruto
			alimento an.	Fruto
<i>Iryanthera tessmannii</i> Markgr.	MYRI	Guapa	Ab Leña,	Tallo
			construcción,	Tallo
			alimento an.	Fruto
<i>Isertia rosea</i> Spruce ex K. Schum.	RUBI	Yacu payantzo	Ab Construcción,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Jacaranda glabra</i> (DC.) Bureau & K. Schum.	CARI	Ataira caspi	Ab Medicina	Hoja
<i>Lacmeila oblongata</i> Markgr.	APOC	Chicle muyo	Ab Alimento	Fruto
<i>Lacistema nana</i> J.F. Macbr.	LACI	Payantzo, Sachahuayusa Sacha payantzo	Ab Leña,	Tallo
			alimento an.,	Fruto
			construcción,	Tallo
			medicina.	Corteza
			alimento	Fruto
<i>Licania apetala</i> (E. Mey.) Fritsch	CHRY	Yutzo, camu-camu	Ab Madera,	Tallo
			leña,	Tallo
			alimento an.,	Fruto
<i>Licania granvillei</i> Prance	CHRY	Copal	Ab Construcción,	Tallo
			leña,	Tallo
			avi-uso	Fruto
<i>Licania gulanensis</i> Aubl.	CHRY	Avio	Ab Madera,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Lonchocarpus utilis</i> A.C. Sm.	FABA	Ambi	Ar Ictiotóxico,	Tallo
			ictiotóxico	Raiz
<i>Ludovis integrifolia</i> (Woodson) Harling	CYCL	Maygua aula	Ve Medicina	Hoja
<i>Ludovis lancifolia</i> Brongn.	CYCL	Cuchuripanga	Ep Medicina	Fruto
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H. Raven	ONAG	Yacu sisa	Hi Ornamento	Todo
<i>Luehea cymulosa</i> Spruce ex Benth.	TILI	Ñachac-caspi	Ab Construcción,	Tallo
			leña,	Tallo
			madera,	Tallo
			avi-uso	Fruto
<i>Mabea nitida</i> Spruce ex Benth.	EUPH	Arenilla caspi, Sacha anona, Yausa caspi	Ab Madera,	Tallo
			leña,	Tallo
			alimento an.,	Fruto
			construcción,	Tallo
<i>Machaerium cuspidatum</i> Kuhim & Hoehne	FABA	Machin huasca	Li Cuerda	Tallo
<i>Machaerium cf. floribundum</i> Benth.	FABA	Huasca	Li Cuerda,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Macrolobium ecacifolium</i> (Benth.) Benth.	CAES	Yacuhuarango	Ab Madera,	Tallo
			construcción,	Tallo
			alimento an.	Fruto
<i>Macrolobium angustifolium</i> (Benth.) R.S. Cowan	CAES	Machinmanga, machinga	Ab Madera,	Tallo
			leña,	Tallo
			construcción,	Tallo
			alimento an.	Fruto
<i>Macrolobium multijugum</i> (DC.) Benth.	CAES	Yacuhuarango Cocha caspi.	Ab Madera,	Tallo
			construcción,	Tallo

<i>Mansoa standleyi</i> (Steyer.) A.H. Gentry		porobillo	leña	Tallo
<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.	BIGN	Ajus huasca	Li alimento an	Fruto
	EUPH	Yacu paparagua	Ab Madera, leña	Tallo
			alimento	Fruto
<i>Matayba</i> sp.	SAPI	Caballo caspi	Ab Fortificante	Corteza
<i>Matisia longiflora</i> Gleason	BOMB	Sapotillo	Ab Alimento an	Fruto
<i>Matisia malacocalyx</i> (A. Robyns & S. Nilsson) W.S. Alverson	BOMB	Tamia muyopanga	Ab Insecticida	Hoja
<i>Matisia obliquifolia</i> Standl.	BOMB	Sapotillo	Ab Alimento	Fruto
<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	AREC	Cangucho morete	Ab alimento an	Fruto
			alimento	Larva
			pesa (pezca)	Fruto
<i>Mauritiella armata</i> (Mart.) Burret	AREC	Garaña	Ab Construcción	Tallo
			alimento an	Fruto
<i>Maxillaria scutifolia</i> Lindl.	ORCH	Maygua	Ep Medicina	Hoja
<i>Maxillaria uncata</i> Lindl.	ORCH	Carpinteropaju	Ep Medicina	Todo
<i>Maynas odorata</i> Aubl.	FLAC	Putzu muyo	Ar Alimento medicina	Fruto
			medicina	Corteza
<i>Memora cladotricha</i> Sandwith	BIGN	Shigshi caspi	Ab Medicina	Corteza
<i>Miconia cazaletii</i> Wurdack	MELA	Payantzo	Ab Construcción	Tallo
			leña	Tallo
			avi-uso	Fruto
<i>Miconia napoana</i> Wurdack	MELA	Payantso	Ab Avi-uso	Fruto
<i>Miconia cf. pilgeriana</i> Ule	MELA	Yacu payanso	Ab Leña	Tallo
			avi-uso	Fruto
<i>Microgramma percussa</i> (Cav.) de la Sota	POLY	Quiro manipanga	Ep Medicina	Hoja
<i>Minuartia guianensis</i> Aubl.	OLAC	Huambula	Ab Construcción	Tallo
			leña	Tallo
			avi-uso	Fruto
			icbotónico	Corteza
<i>Montrichardia linifera</i> (Arruda) Schott	ARAC	Yacu mandi	Hi Medicina an	Fruto
			alimento an	Hoja
<i>Mouriri huberi</i> Cogn.	MELA	Yahuar caspi	Ab Leña	Tallo
			avi-uso	Fruto
<i>Neesa divaricata</i> Poepp. & Endl.	NYCT	Yana mucu	Ab Leña	Tallo
			alimento an	Fruto
			carpada	Fruto
<i>Neesa</i> sp 1	NYCT	Pintara muyo	Ab Colorante	Raiz
<i>Neesa</i> sp 2	NYCT	Mulchi muyo	Ab Alimento	Fruto
<i>Neosprucea grandiflora</i> (Spruce ex Benth.) Sleumer	FLAC	Payantzo	Ab Medicina	Corteza
<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	LAUR	Carpeta	Ab Madera	Tallo
			construcción	Tallo
			an-uso	Fruto
<i>Ocotea cf. cuneifolia</i> (Ruiz & Pav.) Mez	LAUR	Canela	Ab Madera	Tallo
			construcción	Tallo
			leña	Tallo
			avi-uso	Fruto
<i>Odontadenia stemmadenifolia</i> Woodson	MENI	Sapo huasca	Ve Medicina	Todo
<i>Oenocarpus batava</i> Mart.	AREC	Ungurahua	Ab Alimento	Fruto
			alimento	Cogollo
			medicina	Fruto
<i>Oenocarpus mapora</i> H. Karst.	AREC	Ungurahullo shimbi ungarahua	Ab Alimento	Fruto
			techado	Hoja
			construcción	Tallo
<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barney & Kruloff	MENI	Chini curahuasca	Li Medicina	Todo

<i>Oryctanthus florulentus</i> (Rich.) Tiegh	LORA	Matapalo	Pa	Medicina, avi-uso	Hoja Fruto
<i>Ouretea amplifolia</i> Sleumer	OCHN	Sachaguayusa	Ab	Construcción, leña, avi-uso	Tallo Tallo Fruto
<i>Ozycaryum cubense</i> (Poepp & Kunth) Lye	CYPE	Dunduma	Hi	Alimento an.	Todo
<i>Pachira cl. aquatica</i> Aubl	BOMB	Charapa poto	Ab	Avi-uso	Semilla
<i>Palicourea fastigiata</i> Kunth	RUBI	Chinicuro pajo	Ab	Medicina, medicina	Hoja Flor
<i>Paragonia pyramidata</i> (L. Rich.) Bur	BIGN	Canoa huasca	Li	Cuerda	Tallo
<i>Pariana radiciflora</i> Sagot ex Doll	POAC	Totoro panga	Hi	Ritual	Todo
<i>Perinari klugii</i> Prance	CHRY	Ardilla caspi, Charapillo	Ab	Construcción, medicina, alimento, alimento an., leña	Tallo Corteza Fruto Fruto Tallo
<i>Paspalum repens</i> Bergius	POAC	Salango	Hi	Alimento an.	Todo
<i>Passiflora quadrilandulosa</i> Rodeschied	PASS	Granadilla	Li	Alimento, cuerda, alimento an.	Fruto Tallo Fruto
<i>Patinoa sphaerocarpa</i> Cuatrec	BOMB	Sapotillo	Ab	Alimento	Fruto
<i>Paullinia faginea</i> (Trana & Planch.) Radlk	SAPI	Caracha panga	Ar	Medicina	Hoja
<i>Pausandra trianae</i> (Müll. Arg.) Baill.	EUPH	Huito	Ab	Medicina	Corteza
<i>Pentagonia gigantifolia</i> Ducke	RUBI	Bagre muyo	Ab	Medicina	Corteza
<i>Perebea mollis</i> subsp. <i>lecithogalacta</i> (R.E. Schult.) C.C. Berg	MORA	Sacha papara- hua	Ab	Alimento, alimento an.	Fruto Fruto
<i>Petrea maynensis</i> Huber	VERB	Piichi huasca	Li	Medicina	Hoja
<i>Philodendron angustialatum</i> Engler	ARAC	Manga huasca	He	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron barrosoanum</i> G.S. Bunting	ARAC	Manga huasca	He	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron ornatum</i> Schott	ARAC	Mandi	He	Medicina an.	Fruto
<i>Phytelphas tenuicaulis</i> (Barfod) An. Hend	AREC	Yarina, Guasaya	Ab	Techado, alimento, alimento, construcción, avi-uso, medicina	Hoja Cogollo Fruto Tallo Fruto Raiz
<i>Picramnia cl. magnifolia</i> J.F. Macbr.	SIMA	Sandi panga	Ab	Leña, colorante	Tallo Hoja
<i>Picramnia sellowii</i> subsp. <i>spruceana</i> (Engl.) Prati	SIMA	Masa muyo, Camu camu, tinta panga, tinta caspi	Ab	Leña, madera, alimento an., colorante, medicina,	Tallo Fruto Hoja Hoja
<i>Piper macrispicum</i> Trell & Yunk	PIPE	Shia	Ar	Medicina	Raiz
<i>Piper obtusilobum</i> C. DC	PIPE	Maria panga	Ar	Medicina	Hoja
<i>Piptocarpha opaca</i> (Benth.) Baker	ASTE	Yucho-huasca	Li	Medicina	Todo
<i>Pistia stratiotis</i> L.	ARAC	Yacu mandi	Hi	Alimento an.	Todo
<i>Polybotrya crassirhizoma</i> Lellinger	DRYO	Coto chupa	Ep	Medicina	Rizoma
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	POLY	Amarun uchu	Hi	Medicina	Hoja
<i>Polystachya amazonica</i> Schltz	ORCH	Maygua	Ep	Medicina	Hoja
<i>Pourouma cucura</i> Standl & Cuatrec	CECR	Sacha uvilla	Ab	Alimento, alimento an.	Fruto Fruto
<i>Pourouma melinonii</i> Bonorst	CECR	Sacha uvilla	Ab	Alimento, alimento an., leña	Fruto Fruto Tallo
<i>Pouteria bengii</i> (Rusby) T.D. Penn.	SAPO	Toma mun, Cocha avio	Ab	Leña, alimento an.	Tallo Fruto
<i>Pouteria ephedrantha</i> (A.C. Sm.) T.D. Penn.	SAPO	Avio	Ab	Alimento, madera	Fruto Tallo
<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk	SAPO	Huito	Ab	Leña,	Tallo

<i>Pouteria laevigata</i> (Mart.) Radlk.	SAPO	Caimito, avio Sacha avio	Ab	colorante Alimento an. madera, leña, construcción	Fruto Fruto Tallo Tallo Tallo
<i>Pouteria multiflora</i> (A. DC.) Eyma	SAPO	Avio, Cucha avio	Ab	Madera, construcción, leña, alimento an.	Tallo Tallo Tallo Fruto
<i>Pouteria oblanceolata</i> Pires	SAPO	Caimito	Ab	Alimento an.	Fruto
<i>Pouteria procera</i> (Mart.) T.D. Penn	SAPO	Avio	Ab	Alimento an. construcción	Fruto Tallo
<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	SAPO	Caimito, Avio	Ab	Construcción, leña, alimento, alimento an., madera	Tallo Tallo Fruto Fruto Tallo
<i>Pouteria torta</i> subsp. <i>glabra</i> T.D. Penn.	SAPO	Avio	Ab	Alimento	Fruto
<i>Pouteria torta</i> subsp. <i>tuberculata</i> (Sleumer) T.D. Penn	SAPO	Avio de monte	Ab	Construcción, alimento	Tallo Fruto
<i>Protium nodulosum</i> Sw	BURS	Huaira panga	Ab	Ritual	Resina
<i>Protium robustum</i> (Swart) Porter	BURS	Copal	Ab	Madera, ritual	Tallo Resina
<i>Pseudolmedia laevigata</i> Trécul	MORA	Paparagua, Tama-mun	Ab	Alimento alimento an., madera, leña	Fruto Fruto Tallo Tallo
<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.	MORA	Ardilla caspi	Ab	Alimento	Fruto
<i>Psychotria deflexa</i> DC	RUBI	Tinta panga	Ab	Leña, avi-uso	Tallo Fruto
<i>Pterocarpus amazonum</i> (C. Mart. ex Benth.) Amshoff	FABA	Tangarana	Ab	Madera, leña, alimento an., construcción	Tallo Tallo Fruto Tallo
<i>Phthirusa pyrifolia</i> (Kunth) Eichler	LORA	Matapalo	Pa	Leña, avi-uso, carnada	Tallo Fruto Fruto
<i>Quarariba wittii</i> K. Schum. & Ulbr	BOMB	Sapotallo	Ab	Alimento	Fruto
<i>Quina florida</i> Tul.	QUIN	Baras	Ab	Madera, leña	Tallo Tallo
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC	RUBI	Cesha caspi	Ab	Leña	Tallo
<i>Randia ruiziana</i> DC	RUBI	Cesha caspi	Ab	Leña, avi-uso	Tallo Fruto
<i>Rhynchospora scutellata</i> Griseb.	CYPE	Dunduma	H	Alimento an.	Todo
<i>Rinorea viridifolia</i> Rusby	VIOL	Shishi panga	Ab	Medicina	Hoja
<i>Roentgenia bracteomana</i> (K. Schum. ex Sprague) Urb.	BIGN	Canoa huasca	Li	Cuerda	Tallo
<i>Rourea amazonica</i> (Baker) Radlk.	CONN	Uña de gato	Li	Medicina, medicina	Corteza Hoja
<i>Ryana speciosa</i> Vahl var. <i>speciosa</i>	FLAC	Guayaba	Ab	Alimento	Fruto
<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.	SALV	Yacu dunduma	H	Medicina	Todo
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	EUPH	Caucho	Ab	Brea, leña	Látex Tallo
<i>Sapium laurifolium</i> (A. Rich.) Griseb.	EUPH	Ashua caucho	Ab	Leña, alimento an.	Tallo Fruto
<i>Sarcaulus brasiliensis</i> (A. DC.) Eyma	SAPO	Sachaguayusa	Ab	Construcción, leña, alimento an.	Tallo Tallo Fruto
<i>Sarcaulus vestitus</i> (Beechn.) Penn.	SAPO	Ardilla caspi, baras	Ab	Alimento, construcción,	Fruto Tallo

<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Schult.	ASCL	Yacu yutzu	Ve	leña Medicina	Tallo
<i>Scaphyglottis stellata</i> Lodd ex Lindl.	ORCH	Maygua	Ep	Medicina	Hoja
<i>Securidaca cf. paniculata</i> Rich.	POLY	Machinhuasca	Li	Cuerda	Tallo
<i>Senna spinescens</i> (Hoffmanns ex Vogel) H.S. Irwin & Barneby	CAES	Casha huasca	Li	Leña	Tallo
<i>Simaba guianensis</i> Aubl.	SIMA	Carpeta	Ab	Construcción, leña, avi-uso	Tallo Tallo Fruto
<i>Simira cordifolia</i> (Hook.f.) Steyerem.	RUBI	Puca caspi	Ab	Colorante, colorante	Hoja Corteza
<i>Simira cf. rubescens</i> (Benth.) Bremek ex Steyerem.	RUBI	Tocarachi, sachaguayusa, yahuati caspi	Ab	Alimento an., construcción, leña	Fruto Tallo Tallo
<i>Siparuna caliginosa</i> J.F. Macbr.	MONI	Huaira panga	Ar	Ritual	Hoja
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	ELAE	Yacu avio	Ab	Construcción, leña, alimento an.	Tallo Tallo Fruto
<i>Sobralia crocea</i> (Poepp. & Endl.) Rchb. f.	ORCH	Maygua	Ep	Medicina	Hoja
<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H. Wendl.	AREC	Punilla, shiquita	Ab	Construcción, techado, alimento, artesanal, cercas, utensilio	Tallo Hoja Larva Semilla Tallo Raiz
<i>Solanum nudum</i> Dunal	SOLA	Huaira panga	Ar	Ritual	Todo
<i>Sorocea pubivena</i> subsp. <i>oligotricha</i> (Aktermans & C.C. Berg) C.C. Berg	MORA	Tapaquenehue	Ab	Alimento an., construcción, leña, medicina	Fruto Tallo Tallo Látex
<i>Sorocea steinbechii</i> C.C. Berg	MORA	Paparahua	Ab	Alimento an.	Fruto
<i>Souroba dasystachya</i> Gilg & Wederm.	MARC	Amarunhuasca	Ep	Leña, artesanal	Tallo Corteza
<i>Souroba guianensis</i> Aubl.	MARC	Matapalo, Amarunhuasca	He	Leña, avi-uso, artesanal	Tallo Fruto Corteza
<i>Sphinctanthus maculatus</i> Spruce ex Schumann	RUBI	Tacarachi	Ab	Alimento an., carnada	Fruto Fruto
<i>Stenospermation amomifolium</i> (Poepp.) Schott	ARAC	Cebolleta	Ep	Ornamento	Todo
<i>Sterculia colombiana</i> Sprague	STER	Sapotillo	Ab	Construcción, madera	Tallo Tallo
<i>Strophylidium riparium</i> (Kunth) Sandwith	BIGN	Canoa huasca	Li	Cuerda	Tallo
<i>Strychnos cogens</i> Benth.	LOGA	Casha huasca	Li	Leña, avi-uso	Tallo Fruto
<i>Strychnos ramentifera</i> Dudgeon	LOGA	Para huasca	Li	Curare	Tallo
<i>Stylogine longifolia</i> (Mart. ex Miq.) Mez	MYRS	Quinilla	Ar	Construcción, leña, alimento an.	Tallo Tallo Fruto
<i>Symmeria paniculata</i> Benth.	POLY	Camu camu, Chonta caspi, Motele caspi	Ab	Leña, alimento, alimento an.	Tallo Fruto Fruto
<i>Tabernaemontana sananho</i> Ruiz & Pav.	APOC	Tsicta	Ar	Medicina	Corteza
<i>Tanaecium jorobe</i> Sw.	BIGN	Gauyruro	Li	Leña, artesanal	Tallo Semilla
<i>Terminalia dichotoma</i> G. Mey.	COMB	Yuyun, Loro caspi	Ab	Madera, construcción	Tallo Tallo
<i>Theobroma cacao</i> L.	STER	Sacha cacao	Ab	Alimento	Fruto
<i>Theobroma glaucum</i> H. Karst.	STER	Sacha cacao	Ab	Alimento	Fruto

<i>Thiloa</i> sp.	COMB	Canoa huasca	Li	Cuerda	Tallo
<i>Tococa</i> sp.	MELA	Yacu payanso	Ar	Medicina, leña, svi-uso	Hoja Tallo Fruto
<i>Tontelea attenuata</i> Miers	HIPP	Machinhuesca	Li	Leña, cuerda	Tallo Tallo
<i>Trichilia pachypoda</i> (Rusby) C. DC. ex Harms	MELI	Ardilla caspi, sacha guayaba	Ab	Madera, alimento an., medicina, construcción, leña	Tallo Fruto Cortaza Tallo Tallo
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	MELI	Palometa muyo	Ab	Leña, construcción, carnada	Tallo Tallo Semilla
<i>Trichilia cf. pittieri</i> C. DC.	MELI	Tocota	Ab	Madera, leña	Tallo Tallo
<i>Trichilia quadrijugis</i> Kunth	MELI	Palometa muyo	Ab	Leña, carnada	Tallo Fruto
<i>Trichilia</i> sp. prov. nov.	MELI	Purutillo	Ab	Madera, leña, alimento an.	Tallo Tallo Fruto
<i>Triplaris weigeltiana</i> (Rchb.) Kuntze	POLY	Paña panga, Tangarana	Ab	Madera, leña, medicina, construcción, alimento an.	Tallo Tallo Hoja Tallo Fruto
<i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) J.F. Gmel.	RUBI	Casha huasca, Uña de gato	Li	Medicina	Tallo
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	URTI	Chini	Ar	Ritual	Hoja
<i>Urospatha sagittifolia</i> (Rudge) Schott	ARAC	Mandi	Hi	Medicina	Rizoma
<i>Utricularia</i> sp.	LENT	Yacu dunduma	Hi	Medicina	Todo
<i>Vanilla pompona</i> Schiede	ORCH	Vainilla	Ve	Medicina, aromatizador	Hoja Fruto
<i>Vigna</i> sp.	FABA	Poró huasca	Ve	Alimento an.	Hoja
<i>Virola elongata</i> (Benth.) Warb.	MYRI	Guapa	Ab	Madera, alimento an., construcción	Tallo Fruto Tallo
<i>Virola multinervis</i> Ducke	MYRI	Guapa	Ab	Madera, leña	Tallo Tallo
<i>Virola pavonis</i> (A. DC.) A.C. Sm.	MYRI	Guapa	Ab	Construcción, svi-uso,	Tallo Fruto
<i>Virola peruviana</i> (A. DC.) Warb.	MYRI	Guapa	Ab	madera, medicina	Tallo Resina
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	MYRI	Guapa	Ab	Madera, alimento an.	Tallo Fruto
<i>Virola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	MYRI	Guapa	Ab	Madera, leña, alimento an., medicina, construcción	Tallo Tallo Fruto Hoja Tallo
<i>Vismia cf. guianensis</i> (Aubl.) Choyai	CLUS	Penia panga	Ab	Leña	Tallo
<i>Vochysia grandis</i> Mart.	VOCH	Quinilla	Ab	Construcción, alimento an.	Tallo Fruto
<i>Werauhia gladioliflora</i> (H. Wendl.) J.R. Grant	BROM	Sachichiguilla	Ep	Ornamento	Todo
<i>Xylopia ligustrifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Dunal	ANNO	Varaz	Ab	Construcción, leña, svi-uso	Tallo Tallo Fruto
<i>Zyglia cataractae</i> (Kunth) L. Rico	MIMO	Yutzo	Ab	Leña, construcción, alimento an.	Tallo Tallo Fruto

Zygia juruana (Harms) L. Rico

MIMO	Yacu huabilla,	Ab	Leña,	Tallo
	Chonta caspi,		construcción,	Tallo
	sacha pacai,		madera,	Tallo
	yutzo		alimento an.	Fruto

Zygia longifolia (Humb. & Bonpl. ex Willd.)
Britton & Rose

MIMO	Yutzo	Ab	Leña,	Tallo
			alimento an.	Fruto

A B R E V I A T U R A S

Ab=árbol, Ar=arbusto, Ep=epífita, He=hemiepífita, H=hierba, Li=liana, Pa=parásita, Ve=vena, Alimento an.=alimento animal, Avi-uso=alimento de aves, HA=Hábito, Medicina an.=Medicina animal