

ETNOBOTÁNICA HUAORANI DE TIVACUNO-TIPUTINI PARQUE NACIONAL YASUNI

*Carlos E. Cerón & **Consuelo Montalvo A.

*Herbario "Alfredo Paredes" QAP, Escuela de Biología de la Universidad Central del Ecuador.
Ap. Postal 17.01.2177. Quito. E-mail: carosceron57@hotmail.com

**Herbario Q, Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Central del Ecuador.
Ap. Postal 17.01.633. Quito.

RESUMEN

El área de estudio constituye la confluencia de los ríos Tiputini y Tivacuno, provincia Francisco de Orellana, Parque Nacional Yasuni, coordenadas 00°44'2"S-76°34'19"W, altitud 270-330m., zona de vida: *Bosque húmedo tropical*, formación vegetal: *Bosque siempre-verde de tierras bajas*, la topografía es de colinas pequeñas y el color del suelo pardo. La investigación de campo, se realizó en febrero-marzo de 1996. Se aplicó las metodologías de transectos, punto cuadrado y colecciones al azar, encuestas semiestructuradas a dos informantes Huaorani, muestras para herbario se colectó, secó, catalogó e identificó y se depositó en los herbarios QCNE y QAP. La etnoclasificación Huaorani, al igual que otras etnias de la amazonía ecuatoriana y peruana, estos tienen su propia forma de nombrar y etnoclasificar. Los nombres Huao son monomiales y binomiales y tienen relación con el conocimiento ecológico del bosque. Se registró 318 especies útiles, 1 Polypodiophyta y 317 Magnoliophytas (275 Magnoliopsidas, 42 Liliopsidas). Los árboles ocupa el primer lugar con 239 especies, arbustos 29, lianas 21, hierbas 20, hemiepipfitas 11, epifitas 5 y venas 2. Corresponde a 34 usos, leña con 233 especies, alimento animal 230 (163 alimento de aves), larguero 190, madera 106, alimento humano 81, medicina 28, cuerda 21, techado 13, y el resto de usos de 8 hasta 1 especie. La especie más importante con 8 usos es *Chelyocarpus ulei* (Arecaceae), el resto de especies tienen entre 1 y 6 utilidades.

INTRODUCCIÓN

La etnia Huaorani, una de las más importantes de la Amazonia ecuatoriana, debido a los escándalos producidos, así como por estar ubicados en el Parque más grande del Ecuador como es el parque Nacional Yasuni, ha sufrido en los últimos tiempos los más desastrosos cambios en su sistema de vida y costumbres, aspectos que afectan directamente sobre el manejo del bosque por lo tanto atentan contra la biodiversidad y ocasiona la pérdida del conocimiento etnobiológico más importante que es los que poseen con relación al resto de etnias que habitan la amazonia ecuatoriana.

Una de las causas más grandes para el cambio cultural en los Huaorani, ha sido la actividad petrolera que junto con ella arrastrado a otros factores como deforestación, colonización, contaminación y fragmentación de la Hylea amazónica., contrario a estos cambios vertiginosos los estudios etnobiológicos que debían haberse realizado a tiempo nunca se hizo. Los aportes que conocemos, son recientes y más provienen de actividades aisladas, Yost 1979, 1981, 1991), o estudios biológicos para Ecoturismo, o impactos ambientales por actividades petroleras, (Barriga López 1992, Cerón & Montalvo 1997, Patzel 2002).

Las investigaciones etnobotánicas son escasas, en general en la amazonia y en general en la etnia Huaorani, los pocos aportes que hoy se conoce, son (Cerón & Montalvo 1998, Davist & Yost 1983, Macia *et al.* 2001, Mendoza 1994, Mondragon & Smith. comp. 1997).

El presente estudio da a conocer la información etnobotánica consultada a dos informantes Huaorani del sector de los ríos Tivacuno-Tiputini en el límite del Parque Nacional Yasuni, además de la descripción del área de estudio, señalamos cifras provenientes del análisis de las especies útiles, según el hábito, verticilo utilizado, utilidades de cada especie, información que se encuentra resumida en el Cuadro 1., en este cuadro las especies aparecen ordenadas alfabéticamente, en la parte inferior consta la familia, luego a la derecha de la especie aparece los nombres Huaorani, hábito, uso y parte usada. Consideramos que los resultados son muy positivos, tomando en cuenta el poco tiempo de trabajo de campo, también es importante señalar que este aporte incluye solo las especies del bosque maduro, más no especies de chacras, jardines o bosques secundarios, hábitats donde obtienen el resto de elementos vegetales para sus diferentes actividades diarias de convivencia con el medio de la etnia Huaorani.

MÉTODOS

Área de Estudio

La confluencia de los ríos Tiputini y Tivacuno, se encuentra en el área de influencia de los pozos petroleros Shiripuno 1 y 2, provincia Francisco de Orellana, límite del Parque Nacional Yasuni, coordenadas 00°44'2"S-76°34'19"W, altitud 270-330m., zona de vida: *Bosque húmedo tropical*, precipitación superior a los 3000 mm de promedio anual, y una media anual de 25°C de temperatura, (Cañas 1983), formación vegetal: *Bosque siempre-verde de tierras bajas*, (Palacios *et al.* 1999). La topografía de los suelos es de colinas pequeñas, el color del suelo pardo, con una capa muy delgada de humus.

El bosque presenta su máximo desarrollo, donde las especies emergentes superan los 45 m. de alto, son ejemplos: *Couratari guianensis* (Lecythaceae), *Brosimum rubescens* (Moraceae), *Licania pallida* (Chrysobalanaceae), *Cedrelinga cateniformis*, *Parkia velutina* (Mimosaceae), *Caryodaphnopsis fosteri* (Lauraceae) y *Buchenavia oxycarpa* (Combretaceae). El dosel y subdosel está dominado por *Rinorea apiculata* (Violaceae), *Iriartea deltoidea*, *Oenocarpus bataua* (Arecaceae), *Warzewiczia coccinea* (Rubiaceae), *Matisia oblongifolia* (Bombacaceae), *Henriettea verrucosa* (Melastomataceae), *Hippotis scarlatina*, *Rudgea lorentensis* (Rubiaceae) y *Gustavia longifolia* (Lecythidaceae). La diversidad es alta, en 0.1 ha. se encontró 203 especies ≥ 2.5 cm. de DAP y entre 80 árboles muestreados, se encontró 65 especies ≥ 10 cm. de DAP, (Cerón & Montalvo 2001).

Trabajo de Campo

La investigación de campo, se realizó en febrero y marzo del año 1996, se aplicó las metodologías: de transectos, 50 x 2m. x 10 (0.1 ha.), para especies de ≥ 2.5 cm. de DAP, otra metodología aplicada, fue el punto cuadrado, donde se evaluó 80 árboles de ≥ 10 cm. de DAP y una tercera fue las colecciones al azar, metodologías descritas en, (Cerón 1993, 1994). Para la obtención de la información etnobotánica se formuló encuestas semiestructuradas a dos informantes Huaorani. Davo Enomenga de 60 años de edad y Zoila Iromencame de más de 50 años de edad. La colección botánica se realizó dentro del bosque, se preparó muestras para herbario, se colectó en número de 1-2 para plantas estériles y más de 2 para fértiles. El proceso de prensado, catalogación y preservación en alcohol industrial, se realizó en las tardes de cada día de campo en un campamento improvisado y ubicado en el límite del Parque Nacional Yasuni.

Trabajo de Laboratorio

El proceso de secado de las muestras botánicas, se realizó en una estufa eléctrica en Quito, el proceso de montaje, etiquetación e identificación, se realizó en el herbario QAP, posterior verificación de los nombres científicos se realizó en el herbario QCNE, en general tanto para el proceso de trabajo campo y laboratorio, se siguió pasos señalados en obras de, (Balslev 1983, Cerón 1993, 1994). Los nombres científicos y el hábito de las especies, se verificó con la obra de, (Jorgensen & León-Yáñez 1999). Para el agrupamiento de las especies en familias y divisiones se siguió la clasificación filogenética de, (Cronquist 1988). Un duplicado de la colección botánica, se encuentra depositado en el herbario QCNE y otro en QAP, según el número de catálogo de Cerón *et al.* 30519-30887.

Sobre nuestro Informante

Patzel al hablar de Davo Enomenga dice, se trata de uno de los más renombrados y feroces guerreros que a tenido la etnia Huaorani, afirma que Davo, participó en la muerte de su propia abuela, una de las esposas (Buney) de su padre y de su tío Kemontare, aunque viva con la incertidumbre que algún día morirá en manos de sus primos, porque para los Huao, el matar es cosa normal, la violencia esta inmersa en su propia naturaleza, no existió jamás otra ley que no sea la de vengarse y matar. Otras actividades a lo largo de su vida, en la que Davo estuvo involucrado es: Los asaltos y muertes realizado en el área circundante al Coca, asalto en el Molino del Diablo en 1958, muerte de un hombre en la Hacienda San Miguel en 1960, muerte de una mujer en la laguna de Taracoa, muerte de Mandolín en el río Zuyuno en 1961, muerte de Manuel Jipa frente la Misión Capuchina en 1962, muerte de un indígena en el río Zuyún, secuestro de una niña y muerte de Alberto Alvarado en 1964, muerte de Ceferino Noteno en 1964, muerte de una res a falta de humanos, muerte de Aurelio Noteno en 1965, como respuesta a este ataque en el enfrentamiento murió el padre de Davo "Nihua", muerte de un indígena del pueblo la Primavera en 1967. Se afirma que Davo aprendió de su padre la ley de los

Huaorani "Si tu no matas, te matan a ti", compartió su vida juvenil con los más importantes guerreros Huao, como es el caso de su padre y Taga el presunto jefe de los Taegari. (Patzel 2002).

Por casualidad, al realizar esta investigación, tuvimos la oportunidad de trabajar en el campo con Davo y su esposa Zoila Iromencame, para entonces desconocíamos la sanguinaria historia del personaje que a nuestro lado teníamos, para nosotros los 10 días de campo junto a Davo, persona de estatura media, delgado, fibroso, callado, nos pareció el hombre más sabio de la selva, todas las plantas tenían nombre Huao y utilidades, demostró un conocimiento amplio sobre la ecología del bosque, sabía de la época de floración, fructificación de los vegetales, interrelaciones de las plantas con los animales, también demostró una habilidad innata para subir y bajar a los árboles, no tradicionalmente como el resto de hombres de su etnia mediante la utilización del bejuco en forma de toglla en los pies, si no utilizando bejuco o lianas que bajan de la copa de los árboles pegado al tallo y sujetándose a este con el intermedio de los dedos quinto y cuarto de los pies, el cuerpo forma un ángulo sin pegarse al tronco del árbol, de tal manera que sube y baja limpio, de forma como si estuviera trepando una escalera o como si caminara por el suelo, caminar en la selva con gran destreza y persibir eficazmente todos los peligros.

Al finalizar la investigación, cuando tuvimos la oportunidad de conversar más detenidamente con Zoila su esposa, nos confirmó los antecedentes de Davo, decía que cuando había levantamientos y tenían que matar a alguien, Davo era el primero en asumir la responsabilidad y encabezar la lucha, también nos comentó una graciosa anécdota, cuando los dos visitaron la ciudad del Puyo y fueron en la noche a una discoteca, al salir en la madrugada fueron sorprendidos por varios asaltantes, Davo luchó con ellos, les quito a uno de ellos el cuchillo y lo destripo, los otros salieron corriendo.

Nosotros al escuchar esta confesión, también recordamos nuestra investigación en el río Shiripuno en el año de 1994, en la casa donde dormíamos dejaron las lanzas con las cuales días atrás de nuestra llegada, los Huao mataron a una niña, hija de un curandero, debido a represalias. Cabe señalar que la muerte entre los Huao siempre esta latente, pero lo que nosotros aprendimos al convivir con los Huaorani, es que si usted no ocasiona motivo, tampoco ellos atacan, más bien son joviales, colaboradores y probablemente son los mejores conocedores de la etnobiología entre todas las etnias de la amazonia ecuatoriana.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Etnoclasificación Huaorani

La Etnoclasificación Huaorani, al igual que otras etnias de la Amazonía ecuatoriana y peruana ó mexicana, Cofanes de Dureno, Sinangüe, (Cerón 1995, Cerón *et al.* 1994), Huaorani de Quehueiri-ono, (Cerón & Montalvo 1998), Aguaruna, (Berlín 1976) y Tzelzal, (Berlín *et al.* 1974), tienen su propia forma de nombrar y clasificar a las plantas. Además caven en las categorías propuestas por, (Berlín 1973, 1976).

Los nombres Huao de las plantas, son monomiales y binomiales, los mismos tienen 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. Los nombres Huao, aunque tienen un patrón común, difieren entre informantes de una misma comunidad y también entre miembros de diferentes comunidades, debido a la experiencia particular de cada informante con el uso y manejo del bosque, entonces una determinada especie puede según un determinado informante llamarse en su traducción "árbol de mono chorongó", para otro informante se llamará "es árbol de papagayo", ya que el mismo árbol sirve para la alimentación de dos diferentes animales, entonces son mencionados en el nombre de la planta, pero el nombre del árbol puede llamarse como el in-

formante aprendió o heredó de su padre, familiares.

Algunos ejemplos de nombres Huao monomiales, son:

Gustavia longifolia=Moinga
Heteropsis flexuosa=Otome
Hippotis scarlatina=Duyemo
Helicostylis turbinata=Nupebe

Nombres Huao binomiales:

Inga alba=Mimuntahue (Mimuntan=mono chico, ahue=árbol)
Malmea peruviana=Uñetahue (Uñe=corteza desprendible, ahue=árbol)
Ocotea bofo=Ocatohue (Ocata=cabeza de mate, ahue=árbol)
Sarcaulus obliatus=Meñinhue (Meñi=tigre, ahue=árbol)

Los nombres Huao de la categoría "domain", equivalente a reino vegetal y que sería el bosque en el caso de esta etnia, para lo cual utilizan la palabra "Omaere"

En la categoría "life form", se encuentran los árboles o palo=ahue, liana o bejuco=omiñica, hoja=oñabó, fruto=tomemo, hierba=o'me, etc.

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

Clidemia varifolia=Eveñin
Minonia palacea=Eveyibe
Miconia triplinervis=Eveyibe

Anthurium atropurpureum=Ocatobe
Philodendron megalophyllum=Ocatobe
Rhodospatha mukuntakia=Ocatobe

En la categoría de lo específico:

Geonoma camana=Tiñinahue
Geonoma macrostachya=Tiñinahue
Geonoma stricta=Tiñinahue
Geonoma dicranospadix=Tiñinahue

Según el hábito, los árboles ocupa el primer lugar con 239 especies, le siguen los arbustos con 29, liana 21, hierba 20, hemiepipita 11, epífita 5 y venas con 2. Cuadro 1. La dominancia del hábito arbóreo; puede estar en relación directa con el tipo de muestreo, en la modalidad transectos y punto cuadrado las especies tomadas en cuanta son ≥ 2.5 y 10 cm. de DAP.

Según el verticilo, los tallos son los más utilizados con 565 veces, le sigue en importancia el fruto con 436, hoja 80, corteza 16 raíz 10, semilla y toda la planta 9, flor 5, resina 3, bulbo, cogollo, espádice, fibra, fomicario, látex, pedicelo, rama, raquis y rizoma con 1. Cuadro 1. También la gran incidencia de la utilización de los tallos y frutos tienen relación con el predominio del hábito arbóreo, mientras que los frutos a más de ser utilizado en algunos casos para el hombre la mayoría tiene que ver con el gran conocimiento sobre la interrelación de uso de la fauna silvestre y sus comederos para la posterior búsqueda de animales median- te la cacería.

Se registró 34 usos, el uso leña abarca 233 especies, le sigue alimento animal con 230 especies (163 comen las aves), larguero 190, madera 106, alimento humano 81, medicina 28, cuerda 21, techado 13, culinario 8, brace- ra, chuzo 7, cestería 5, herramienta 4, ictiotó- xico, pucuna, shampoo, 2 y con 1 especie los siguientes usos: adorno corporal, artesanal, atados, bodoquera, cacería, chuculero, cura- re, dardo, fibra, juguete, medicina animal, pa- lanca, papel higiénico, paraguas, recipiente, ritual, tabaco, veneno. Cuadro 1. El orden de importancia de los usos como por ejemplo el dominio de leña, puede variar con la presen- cia de más informantes y en el caso del des- plazamiento del uso medicinal que en algunos caso es el primero y aquí ocupa el sexto lugar, también puede ser por la modalidad de la me- todología utilizada, ya que muchas de las plantas utilizadas en medicina son herbáceas no analizadas en este estudio, igual que el há- bitat de charras y jardines también excluidos. Las especies más importantes de acuerdo al número de utilidades, son: *Chelyocarpus ulei* (Arecaceae) con 8 usos, *Oxandra xylo- poides*, *Unonopsis floribunda* (Annona- ceae), *Attalea maripa*, *Hyospathe elegans*, *Iriartea deltoidea*, *Wettlinia maynensis* (Are-

caceae), *Matisia obliquifolia* (Bombaca- ceae), *Crepidospermum rhoifolium*, *Pro- tium amazonicum* (Burseraceae), *Pourou- ma guianensis* subsp. *guianensis* (Cecro- piaceae) *Ocotea* cf. *oblonga* (Lauraceae), *Cedrelinga cateniformis*, *Inga* cf. *paraen- sis*, *Parkia velutina* (Mimosaceae), *Iryanthe- ra crassifolia*, *Virola duckei* (Myristicaceae), *Minquartia guianensis* (Olacaceae), *Poute- ria cuspidata* (Sapotaceae) con 6 y *Duguetia hadrantha*, *D. spixiana*, *Guatteria multive- nia*, *Ruizodendron ovale*, *Unonopsis vene- ficiorum* (Annonaceae), *Oenocarpus ba- taua*, *Prestoea schultzeana*, *Socratea exorrhiza* (Arecaceae), *Matisia bracteolosa*, *Pachira insignis*, *Phragmotheca ecuado- rensis* (Bombacaceae), *Cordia hebeclada* (Boraginaceae), *Protium nodulosum*, *P.* cf. *robustum*, *Tetragastris panamensis* (Burse- raceae), *Couepia chrysocalyx*, *Hirtella elongata*, *Licania harlingii* (Chrysobalana- ceae), *Garcinia macrophylla* (Clusiaceae), *Buchenavia oxycarpa* (Combretaceae), *Di- chapetalum spruceanum* (Dichapetala- ceae), *Sloanea* cf. *guianensis* (Elaeocarpa- ceae), *Hyeronima alchorneoides*, *Sapium marmieri* (Euphorbiaceae), *Dalbergia* sp. 1., *Dussia tessmannii* (Fabaceae), *Casearia prunifolia* (Flacourtiaceae), *Caryodaphnop- sis fosteri*, *Ocotea argyrophylla*, *Rhodoste- monodaphne kunthiana* (Lauraceae), *Cou- ratari guianensis*, *Eschweilera gigantea*, *E. ruffifolia* (Lecythidaceae), *Ossaea ma- crophylla* (Melastomataceae), *Cabrlea can- jerana* subsp. *canjerana*, *Guarea carinata*, *G. kunthiana*, *G. pubescens* subsp. *pubes- cens*, *Trichillia quadrijuga*, *T. septentriona- lis* (Meliaceae), *Inga alba*, *I. capitata*, *I. ser- tulifera*, *I.* cf. *tenuistipula*, *I. tocacheana* (Mi- mosaceae), *Brosimum rubescens*, *Clarisia racemosa*, *Naucleopsis ulei*, *Pseudolmedia laevis* (Moraceae), *Virola calophylla* (Myristi- caceae), *Calyptanthes maxima*, *Myrcia flo- ribunda* (Myrtaceae), *Coccoloba densifrons* (Popygonaceae), *Duroia hirsuta*, *Hippotis scarlatina*, *Macbrideinia peruviana* (Rubi- aceae), *Ecclinusa lanceolata*, *Pouteria laevi- gata*, *P. unilocularis* (Sapotaceae), *Apeiba aspera* (Tiliaceae), *Petrea* cf. *maynensis* (Verbenaceae) y *Rinorea apiculata* (Viola- ceae) con 5 usos, el resto de especies tienen entre 1 y 4 usos. Cuadro. 1.

La importancia de las especies también puede variar dependiendo de los informantes, debido a sus preferencias de utilidad, sin embargo hay un patrón en algunas familias y especies que son importantes y de amplio conocimiento al margen del conocimiento individual, ejemplo: El "curare" *Curarea tecunarium* (Menispermaceae) liana utilizada para la cacería es único para todos los Huao, las especies de Annonaceae por tener su corteza desprendible, también pasa por un conocimiento general. al igual que las palmeras, y quizá es el más importante tanto por su diversidad, como por la cantidad de utilidades de todas las especies de Arecaceae.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El presente estudio registra 318 especies útiles, en tan solo 10 días de campo en la etnia Huaorani que habita la confluencia de los ríos Tivacuno y Tiputini en el límite del Parque Nacional Yasuni. Se recomienda continuar con los estudios de etnobotánica en la etnia Huaorani en otras comunidades, en lapsos de tiempo prolongado, así como con la presencia de un mayor número de informantes.

El alto número de especies vegetales que en general conoce la etnia Huao, no solo demuestra su conocimiento sobre el bosque, sino también que el bosque es todo su mundo, si el bosque debido a diferentes causas está en proceso de fraccionamiento, al menos algunos parches, deben conservarse como bosques protectores en donde una fuente importante de ingreso sería mediante la utilización de sus trochas naturales como senderos ecológicos y su interpretación para el Ecoturismo.

Los resultados de las encuestas semiestructuradas con la presencia de dos informantes Huao, sobre el nombre y utilidades de las especies vegetales en la modalidad de transectos y punto cuadrado, fueron del 100%, a pesar de la acelerada aculturación que sufre esta etnia la dependencia del bosque es alta, se recomienda a las instituciones que confluyen hacia esta etnia, auspiciar la conservación, el estudio y la búsqueda de alternativas para evitar la destrucción de los bosques amazónicos, único hogar de los Huao y el resto de etnias.

La Etnoclasificación Huao, tienen su propia forma de nombrar y clasificar a las plantas, hay nombres Huao monomiales y binomiales, los mismos tienen relación con el conocimiento profundo del bosque que tienen los Huao y aunque tienen un patrón común, difieren entre informantes de una misma comunidad y también entre miembros de diferentes comunidades, debido a la experiencia particular de cada informante y lo que aprendió de su informante más cercano como los padres. Se recomienda en estudios de etnobotánica que se realice con los Huao contar con varios informantes especialmente adultos, así como también realizar el análisis de la forma de clasificar el mundo vegetal y la forma y razón de nombrar a las especies vegetales.

La etnia Huaorani, ha sido la más perjudicada con la exploración y explotación petrolera, aunque la mayoría se encuentre en el Parque Nacional Yasuni, el mismo se encuentra fraccionado, cada vez más ha sido empujado de su ancestral territorio. Se recomienda por lo menos el área que está declarado intangible donde habitan los Taegari se respete, ya que es la única fracción de bosque en estado primario que en la actualidad se conserva en la amazonía y donde todavía se puede guardar nuestra rica biodiversidad.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Balslev, H. 1983. Preparación de Muestras Botánicas, en: Técnicas de Campo y Laboratorio, Manual para Museos M.E.C.N., Serie Misceláneos N° 2, Quito, pp. 45-48.
- Barriga López, F. 1992. Las Culturas Indígenas Ecuatorianas y el Instituto Lingüístico de Verano. Ediciones Amauta. Quito, Ecuador.
- Bennett, B. 1992. Uses of Epiphytes, Lianas and Parasites by the Shuar People of Amazonian Ecuador. *Selbyana* 13:99-114.
- Berlin, B. 1973. Bases empíricas de la cosmología botánica Aguaruna Jíbaro. Amazonas, Perú. Amazonia peruana. *Mitología*, Vol. II, N°3.

- Berlin, B. 1976. Bases Empíricas de la Cosmología Aguaruna. Ponencia en la reunión anual de la American Anthropological Association Simposio: Ecología de las tribus jíbaras, Amazonia Peruana. *Ecología* 1:15-24.
- Berlin, B., D. Breedlove & P. Raven. 1974. Principales de 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. 1993. Manual de Botánica Ecuatoriana, Sistemática y Métodos de Estudio, Escuela de Biología de la Universidad Central del Ecuador, Gráficas Ortega, Quito. pp. 191.
- Cerón, C.E. 1994. Métodos para el Análisis de la Vegetación, en: Memoria del Curso Taller "Evaluación de Impactos Ambientales de Caminos en Áreas Protegidas". BID-MOP-INEFAN, Cuenca. pp. 71-107.
- Cerón, C.E. 1995. Etnobiología de los Cofanes de Dureno. Provincia de Sucumbíos, Ecuador. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales-Conservación Internacional-Abya-Yala, Quito.
- Cerón, C.E. & C. Montalvo. 1997. Sabiduría Etnobotánica de los Huaorani. SECTOR 18:16-17. Quito.
- Cerón, C.E. & C. Montalvo. 1998. Etnobotánica de los Huaorani de Quehueiri-ono. Napo-Ecuador. Herbario "Alfredo Paredes" QAP-Abya-Yala-FUNDACYT, Quito.
- Cerón, C.E. & C. Montalvo. 2001. Aspectos Botánicos del Bosque Primario entre los Ríos Tipulini y Tivacuno. Parque Nacional Yasuni. *Cinchonia* 1(1):21-40. Quito.
- Cerón, C.E., C. Montalvo, J. Umenda & E. Chica Umenda. 1994. Etnobotánica y Notas de Biodiversidad en la Comunidad Cofán de Sinangüe, Provincia de Sucumbíos. *EcoCiencia*, Quito.
- Cronquist, A. 1988. The Evolution and Classification of Flowering Plants, *The New York Bot. Gard* 2da. ed. NY. pp. 555.
- Davist, W. & D. Yost. 1983. The Ethnobotany of the Waorani of eastern Ecuador. Botanical Museum Leaflets Harvard University 3, USA.
- Jorgensen, P.M. & S. León-Yáñez. 1999. Catalogue of the Vascular Plants of Ecuador. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 75:1-1131., USA.
- Macia, 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.
- Mendoza, P. 1994. Identificación de los frutos comestibles silvestres recolectados por los indígenas Huaorani de la comunidad de Toñiampani en la Amazonia del Ecuador, Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito. .
- Mondragón, M.L. & R. Smith. (comp.). 1997. Algunas plantas y árboles utilizadas por la Nacionalidad Huaorani de la amazonia Ecuatoriana. C.I.B.T.-Abya-Yala, Quito.
- 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 EcoCiencia. Quito.
- Patzel, E. 2002. Los Huaorani. Los últimos hijos libres del jaguar. Banco Central del Ecuador. Quito.
- Yost, J. 1979. El desarrollo Comunitario y la Supervivencia Étnica. El caso de los Huaorani. Amazonia Ecuatoriana. Cuadernos Etnolingüísticos N° 6. Quito. Ecuador.
- Yost, J. 1981. Veinte años de contacto. Los Mecanismos de cambio en la Cultura Huao. Traducción al Español por Becky de Rhom & Walter del Águila. en: Norman Whytten Jr. Quito.
- Yost, J. 1991. Los Waorani: Un Pueblo de la Selva. En: Ecuador Bajo los Volcanes. Libri Mundi. Quito.

Cuadro 1

ETNOBOTÁNICA HUAORANI ENTRE LOS RÍOS TIPUTINI-TIVACUNO, P.N. YASUNÍ

ESPECIE (FAMILIA)	NOMBRE HUAORANI	HÁBITO	UTILIDAD	PARTE USADA
<i>Abarema</i> sp. 1 (Mimosaceae)	Mayantamue	Arbol	Avi-Usó, alimento an., leña	Fruto Fruto Tallo
<i>Abarema</i> sp. 2 (Mimosaceae)	Nenemon- cahue	Arbol	Avi-Usó, alimento an., larguero, leña	Fruto Fruto Tallo Tallo
<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith (Menispermaceae)	Bagavav	Arbusto	Alimento, avi-uso, leña	Fruto Fruto Tallo
<i>Abuta</i> sp. (Menispermaceae)	Ahueuma	Liana	Alimento an., leña	Fruto Tallo
<i>Acalypha cuneata</i> Poepp. (Euphorbiaceae)	Wetaquebe	Arbusto	Alimento an., chuso	Hoja Tallo
<i>Acalypha diversifolia</i> Jacq. (Euphorbiaceae)	Wetaqueme	Arbusto	Chuso, leña	Tallo Tallo
<i>Acidoton nicaraguensis</i> (Hemsl.) G.L. Webster (Euphorbiaceae)	Numatabee, Numamue	Arbol	Avi-Usó, larguero, leña	Fruto Tallo Tallo
<i>Aechmea penduliflora</i> André (Bromeliaceae)	Garata	Epífita	Alimento, alimento an., medicina	Fruto Fruto Todo
<i>Aechmea tessmannii</i> Harms (Bromeliaceae)	Garata	Epífita	Alimento an., medicina	Hoja Pediceo
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl. (Euphorbiaceae)	Gaca Marebe	Arbol	Avi-Usó, larguero, leña	Fruto Tallo Tallo
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg. (Euphorbiaceae)	Gacamenebe	Arbol	Avi-Usó, larguero, leña	Fruto Tallo Tallo
<i>Allophylus floribundus</i> (Poepp.) Radlk. (Sapindaceae)	Incarumue, Anamue	Arbol	Alimento an., avi-uso, larguero, leña	Fruto Fruto Tallo Tallo
<i>Allophylus pilosus</i> (J.F. Macbr.) A.H. Gentry (Sapindaceae)	Anamue	Arbol	Avi-Usó, leña	Fruto Tallo
<i>Aletris lugonis</i> L. Andersson (Rubiaceae)	Jamebe	Arbol	Alimento an., avi-uso, madera, larguero, leña	Fruto Fruto Tallo Tallo Tallo
<i>Ampelocera edentula</i> Kuhlth. (Ulmaceae)	Wetahueme, Huetahueme	Arbol	Alimento an., larguero,	Fruto Tallo

Cerón & Montalvo: Etnobotánica Huaorani

			madera,	Tallo
			leña	Tallo
Aniba guianensis Aubl. (Lauraceae)	Abara- Mengaloe	Árbol	Avi-Uso, larguero,	Fruto Tallo
			leña	Tallo
Aniba hostmanniana (Nees) Mez (Lauraceae)	Daranouibe	Árbol	Alimento an., larguero,	Fruto Tallo
			leña	Tallo
Aniba cf. panurensis (Meisn.) Mez (Lauraceae)	Ocatoe Yini	Árbol	Alimento an., larguero,	Fruto Tallo
			leña,	Tallo
Anthurium apaporanum R.E. Schult. (Araceae)	Coentobe	Hierba	Alimento an.,	Hoja
Anthurium atropurpureum var. arenicola Croat (Araceae)	Ocatobe	Hierba	Medicina	Hoja
Aparisthium cordatum (A. Juss.) Baill. (Euphorbiaceae)	Gaca menebe	Árbol	Avi-Uso, larguero,	Fruto Tallo
			leña	Tallo
Apeiba aspera Aubl. (Tiliaceae)	Oncatahue	Árbol	Alimento an., avi-uso,	Fruto Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Astrocaryum chambira Burret (Arecaceae)	One	Árbol	Alimento, alimento an.,	Fruto Fruto
			fibra,	Cogolio
			leña	Tallo
Attalea maripa (Aubl.) Mart. (Arecaceae)	Nampa	Árbol	Alimento, alimento an.,	Fruto Fruto
			avi-uso,	Fruto
			artesanal,	Semilla
			dardó,	Raquis
			techado	Hoja
Batocarpus costaricensis Standl & L.O. Williams (Moraceae)	Cacave	Árbol	Alimento an., larguero,	Fruto Tallo
			leña	Tallo
Bauhinia cf. brachycalyx Ducke (Caesalpinaceae)	Gangueta	Árbol	Madera, leña	Tallo Tallo
Bauhinia guianensis Aubl. (Caesalpinaceae)	Naame	Liana	Alimento an., avi-uso,	Fruto Fruto
			cuerda	Tallo
Besleria barbata (Poepp.) Hanst. (Gesneraceae)	Bucayne	Arbusto	Avi-Uso	Flor
Blakea cf. subconnata Berg ex Triana (Melastomataceae)	Itayu	Hemepífita	Avi-Uso	Fruto
Borojoa cf. claviflora (Schum.) Cuatrec. (Rubiaceae)	Octa Becahue	Árbol	Alimento an., leña,	Fruto Tallo
			recpiente,	Fruto
Brosimum multinervium C.C. Berg (Moraceae)	Batahue	Árbol	Alimento an., avi-uso,	Fruto Fruto

			madera,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Brosimum rubescens</i> Taub. (Moraceae)	Anque	Arbol	Alimento an., avi-uso,	Fruto Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Brownea grandiceps</i> Jacq. (Caesalpiniaceae)	Garitahue	Arbol	Alimento,	Fruto
			alimento an.,	Hoja
<i>Browneopsis ucayalina</i> Huber (Caesalpiniaceae)	Ahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Brunfelsia chiricaspi</i> Plowman (Solanaceae)	Unuahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			alimento an.,	Hoja
			medicina,	Hoja
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Buchenavia oxycarpa</i> (Mart.) Eichler (Combretaceae)	Huya quen- cahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Cabralea canjerana</i> subsp. <i>canjerana</i> (Meliaceae)	Nananchue,	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			alimento an.,	Hoja
	Huenamuri		avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Calathea altissima</i> (Poepp. & Endl.) Kón. (Marantaceae)	Unetapen	Hierba	Culinario	Hoja
<i>Calathea leonia</i> (Sander) Schum. (Marantaceae)	Hoyo- Erenemue	Hierba	Culinario, medicina	Hoja Raiz
<i>Calathea marantina</i> (Willd. ex Kón.) K. Koch. (Marantaceae)	Gamun	Hierba	Culinario	Hoja
<i>Calyptranthes macrophylla</i> O. Berg (Myrtaceae)	Coarame	Arbol	Alimento, alimento an.,	Fruto Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Calyptranthes</i> cf. <i>macrophylla</i> O. Berg (Myrtaceae)	Benan	Arbol	Alimento, alimento an.,	Fruto Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Calyptranthes maxima</i> McVaugh (Myrtaceae)	Coarame	Arbol	Alimento, alimento an.,	Fruto Fruto
			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Capparis detonsa</i> Trana & Planch (Capparaceae)	Iga yareca	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			alimento an.,	Hoja
			larguero,	Tallo

Cerón & Montalvo: Etnobotánica Huaorani

			leña	Tallo
<i>Capirona decorticans</i> Spruce	Eyhue	Árbol	Alimento an.,	Fruto
(Rubiaceae)			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Carpotroche longifolia</i> (Poepp.) Benth.	Miyinca	Árbol	Alimento an.,	Fruto
(Flacourtiaceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Caryodaphnopsis fosteri</i> van der Werff	Ahue,	Árbol	Alimento an.,	Fruto
(Lauraceae)	Abamo men-		avi-uso,	Fruto
	cahue		madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Caryodaphnopsis tomentosa</i> van der Werff	Ahue	Árbol	Larguero,	Tallo
(Lauraceae)			leña	Tallo
<i>Casearia fasciculata</i> (Ruiz & Pav.) Sleumer	hwa moncahue	Árbol	Larguero,	Tallo
(Flacourtiaceae)			leña	Tallo
<i>Casearia prunifolia</i> Kunth	Yequeremen-	Árbol	Alimento,	Fruto
(Flacourtiaceae)	camo		alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Casearia</i> sp.	Evenuñabe	Árbol	Alimento an.,	Fruto
(Flacourtiaceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Cayaponia</i> cf. <i>macrocalyx</i> Harms	Cogmenga	Vena	Alimento,	Semilla
(Cucurbitaceae)			alimento an.,	Semilla
			avi-uso,	Semilla
			cuerda	Tallo
<i>Cecropia sciadophylla</i> Mart.	Mannebe	Árbol	Alimento,	Fruto
(Cecropiaceae)			alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			leña	Tallo
<i>Cedrelinga cateniformis</i> (Ducke) Ducke	Acoe Ahue	Árbol	Madera,	Tallo
(Mimosaceae)			larguero,	Tallo
			leña,	Tallo
			medicina,	Corteza
			medicina an.,	Corteza
			ictiotóxico	Corteza
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C. Sm.	Omincahue	Árbol	Alimento an.,	Fruto
(Hippocrateaceae)			alimento an.,	Hoja
			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Chelyocarpus ulai</i> Dammer	Gava gava	Árbol	Cesteria,	Hoja
(Arecaceae)			paraguas,	Hoja
			techado,	Hhoja
			alimento,	Fruto
			alimento an.,	Fruto
			larguero,	Tallo

			leña,	Tallo
			pucuna,	Tallo
			herramienta	Tallo
<i>Chlorocardium venenosum</i> (Kosterm. & Pinkley) Rohwer, H.G. Richt. & van der Werff (Lauraceae)	Ocalobe	Árbol	Alimento an., madera,	Hoja Tallo
			leña	Tallo
<i>Chrysochlamys micrantha</i> Engl. (Clusiaceae)	Omentadame	Arbusto	Avi-Usó.	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Chrysophyllum manaosense</i> (Aubrév.) T.D. Penn. (Sapotaceae)	Paque ahue	Árbol	Alimento an., avi-usó.	Fruto Fruto
			larguero	Tallo
			leña	Tallo
<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav. (Moraceae)	Cacahue	Árbol	Alimento an., avi-usó.	Fruto Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Clidemia variifolia</i> Wurdack (Melastomataceae)	Everfin	Arbusto	Avi-Usó	Fruto
<i>Clusia pallida</i> Engl. (Clusiaceae)	Meretame	Hemicépfitá	Avi-Usó.	Fruto
			leña	Tallo
<i>Coccoloba densifrons</i> C. Mart. ex Meisn. (Polygonaceae)	Bridiyo-hueme	Árbol	Alimento, alimento an., avi-usó.	Semilla Semilla
			madera,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Conceveiba rhytidocarpa</i> Müll. Arg. (Euphorbiaceae)	Ymonue	Árbol	Alimento an., avi-usó.	Fruto Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Cordia hebeclada</i> I.M. Johnst. (Boraginaceae)	Cocobacane	Árbol	Alimento, alimento an., avi-usó.	Fruto Fruto
			madera,	Tallo
			larguero	Tallo
<i>Cordia nodosa</i> Lam. (Boraginaceae)	Bucahue	Árbol	Alimento, alimento	Fruto Formica- no
<i>Costus laevis</i> Ruiz & Pav. (Costaceae)	Gorany-moncahue	Hierba	Alimento, alimento an.	Tallo Tallo
<i>Costus longibracteolatus</i> Maas (Costaceae)	Gorany-moncahue	Hierba	Alimento, alimento an.	Tallo Tallo
<i>Couepia chrysocalyx</i> (Poepp. & Endl.) Benth. ex Hook. f. (Chrysobalanaceae)	Pagohue	Árbol	Alimento an., alimento an., avi-usó.	Fruto Hoja Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Coussarea dulcifolia</i> D.A. Neill, C.E. Cerón &	Comancuhue	Arbusto	Alimento an.	Hoja

Cerón & Montalvo; Etnobotánica Huaorani

C.M. Taylor			alimento an..	Fruto
(Rubiaceae)			avi-uso,	Fruto
<i>Couratari quianensis</i> Aubl.	Daundue	Árbol	Alimento an..	Fruto
(Lecythidaceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Crepidospermum rhoitolum</i> (Benth.) Triana & Planch.	Witabehue	Árbol	Alimento,	Fruto
(Burseraceae)			alimento an..	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Curarea tecunarium</i> Bameby & Krukoff	O-onta	Liana	Curare	Tallo
(Menispermaceae)				
<i>Dalbergia</i> sp. 1	Temahue	Árbol	Alimento an..	Fruto
(Fabaceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Dalbergia</i> sp. 2	Tinamunahue	Árbol	Alimento an..	Fruto
(Fabaceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero	Tallo
<i>Dendropanax caucanus</i> (Harms) Harms	Ayinebem	Árbol	Alimento an..	Fruto
(Araliaceae)			avi-uso	Fruto
<i>Desmoncus orthacanthos</i> Mart.	Yeyeorocame	Liana	Alimento an..	Fruto
(Arecaceae)			avi-uso,	Fruto
			cestería,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Dichapetalum spruceanum</i> Baill.	Minde	Liana	Alimento an..	Fruto
(Dichapetalaceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Dicranopygium cuatrecasani</i> Harling	Gumatayo	Herba	Medicina	Todo
(Cycanthaceae)				
<i>Dimerocostus strobilaceus</i> subsp. <i>strobilaceus</i>	Goranyimoncahue	Herba	Alimento,	Tallo
(Costaceae)			alimento an..	Tallo
<i>Dioclea malacocarpa</i> Ducke	Mengyaca	Liana	Alimento an.	Fruto
(Fabaceae)			cuerda,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Diplotropis cf. purpurea</i> (Rich.) Amschoff	Bicahue	Árbol	Alimento,	Fruto
(Fabaceae)			alimento an..	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			leña	Tallo
<i>Disocactus amazonicus</i> (K. Schum.) D.R. Hunt	Pitebucayga	Epífita	Alimento an..	Hoja
(Cactaceae)			medicina	Hoja
<i>Drypetes amazonica</i> Steyerl.	Marive,	Árbol	Alimento an..	Fruto
(Euphorbiaceae)	Yahue Quen-		larguero,	Tallo

			caro		leña,	Tallo
					avi-uso	Fruto
<i>Duguetia hadrantha</i> (Diels) R.E. Fr. (Annonaceae)	Nanebe	Arbol			Alimento,	Fruto
					alimento an.,	Fruto
					arguero,	Tallo
					leña,	Tallo
					cesteria	Corteza
<i>Duguetia spixiana</i> Mart. (Annonaceae)	Menhue	Arbol			Alimento an.,	Fruto
					avi-uso,	Fruto
					larguero,	Tallo
					leña,	Fruto
					bracera	Corteza
<i>Duroia hirsuta</i> (Poepp. & Endl.) K. Schum. (Rubiaceae)	Uwecowe	Arbol			Alimento,	Fruto
					alimento an.	Fruto
					avi-uso,	Fruto
					larguero,	Tallo
					leña	Tallo
<i>Duroia</i> sp. (Rubiaceae)	Enemue	Arbol			Alimento an.,	Fruto
					leña	Tallo
<i>Dussia tessmannii</i> Harms (Fabaceae)	Petuhue	Arbol			Alimento an.,	Fruto
					avi-uso,	Fruto
					madera,	Tallo
					larguero,	Tallo
					leña	Tallo
<i>Ecclinusa lanceolata</i> (Mart. & Eichler) Pierre (Sapotaceae)	Onigamo	Arbol			Alimento,	Fruto
					alimento an.,	Fruto
					avi-uso,	Fruto
					madera,	Tallo
					leña	Tallo
<i>Erythroxylum macrophyllum</i> Cav. (Erythroxylaceae)	Nanebe	Arbol			Alimento an.,	Fruto
					avi-uso,	Fruto
					larguero,	Tallo
					leña	Tallo
<i>Eschweilera andina</i> (Rusby) J.F. Macbr. (Lecythidaceae)	Onetaporden	Arbol			Alimento,	Fruto
					alimento an.,	Fruto
					alimento an.,	Hoja
					larguero,	Tallo
					leña	Tallo
<i>Eschweilera gigantea</i> (Kunth) J.F. Macbr. (Lecythidaceae)	Yrodume	Arbol			Alimento an.,	Fruto
					avi-uso,	Fruto
					madera,	Tallo
					larguero,	Tallo
					leña	Tallo
<i>Eschweilera juruensis</i> R. Knuth (Lecythidaceae)	Cerebe	Arbol			Avi-Usa,	Fruto
					madera,	Tallo
					larguero,	Tallo
					leña	Tallo
<i>Eschweilera rufifolia</i> Mon (Lecythidaceae)	Mengatuhue	Arbol			Alimento an.,	Fruto
					avi-uso,	Fruto
					madera,	Tallo

Cerón & Montalvo: Etnobotánica Huaorani

			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Eucharis x grandiflora Planch. & Linden	Nantay	Hierba	Medicina	Bulbo
(Amaryllidaceae)				
Eugenia florida DC.	Payengo,	Arbol	Alimento,	Fruto
(Myrtaceae)	Paygangay		alimento an.,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Eugenia cf. florida DC.	Ahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Myrtaceae)			avi-uso	Fruto
Ficus maxima Mill.	Benuhue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Moraceae)			madera.	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Forsteronia cf. myriantha Donn. Sm.	Ominica	Vena	Alimento an.,	Hoja
(Apocynaceae)			cuerda	Tallo
Garcinia macrophylla Mart.	Otocay	Arbol	Alimento,	Fruto
(Clusiaceae)			avi-uso,	Fruto
			alimento an.,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Geonoma camana Trail	Tininahue	Arbusto	Techado,	Hoja
(Arecaceae)			chuso	Tallo
Geonoma cf. dicranospadix Burret	Tininahue	Arbusto	Techado,	Hoja
(Arecaceae)			Chuso	Tallo
Geonoma macrostachys Mart.	Tininahue	Arbusto	Techado,	Hoja
(Arecaceae)			atados	hoja
Geonoma stricta var. <i>piscicauda</i> (Dammer)	Tininahue	Arbusto	Techado,	Hoja
A. Hend.			chuso	Tallo
(Arecaceae)				
Geonoma stricta var. <i>stricta</i>	Tininahue	Arbusto	Techado,	Hoja
(Arecaceae)			chuso	Tallo
Gloeospermum equatoriense Hekking	Yequire ahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Viciaceae)			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Grias neuberthii J.F. Macbr.	Be-naca	Arbol	Alimento,	Fruto
(Lecynidaceae)			alimento an.,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Guarea carinata Ducke	Bareyohuahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Meliaceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Guarea kunthiana A. Juss.	Yahueguincue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Meliaceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo

Cinchonia Vol. 3.#1.2002

<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Guamue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Meliaceae)			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Guarea pterorhachis</i> Harms	Yagucahue	Arbol	Avi-Uso,	Arbol
(Meliaceae)			madera,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A. Juss. subsp.	Conimon-	Arbol	Alimento an.,	Fruto
<i>pubescens</i>	cahue		avi-uso,	Fruto
(Meliaceae)			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Guarea silvatica</i> C. DC.	Nunca mun-	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Meliaceae)	cahue		alimento an.,	Hoja
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Guatteria multivenia</i> Diels	Uñetahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Annonaceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Guatteria cf. recurvisepala</i> R.E. Fr.	Uñetahue	Arbol	Avi-Uso,	Fruto
(Annonaceae)			larguero,	Tallo
			bracera	Corteza
<i>Gustavia longifolia</i> Poepp. ex Berg	Moringa	Arbol	Alimento,	Fruto
(Lecythidaceae)			alimento an.,	Fruto
			avi-uso	Fruto
<i>Hasseltia floribunda</i> Kunth	Taga quemur-	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Flacourtiaceae)	cahue		madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Heisteria spruceana</i> Engl.	Ahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Olacaceae)			avi-uso	Fruto
<i>Heliconia aemygdiana</i> subsp. <i>aemygdiana</i>	Huren	Herbe	Culinario,	Hoja
(Heliconiaceae)			avi-uso	Flor
<i>Heliconia stricta</i> Huber	Hoyo	Herbe	Culinario	Hoja
(Heliconiaceae)				
<i>Heliconia velutina</i> L. Andersson	Hoyo	Herbe	Culinario	Hoja
(Heliconiaceae)				
<i>Helicostylis turbinata</i> C.C. Berg	Nupebe	Arbol	Alimento,	Fruto
(Moraceae)			alimento an.	Fruto
<i>Hennipetella verrucosa</i> Trana	Ebaybe	Arbol	Avi-Uso,	Fruto
(Melastomataceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Herrania nycterodendron</i> R.E. Schult.	Bujinga	Arbol	Alimento,	Fruto
(Stereuliaceae)			alimento an.,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Heteropsis flexuosa</i> (Kunth) G.S. Bunting	Otome	Hemiclita	Cesteria,	Tallo
(Araceae)			alimento an.,	Hoja

Cerón & Montalvo: Etnobotánica Huaorani

			alimento an.	Fruto
<i>Hippotis scarlatina</i> K. Krause (Rubiaceae)	Duyemo	Arbol	Alimento, alimento an., avi-uso, larguero,	Fruto Fruto Fruto Tallos
			leña	Tallos
<i>Hirtella elongata</i> C. Mart. & Zucc. (Chrysobalanaceae)	Namunahue	Arbol	Alimento an., avi-uso, madera, larguero,	Fruto Fruto Tallos Tallos
			leña	Tallos
<i>Hirtella triandra</i> Sw. (Chrysobalanaceae)	Duyegomun- cahue	Arbol	Alimento an., avi-uso, larguero,	Fruto Fruto Tallos
			leña	Tallos
<i>Hydrangea preslii</i> Bnq. (Hydrangeaceae)	Ominicahue	Liana	Cuerda	Tallos
<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemao (Euphorbiaceae)	Bucaibo	Arbol	Alimento an., alimento an., avi-uso, madera, larguero,	Fruto Hoja Fruto Tallos Tallos
			leña	Tallos
<i>Hyeronima oblonga</i> (Tul.) Müll. Arg. (Euphorbiaceae)	Mimucarebe- yri	Arbol	Avi-Uso, larguero,	Fruto Tallos
			leña	Tallos
<i>Hymenaea oblongifolia</i> Huber (Caesalpinaceae)	Iramunga	Arbol	Alimento, alimento an., larguero,	Fruto Fruto Tallos
			leña	Tallos
<i>Hyospathe elegans</i> Mart. (Arecaceae)	Umuhue	Arbol	Avi-Uso, techado, chuso, larguero,	Fruto Hoja Tallos Tallos
			leña, palanca	Tallos Tallos
<i>Inga afiba</i> (Sw.) Wäld. (Mimosaceae)	Mimuntahue	Arbol	Alimento an., avi-uso, madera, larguero,	Fruto Fruto Tallos Tallos
			leña	Tallos
<i>Inga auristellae</i> Harms (Mimosaceae)	Mimuntan	Arbol	Alimento, alimento an., larguero,	Fruto Fruto Tallos
			leña	Tallos
<i>Inga capitata</i> Desv. (Mimosaceae)	Murde Ag	Arbol	Alimento, alimento an., avi-uso, larguero,	Fruto Fruto Fruto Tallos
			leña	Tallos

<i>Inga cf. paraensis</i> Ducke (Mimosaceae)	Awnatay	Arbol	Alimento, alimento an., uvi-uso, madera, larguero, leña	Fruto Fruto Fruto Tallo Tallo Tallo
<i>Inga sertulifera</i> DC. (Mimosaceae)	Ahue	Arbol	Alimento, alimento an., madera, larguero, leña	Fruto Fruto Tallo Tallo Tallo
<i>Inga cf. tenuistipula</i> Ducke (Mimosaceae)	Munde Ag.	Arbol	Alimento, alimento an., avi-uso, madera, leña	Fruto Fruto Fruto Tallo Tallo
<i>Inga tocachiana</i> D.R. Simpson (Mimosaceae)	Bicalahue	Arbol	Alimento an., alimento an., avi-uso, madera, larguero, leña	Fruto Hoja Fruto Tallo Tallo Tallo
<i>Inga venusta</i> Standl. (Mimosaceae)	Hucatahue	Arbol	Alimento an., avi-uso, larguero, leña	Fruto Fruto Tallo Tallo
<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav. (Arecaceae)	Tapa	Arbol	Techado, alimento, madera, pucuna, herramienta	Hoja Fruto Tallo Tallo Tallo
<i>Iryanthera crassifolia</i> A.C. Sm. (Myrsinaceae)	Yihue	Arbol	Ad. corporal, alimento an., avi-uso, madera, larguero, leña	Resina Fruto Fruto Tallo Tallo Tallo
<i>Iryanthera juruensis</i> Warburg (Myrsinaceae)	Ahue	Arbol	Larguero, leña	Tallo Tallo
<i>Iryanthera paraensis</i> Huber (Myrsinaceae)	Bicaye	Arbol	Medicina, madera, larguero, leña	Resina Tallo Tallo Tallo
<i>Ischnosiphon cerotus</i> Loes. (Marantaceae)	Namenunc	Hierba	Culinario	Hoja
<i>Juanulloa ferruginea</i> Cuatrec. (Solanaceae)	Omentahue	Epilita	Alimento an., avi-uso, leña	Fruto Fruto Tallo
<i>Lecointea peruviana</i> var. <i>lasiogyne</i> Bameby (Fabaceae)	Deje murca- hue	Arbol	Alimento an., madera	Fruto Tallo

Cerón & Montalvo: Etnobotánica Huaorani

			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Leonia crassa L.B. Sm. & A. Fernández	Mimuncahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Violaceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Leonia glycyarpa Ruiz & Pav.	Yanengahue,	Arbol	Alimento,	Fruto
(Violaceae)	Begohue		alimento an.,	Fruto
			alimento an.,	Hoja
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Licania harlingii Prance	Yamongahue	Arbol	Alimento an.	Hoja
(Chrysobalanaceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Licania pallida Spruce ex Sagot	Yamuncahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Chrysobalanaceae)			madera,	Tallo
			leña	Tallo
Lindackeria paludosa (Benth.) Gilg	Buyengengahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Flacourtiaceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Lonchocarpus guillemineanus (Tul.) Malme	Garemue	Arbol	Larguero.	Tallo
(Fabaceae)			leña	Tallo
Lozania klugii (Mansf.) Mansf.	Ahue	Arbol	Avi-Usa,	Fruto
(Lacistmataceae)			leña	Tallo
Lunania parviflora Spruce ex Benth	Agu.	Arbol	Larguero,	Tallo
(Flacourtiaceae)			leña	Tallo
Mabea occidentalis Benth.	Ahue Tenebe	Arbol	Chuculero.	Rama
(Euphorbiaceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Macbrideinia peruviana Standl.	Eveyiban	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Rubiaceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Machaerium cuspidatum Kuhlm. & Hoehne	Nahuacabume	Liana	Cuerda,	Tallo
(Fabaceae)			alimento an.,	Hoja
			leña	Tallo
Macrolobium angustifolium (Benth.) R.S. Cowan	Naya demueahue	Arbol	Madera,	Tallo
(Caesalpinaceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Macrolobium ischnocalyx Harms	Mencayebe	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Caesalpinaceae)			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Mamea d. peruviana R.E. Fr.	Unetahue	Arbol	Madera,	Tallo
(Annonaceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Mansoa standleyi (Steyerem.) A.H. Gentry	Wañen	Liana	Medicina,	Hoja
(Bignoniaceae)			medicina,	Corteza

			alimento an.,	Hoja
			avi-uso,	Fruto
			cuerda	Tallo
Maquira calophylla (Poepp. & Endl.) C.C. Berg	Omunday,	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Moraceae)	Mungahue		alimento an.,	Hoja
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Margaritaria nobilis L.f.	Nohueicano	Arbol	Avi-Uso,	Fruto
(Euphorbiaceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Marmaroxylon basijugum (Ducke) L. Rico	Muncamo	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Fabaceae)			larguero,	Tallo
			leña,	Tallo
Mascagnia macrodisca (Triana & Planch.) Nied.	Mehimo-	Liana	Alimento,	Fruto
(Malpighiaceae)	Ominica		alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			cuerda	Tallo
Matisia bracteolosa Ducke	Ontahuey,	Arbol	Alimento	Fruto
(Bombacaceae)			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña,	Tallo
			bracera	Corteza
Matisia malacocalyx (A. Robyns & S. Nilsson)	Bucay,	Arbol	Alimento an.,	Fruto
W.S. Alverson	Ahue		avi-uso,	Fruto
(Bombacaceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Matisia obliquifolia Standl.	Bobucamño,	Arbol	Alimento	Fruto
(Bombacaceae)	Meyigahue		alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña,	Tallo
			bracera	Corteza
Mayna odorata Aubl.	Yaque-	Arbusto	Alimento,	Fruto
(Flacourtiaceae)	munchahue		alimento an.,	Fruto
Maytenus ebenifolia Roessek	Gumihemebe	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Celastraceae)			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Memora cladotricha Sandwith	Dyangahue	Arbusto	Alimento an.,	Fruto
(Bignoniaceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Miconia elata (Sw.) DC.	Micaimé	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Melastomataceae)			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Miconia fosteri Wurdack	Ahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Melastomataceae)			alimento an.,	Hoja
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Miconia heterochaeta Wurdack	Equehue	Arbusto	Alimento an.,	Fruto

Cerón & Montalvo: Etnobotánica Huaorani

(Melastomataceae)			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Miconia paleacea</i> Cogn.	Evenyve	Arbol	Avi-Uso.	Fruto
(Melastomataceae)			larguero.	Tallo
			leña	Tallo
<i>Miconia punctata</i> (Desr.) D. Don ex DC.	Ahue	Arbol	Alimento an..	Fruto
(Melastomataceae)			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña,	Tallo
<i>Miconia sciurea</i> Unbe	Panone-	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Melastomataceae)	munchahue		avi-uso,	Fruto
			leña,	Tallo
<i>Miconia serrulata</i> (CD.) Naudin	Tebabey	Arbol	Avi-Uso,	Fruto
(Melastomataceae)			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Miconia trinervis</i> (Sw.) D. Don ex Loudon	Ahue	Arbol	Larguero.	Tallo
(Melastomataceae)			leña,	Tallo
<i>Miconia triplinervis</i> Ruiz & Pav.	Ebeybe	Arbusto	Avi-Uso.	Fruto
(Melastomataceae)			leña	Tallo
<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	Bugahue	Arbol	Alimento an..	Fruto
(Sapotaceae)			madera.	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Minuartia guianensis</i> Aubl.	Coba carebe,	Arbol	Madera,	Tallo
(Cistaceae)	Cayeyacahue		larguero,	Tallo
			leña,	Tallo
			alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			ictiotóxico	Corteza
<i>Mikania cf. leiostachya</i> Benth.	Erontaca	Vena	Cuerda	Tallo
(Asteraceae)				
<i>Mollia lepidota</i> Spruce ex Benth.	Caminantahueme	Arbol	Avi-Uso,	Fruto
(Tiliaceae)			madera.	Tallo
			leña	Tallo
<i>Mollinedia cf. longifolia</i> Tul.	Cupenahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Moroniaceae)			leña	Tallo
<i>Monotagma laxum</i> (Poepp. & Endl.) Schum.	Omentapen	Hierba	Culinario	Hoja
(Marantaceae)				
<i>Mouriri grandiflora</i> DC.	Pangueraman-	Arbol	Alimento,	Fruto
(Melastomataceae)	cahue,		alimento an.,	Fruto
	Enumuye		larguero.	Tallo
			leña	Tallo
<i>Myrcia obumbrans</i> (O. Berg) McVaugh	Abaro mengatahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Myrtaceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Myrciaria floribunda</i> (H. West ex Wild.) O. Berg	Iminyebe	Arbol	Alimento,	Fruto
(Myrtaceae)			alimento an.,	Fruto

			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Yemengatanue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Fabaceae)			alimento an.,	Hoja
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Naucleopsis krukovii</i> (Standl.) C.C. Berg	Awencalue	Arbol	Alimento,	Fruto
(Moraceae)			alimento an.,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Naucleopsis ulei</i> (Warb.) Ducke	Tapacamebeyin, Ivanue	Arbol	Alimento,	Fruto
(Moraceae)			alimento an.,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Nealchornea yapurensis</i> Huber	Coiquencahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Euphorbiaceae)			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Neea divaricata</i> Poepp. & Endl	Bentamoahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Nyctaginaceae)			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña,	Tallo
<i>Neea</i> sp.	Wanuhue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Nyctaginaceae)			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Ocotea argyrophylla</i> Ducke	Neymo	Arbol	Alimento,	Fruto
(Lauraceae)			alimento an.,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Ocotea cf. argyrophylla</i> Ducke	Bug muncahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Lauraceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Ocotea bofo</i> Kunth	Ocalhue	Arbol	Avi-Usa,	Fruto
(Lauraceae)			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Ocotea cf. oblonga</i> (Meisn.) Mez	Ahue	Arbol	Alimento,	Fruto
(Lauraceae)			alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Ocotea</i> sp. 1	Ocalbe	Arbol	Avi-Usa,	Fruto
(Lauraceae)			larguero,	Tallo

Cerón & Montalvo: Etnobotánica Huaorani

			leña	Tallo
<i>Ocotea</i> sp. 2	Buyitayebe	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Lauraceae)			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Odontadenia funigera</i> Woodson	Hipemunga-	Liana	Alimento an.,	Hoja
(Apocynaceae)	iguari		alimento an.,	Fruto
			leña	Tallo
<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.	Petohue	Arbol	Alimento,	Fruto
(Arecaceae)			alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			techado,	Hoja
			leña	Tallo
<i>Ophiocaryon heterophyllum</i> (Benth.) Urb.	Namenca	Arbusto	Alimento an.,	Fruto
(Sabiaceae)			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Orchidaceae (30703)	Ondame	Epífita	Cuerda	Raiz
<i>Ossaea macrophylla</i> (Benth.) Cogn.	Canguimu	Arbol	Alimento,	Fruto
(Melastomataceae)			alimento an.,	Fruto
			alimento an.,	Hoja
			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Otoba glycyarpa</i> (Ducke) Rodrigues	Eyepebe	Arbol	Madera,	Tallo
(Mynstaceae)			avi-uso,	Fruto
			alimento an.	Fruto
<i>Oxandra mediocris</i> Diels	Uñetahue	Arbol	Avi-Usos,	Fruto
(Annonaceae)			alimento an.,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Oxandra xylopioides</i> Diels	Guñanube	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Annonaceae)			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña,	Tallo
			bracera	Corteza
<i>Pachira insignis</i> (Sw.) Sw. ex Savigny	Pupue	Arbol	Alimento,	Fruto
(Bombacaceae)			alimento an.,	Fruto
			madera,	Tallo
			leña,	Tallo
			caceria	Fibra
<i>Palicourea conferta</i> (Benth.) Sandwith	Ocatobeb	Arbusto	Avi-Usos,	Fruto
(Rubiaceae)			medicina	Raiz
<i>Parathesis cf. amazonica</i> Mez	Neñemue	Arbol	Alimento an.	Fruto
(Myrsinaceae)			alimento an.,	hoja
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Parkia velutina</i> Benoist	Iguamamundo	Arbol	Alimento,	Fruto

(Mimosaceae)			alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			largoero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Patinoa sphaerocarpa</i> Cuatrec. (Bombacaceae)	Ahuemba	Arbol	Largoero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Paullinia brentberlinei</i> Croat (Sapindaceae)	Ominicame	Liana	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			medicina,	Todo
			cuerda	Tallo
<i>Paullinia</i> sp. (Sapindaceae)	Ominca	Liana	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			cuerda	Tallo
<i>Pentagonia macrophylla</i> Benth. (Rubiaceae)	Buyemo	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso	Fruto
<i>Perebea quianensis</i> subsp. <i>hirsuta</i> C.C. Berg (Moraceae)	Batahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			alimento an.,	Hoja
			madera,	Tallo
			largoero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Petrea</i> cf. <i>maynensis</i> Huber (Verbenaceae)	Oraco	Liana	Alimento,	Fruto
			alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			largoero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Philodendron asplundii</i> Croat (Araceae)	Ome	Hemiflita	Alimento an.,	Hoja
			cuerda	Raiz
<i>Philodendron fragantissimum</i> (Hook.) G. Don (Araceae)	Tioquebe	Hemiflita	Medicina,	Hoja
			medicina,	Espaldico
			cuerda	Raiz
<i>Philodendron megalophyllum</i> Schott (Araceae)	Ocaloe	Hemiflita	Alimento an.,	Hoja
			cuerda	Raiz
<i>Philodendron panduriforme</i> (Kunth) Kunth (Araceae)	Tie quinc	Hemiflita	Medicina,	Raiz
			alimento an.,	Hoja
			cuerda	Raiz
<i>Philodendron</i> sp. (Araceae)	Coentobe	Herba	Alimento an.	Hoja
<i>Phragmothecha ecuadorensis</i> W.S. Alverson (Bombacaceae)	Bucay	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			largoero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Pinzona coriacea</i> Mart. & Zucc. (Dilleniaceae)	Yuhane	Liana	Alimento an.,	Fruto
			alimento an.,	Hoja
			cuerda,	Tallo
<i>Piper obtusilimum</i> C. DC. (Piperaceae)	Hempocahua, Ahué Buisne	Arbusto	Papel higien.	Hoja
			alimento an.	Hoja
			leña	Tallo
<i>Piper subscutatum</i> C. DC.	Nemboca	Arbusto	Medicina	Raiz

Cerón & Montalvo: Etnobotánica Huaorani

(Piperaceae)				
<i>Phytelephas tenuicaulis</i> (Barfod) An. Hend.	Macaba	Arbol	Techado.	Hoja
(Arecaceae)			alimento.	Fruto
			alimento an.	Fruto
<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	Nentocabu	Hierba	Medicina	Todo
(Euphorbiaceae)				
<i>Phytolacca rivinoides</i> Kunth & C.D. Bouché	Yaquebe	Hierba	Avi-Uso	Fruto
(Phytolaccaceae)				
<i>Pleurisanthes cf. artocarp</i> Baill.	Nanquetahue	Liana	Medicina	Hoja
(Icacinaeae)				
<i>Pleurothyrium bifidum</i> Nees	Ocatoe yin	Arbol	Avi-Uso.	Fruto
(Lauraceae)			madera.	Tallo
			larguero.	Tallo
			leña	Tallo
<i>Polybotria crassirhizoma</i> Lellinger	Tuyuba	Epífita	Medicina.	Todo
(Dryopteridaceae)			ritual.	Tallo
			Juguete	Todo
<i>Potalia amara</i> Aubl.	Oyuhue	Arbusto	Alimento an..	Hoja
(Loganiaceae)			alimento an.	Fruto
<i>Pourouma guianensis</i> subsp. <i>guianensis</i>	Yahue.	Arbol	Alimento.	Fruto
(Cecropiaceae)	Noataico		alimento an..	Fruto
			avi-uso.	Fruto
			madera.	Tallo
			larguero.	Tallo
			leña	Tallo
<i>Pourouma minor</i> Benoist	Nanebe	Arbol	Alimento an..	Fruto
(Cecropiaceae)			madera.	Tallo
			larguero.	Tallo
			leña	Tallo
<i>Pouteria baehni</i> Monach.	Ahue	Arbol	Alimento an..	Fruto
(Sapotaceae)			leña.	Tallo
<i>Pouteria cf. bangii</i> (Rusby) T.D. Penn.	Timberahue	Arbol	Alimento.	Fruto
(Sapotaceae)			alimento an..	Fruto
			larguero.	Tallo
			leña	Tallo
<i>Pouteria cf. calystophylla</i> (Standl.) Bach	Merimo	Arbol	Alimento.	Fruto
(Sapotaceae)			alimento an..	Fruto
			avi-uso.	Fruto
			leña	Tallo
<i>Pouteria cuspidata</i> (A. DC.) Baehni	Merime	Arbol	Alimento.	Fruto
(Sapotaceae)			alimento an..	Fruto
			avi-uso.	Fruto
			madera.	Tallo
			larguero.	Tallo
			leña	Tallo
<i>Pouteria durtandii</i> (Standl.) Baehni	Merimo	Arbol	Alimento.	Fruto
(Sapotaceae)			alimento an..	Fruto
			larguero.	Tallo
			leña	Tallo
<i>Pouteria laevigata</i> (Mart.) Radlk.	Awe Gumata-	Arbol	Alimento an..	Fruto

(Sapotaceae)	rebe		avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Pouteria oblancoolata</i> Pires	Ahuenyabo	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Sapotaceae)			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Pouteria trilocularis</i> Cronquist	Omeyecahue,	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Sapotaceae)	Gata megui-		alimento an.,	Hoja
	me		larguero,	Tallo
			madera,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Pouteria unilocularis</i> (J.D. Sm.) DC.	Carecapi	Arbol	Alimento,	Fruto
(Sapotaceae)			alimento an.,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Pouteria</i> sp.	Meyegue	Arbol	Alimento,	Fruto
(Sapotaceae)			alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Prestoea schultzeana</i> (Burret) H.E. Moore	Whycabe	Arbol	Alimento,	Fruto
(Arecaceae)			avi-uso,	Fruto
			techado,	Hoja
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Protium amazonicum</i> (Cuatrec.) Daly	Yinyengotus	Arbol	Alimento,	Fruto
(Burseraceae)			alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Protium nodulosum</i> Swart	Homoncahus	Arbol	Alimento,	Fruto
(Burseraceae)			avi-uso,	Fruto
			alimento an.,	Fruto
			madera,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Protium cf. robustum</i> (Swart) Porter	Homoncahus	Arbol	Alimento,	Fruto
(Burseraceae)			avi-uso,	Fruto
			alimento an.,	Fruto
			madera,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Protium vestitum</i> (Cuatrec.) Daly	Cabanangay	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Burseraceae)			alimento an.,	Hoja
			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo

Cerón & Montalvo: Etnobotánica Huorani

<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr. (Moraceae)	Duagamo	Arbol	Alimento, alimento an., avi-uso, larguero,	Fruto Fruto Fruto Tallo
			leña,	Tallo
<i>Psychotria ferreyrae</i> C.M. Taylor (Rubiaceae)	Cuman cue- yiri	Hierba	Alimento an., alimento an., medicinal,	Fruto Hoja Todo
<i>Psychotria ostreophora</i> (Wernham) C.M. Taylor (Rubiaceae)	Cuentabeme	Arbusto	Alimento, leña,	Fruto Tallo
<i>Re Nealmia nicolaioides</i> Loes. (Zingiberaceae)	Nuña numun- gay	Hierba	Medicina	Rizoma
<i>Rhodospatha mukuntakia</i> Croat (Araceae)	Ocatobe	Hemiepipita	Alimento an., cuerda	Hoja Raiz
<i>Rhodostemonodaphne grandis</i> (Mez) Rohwer (Lauraceae)	Ocatohue	Arbol	Avi-Uso, alimento an., madera	Fruto Fruto Tallo
<i>Rhodostemonodaphne kunthiana</i> (Nees) Rohwer (Lauraceae)	Amomunca- hue	Arbol	Alimento an., avi-uso, madera, larguero,	Fruto Fruto Tallo Tallo
			leña	Tallo
<i>Rinorea apiculata</i> Hekking (Violaceae)	Ahuecatoe, Ahuecatoe, Naymencahue	Arbol	Alimento, alimento an., avi-uso,	Fruto Fruto Fruto
	Gatamonca- hue		larguero, leña	Tallo Tallo
<i>Rinorea viridifolia</i> Rusby (Violaceae)	Cumihue	Arbol	Alimento, alimento an., leña	Fruto Fruto Tallo
<i>Rudgea angustissima</i> Standl. (Rubiaceae)	Ahue	Arbusto	Alimento, alimento an., larguero, leña	Fruto Fruto Tallo Tallo
<i>Rudgea bracteata</i> J.H. Kirkbr. (Rubiaceae)	Comancoen	Arbol	Avi-Uso, alimento an.	Fruto Fruto
<i>Rudgea lorentensis</i> Standl. (Rubiaceae)	Comancume, Bugy- moncahue	Arbol	Avi-uso, alimento an., larguero, leña	Fruto Fruto Tallo Tallo
<i>Ruzodendron ovale</i> (Ruiz & Pav.) R.F. Fr. (Annonaceae)	Wincahue	Arbol	Alimento an., avi-uso, madera, larguero, leña	Fruto Fruto Tallo Tallo Tallo
<i>Sepium marmieri</i> Huber (Euphorbiaceae)	Queneibe	Arbol	Avi-Uso, madera, larguero, leña,	Fruto Tallo Tallo Tallo
			medicina,	Látex

<i>Sarcaulus oblatus</i> T.D. Penn. (Sapotaceae)	Meñibe, Meñigue	Arbol	Alimento, alimento an., larguero, leña	Fruto Fruto Talfo Talfo
<i>Saurauia prainiana</i> Buscal var. prainiana (Actinidiaceae)	Manangoe	Arbol	Medicina	Hoja
<i>Sciadotenia toxifera</i> Krukoff & A.C. Sm. (Menispermaceae)	O-onta	Liana	Veneno	Todo
<i>Semaphyllanthe megistocaula</i> (K. Krause) L. Andersson (Rubiaceae)	Nabe Quitahue	Arbol	Alimento an., uvi-uso, madera, leña	Fruto Fruto Talfo Talfo
<i>Simaba polyphylla</i> (Cavalcante) W.W. Thomas (Simaroubaceae)	Coramue	Arbol	Alimento an., madera, larguero, leña	Fruto Talfo Talfo Talfo
<i>Siparuna decipiens</i> (Tul.) A. DC. (Monimiaceae)	Miemoncahue Pagoa yri	Arbol	Alimento an., larguero, leña	Fruto Talfo Talfo
<i>Siparuna thecaphora</i> (Poepp. & Endl.) A. DC. (Monimiaceae)	Nanaangahue	Arbusto	Medicina, alimento an., avi-uso,	Todo Semilla Semilla
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth. (Elaeocarpaceae)	Ocala muncahue	Arbol	Alimento an., madera, larguero, leña	Fruto Talfo Talfo Talfo
<i>Sloanea cf. guianensis</i> (Aubl.) Benth. (Elaeocarpaceae)	Naesqueue Teneahue	Arbol	Alimento an., avi-uso, madera, larguero, leña	Fruto Fruto Talfo Talfo Talfo
<i>Sloanea synandra</i> Spruce ex Benth. (Elaeocarpaceae)	Dicamue Gurendarshue	Arbol	Avi-Usa, alimento an., larguero, leña	Fruto Fruto Talfo Talfo
<i>Sloanea rufa</i> Planch. ex Benth. (Elaeocarpaceae)	Dicamue	Arbol	Alimento an., avi-uso, larguero, leña	Fruto Fruto Talfo Talfo
<i>Socratea exorrhiza</i> (Mart.) H. Wendl (Arecaceae)	Yaremba	Arbol	Shampoo, bodoquera, herramienta, madera, alimento an.	Hoja Talfo Talfo Talfo Fruto
<i>Sorocea pubivena</i> Hemsl. (Moraceae)	Tapa guemebe	Arbol	Alimento an., avi-uso, madera, madera	Fruto Fruto Talfo Talfo
<i>Sorocea steinbachii</i> C.C. Berg (Moraceae)	Cacayiguie	Arbol	Alimento an., larguero,	Fruto Talfo

Cerón & Montalvo: Etnobotánica Huaorani

			leña,	Tallo
Stephanopodium peruvianum Poepp. & Endl. (Dichapetalaceae)	Iwa mungamo	Arbol	Alimento,	Fruto
			alimento an..	Fruto
			avi-uso	Fruto
Sterculia colombiana Sprague (Sterculiaceae)	Ibucahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			leña	Tallo
Strychnos panamensis Seeman (Loganiaceae)	Ahue Imuta-careyihui	Arbol	Alimento an..	Fruto
			leña	Tallo
Swartzia calva R.S. Cowan (Fabaceae)	Yahuecohue	Arbol	Avi-Uso.	Fruto
			leña	Tallo
Swartzia laevicarpa Amshoff (Fabaceae)	Mimium-carehue	Arbol	Alimento an..	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Tabebuia chrysantha (Jacq.) G. Nicholson (Bignoniaceae)	Nunca-encahue	Arbol	Alimento an..	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Tabernaemontana sananho Ruiz & Pav. (Apocynaceae)	Peninca	Arbusto	Alimento,	Fruto
			alimento an..	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			medicina	Corteza
Talauma sp. (Magnoliaceae)	Witecahue	Arbol	Larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Talauma sp. ? (Magnoliaceae)	Pagahuehue	Arbol	Madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Telitoxicum cf. minutiflorum (Diels) Moldenke (Menispermaceae)	Ome	Liana	Alimento an.	Hoja
			cuerda	Tallo
Theobroma subincanum Mart. (Sterculiaceae)	Tepenca	Arbol	Alimento,	Fruto
			alimento an.,	Fruto
			arguero,	Tallo
			leña	Tallo
Tetragastris panamensis (Engl.) Kuntze (Burseraceae)	Namocahue	Arbol	Alimento an..	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Tetrathylacium macrophyllum Poepp. (Flacourtiaceae)	Bagabeye, Tubetahue	Arbol	Avi-Uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña,	Tallo
			alimento an.	Fruto
Tetrorchidium macrophyllum Müll. Arg. (Euphorbiaceae)	Guemepacayibe	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
Theobroma glaucum H. Karst. (Sterculiaceae)	Tuberaca	Arbol	Alimento,	Fruto
			alimento an..	Fruto

			languero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Thoracocarpus bissectus</i> (Vell.) Harling (Cyclanthaceae)	Orocame	Liana	Cesteria,	Tallo
			shampoo	Hoja
<i>Tontelea ovalifolia</i> A.C. Sm. (Hippocrateaceae)	Omentaca	Liana	Alimento an.,	Fruto
			leña,	Tallo
			cuerda,	Tallo
			medicina	Hoja
<i>Trichilia laxipaniculata</i> Cuatrec. (Meliaceae)	Bareyohuahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			languero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Trichilia pleeana</i> (A. Juss.) C. DC. (Meliaceae)	Ahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			leña,	Tallo
<i>Trichilia pittieri</i> C. DC. (Meliaceae)	Wcacahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			languero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Trichilia quadrijuga</i> Kunth (Meliaceae)	Barayuhue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			languero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Trichilia septentrionalis</i> C. DC. (Meliaceae)	Gueemue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			languero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Turpinia occidentalis</i> (Sw.) G. Don (Staphyleaceae)	Namobe	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			arguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) J.F. Gmel. (Rubiaceae)	Eygoe	Liana	Medicina	Corteza
			cuerda,	Corteza
			leña	Tallo
<i>Unonopsis floribunda</i> Diels (Annonaceae)	Ahue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			languero,	Tallo
			leña	Tallo
			bracera	Corteza
<i>Unonopsis veneficiorum</i> (Mart.) R.E. Fr. (Annonaceae)	Muncapahue, Muncapahue Iza	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			languero,	Tallo
			leña,	Tallo
			bracera	Corteza
<i>Virola calophylla</i> (Spruce) Warb. (Myristicaceae)	Gue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			languero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Virola duckelii</i> A.C. Sm.	Donpague	Arbol	Alimento an.,	Fruto

Cerón & Montalvo: Etnobotánica Huaorani

(Myrsicaceae)			alimento an.,	Hoja
			avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero,	Tallo
			leña,	Tallo
			medicina	Resina
<i>Warzewiczia coccinea</i> (Vahl) Klotzsch	Ahue	Arbol	Madera,	Tallo
(Rubiaceae)			leña	Tallo
<i>Wettinia maynensis</i> Spruce	Jagubeca	Arbol	Techado.	Hoja
(Arecaceae)			alimento,	Fruto
			alimento an.,	Fruto
			madera,	Tallo
			leña.	Tallo
			herramineta	Tallo
<i>Wiegeltia</i> sp.	Sacha tabaco	Arbusto	Tabaco	Hoja
(Myrsinaceae)				
<i>Xylopia cuspidata</i> Diels	Urietahue	Arbol	Larguero	Tallo
(Annonaceae)				
<i>Xylopia sericea</i> A. St.-Hil.	Yimatue	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Annonaceae)			avi-uso,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw.	Quianocayebe	Arbol	Avi-Uso,	Fruto
(Rutaceae)			madera	Tallo
<i>Zanthoxylum d. sprucei</i> Engl.	Yahaquen-	Arbol	Alimento an.,	Fruto
(Rutaceae)	gahue		avi-uso,	Fruto
			madera,	Tallo
			larguero	Tallo
<i>Zygia coccinea</i> (G. Don) L. Rico	Tecanemue	Arbusto	Alimento,	Fruto
(Mimosaceae)			alimento an.,	Fruto
			larguero,	Tallo
			leña	Tallo
ABREVIATURAS				
Ad, corporal=adorno corporal, alimento an.=alimento animal, avi-				
uso=alimento de aves, medicina				
an.=medicina animal, papel higien.=papel higiénico.				