

Ficha etnobotánica No. 13

Comúnmente se conoce como: Bayrrum		Nombre Warao: Bayrrum	
Nombre Científico: <i>Pimenta rasemosa</i>			
Familia: Myrtaceae			
Descripción: Arbusto o árbol de 4-8 m de alto, aromático en todas sus partes. Hojas ovales, enteras, con puntos. Flores blancas agrupándose en panículas multifloras. Fruto una baya globosa u oviforme (Schnee, 1984).			
Hábitat: Se desarrolla en áreas secas del Delta Amacuro específicamente en sabanas, montaña de Macareíto, zona limítrofe con el Caño Macareo.			
Ubicación geográfica: Caño Macareíto.	Nombre del Informante: Edelmira Cotúa.	Partes empleadas: Hoja, bejuco, raíz.	
Usos Medicinales: Árbol, o arbusto; dolencias de extremidades y del cuello.			
Preparación y dosis: Preparar en cocimiento con la hoja o en infusión, ingerir tres tazas al día, la hoja se coloca caliente en forma de cataplasma en el área adolorida del músculo, para el dolor de músculo preparar en alcoholadas.			
Posibles principios activos: Aromática.			
Uso que le da el Wisidatu: Para friccionar el cuerpo del paciente si presenta dolores musculares.			
Esxicc: Guanire N° 85 (Mer).			

Ficha etnobotánica No. 14

Comúnmente se conoce como: Bejuco Cadena		Nombre Warao: Ayari	
Nombre Científico: <i>Bauhinia cumanensis</i>			
Familia: Caesalpinaceae			
Descripción: Liana alta provista de zarcillos, ramas jóvenes e inflorescencia herrumbroso-pubescentes. Hojas ovalado-orbiculares. Flores blancas agrupadas en racimos terminales. (Schnee, 1984).			
Hábitat: Se desarrolla este arbusto en los alrededores del Caño Macareíto en tierra húmeda o semi húmeda. Zona limítrofe con el Caño Manamo.			
Ubicación geográfica: Araguabisi.	Nombre del Informante: Néstor Herrera, Petra Córdova.	Partes empleadas: El bejuco, raíz.	
Usos Medicinales: Afecciones reumáticas, diarreas.			
Preparación y dosis: Triturar el bejuco de la raíz. Se cocina el llantén y el bejuco triturado en agua. Tomar dos a tres tazas pequeñas para las afecciones reumáticas, diarreas. Preparar en aguardiente el bejuco curtido puesto por donde se oculta el sol para los dolores reumáticos aplicar en fricciones.			
Posibles principios activos: Venenoso.			
Uso que le da el Wisidatu: Para fricciones en el cuerpo del paciente que llega con dolores si no hay mal de espíritu.			
Esxicc: Guanire N° 121 (Mer).			

Ficha etnobotánica No. 15

Comúnmente se conoce como: Belladona		Nombre Warao:	
Nombre Científico: <i>Atropa belladonna</i>		 	
Familia: Solanáceas			
Descripción: Arbusto perenne de una altura de un metro y medio. Hojas largas y ovaladas grandes durante el primer año y luego se hacen más pequeñas. Flores en forma de campana de color violáceo pardusco. La corola tiene cinco puntas de color morado o morado rojizo, y está rodeada de cinco sépalos verdes. El fruto es una baya de color rojo – negruzco parecida a una cerecita contiene numerosas semillas y es muy venenoso. (www.bouncingbearbotanicals.com/spanish/atropa-belladonna-belladama-p-105.html - 20k -).			
Hábitat: Se cultiva en tierras secas del Delta Amacuro. Ocasionalmente en los patios de las casas.			
Ubicación Geográfica: Tucupita, El Torno.	Nombre de los informantes: Petra Córdova.	Partes empleadas: Flor.	
Usos Medicinales: Insomnio, desordenes nerviosos.			
Preparación y dosis: En infusión, media taza una vez al día. Raíz pulverizada para ingestión oral.			
Posibles principios activos: Venenosa, narcótica, alcaloide en la raíz.			
Uso que le da el Wisidatu: Se utiliza cómo alucinógeno en la práctica curativa para invocar los espíritus. Lo usan en porciones incineradas.			
Esxicc: Guanire N° (Mer).			

Ficha etnobotánica No. 16

Comúnmente se conoce como: Bora - Mosure		Nombre Warao: Jobuto Musuri.
Nombre Científico: <i>Eichomia azurea</i>		
Familia: Pontederiaceae		
Descripción Hierba acuática flotante o creciendo en el borde pantanoso de lagunas. Hojas ovadas hasta orbiculares. Flores de colores azul - moradas, agrupadas en espigas capsula trilocular. (Schnee, 1984).		
Hábitat: Se desarrolla a lo largo del Caño de Winiquina, esparciéndose de acuerdo a las estaciones del año, formándose una capa movediza, sube y baja de acuerdo al cambio de la marea. Esta planta de agua es originaria de los caños del Delta del Orinoco. Los Warao la llaman flor de agua maldita, les impide el paso en curiaras libremente por los caños grandes o brazos del Caño Winiquina. Para ellos anteriormente era una planta parásita.		
Ubicación geográfica: Araguabisi.	Nombre del Informante: Del Valle Franco.	Partes empleadas: Hojas, Flores, Tubérculos.
Usos Medicinales: La bora o Jebutu, Mosure llamada por los Warao de Araguabisi, la utilizan para el tratamiento de úlcera y encarnadas, cáncer, cura las plaquetas "llagas" en la lengua. Actualmente es utilizada por la mayoría de las comunidades de la Isla como materia prima para la elaboración de artesanía utilitaria y de uso turístico. Podemos mencionar lo siguiente: sombrero, sandalias, bolsos, cinturones, cestas, tapiz, cestas cilíndricas y otros.		
Preparación y dosis: Se carboniza el tallo en el fogón a fuego lento, colocar en la úlcera cutánea por un mes o hasta que cicatrice, cierre la herida. El cocimiento de la hoja y el vástago cura las plaquetas de la boca "llagas en la boca". Se prepara el vástago carbonizado en la limpieza o cura de úlceras crónicas impidiendo la canceración en las áreas afectadas, asimismo se prepara un guarapo cocido, se deja en reposo, se bebe tres veces al día.		
Posibles principios activos: No se tiene información		
Uso que le da el Wisidatu: Le produce visiones, es utilizado para intercambiar comunicación en el mundo de los espíritus. En la praxis curativa.		

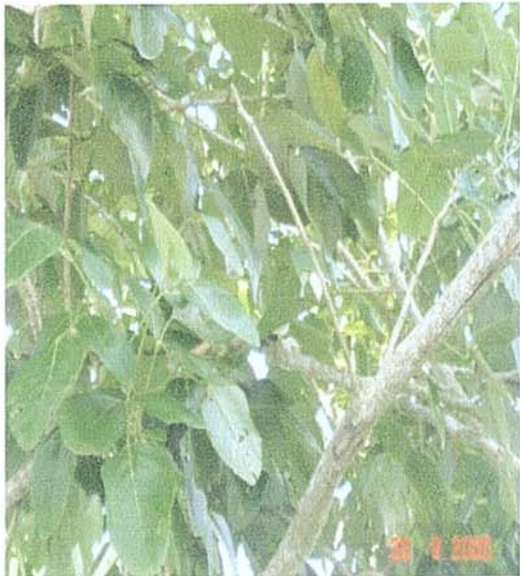
Esicc: Guanire N° 29 (Mer).

Ficha etnobotánica No. 17

Comúnmente se conoce como: Bretonica, Betonica		Nombre Warao: Are Kaurima, haya, Inebe	
Nombre Científico: <i>Melochia tomentosa</i>			
Familia: Sterculiaceae			
Descripción: Sub arbusto o arbusto tomentoso. Hojas variables en tamaño y forma. Inflorescencias axilares con flores de color rosado o púrpuras. Cáliz acampanado de 6 cm. de largo, hasta 12 mm. Fruto una cápsula piramidal, con varias semillas. (Schnee, 1984), (Mérola, 1986).			
Hábitat: Se desarrolla en área seca del Delta Amacuro, específicamente en el Caño Macareíto. Ocasionalmente en los patios de las casas.			
Ubicación Geográfica: Caño Macareíto.	Nombre de los informantes: Edelmira Cotúa.	Partes empleadas: Hojas.	
Usos Medicinales: Picadura de insectos, micosis, úlcera infecciosa, conjuntivitis, depurativo del organismo, afecciones de la piel, amibiasis, reumatismo, enfermedades venéreas, trastornos digestivos, regula la menstruación.			
Preparación y dosis: En cocimiento 10 a 15 hojas en un litro de agua se toman tres tazas al día hasta que la persona sane.			
Posibles principios activos: Aromática. Astringente.			
Uso que le da el Wisidatu: Expulsión de sustancias extrañas (vomitivos), mal de espíritu que afecta el organismo.			

Esxicc: Guanire N° (Mer).

Ficha etnobotánica No. 18

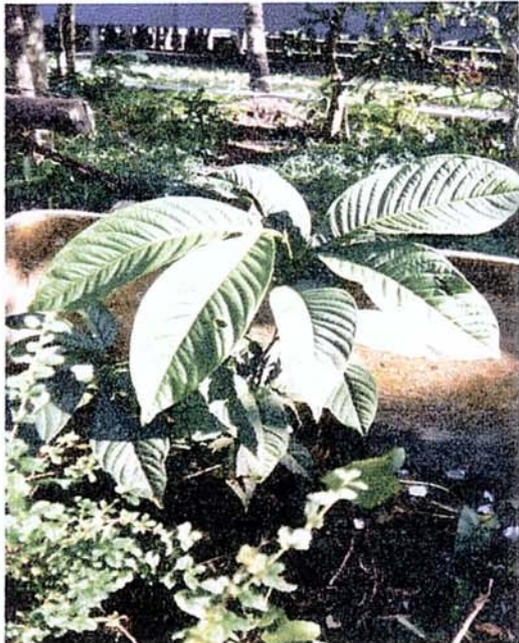
Comúnmente se conoce como: Bucare		Nombre Warao: Ubaru.	
Nombre Científico: <i>Erythrina fusca</i>			
Familia: Papilionaceae			
Descripción: Árbol espinoso de 10 mts de altura aproximadamente, sus hojas imparapinnadas de inflorescencia en racimos paniculados, flores rojas – anaranjadas. Con fruto lineal – oblongo de tipo legumbre. (Compilación, 1988).			
Hábitat: Esta planta es introducida, de origen tropical, tierras calientes. Se desarrolla en el Bajo Delta, específicamente en Winiquina, Isla de Araguabisi, montañas, en la ribera de los caños, morichales y todo el Delta Amacuro.			
Ubicación geográfica: Araguabisi.	Nombre del Informante: Antonio Aranguren.	Partes Empleadas: Corteza del tallo, fruto, hoja	
Usos Medicinales: El bucare es utilizado por los indígenas Warao de Araguabisi como medicina tradicional en la cura de las siguientes afecciones: gripe, hemorroides, tos, tranquilizante nervioso, insomnio, narcótico, laxante.			
Preparación y dosis: La corteza se prepara en decocción, triturar, tomar cuatro cucharadas o tazas al día por 7 días, colocar en agua para expulsar lombrices, tomar una taza de acuerdo a la edad, para la cura antigripal, tres tazas diarias pequeñas por 5 días, en baño de asiento, se emplea en la cura de las hemorroides, el zumo calma la tos se toma por tres días en cucharaditas 4 veces al día. La hoja en infusión o cocimiento tranquiliza el sistema nervioso y para los problemas nerviosos se toma tres veces al día. En el tratamiento depurativo, digestivo o laxante se cocina la fruta triturada en agua común.			
Posibles principios activos: No se tiene información.			
Uso que le da el Wisidatu: Depurativo, digestivo.			

Esxicc: Guanire N° 11 (Mer).

Ficha etnobotánica No. 19

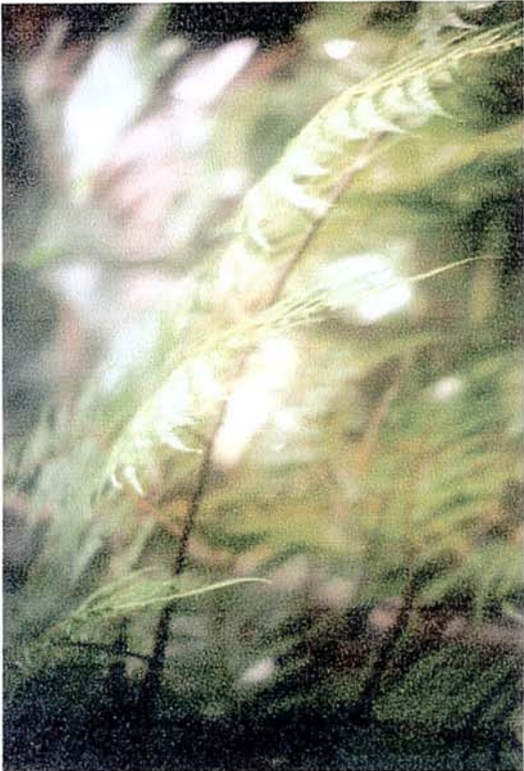
Comúnmente se conoce como: Cacao		Nombre Warao: Homuarau / Koberu.	
Nombre Científico: <i>Theobroma cacao</i>			
Familia: Sterculiaceae			
Descripción: Árbol de 3 a 8 m de alto. Hojas lustrosas, lisas, duras, enteras, oblongas y aovadas. Inflorescencias en el tronco en forma de glósnérulos. La fruta es una baya grande oblonga de color amarillo rojizo (Schnee, 1984).			
Hábitat: Se desarrolla en los morichales del bajo delta, montañas, y a todo lo largo de zonas enraizadas de la ribera de los caños Araguao, Winiquina, Araguabisi y Bajo delta.			
Ubicación geográfica: Araguabisi, Caño de Los Rastrojos, Araguao.	Nombre del Informante: Carmen López, Del Valle Franco.	Partes empleadas: Hoja, Corteza, Fruto.	
Usos Medicinales: Las hojas se utilizan para las enfermedades de la sangre. El fruto cura la disentería, la almendra se utiliza para la bronquitis, catarros y tos, la manteca del cacao alivia grietas en los labios y pezones de la mujer en etapa de lactancia, hemorroides, quemaduras, escoliosis.			
Preparación y dosis: El aceite o manteca de cacao, con el aceite de ajonjolí o de almendra, esencia de canela y ocho gotas de la especie de clavo, se aplica en forma de crema tres veces al día, en el tratamiento de granos e infecciones en el cuero cabelludo. Las hojas y el fruto se preparan en emulsión caliente en forma de crema espesa para la cura de afecciones como bronquitis, tos, dos cucharadas al día por 7 días. La semilla se emplea en enfermedades de la vejiga como irritaciones, dolores de la misma. El cocimiento de la almendra es utilizado para calmar gastritis, enfermedades infecciosas en los genitales se muele el coco se mezcla con aceite de almendra del cacao, se mezcla al calor del fogón, luego se coloca en forma de cataplasma en la zona afectada.			
Posibles principios activos: Contiene cerca de un 2% de cafeína y trazas de teobromina, un aceite esencial, y del glucósido colanina, tónico para el corazón. Microsoft® Encarta® 2006 [CD]. Microsoft Corporation, 2005			
Uso que le da el Wisidatu: Se desconoce el uso			
Esxicc: Guanire N° 2 (Mer).			

Ficha etnobotánica No. 20

Comúnmente se conoce como: Café		Nombre Warao: Kobe.	
Nombre Científico: <i>Coffea arabica</i>			
Familia: Rubiaceae			
Descripción: Arbusto o árbol pequeño de hasta 3 m de altura. Hojas glabras, opuestas, de color verde, de inflorescencia en fascículos axilares. Estipulas acuminadas de 5 m de altura. Flores en glomérulos axilares paucifloros blancas, fruto baya oviforme de color rojo (Schnee, 1984).			
Hábitat: Se cultiva en las riberas del Caño Macareo y en tierra firme, en sabanas, conuco y los alrededores de las casas o rancherías.			
Ubicación Geográfica: Caño Macareo.	Nombre de los informantes: Edelmira Cotúa.	Partes empleadas: Hojas, semilla.	
Usos Medicinales: Este arbusto es utilizado como uso medicinal para la cura de las siguientes afecciones: diurético, inflamaciones en el hígado, dolor de oído, expectorante, cicatrizante, indigestión, expulsar cálculos renales, retención de la regla, reumatismo, dolores de cabeza.			
Preparación y dosis: Las hojas calientes y secas con sal se utilizan como bálsamo por sus propiedades volátiles. El cocimiento de la semilla tostada o molida provoca la regla, tomar dos tazas al día, en gotas se utiliza contra el reumatismo, elimina los trastornos urinarios, expulsa los cálculos renales. La borra se utiliza como cicatrizante mezclada con el jugo de limón en cocimiento alivia los dolores de cabeza. La hoja tierna en brasa de fogón sirve para madurar los tumores externos.			
Posibles principios activos: Cafeína.			
Uso que le da el Wisidatu: se desconoce el uso que le da el Wisidatu.			

Esxicc: Guanire N° 74 (Mer).

Ficha etnobotánica No. 21

Comúnmente se conoce como: Calaguala – Calahuala		Nombre Warao: Kapesimoru Orujá, Ojisiwaja.	
Nombre Científico: <i>Polipodium aureum</i>			
Familia: Polypodiaceae			
Descripción: Helecho rizomatoso, con rizoma rastrero de 7 a 15mm de diámetro, densamente cubierto de escamas amarillo – rojizas, a veces epífita, hasta 3 a 4 m del suelo. Hojas pecioladas arqueadas o péndulas. (Guánchez, 1999). El tallo está cubierto de pequeñas espinas gruesas, se desarrolla en suelos pantanosos del Delta del Orinoco, específicamente en los bosques y montañas de la Isla de Winiquina.			
Hábitat: La calaguala se desarrolla en la ribera de los caños y zonas húmedas del bajo delta. En los bosques intrincados, montaña de Winiquina en zonas pantanosas o suelos anegados, es originaria de la región del Delta del Orinoco. Los Warao la utilizan como medicina para la cura de diferentes afecciones. Se recolecta en los lugares anteriormente mencionados. Se corta la planta y se extrae el tallo, espina y corteza. Esta planta tiene parecido a la caña dulce.			
Ubicación geográfica: Araguabisi.	Nombre del Informante: Pedro Arintero.	Partes empleadas: Raíz, tallo, hoja.	
Usos Medicinales: Es utilizada para la cura de las siguientes enfermedades: inflamación, golpes, contusiones y afecciones reumáticas. Es diurético.			
Preparación y dosis: Se prepara en cocimiento o infusión, se beben tres tazas al día para las afecciones diuréticas e inflamaciones. El cocimiento de la raíz se toma en gotas de 30 a 40 por 8 días para las afecciones reumáticas. El tallo triturado con sal se aplica en las inflamaciones, dolores, contusiones.			
Posibles principios activos: No se tiene información.			
Uso que le da el Wisidatu: Expulsar cálculos renales.			

Esxicc: Guanire N° 17 (Mer).

Ficha etnobotánica No. 22

Comúnmente se conoce como: Caña de azúcar		Nombre Warao: Sikaro, Amoru	
Nombre Científico: <i>Sacharum officinarum</i>			
Familia: Poaceae			
Descripción: Hierba perenne 2 y 5 m con tallo erguido, recto y más o menos leñoso. Hojas numerosas con margen aserrado, vainas de las hojas bastantes largas, pilosas en la garganta; lígula conspicua. Inflorescencia en forma de panícula terminal blancuzca (Schnee, 1984).			
Hábitat: Se desarrolla en terreno seco o húmedo del Delta Amacuro. Cultivada originaria de las regiones de zona tropical. Es de importancia para los Warao y tucupitense, es de uso comercial y alimenticio. Su cultivo está difundido, esparcido por todos los caños de la ribera de la comunidad de Winiquina, Araguabisi y Tucupita.			
Ubicación Geográfica: Isla de Winiquina y Araguabisi.	Nombre de los informantes: Edelmira Cotúa, Del Valle Franco	Partes empleadas: Tallo, raíz.	
Usos Medicinales: Elimina los malos olores, actúa como un “depurativo”, diurético y tranquilizante.			
Preparación y dosis: Se prepara en infusión unos cuantos rolitos en un litro de agua reducido se toma tres veces al día como depurativo y diurético. El zumo de esta hierba dulce se coloca en el chinchorro del enfermo con malos olores, produce una transpiración suave y tranquiliza el sistema nervioso. La raíz en infusión triturada es utilizada para el tratamiento de la limpieza del organismo.			
Posibles principios activos: Etanol. Glúcidos.			
Uso que le da el Wisidatu: Se desconoce el uso.			
Esxicc: Guanire N° 113 (Mer).			

Ficha etnobotánica No. 23

Comúnmente se conoce como: Caña Fístula		Nombre Warao: Homoarau koberu.	
Nombre Científico: <i>Cassia moschata</i>			
Familia: Caesalpiniaceae			
Descripción: Árbol de hasta 20 m de alto. Hojas compuestas de 14 a 18 pares de folíolos oblongos, de 2 a 7 cm de largo y 1 a 2 cm de ancho. Flores en racimos axilares de color amarillo de hasta 30 cm de largo. Fruto en legumbre, cilíndrico, de color marrón. (Guánchez, 1999).			
Hábitat: Se desarrolla en la ribera de los caños de Winiquina. Ocasionalmente en la montaña y sabana.			
Ubicación Geográfica: Araguabisi.	Nombre de los informantes: Pilar Salazar, Euclides Herrera.	Partes empleadas: Fruto.	
Usos Medicinales: Purgante suave (laxante).			
Preparación y dosis: La pulpa de la fruta se disuelve y se cuela, luego se puede ingerir un vaso en ayunas.			
Posibles principios activos: No se tiene información.			
Uso que le da el Wisidatu: Se desconoce su uso.			

Esxicc: Guanire N° 113 (Mer).

Ficha etnobotánica No. 24

Comúnmente se conoce como: Caña la India		Nombre Warao: Kabesumuro / Kibismoru.	
Nombre Científico: <i>Costus scaber</i>			
Familia: Costaceae			
Descripción: Hierba fuerte, rizomatosa, de 0,5 a 3m de alto. Hojas estrechamente elípticas, de 10 a 32 cm de largo y 3 a 11cm de ancho, haz glabro. Inflorescencia ovoide – cilíndrica, de 4 a 22cm de largo y 1,5 a 4cm de diámetro. Brácteas de verdes a rojas, flores de blancas a amarillentas. (Guánchez, 1999).			
Hábitat: Crece en toda la región del bajo Delta Amacuro, Municipio Antonio Díaz y otros caños cercanos a la comunidad de Winiquina bosques y morichales fangosos, húmedos. Su distribución va desde México hasta Sudamérica tropical y las Antillas.			
Ubicación Geográfica: Isla de Winiquina.	Nombre de los informantes: Néstor Herrera.	Partes empleadas: Tubérculo, tallo.	
Usos Medicinales: Contrarresta las siguientes afecciones; insolación, irritaciones, fiebres, enfermedades infecto contagiosas - venéreas, hemorragia y sudoración.			
Preparación y dosis: El zumo endulzado y tomado tres veces al día calma las irritaciones, la raíz en cocimiento es energética; el tallo en cocimiento se utiliza en lavados vaginales. Jarabe preparado con el zumo de la caña la india y alcohol o aguardiente cura las enfermedades del pecho. Se toma en infusión bien caliente para bajar las fiebres altas. También se toma para curar las enfermedades venéreas; la raíz se cocina, el tallo cura la diabetes.			
Posibles principios activos:			
Uso que le da el Wisidatu: Para expulsar cálculos renales.			
Esxicc: Guanire N° 21 (Mer).			

Ficha etnobotánica No. 25

Comúnmente se conoce como: Capacho		Nombre Warao: Barakan.	
Nombre Científico: <i>Canna edulis</i>			
Familia: Cannaceae			
Descripción: Hierba perenne con rizoma grande tuberiforme y comestible. Hojas oblongas aovadas, agudas hasta 60 cm. de largo, de inflorescencia en racimos terminales, simple o ramificado en forma de racimo laxo flores rojas o anaranjadas, fruto cápsula oboviforme esquina de semilla redonda de color marrón (Schnee, 1984).			
Hábitat: Se cultiva en terreno seco o en los alrededores de la comunidad de Winiquina y en los patios de las casas o janokos.			
Ubicación Geográfica: Isla de Winiquina.	Nombre de los informantes: Néstor Herrera.	Partes empleadas: Raíz y hoja.	
Usos Medicinales: Esta planta es utilizada para la cura de las siguientes afecciones: uso diurético, antiabortivo.			
Preparación y dosis: El rizoma en cataplasma contra el insomnio, el cocimiento de la raíz y hoja se emplea para contener el aborto y los flujos uterinos además como diurético.			
Posibles principios activos: No se tiene información.			
Uso que le da el Wisidatu: Se utiliza las semillas en la preparación de la maraca sagrada (Marimataro), siendo esta utilizada en la práctica curativa por el Wisidatu para invocar los espíritus sanadores.			
Esxice: Guanire N° 41 (Mer).			

Ficha etnobotánica No. 26

Comúnmente se conoce como: Candelero		Nombre Warao: Hioru.	
Nombre Científico: <i>Toulicia pulvinata</i>			
Familia: Sapindaceae			
Descripción: Árbol grande, con hojas imparipinnadas, pecíolo y raquis glabros flores panículas auxiliares de color blanco, fruto cápsula esférica con semillas voluminosas (Schnee, 1984).			
Hábitat: Se desarrolla en la ribera de los caños, en los bosques en tierra húmeda. Ocasionalmente en la montaña cerca de los morichales, cerca de los cañitos alternos a la comunidad de Araguabisi.			
Ubicación Geográfica: Araguabisi.	Nombre de los informantes: Néstor Herrera, Antonio Aranguren.		Partes empleadas: Hoja, flores, raíz.
Usos Medicinales: Esta planta es utilizada por los Warao de la comunidad de Araguabisi para el tratamiento de afecciones bronquiales, dolor de oído, tumores, asma, úlceras, caspa y enfermedades de los ojos.			
Preparación y dosis: La hoja triturada combate la caspa, las flores en cocimiento se emplea como expectorante, insomnios, alivia los dolores de úlceras gástricas. La raíz en decocción tiene propiedades curativas para las enfermedades de los ojos.			
Posibles principios activos: No se tiene información.			
Uso que le da el Wisidatu: Se usa para el insomnio y dolores gástricos.			
Esicc: Guanire N° 116 (Mer).			

Ficha etnobotánica No. 27

Comúnmente se conoce como: Carapa		Nombre Warao: Jioru.	
Nombre Científico: <i>Carapa guianensis</i>			
Familia: Meliaceae			
Descripción: Árbol grande. Hojas alternas, grandes, largamente pecioladas, paripinadas. Flores pequeñas agrupadas en panículas axilares de color blanco. Fruto: cápsula esférica con semilla voluminosa mide de 7 a 10 cm de ancho (Schnee, 1984).			
Hábitat: Se desarrolla en la ribera de los caños. En bosque de tierras altas, cercana a la comunidad Araguabisi.			
Ubicación Geográfica: Comunidad Araguabisi	Nombre de los informantes: Antonio Tabare	Partes empleadas: Hojas, semilla.	
Usos Medicinales: Se utiliza para eliminar la sarna (uso externo), enfermedades de la piel, enfermedades del pecho y dolores reumáticos, diarrea.			
Preparación y dosis: En infusión, una taza tres veces al día hasta que se suspenda la diarrea. El cocimiento, tres veces al día cura la micosis en la piel, debe tomarse por treinta días. La semilla triturada en polvo con aceite de coco o de seje se aplica en el área de la piel afectada, se aplica cuantas veces sea necesario.			
Posibles principios activos: Antibiótico. (Ing. García, F. comunicación personal 2007).			
Uso que le da el Wisidatu: Para suspender la diarrea en los niños acompañada de canto y una pequeña maraca Marimatato.			
Esxicc: Guanire N° 23 (Mer).			