

ETNOBOTÁNICA DE LAS FIBRAS NATURALES DEL ECUADOR

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

Se extrajo información sobre el uso de fibras vegetales de investigaciones etnobotánicas publicadas e inéditas en el Ecuador. Se da a conocer 220 especies vegetales correspondientes a 51 familias botánicas. Según el hábito, los árboles seguido de las lianas y herbáceas contribuyen con más especies, según la parte vegetal utilizada los tallos seguido de corteza y frutos son los más importantes. De acuerdo al uso los que más especies contienen son cuerda seguido de cestería y bracera. Las características morfológicas de algunas familias determina el uso, ejemplos son: Annonaceae que al desprender su corteza en largas tiras se utiliza como cuerda, sogá o para tejer cestos, Araceae por poseer largas raíces se utiliza como cuerda, Bignoniaceae que en su mayoría constituyen bejuco o lianas de tallos resistentes son utilizados como cuerda para amarrar, tejer cestos u otras utilidades.

INTRODUCCIÓN

La utilización de las fibras naturales es tan antigua como los orígenes de las civilizaciones Egipcias, Griegas, Indias, Chinas y otras, así lo demuestran el empleo de especies como: el lino, ramio, yute, algodón y otras (Remussi 1956). En el Ecuador Acosta Solís (1971), realiza un intento de mostrar las fibras y lanas vegetales que se utilizan en el Ecuador, también calcula que no menos de 800 especies deben existir en el Ecuador con estas propiedades y usos. Algunas especies vegetales en nuestro país como la "Paja toquilla" han demostrado ser muy importantes como fibra no solo por la gran variedad de utilidades Etnobotánicas en todo el Ecuador (Bennett *et al.*

1992), sino que ha pasado a ser una especie manejada y rentable para las poblaciones indígenas y mestizas mediante la elaboración de artesanías de exportación como son los sombreros de "Paja toquilla" mal llamados sombreros de Panamá (Burbano & Trujillo 1998). Otra especie vegetal digna de mencionarse es el "Mimbre" que presenta un gran potencial artesanal ya que se fabrica muebles y cestos de alta calidad comercializados en el Mercado Santa Clara de Quito, sin embargo no hay investigaciones ecológicas que permitan reducir el extractivismo y apuntar hacia un mejor uso sustentable de la especie, (obsv. personal). La venta de artesanía nativas tiene mucho potencial en la Amazonia y la Costa ecuatoriana, el incremento de interés por el bosque húmedo tropical combinado con el declinamiento de la calidad de vida en los países vecinos hacen de Ecuador el destino preferido para los viajeros. El ecoturismo está incrementándose rápidamente en el país, siendo una buena vía para comercializarse las artesanías que en su mayoría provienen de la construcción a base de fibras naturales. El Ecuador siendo un país con una de las diversidades más grandes a nivel mundial florísticamente hablando y también con una gran diversidad étnica es cierto que posee tanto las especies vegetales como los conocimientos ancestrales sobre fibras vegetales que no ha sido documentado ni estudiado puntualmente bajo esta temática, seguramente que investigaciones de campo futuras en cuanto a la Etnobotánica de las fibras vegetales aumentaría o duplicaría la lista que en la presente contribución se presenta. El presente aporte es una ampliación y corrección del documento elaborado para el "II Congreso Internacional de Fibras Naturales" realizado en la ciudad de Iba-

ra en el mes de mayo del 2001, organizado por la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Sede Ibarra.

MÉTODOS

Se extrajo la información sobre fibras naturales útiles, publicados en estudios de Etnobotánica: C.E. Cerón, C.E. Cerón & Colaboradores desde 1993 hasta el año 2002, también se incluye la información inédita de trabajos etnobotánicos de C.E. Cerón, C.E. Cerón & Colaboradores que están en preparación o por publicarse y otros autores como: Acosta Solís (1971), Alarcón (1988), Báez (1999), Báez & Backewell (1999), Bennett (1990), Bennett *et al.* (2002), Borgtoft & Balslev (1993), Mariscal *et al.* (1995), Marchan Maldonado (2001), Paz y Miño *et al.* (1991), Valverde (1998) y Vickers & Plowman (1984). La información se ha ordenado en un cuadro alfabéticamente por familias botánicas y los nombres científicos de las especies vegetales se revisó con la obra de Jørgensen & León-Yáñez (eds.). (1999).

RESULTADOS

Se registra 220 especies vegetales correspondiente a 51 familias botánicas utilizadas en el Ecuador como fibras naturales. Según el hábito 84 son árboles, 51 lianas, 21 herbáceas, 19 hemiepifitas, 17 venas, 16 bejucos, 8 arbustos y 3 epifitas. De acuerdo a la parte vegetal utilizada de 115 especies se utiliza los tallos, 88 cortezas, 38 frutos, 37 hojas, 34 raíz, 11 peciolo, cogollo y 5 vaina, xilema. Según la utilidad 149 especies se usan como cuerda, 56 en cestería, 39 textil, 36 bracera, 28 artesanal, 7 esponja, 4 pucuna, 2 escoba, redes, cedazo, encender fuego, embalaje, papel y 1 muebles, limpiador, aguja, columpio, mechero. Cuadro 1.

Las familias botánicas como: Annonaceae, Lecythidaceae, Sterculiaceae, Tiliaceae, Thymelaeaceae y Ulmaceae que poseen corteza desprendible y llamadas ocasionalmente "Sapan", son utilizadas como braceras o cargaderas de cestos, para tejer cestos y como cuerdas. Familias como: Bignoniaceae, Faba-

ceae, Sapindaceae, Mendonciaceae, Hippocrateaceae, Combretaceae que por su hábito son bejucos, venas o lianas, en general son utilizadas como cuerda o sogas para sujetar canoas o amarrar los maderos en la construcción de viviendas tradicionales. Familias como: Araceae y Cyclanthaceae que morfológicamente poseen raíces muy largas, delgadas y resistentes se utilizan como cuerda o sogas para tejer cestos o amarrar artefactos. Familias como: Poaceae, Bignoniaceae, Smilacaceae, Juncaceae y Cyperaceae que poseen tallos resistentes y moldeables son usados para tejer cestos y otras artesanías. Familias como: Arecaceae, Cyclanthaceae, Bromeliaceae y Agavaceae que poseen hojas con fibras de fácil extracción, son generalmente utilizadas en: cestería, cordelería y elaboración de diferentes artesanías. Familias como: Bombacaceae, Malvaceae y Bixaceae, cuyos frutos secos producen una fibra o algodón se utiliza en textilería o como relleno de almohadas y colchones. Familias como Cucurbitaceae, cuyos frutos al secarse dejan un tejido interno en forma de estropajo se utiliza como esponja de baño o para lavar utensilios de cocina. Familias como Marcgraviaceae, presenta una corteza interna papelifera y brillante, es utilizada por los Huaorani para forrar externamente las bodoqueras o pucunas. Cuadro 1.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Se señala 220 especies vegetales utilizadas como fibras naturales en nuestro país, corresponden a 51 familias botánicas, el hábito de las plantas son diversos pero el arbóreo es el más dominante, también la parte útil de la planta es diversa pero domina el tallo y los subusos son también diversos predominando la utilidad como cuerda. Se recomienda cuando se realiza investigaciones etnobotánicas poner más énfasis en las encuestas sobre fibras naturales.

Es casi inexistente la presencia de trabajos etnobotánicos publicados referente a fibras vegetales en nuestro país. Se recomienda organizar seminarios o eventos que permitan recabar información sobre esta temática.

Investigaciones sobre etnobotánica de fibras vegetales en el Ecuador son escasas, la gran diversidad vegetal y etnicidad ecuatoriana guarda valiosa información que podría ser utilizada de mejor manera en el futuro. Se recomienda a las universidades, investigadores y empresas proponer y financiar proyectos referente a fibras vegetales.

Sobre la información etnobotánica extraída de los trabajos existentes en la actualidad, es la que nuestras etnias conocen y han practicado por cientos de años, sin embargo para su tecnificación y utilización a gran escala deberán ser estudiadas su ecología, posible domesticación, análisis de resistencia, mercadeo, etc. Se recomienda paralelo a los estudios que se intente desarrollar incluir los componentes arriba mencionados así como la participación comunitaria, derechos de autoría y reparto de beneficios.

Algunas especies vegetales utilizadas como fibras son conocidas en general, pero otras son patrimonio de ciertas etnias, de igual manera algunas especies introducidas solo cumplen una finalidad teniendo más posibilidades. Se recomienda socializar los conocimientos ancestrales y adquiridos mediante el desarrollo de seminarios, publicación de cartillas, manuales para un mejor aprovechamiento del recurso fibras vegetales.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Acosta Solís, M. 1971. Los Bosques del Ecuador y sus Productos. Edt. Ecuador. Quito.

Alarcón, R. 1988. Etnobotánica de los Quichuas de la Amazonia Ecuatoriana. Banco Central del Ecuador. Guayaquil.

Báez, S. 1999. Diccionario de las plantas usadas por los Canelos Quichua. en: Borgtoft, Skov, Fjeldsa, Schjellerup & Φilgaard (eds.). La gente y la biodiversidad. Dos estudios en comunidades de los Andes en Ecuador. DIVA-Abya Yala. Quito.

Báez, S. & A. Backewell. 1999. Diccionario de las plantas usadas de los Shuar de Makuma y Mutints. en: Borgtoft, Skov, Fjeldsa, Schjellerup & Φilgaard (eds.). La gente y la biodiversidad. Dos estudios en comunidades de los Andes en Ecuador. DIVA-Abya Yala. Quito.

Bennett, B.C. 1990. Useful Plants of Amazonian Ecuador. Fourth Progress Report. Ney York Botanical Garden. USA. Informe Técnico.

Bennett, B.C., R. Alarcón & C.E. Cerón. 1992. The Ethnobotany of *Carludovica palmata* Ruiz & Pav. (Cyclanthaceae) in Amazonian Ecuador. *Economic Botany* 46(3)233-240.

Bennett, B.C., M.A. Baker & P. Gómez Andrade. 2002. Ethnobotany of the Shuar of Eastern Ecuador. *Advances in Economic Botany*. Vol. 14. *The New York Bot. Gard.*, Bronx, New York. Pp. 299.

Borgtoft, P. & H. Balslev. 1993. Palmas Útiles. Especies ecuatorianas para agroforestería y extractivismo. Abya Yala. Quito.

Burbano, M. & L. Trujillo. 1998. Manejo de "Rampira" *Carludovica palmata* Ruiz & Pav. (Cyclanthaceae) en la Comunidad de Loma Linda. Zona de Amortiguamiento de la Reserva Ecológica Cotacachi-Cayapas. Ecuador. Tesis Doctoral en Biología. Escuela de Biología de la Universidad Central del Ecuador.

Cerón, C.E. 1994. Etnobotánica del Cabuyo en la Provincia del Cotopaxi. en: C. Cerón (ed.). Etnobotánica y Diversidad en el Ecuador. *Hombre y Ambiente* 31:5-39. Quito.

Cerón, C.E. 1995. Etnobiología de los Cofanes de Dureno. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales-Conservation International-Abya Yala. Quito.

Cerón, C.E. 1996. Plantas Útiles de la Reserva Geobotánica del Pululahua. Provincia de Pichincha-Ecuador. *Hombre y Ambiente* 25:9-72. Quito.

- Cerón, C.E. 1996. Estudio Preliminar de Plantas Útiles del Parque Nacional Machalilla, Provincia de Manabí-Ecuador. *Hombre y Ambiente* 25:73-130, Quito.
- Cerón, C.E. 1996. Etnobotánica Quichua en la Vía Hollín-Loreto, Provincia del Napo. *Hombre y Ambiente* 25:131-171, Quito.
- Cerón, C.E. 1996. Diversidad, Especies Vegetales y Usos en la Reserva Ecológica Manglares-Churute Provincia del Guayas-Ecuador. *Geográfica* 36: 1-92., IGM. Quito.
- Cerón, C.E. 2000. Sendero Etnobotánico El Caimán Reserva Biológica Limoncocha. Proyecto PETRAMAZ-Ministerio del Ambiente. Quito.
- Cerón, C.E. 2002. Etnobotánica del Pondoá, Volcán Tungurahua. *Cinchonia* 3(1)26-35, Quito.
- Cerón, C.E. 2002. Etnobotánica del río Upano, sector Purshi-Zuñac, Parque Nacional Sangay. *Cinchonia* 3(1) 36-45, Quito.
- Cerón, C.E. (este vol.). Etnobotánica Quichua del Río Yasuni, Amazonia Ecuatoriana.
- Cerón, C.E., C. Montalvo, J. Umenda & E. Chica Umenda. 1994. Etnobotánica y Notas sobre la Diversidad Vegetal en la Comunidad Cofán de Sinangüe, Sucumbios Ecuador. *EcoCiencia*. Quito.
- Cerón, C.E. & C. Montalvo. 1996. Sendero Etnobotánico Parque Pedagógico Etnobotánico-Puyo, Pastaza Ecuador. Informe Técnico. Omasere. Quito.
- Cerón, C.E. & C. Montalvo. 1998. Etnobotánica de los Huaorani de Quehueiri-ono, Napo-Ecuador. FUNDACYT-Abya Yala-Herbario "Alfredo Paredes" QAP. Escuela de Biología de la Universidad Central del Ecuador. Quito.
- Cerón, C.E. & C. Montalvo. 2000. Reserva Biológica Limoncocha Formaciones Vegetales. Diversidad y Etnobotánica. *Cinchonia* 1:1-20. Quito.
- Cerón, C.E. & C. Montalvo. 2000. Estudio Botánico en la Cuenca del Río Güeppi, en: Albuja, Cáceres & Almendariz (eds.). Diagnóstico Ambiental en el Sector Ampliado del Convenio entre el Ministerio del Ambiente y la Comunidad Cofán de Sábalo, Reserva de Producción Faunística Cuyabeno. Proyecto PETRAMAZ-Escuela Politécnica Nacional. Quito.
- Cerón, C.E. & C. Montalvo. 2002. Etnobotánica de la Comunidad Alao, Zona de Influencia del Parque Nacional Sangay. *Cinchonia* 3(1)55-63, Quito.
- Cerón, C.E. & C. Montalvo. 2002. Etnobotánica Huaorani de Tivacuno-Tiputini, Parque Nacional Yasuni. *Cinchonia* 3(1)64-94, Quito.
- Cerón, C.E. & C.I. Reyes. 2002. Etnobotánica Quichua en la Cuenca del río Yuturi. en: Resúmenes de las XXVI Jornadas Ecuatorianas de Biología, Sociedad Ecuatoriana de Biología-Departamento de Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito. pp. 42.
- Cerón, C.E., C. Montalvo & A. Calazacón. inéd. Etnobotánica de los Tsachilas. Provincia de Pichincha. Herbario "Alfredo Paredes" QAP. Quito.
- Jørgensen, P.M. & S. León-Yáñez. (eds.). 1999. Catalogue of the Vascular Plants of Ecuador. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 75:1-1131, USA.
- Marchan Maldonado, N. 2001. Etnobotánica Cuantitativa de una Comunidad Chachi de la Provincia de Esmeraldas, Ecuador. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito.
- Maniscal, A., M. Chapiro & P. Yáñez. 1995. Etnobotánica Comparativa entre Chachis y Afroesmeraldeños de la Zona de Amortiguamiento occidental de la Reserva Ecológica Cotacachi-Cayapas (Ecuador). *EcoCiencia*. Quito.

Paz y Miño, G., H. Balslev, R. Valencia & P. Mena. 1991. Lianas utilizadas por los indígenas Siona-Secoya de la Amazonia del Ecuador. EcoCiencia-WWF. Quito.

Remussi, C. 1956. Plantas Textiles-su Cultivo e Industrialización. Salvat Editores, S. A. Barcelona. España.

Valverde, F.M. 1998. Plantas útiles del Litoral Ecuatoriano. EcoCiencia- Ministerio del Medio Ambiente-ECORAE. Guayaquil.

Vickers, W.T. & T. Plowman. 1984. Useful Plants of the Siona and Secoya Indians of Eastern Ecuador. Botany New Series. N° 15. Fiel Museum of Natural History. USA.

Cuadro 1

ETNOBOTANICA DE LAS FIBRAS NATURALES EN EL ECUADOR

FAMILIA ESPECIE	NOMBRE VERNÁCULO	HÁBITO	USO	PARTE USADA
AGAVACEAE				
<i>Agave americana</i> L.	Penco Negro (E)	Herbácea	Textil	Hojas
	Cabuyo Negro (E)		Cuerda	Hojas
	Maguey (E)		Artisanal	Hojas
	Yana Chaguar (Q)		Artisanal	Hojas
<i>Agave sisalana</i> Pemne	Cabuya (E)	Herbácea	Cuerda	Hojas
<i>Furcraea andina</i> Tral.	Penco Blanco (E)	Herbácea	Cuerda	Hojas
	Cabuyo Blanco (E)		Textil	Hojas
			Artisanal	Hojas
			Esponja	Hojas
<i>Furcraea hexapetala</i> (Jacq.) Urb.	Cabuya (E)	Herbácea	Cuerda	Hojas
			Textil	Hojas
ANNONACEAE				
<i>Annona hypoglauca</i> Mart.	Obahue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Cimbopetalum sequalis</i> N.A. Murray	Yanga (Q)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Cramatosperma gracilipes</i> R.E. Fr.	Tso Quin'co (C)	Árbol	Cesteria	Corteza
	Ofetahue (H)		Bracera	Corteza
<i>Duguetia hadrantha</i> (Dels.) R.E. Fr.	Nanebe (H)	Árbol	Cesteria	Corteza
<i>Duguetia spixiana</i> Mart.	Ufetahue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Guetteria cf. brevicuspis</i> R.E. Fr.	Cara Huasca (Q)	Árbol	Cuerda	Corteza
<i>Guetteria decurrens</i> R.E. Fr.	Tsao Quin'cco (C)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Guetteria glaberrima</i> R.E. Fr.	Cara Caspi (Q)	Árbol	Cuerda	Corteza
	Cara huasca (Q)			
<i>Guetteria multivenia</i> Dels.	Fandicho (C)	Árbol	Bracera	Corteza
	Ufetahue (H)		Bracera	Corteza
<i>Guetteria recurvisepala</i> R.E. Fr.	Fandicho (C)	Árbol	Bracera	Corteza
	Ufetahue (H)		Bracera	Corteza
	Cara Caspi (Q)		Bracera	Corteza
	Tinchi (S)		Bracera	Corteza
<i>Guetteria schomburgkiana</i> Mart.	Fandicho (C)	Árbol	Cuerda	Corteza
<i>Guetteria</i> spp.	Yunkua, Yaisu (S)	Árbol	Cuerda	Corteza
<i>Maimoa</i> spp.	Guiroruhue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Ozandra xytopioides</i> Dels.	Guñanube (H)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Ozandra</i> sp.	Ufetahue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Bail.	Patana (T)	Árbol	Textil	Corteza
<i>Rollinia pittieri</i> Saff.	Urahue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Rutzedendron ovale</i> (Ruz & Pav.) R.E. Fr.	Apahue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
	Chirimoyo (Q)		Bracera	Corteza
<i>Unonopsis floribunda</i> Dels.	Ufetahue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
	Mati muyo (Q)			
<i>Unonopsis veneficiorum</i> (Mart.) R.E. Fr.	Muncapatahue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
	Pi hãti (Se)		Cuerda	Corteza
<i>Xytopia cuspidata</i> Dels.	Huimatue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Xytopia sericea</i> A. St. +M.	Yimatue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
APOCYNACEAE				
<i>Fosteronia myriantha</i> Donn Sm.	Omañica (H)	Bejuco	Cuerda	Tallo
<i>Mandevilla sagittaria</i> Woodson	Guandejilla (E)	Vena	Cuerda	Tallo
<i>Odontadenia</i> sp.	Ounn, Uwini (S)	Vena	Cuerda	Raiz
ARACEAE				
<i>Anthurium clevergerum</i> Poepp.	Mandi (Q)	Epifita	Cuerda	Raiz
<i>Anthurium draconopterum</i> Sodiro	Shendufa (C)	Epifita	Cuerda	Raiz

<i>Anthurium ernestii</i> Engl.	Kaanui (S)	Epífita	Cuerda	Raiz
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	Bejuco Real (E)	Vena	Cesteria	Tallo
<i>Heteropsis ecuadorensis</i> Sodiro	Membre (E).	Epífita	Cuerda	Tallo
	Piquigua (E)		Cesteria	Raiz
			Cuerda	Raiz
			Artesanal	Raiz
	Pan Sili (T)		Cesteria	Tallo
<i>Heteropsis flexuosa</i> (Kunth) G.S. Bunting	Otome (H)	Hemiepífita	Cesteria	Xilema
<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth	Tabecomos (Si,Se)	Bejuco	Cuerda	Raiz
	Ue yai (Si, Se)		Cesteria	Raiz
<i>Monstera adansonii</i> Schott var. <i>laniata</i>	Shendufaje (C)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron acuminatissimum</i> Engl	Huatzen Shili (T)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron alatum</i> Poepp	Ocatuve (H)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron angustialatum</i> Engl.	Manga Huasca (Q)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron asplundii</i> Croat	Ome (H)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron cf. asplundii</i> Croat	Huatanahuasca (Q)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron barrosoanum</i> G.S. Bunting	Manga Huasca (Q)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron dodsonii</i> Croat & Grayum	Fibanselenshili (T)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook.)G. Don	Tita Quibe (H)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron heleniae</i> Croat	Shende'fu (C)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
	Tite Quibeme (H)		Cuerda	Raiz
	Huatanahuasca (Q)		Cuerda	Raiz
<i>Philodendron lechmannii</i> Engl.	Huafiba-Tzelen-Shalo (T)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron megalophyllum</i> Schott	Shendufa (C)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
	Ocatoe (H)		Cuerda	Raiz
	Nanampi (Q)		Cuerda	Raiz
<i>Philodendron panduriforme</i> (Kunth) Kunth	Titequimo (H)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron purpureoviride</i> Engl.	Polintzenenshili (T)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Philodendron subhastatum</i> Engl. & K.Krause	Puru Shili (T)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
<i>Rhodospatha mukuntakia</i> Croat	Ocatobe (H)	Hemiepífita	Cuerda	Raiz
ARECACEAE				
<i>Aphandra natalia</i> (Balslev & An. Hend.) Barfod	Chilí, Fibrá (Q)	Árbol	Escoba	Pecolo
	Tindiqui (S)			
<i>Astrocaryum chambira</i> Burret	Chambira (Q)	Árbol	Artesanal	Cogollo
			Redes	Cogollo
	Tuinfa (C)		Artesanal	Cogollo
	Onema (H)		Artesanal	Cogollo
<i>Astrocaryum jauari</i> Mart	Huinima (Q)	Árbol	Artesanal	Cogollo
<i>Astrocaryum standleyanum</i> Bailey	Mocora, Guinul (E)	Árbol	Textil	Cogollo
	Pucashi (Ch)		Muebles	Cogollo
	Pukaji chi (Ch)		Artesanal	Cogollo
			Individual	Hoja
	Joro (T)		Artesanal	Cogollo
<i>Attalea colenda</i> (O.F Cook) Balslev & An. Hend.	Palma Real (E)	Árbol	Textil	Hoja
<i>Bactris maraja</i> Mart var. <i>maraja</i>	Chonta Caspi (Q)	Arbusto	Artesanal	Tallo
<i>Cocos nucifera</i> L.	Coco (E)	Árbol	Artesanal	Fruto
<i>Desmoncus cirrhiferus</i> A.H. Gentry & Zardini	Pilande	Vena	Cesteria	Tallo
<i>Desmoncus giganteus</i> An. Hend.	Yeerecaine (H)	Liana	Cesteria	Tallo
<i>Desmoncus orthacanthus</i> Mart.	Yeerecaine (H)	Liana	Cesteria	Tallo
	Yeyerecaine (H)		Cesteria	Tallo
	Amarun casha (Q)		Cesteria	Tallo
<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	Di'va (C)	Árbol	Cesteria	Cogollo
	Yimahue (H)		Cesteria	Hoja
	Huassay (Q)		Cesteria	Hoja
<i>Iriarte deltoidea</i> Ruiz & Pav.	Pambil (E)	Árbol	Cuerda	Tallo
	Bombo (C)		Cuerda	Tallo
<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	Morete (E)	Árbol	Cuerda	Hoja
	Canongo (C)			

<i>Oenocarpus batsas</i> Mart.	Nontube (H)			
	Mil Pesos (E)	Árbol	Cesteria	Hojas
	Nijo'cho (C)		Cesteria	Hojas
	Unguragua (Q)		Cesteria	Hojas
	Petomo (H)		Cesteria	Hojas
<i>Oenocarpus mapora</i> H. Karst.			Limpiador	Vaina
	Gosa (Si, Se)		Cesteria	Hojas
	Cula'chi (Ch)		Cesteria	Hojas
	Patsatsa	Árbol	Cesteria	Peciolo
	Nijon'cho (C)		Cedazo	Peciolo
<i>Phytalephas sequatorialis</i> Spruce	Tagua, Cade (E)	Árbol	Cesteria	Hojas
	Joro (T)			
<i>Phytalephas tenuicaulis</i> (Barfod) An. Hend.	Omaquebe (H)	Árbol	Cesteria	Hojas
	Puma sasa (Q)	Arbusto	Cesteria	Peciolo
<i>Prestoea schultzeana</i> (Burret) H.E. Moore	Bisala (T)	Árbol	Cesteria	Hojas
<i>Wettinia quinaria</i> (O.F. Cook & Doyle) Burret	Gualte, Pambii (E)		Cuerda	Tallo
	Yaan chi (Ch)		Cuerda	Hojas
ASCLEPIADACEAE				
<i>Cynanchum microphyllum</i> Kunth	Lechango (E)	Vena	Cuerda	Tallo
ASTERACEAE				
<i>Baccharis latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Chilca (E)	Arbusto	Cuerda	Corteza
<i>Mikania leostachya</i> Benth.	Emontaca (H)	Bejuco	Cuerda	Tallo
BIGNONIACEAE				
<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) Kunth	Shavoto'fa (C)	Liana	Cuerda	Tallo
	Batera (E)		Cuerda	Tallo
<i>Anemopaegma chrysanthum</i> Dugand	Bejuco Gallinero (E)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Arrabidaea affinis</i> A.H. Gentry	Shavotanda'fa (C)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Arrabidaea candicans</i> (Rich.) DC.	Shenduca (C)	Liana	Cuerda	Tallo
	Dunduma (E)		Cuerda	Tallo
<i>Arrabidaea corsifolia</i> (Jacq.) Sandwith	Canoa Huasca (Q)	Liana	Cuerda	Tallo
	Bejuco blanco (E)		Cuerda	Tallo
<i>Arrabidaea verrucosa</i> (Standl.) A.H. Gentry	Canoa Huasca (Q)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K. Schum.	Omiricame (H)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Cydista sequinoctialis</i> (L.) Miers	Omirica (H)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Cydista decora</i> (S. Moore) A.H. Gentry	Bejuco (E)	Vena	Cuerda	Tallo
<i>Lundia puberula</i> Pilger	O'fa Shavo (C)	Liana	Cuerda	Tallo
	Canoa huasca (Q)		Cuerda	Tallo
<i>Macleodryena unguis-cati</i> (L.) A.H. Gentry	Bejuco Prieto (E)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Mecrantholaphon longiflorus</i> (Cav.) K. Schum.	Bejuco de Pava (E)	Liana	Cuerda	Tallo
			Cuerda	Tallo
<i>Mansoa standleyi</i> (Sayerm.) A.H. Gentry	Wafen (H)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Mansoa verrucifera</i> (Schltdl.) A.H. Gentry	Nahuafecapone (H)	Liana	Cesteria	Tallo
	Jatumpk (S)		Cesteria	Tallo
<i>Parabignonia steyermarkii</i> Sandwith	Canoa huasca (Q)	Vena	Cuerda	Tallo
<i>Paragonia pyramidata</i> (Rich.) Bureau	Omentaca (H)	Liana	Cuerda	Tallo
	Canoa huasca (Q)		Cuerda	Tallo
<i>Roentgenia bracteomana</i> (K. Schum. ex Sprague) Urb.	Canoa huasca (Q)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Schlegelia sulphurea</i> Desl.	Bejuco (E)	Vena	Cuerda	Tallo
<i>Sclerophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	Canoa Huasca (Q)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Tynanthus polyanthus</i> (Bureau) Sandwith	Omirica (H)	Liana	Cesteria	Tallo
			Cuerda	Tallo
BIJACEAE				
<i>Cochlospermum indolium</i> (Willd.) Spreng.	Botobilo (E)	Árbol	Cuerda	Corteza
			Textil	Fruto

BOMBACACEAE

<i>Ceiba samauma</i> (Mart.) K. Schum.	Vatova Ta'va (C)	Árbol	Artesanal	Fruto
	Vupu Queme (H)		Cuerda	Fruto
	Yacu Putu (Q)		Caceria	Fruto
			Fuego	Fruto
			Textil	Fruto
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Gemebe (H)	Árbol	Caceria	Fruto
	Bubeca (H)		Fuego	Fruto
	Ceibo (E)		Textil	Fruto
	Huo Yui (Si)		Caceria	Fruto
	Putu (Q)		Textil	Fruto
	Guambuish (S)		Caceria	Fruto
	Pechi (T)		Textil	Fruto
<i>Ceiba trichistandra</i> (A. Gray) Bab.	Ceibo (E)	Árbol	Textil	Fruto
<i>Eriotheca ruizii</i> (K. Schum.) A. Robyns	Jaile, Chingua (E)	Árbol	Textil	Fruto
<i>Huberodendron patinoi</i> Cuatrec.	Carrá (E)	Árbol	Cuerda	Tronco
	Pa'chi (Ch)			
<i>Matisia bracteolosa</i> Ducke	Nenepecahue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Matisia obliquifolia</i> Standl.	Batayabo (H)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Balsa, Boya (E)	Árbol	Textil	Fruto
			Cuerda	Corteza
	Wawa (S)		Cuerda	Corteza
	Yuwi (Si)		Artesanal	Fruto
	Nanachi (Ch)		Textil	Fruto
	Yahuarhuiqui (Q)		Artesanal	Fruto
	Na'na (T)		Textil	Fruto
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Vupu Queue (H)	Árbol	Caceria	Fruto
	Putu (Q)		Mechero	Fruto
<i>Pachira rupicola</i> (A. Robyns) W.S. Alverson	Ceibo macho (E)	Árbol	Textil	Fruto
<i>Pseudobombax guayasense</i> A. Robyns	Beldaco (E)	Árbol	Textil	Fruto
<i>Pseudobombax millei</i> (Standl.) A. Robyns	Beldaco (E)	Árbol	Textil	Fruto

BROMELIACEAE

<i>Aechmea magdalenae</i> (André) André ex Baker	Pita (E)		Textil	Hojas
<i>Aechmeas strobilacea</i> L.B. Sm.	Gan-ata (H)	Herbacea	Artesanal	Hojas
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	Salvaje (E)	Herbacea	Embalaje	Hojas
		Epifita		

CACTACEAE

<i>Hylocereus polyrhizus</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose	Pitajaya (E)	Epifita	Bosai	Raiz
--	--------------	---------	-------	------

CAESALPINIACEAE

<i>Bauhinia guianensis</i> Aubl.	Notahueyovo (H)	Liana	Bracera	Corteza
<i>Bauhinia rubiginosa</i> Bong.	Natahueme (H)	Liana	Cuerda	Xilame

CECROPIACEAE

<i>Cecropia garciae</i> Standl.	Cosedera (E)	Árbol	Cuerda	Corteza
	Juupa'chi (Ch)		Hameca	Corteza
<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	Cosereda (E)	Árbol	Cuerda	Corteza
	Seenguichi (Ch)		Hameca	Corteza
			Cestos	Corteza
<i>Cecropia putumayonis</i> Cuatrec.	Guarumo (E)	Árbol	Cuerda	Corteza
	Timbambacco (C)		Cuerda	Corteza
	Dundu (Q)		Cuerda	Corteza
	Tzaqui (S)		Cuerda	Corteza
	Moncahue (H)		Cuerda	Corteza

CLUSIACEAE

<i>Clusia hammeliana</i> Pipoly	Gan Quemo (H)	Árbol	Cuerda	Raiz
---------------------------------	---------------	-------	--------	------

COMBRETACEAE

<i>Combretum laxum</i> Jacq.	Canoa Huasca (Q)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Combretum</i> sp	Bejuco Amarillo (E)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Thilaa</i> sp	Canoa Huasca (Q)	Liana	Cuerda	Tallo

CONVOLVULACEAE

<i>Dicranostyles ampla</i> Ducke	Canoa Huasca (Q)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Turbina abutiloides</i> (Kunth) O'Donell	Soguilla (E)	Vena	Cuerda	Tallo

CUCURBITACEAE

<i>Cayaponia macrocalyx</i> Harms	Cogimenga (H)	Bejuco	Cuerda	Tallo
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) R. Roem	Estropajo (E)	Bejuco	Artisanal	Fruto
			Esponja	Fruto
	Sosabu'a (Si)		Esponja	Fruto
	Mencata (H)		Esponja	Fruto
	Taco Muyo (Q)		Esponja	Fruto
<i>Luffa operculata</i> (L.) Cogn.	Estropajo (E)	Vena	Esponja	Fruto
<i>Luffa sepium</i> (G. Mey.) C. Jeffrey	Esponjilla (E)	Bejuco	Esponja	Fruto

CYCLANTHACEAE

<i>Cerluduvica palmata</i> Ruiz & Pav.	Paja Toquilla (E)	Herbácea	Techado	Hojas
	Uttevo (C)		Escoba	Hojas
			Cesteria	Peciolo
	Paguma (H)		Cesteria	Peciolo
			Textil	Hojas
	Pumpuna (S)		Cesteria	Peciolo
	Ne'e Horo (Si)		Cesteria	Peciolo
	Pichaua (Ch)		Cesteria	Peciolo
	Rampira (E)		Cuerda	Peciolo
	Tanshi (Q)		Cesteria	Peciolo
	Lisan, Isan (Q)		Cuerda	Peciolo
			Textil	Hojas
			Trampas	Peciolo
			Textil	Hojas
<i>Cyclanthus bipartitus</i> Pol.	Pe'so (T)		Textil	Hojas
	Huino (H)	Hierba	Textil	Hojas
	Papanco (Q)			
	Tam (S)			
	Naitu (Si, Se)			
	Iyo Uga (C)			
<i>Evodiandrus funifer</i> (Poir.) Lindm.	Nyama Yari (Se)	Vena	Cesteria	Raiz
	Te'chuchua (Ch)		Cesteria	Raiz
	Piquihua (Ch)		Cuerda	Raiz
			Artisanal	Raiz
<i>Thorocarpus bissectus</i> (Vell.) Harling	Cucufa (C)	Bejuco	Cesteria	Tallo
	Orocaime (H)	Bejuco	Cesteria	Tallo
			Artisanal	Tallo
	Ashangahuasca (Q)		Cesteria	Tallo
	Saukap (S)		Cesteria	Tallo
CYPERACEAE				
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schull.	Junco (E)	Herbácea	Artisanal	Hojas
<i>Schoenoplectus californicus</i> (C.A. Mey) Sojak	Totora (E)	Herbácea	Cesteria	Hojas
			Artisanal	Hojas

DICHAPETALACEAE

<i>Dichapetalum</i> sp	Bejuco de Pava (E)	Bejuco	Cuerda	Tallo
------------------------	--------------------	--------	--------	-------

DILLENIACEAE

<i>Dallicarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	Chonta Huasca (Q)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Pinzono coriacea</i> Mart. & Zucc.	Yuhume (H)	Liana	Cuerda	Tallo

EUPHORBIACEAE

Sapium glandulosum (L.) Morong Keneibe (H) Árbol Bracera Corteza

FABACEAE

Dalbergia frutescens (Vell. Conc.) Britton Canoas Huasca (Q) Liana Cuerda Tallo
Dalbergia monetaria L. Huasango Liana Cuerda Tallo
Derris sp. Chonta Huasca (Q) Liana Cuerda Tallo
Dioclea macrocarpa Huber Mencahueybo (H) Liana Cuerda Xilema
Dioclea malacocarpa Ducke Mengayaca (H) Liana Cuerda Tallo
Machaerium cuspidatum Kuhl. & Hoehne Zujefa (C) Liana Cuerda Tallo
 Machin Huasca (Q) Cuerda Tallo
 Indillamahuasca (Q) Cuerda Tallo
 Nahuacabume (H) Cuerda Tallo
Machaerium floribundum Benth. Sapi (Q) Liana Cuerda Tallo

FLACOURTIACEAE

Mutingia calabura L. Niguito, Frutilla (E) Árbol Cuerda Corteza

HIPPOCRATEACEAE

Hippocratea volubilis L. Omifícame (H) Liana Cuerda Tallo
 Charapillo (Q) Cuerda Tallo
Salacia sp. Yo binsi (Si, Se) Bejuco Cuerda Tallo
Tontelea attenuata Miers Machin Huasca (Q) Liana Cuerda Tallo
Tontelea ovalifolia (Miers) A.C. Sm. Omentaca (H) Liana Cuerda Tallo

HYDRANGEACEAE

Hydrangea preslii Briq. Omifícahue (H) Vena Cuerda Tallo

ICACINACEAE

Leredia cordata Vell. Bogionta (H) Liana Cuerda Tallo

IRIDACEAE

Orthrosanthus chimboracensis (Kunth) Baker Totoragus (E) Hierba Cesteria Hoja

JUNCACEAE

Juncus arcticus Willd. Totorilla (E) Herbácea Artesanal Tallo
 Cesteria Tallo

LECYTHIDACEAE

Eschweilera coriacea (DC.) S.A. Mori Shuwat (S) Árbol Cuerda Corteza
Eschweilera laeviscarpa S.A. Mori Shuwat (S) Árbol Cuerda Corteza
Eschweilera cf. pittieri R. Knuth Shuwat (S) Árbol Cuerda Corteza

LINACEAE

Linum usitatissimum L. Linaza, Lino (E) Herbácea Textil Hoja

LOGANIACEAE

Strychnos panurensis Sprague & Sandwith Omentadacame (H) Liana Cesteria Xilema

MALPIGHIACEAE

Banisteriopsis pedifolia (Nied.) B. Gates Canoas Huasca (Q) Liana Cuerda Tallo
Macagnia macrodisca (Triana & Planch.) Nied Meñimo (H) Liana Cuerda Tallo

MALVACEAE

Abutilon ibarrense Kunth Hoja Blanca (E) Arbusto Cuerda Corteza
Gossypium barbadense L. Shich'a Ta'va (C) Arbusto Artesanal Fruto
 Algodón (E) Textil Fruto
 Uruch (S) Textil Fruto
 Ho'ya Yui (Si) Lulun Sisa (Q) Cesteria Fruto
 Dayo (H)

<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Cu'a (T) Majugua (E)	Árbol	Textil Cuerda	Fruto Corteza
MARGRAVIACEAE				
<i>Marcgraviastrum sodiroi</i> (Gilg) Bedell	Ontame (H)	Bejuco	Forrar Pucuna	Corteza
<i>Souroubea corallina</i> (Mart.) Delpino	Oonta (H)	Hemiepifita	Forrar Pucuna	Corteza
<i>Souroubea dasystachya</i> Gilg & Werdern.	Amarunhuasca (Q)	Epifita	Forrar Pucuna	Corteza
<i>Souroubea guianensis</i> Aubl.	Amarunhuasca (Q)	Hemiepifita	Forra Pucuna	Corteza
MENDONCIACEAE				
<i>Mendoncia orvicularis</i> Tuml	Ata Muyo (Q) Pavanquintosili (T)	Vena	Cuerda Cuerda	Tallo Tallo
<i>Mendoncia</i> sp.	O'rme (H)	Bejuco	Cuerda Cesteria	Tallo Tallo
MENISPERMACEAE				
<i>Odontocaria cf. magnifolia</i> (A.C. Sm.) Barneby	Sichgshihuasca (Q)	Ve	Cuerda	Tallo
MIMOSACEAE				
<i>Entada polystachya</i> (L.) DC.	Bejuco de Agua (E)	Vena	Cuerda	Corteza
MORACEAE				
<i>Brosimum gulanense</i> (Aubl.) Huber	Quindeechi (Ch)	Árbol	Artesanal	Corteza
<i>Ficus yoponensis</i> Desv.	NojaCarapacha (C)	Árbol	Textil	Corteza
<i>Poulsenia armata</i> (Miq.) Standl.	Damagua (E)	Árbol	Textil	Corteza
	Nonjapa-		Textil	Corteza
	Carapacha (C)		Textil	Corteza
	Otoveyemo (H)		Textil	Corteza
	Lianchama (Q)		Textil	Corteza
	Tsaccachasa (Q)		Textil	Corteza
	Caatya chí'chi (Ch)		Textil	Corteza
	Aa tyashkichi (Ch)			
	Aa tyachi'chi (Ch)			
	Bigta (T)		Textil	Corteza
MUSACEAE				
<i>Musa paradisiaca</i> L.	Banano (E)	Herbácea	Papel	Vaina
<i>Musa textilis</i> Nees	Abaca (E)	Herbácea	Cuerda Redes Papel	Vaina Vaina Vaina
POACEAE				
<i>Arundo donax</i> L.	Carrizo (E)	Herbácea	Cesteria	Tallo
<i>Calamagrostis intermedia</i> (J. Presl) Steud.	Paja Páramo (E)	Herbácea	Artesanal	Tallo
<i>Chusquea perligulata</i> (Pig.) McClure	Suru (E)	Arbusto	Embalaje	Tallo
<i>Chusquea scandens</i> Kunth	Suro (E)	Arbusto	Cesteria	Tallo
			Cedazo	Tallo
<i>Guadua angustifolia</i> Kunth	Guadua (E)	Árbol	Cesteria	Tallo
	Amas (C)		Artesanal	Tallo
	Paqui (Ch)		Artesanal	Tallo
<i>Guadua superba</i> Huber	Guadua (E)	Árbol	Artesanal	Tallo
	Paquica (T)		Artesanal	Tallo
<i>Gynerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.	Caña Brava (E)	Herbácea	Cesteria	Tallo
	Caofal'cco (C)			
	Pintu (S)		Cesteria	Tallo
	Wigab (S)		Cesteria	Tallo
	Nañi (Ch)			

<i>Lasiacis ruscifolia</i> (Kunth) Hitchc	Pindo (Q)			
<i>Saccharum officinarum</i> L.	Cañizo	Herbácea	Cesteria	Tallo
	Caña Azúcar (E)	Herbácea	Papel	Tallo
	H'i'e gati (Si)			
	Ñafi (Ch)			
<i>Stipa ichu</i> (Ruiz & Pav.) Kunth	Shona Gucsha (Q)	Herbácea	Cesteria	Tallo
<i>Zea maiz</i> L.	Maiz, Choclo (E)	Herbácea	Papel	Tallo
			Textil	Tallo
	Ahi wea (Se, Si)			
POLYGALACEAE				
<i>Securidaca paniculata</i> Rich.	Machinhuasca (Q)	Liana	Cuerda	Tallo
RANUNCULACEAE				
<i>Clematis haenkeana</i> C Presl	Barbas Blancas, Shunsil (E)	Liana	Cuerda	Tallo
RHAMNACEAE				
<i>Gouania colombiana</i> Suess	Veranyicame (H)	Bejuco	Cuerda	Tallo
<i>Gouania polygama</i> (Jacq.) Urb	Bejuco (E)	Liana	Cuerda	Tallo
RUBIACEAE				
<i>Manettia lobbii</i> Wernham	Vena (E)	Herbácea	Cuerda	Tallo
<i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) J.F. Gmel.	Ontaepome (H)	Liana	Bracera	Xilema
SAPINDACEAE				
<i>Cardiospermum</i> sp.	Bejuco Tres Esquinas Rolliso (E)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Cardiospermum hallicacabum</i> L.	Soga	Vena	Cuerda	Tallo
<i>Paullinia alata</i> (Ruiz & Pav.) G. Don	Bejuco Tres Esquinas (E)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Paullinia bracteosa</i> Radlk.	Canohuasca (Q)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Paullinia brentberlinei</i> Croat	Omiñica (H)	Bejuco	Cuerda	Tallo
	Omiñicame (H)		Columpio	Tallo
<i>Paullinia</i> sp. 1	Omiñica (H)	Bejuco	Cuerda	Tallo
<i>Paullinia</i> sp. 2	Bejuco (E)	Liana	Cuerda	Tallo
<i>Serjania mollis</i> Kunth	Bejuco Negro (E)	Vena	Cuerda	Tallo
<i>Serjania rhombea</i> Radlk.	Bejuco tres esquinas (E)	Liana	Cuerda	Tallo
SMILACACEAE				
<i>Smilax cf febrifuga</i> Kunth	Yansho (E)	Liana	Cesteria	Tallo
<i>Smilax kunthii</i> Kilip & C.V. Morton	Vena China (E)	Vena	Cesteria	Tallo
STERCULIACEAE				
<i>Sterculia apetibophylla</i> Ducke	Opacco (C)	Árbol	Bracera	Corteza
	Bucahue (H)		Bracera	Corteza
<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.	Bucahue (H)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Sterculia colombiana</i> Sprague	Saparo O'fa (C)	Árbol	Bracera	Corteza
	Bucayaboe (H)	Árbol	Bracera	Corteza
	Tamanchi (Ch)		Cuerda	Corteza
			Cestos	Corteza
<i>Sterculia rebecca</i> Taylor	Bucahue	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Sterculia rugosa</i> R. Br.	Saparo Na'fa (C)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Sterculia tesmannii</i> Mildbr.	Saparo Na'fa (C)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Theobroma glaucum</i> H. Karst.	Tuveraca (H)	Árbol	Bracera	Corteza
<i>Theobroma subincanum</i> Mart.	Tepenca (H)	Árbol	Bracera	Corteza
THYMELEACEAE				
<i>Daphnopsis macrophylla</i> (Kunth) Gilg	Sapan (E)	Árbol	Cuerda	Corteza

TILIACEAE

<i>Apeiba membranacea</i> Spruce ex Benth	Peine de Mono (E)	Árbol	Cuerda	Corteza
	Oncatohue (H)		Bracera	Corteza
	Shimut, Timash (S)		Cuerda	Corteza
	Anapechi (Ch)		Cuerda	Corteza
	Yute (E)	Arbusto	Textil	Tallo
<i>Corchorus capsularis</i> L				
<i>Hellocarpus americanus</i> L	Balsilla (E)	Árbol	Cuerda	Corteza
	Ca'ga (C)		Cuerda	Corteza
	Kutsa (S)		Cuerda	Corteza

ULMACEAE

<i>Trema integririma</i> (Beurl.) Standl	Sapán (E)	Árbol	Cuerda	Corteza
	Fa'cho (C)		Cuerda	Corteza
	Carayii (H)		Cuerda	Corteza
	Shalipu (Q)		Cuerda	Corteza
	Kaka (S)	Árbol	Cuerda	Corteza
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Sui Sui (Si)		Cuerda	Corteza
	Nacusuchi (Ch)		Cuerda	Corteza
	Sapán Paloma (E)		Cuerda	Corteza
	Shalipu Muyo (Q)		Cuerda	Corteza

ABREVIATURAS EN LA SEGUNDA COLUMNA

C= Cofán, Ch= Chachi, E= Español, H= Huorani, Q= Quichua, S= Shuar, Se= Secoya, Si= Siona y T= Taachila.