

Fecha de colecta 40142 | Entrevistador(a) | Taxon

Nombre del asesor : P. B. G.

Nombre(s) de la planta: yuku Kang Kas

Significado del nombre : haya que llama la cabeza.

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) un solo tipo

Lugar donde crece por lo común en las arroyos y en barrancos

Usos detallados: Salvamente el folio de la haya (peruda)

e lisa para silvar.

Nombre del asesor : F. B. F.

Nombre(s) de la planta: yuku cam coo

Significado del nombre : haya que llama ala cabeza

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) un solo tipo

Lugar donde crece por lo común En las barrancos y arroyos

Usos detallados: el pecolo se usa para silvar

Nombre del asesor : CTB

Nombre(s) de la planta: yuku Kang Kas

Significado del nombre :

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)

Lugar donde crece por lo común

Usos detallados: Se usa para planta, en la cocina

para hacer los platos los platos que

se la hacen para hacer el vino

Num colecta 40143 Fecha de colecta 2016/05/20 | Colector principal Kenia Velasco

Otros colectores asociados

Asesores de la comunidad Mismo datos

Estado/Mpio/Pueblo de base

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)

Lat. N Long. P Alt. metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación)

Mismo datos

Notas Ilbres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Mismo datos

Familia Moraceae | Género especie (provisional) Ficus

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbolito, hierba, etc.) árbol

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 30m | diámetro tronco 1.20m Fenología Fruto

Flor: Corola (color y pétalos) [# y forma] | estambres

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma])

Fruto: tipo siro | color verde con puntas blancas | tamaño 2.5 cm.

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; púas y espinas/látex/tubers/glaucous/color) con látex.

Bauchers | número 5 con flor con fruto 5 | # fotos

Números de registro de fotos:

Notas adicionales

Núm de colecta 40143 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: E. C. A.
Nombre(s) de la planta: Fernán Xaia
Significado del nombre: arbo de mozo que azul gris
¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

Lugar donde crece por lo común En arroyos y barrancos con humedad
¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

Nombre del asesor: F. F. F.
Nombre(s) de la planta: Fernán Xaia Yubi
Significado del nombre: arbol de mozo que azul gris del arroyo
¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) dos tipos

Lugar donde crece por lo común en los arroyos
¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

Nombre del asesor: CTO
Nombre(s) de la planta: ADYVVO yabos yubi
Significado del nombre: Yubi
¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

Lugar donde crece por lo común _____

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)
Los frutos se le comen en macha pretrase y se cocinan y se comen macha macha.
Fruto se comen macha macha para ayuda y se comen de este para ayuda.
Yuba Caballero Ni ayuda para yuba (Yuba).

Núm colecta 40144 Fecha de colecta 2016/05/20 | Colector principal Kenia Velasco Gu

Otros colectores asociados _____
Asesores de la comunidad _____
Estado/Mpio/Pueblo de base _____
Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)

Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) _____
Mismos datos

Notas libres sobre Habitat/físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Localidad _____
Mismos datos

Familia Ebenaceae | Género espécie (provisional) Diospyras
Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) arbolito

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 15 m | diámetro tronco 25cm | Fenología Flor/Fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) amarillo, 3, tubular verticilada

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) 3, verde | estambres _____

Fruto: tipo baya | color verde | tamaño 10 cm φ

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; puas y espinas/latex/tubers/glaucous/color) endospermo negro

Baichers | número 4 con flor 4 con fruto 1 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40144 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : FCG - ASGUR

Nombre(s) de la planta: ndakol tuma

Sinónimo del nombre : Zapotal Navero

¿Cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Se conocen tres tipos

¿Dónde crece por lo común En barrancas y arroyos húmedos

¿Cómo se utiliza: La madera se usa para hacer casa, para

hacer el pote madero es comestible y también medicinal para los animales con Sarang. Para curar la piel afectada.

Nombre del asesor : FEF

Nombre(s) de la planta: ndakol tuma

Sinónimo del nombre : _____

¿Cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Hay tres tipos

¿Dónde crece por lo común en las barrancas y

después de que hay que curar la

piel que se llama ndakol

ndakol tuma

que se usa para curar la

piel que se llama ndakol

tuma

que se usa para curar la

piel que se llama ndakol

tuma

que se usa para curar la

piel que se llama ndakol

Núm colecta 90145 Fecha de colecta 2016/05/20 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base _____

Localidad (descripción de cómo llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día) _____

Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) _____

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta) _____

Familia Primulaceae | Género especie (provisional) Parasthesis

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbolito, hierba, etc.) arbusto

Abundancia en la región de colecta esraro

Tamaño: alto/largo 2.5 | diámetro tronco 0.5cm | Fenología Flor/Fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) rosada, 5

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) blanco, 5 | estambres 5

Fruto: tipo baya | color morada | tamaño 0.9 cm

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; puas y espinas; látex/tuberos; glaucous/color) Leguminas con puntos frascidos

Baichers | número 5 con flor 5 con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta _____ | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: ndelé naman yubi

Significado del nombre : capulina grande de arroyo

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)

Existen varios tipos

Lugar donde crece por lo común En barrancas y arroyos.

Usos detallados: El fruto se lo comen las aves. Chachacas

chachacas, etc)

Nombre del asesor : EEF

Nombre(s) de la planta: ndelé naman yubi

Significado del nombre : capulina grande de arroyo

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: Flora silvestre para hacer

los pastos de caca y hacerlos

para paparrú

Nombre del asesor : CTA

Nombre(s) de la planta: ndelé naman yubi

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: Se comen los frutos para hacer

cacha

Núm colecta 20146 Fecha de colecta 2016/05/21 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Castillo G, Florentino Encarnación

Estado/Mpio/Pueblo de base Gro. San Luis Arriaga, Yoloxochitl

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e Indicaciones de progresión durante el día)

Paraje Agua Seca, Takur Yumí

Barranca a 150 m de la carretera a Arroyo Conipay 9

5.88 km en línea recta al NE de Yoloxochitl

Lat N 16.84112 Long. P 98.63784 Alt. 849 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Vegetación

secundaria, ocual de 20 años. Cañada con Otatay,

Persea, Trichospermum retensum y lenga, Cereola,

Derivada de B.T.S. Cañada entre encinas tropical.

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Creciendo entre tallos de Otatay

Familia Scrophulariac. | Género especie (provisional) Hierba

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbolito, hierba, etc.) Hierba

Abundancia en la región de colecta escasa

Tamaño: alto/largo 2m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor y fruto.

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) roja, tubular con 4 lobos.

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde, 4 segmentos | estambres 4 biófilos.

Fruito: tipo capsula | color cafe | tamaño 0.9 cm φ

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro, púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)

Tallos rubicundos.

Baichers | número 5 con flor 5 con fruto 2 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40146 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : E. C. B. B.

Nombre(s) de la planta: nduku kwit

Significado del nombre : vara verde

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Existen como 3 tipos

Lugar donde crece por lo común en la parte alta de yeloxadifi

Asesores detallados: se desconoce

Nombre del asesor : Florencio Encarnacion Fideuro

Nombre(s) de la planta: nduku kwit

Significado del nombre : vara verde

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) varias

Lugar donde crece por lo común en las laderas de la parte montañosa

Nombre(s) de la planta: alfo de yeloxadifi

Significado del nombre : el folaje lo cubren los chivos

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) También se la cocina con miel, yunas, caballos guano,

Asesores detallados: nyunas, ~~se~~ cocinada en leche

Nombre del asesor : CTB

Nombre(s) de la planta: Nu lo crece

Significado del nombre : _____

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Lugar donde crece por lo común _____

Asesores detallados: Ases que Ay muchu tyer el

Asesores detallados: nduku kw, 4, 24

Núm colecta 40147 Fecha de colecta 2016/05/21 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base _____

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día) Mismo lugar

Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Mismo lugar

Notas Ilbres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta) creciendo a fondo de la cascada muy protegido de la luz

Familia Dennecaez/Hyrtac? | Género especie (provisional) _____

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) Arbusto

Abundancia en la región de colecta muy escaso

Tamaño: alto/largo 5m | diámetro tronco 1cm | Fenología Flor y botones

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) blancos, 5 | estambres 10

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde, sépalos fusionados 5 lobulos

Fruto: tipo baya | color verde | tamaño 4 mm dia

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; púas y espinas/latex/glaucous/olor) glabros translucidos?, no cromos, ovario infero

Bauchers | número 5 con flor 5 con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales Fruto con una sola semilla y de color rojo según don Florencio

n de colecta 40147 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : P. C. G.

Nombre(s) de la planta: Dioscorea

¿Cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)

¿Dónde crece por lo común _____

¿Cómo detallados: _____

Nombre del asesor : F. B. F.

Nombre(s) de la planta: Hymenocallis

¿Cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)

¿Dónde crece por lo común en las laderas y barrancos de parte alta de Yoloachichil

¿Cómo detallados: para bajar

Nombre del asesor : C. T. B.

Nombre(s) de la planta: Nicotiana

¿Cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)

¿Dónde crece por lo común _____

¿Cómo detallados: _____

Núm colecta 40148 Fecha de colecta 2016/05/11 | Colector principal Kenya Velasco Gtz

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base _____

Localidad (descripción de cómo llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)

Mismo lugar

Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) _____

Mismo lugar

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Creciendo en las paredes más inclinadas del arroyo.

Familia Zamiaceae | Género especie (provisional) Zamia

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbolito, hierba, etc.) hierba, roseta de 3 hojas y Hoja de 170m de largo y margenes enteros

Abundancia en la región de colecta muy escaso.

Tamaño: alto/largo 1.50cm | diámetro tronco - | Fenología estrobilo femenino no colectado, sdo macho

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) _____ | estambres _____

Calliz/sepalo (color y sépalos [# y forma]) _____

Fruto: tipo cono femenino | color cafe rojizo | tamaño 15 cm aprox.

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro/púas y espinas/latex/tubers/glaucous/color) sin talle

Bauchers | número 1 con flor _____ con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales Escasos

Num de colecta 40148 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Colo de

Nombre(s) de la planta: hajos palmados

Significado del nombre : yuku

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

Num colecta 40149 Fecha de colecta 2016/05/29 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base _____

Localidad (Descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)

Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) _____

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Familia Zingiberaceae | Género especie (provisional) Renealmia?

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbolito, hierba, etc.) Hierba

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 1.7 m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor/botones

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Botones amarillos

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde | estambres _____

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; púas y espinas/latex/tubers/glaucous/color) Ejes de la inflorescencia y escape rojo-rosados

Baughers | número 2 con flor 2 con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Nombre del asesor : E. B. G.

Nombre(s) de la planta : Yuku adolo Xorana o Yuku fikis

Significado del nombre : haya (el nombre) aborera o haya del tamaño

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) 2 tipos

Lugar donde crece por lo común en los barrancos de la parte alta

Nombre(s) de la planta : Yuku adolo Xorana

Significado del nombre : haya (de mupa) aborera

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) una especie (haya roja)

Lugar donde crece por lo común en los barrancos de la parte alta para adaptarse a cualquier lugar

Nombre(s) de la planta : Yuku adolo Xorana

Significado del nombre : haya (de mupa) aborera

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) una especie (haya roja)

Lugar donde crece por lo común en los barrancos de la parte alta para adaptarse a cualquier lugar

Nombre(s) de la planta : Yuku adolo Xorana

Significado del nombre : haya (de mupa) aborera

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) una especie (haya roja)

Lugar donde crece por lo común en los barrancos de la parte alta para adaptarse a cualquier lugar

Nombre(s) de la planta : Yuku adolo Xorana

Significado del nombre : haya (de mupa) aborera

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) una especie (haya roja)

Lugar donde crece por lo común en los barrancos de la parte alta para adaptarse a cualquier lugar

Nombre(s) de la planta : Yuku adolo Xorana

Significado del nombre : haya (de mupa) aborera

Núm colecta 40150 Fecha de colecta 2016/05/21 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base _____

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día) Mismo lugar

Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Mismo lugar

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta) creciendo en la ladera

Familia Fabaceae | Género especie (provisional) Inga

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) árbol

Abundancia en la región de colecta común

Tamaño: alto/largo 10 m | diámetro tronco 20 cm | Fenología Fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) _____ | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) _____

Fruto: tipo vaina | color verde | tamaño 8 cm

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/texto/tubers/Glaucous/olor)

Bauchers | número 5 con flor _____ con fruto 5 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 4015A | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : F. E. R. G.

Nombre(s) de la planta: fron ndichí cao Kruun

Significado del nombre : construye a ndichí kwá y Kruun

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Construido como fron h pas

Lugar donde crece por lo común En las barrancas

Usos detallados: siere de leña y para poste de corral

Nombre del asesor : F. E. F. F.

Nombre(s) de la planta: Itum ndichí cao Kruun

Significado del nombre : árbol de aguililla de culchra hola man

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Existen tres tipos

Lugar donde crece por lo común en las barrancas de la parte alta de Yelaxalá

Usos detallados: para pastos, para leña de marillo para hacer casa

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: Itum ndichí cao Kruun

Significado del nombre : _____

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: Itum ndichí cao Kruun

Significado del nombre : en ndichí ch'i ch'awá

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: Itum ndichí cao Kruun

Significado del nombre : Itum ndichí cao Kruun

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Itum ndichí cao Kruun

Lugar donde crece por lo común pubercente

Núm colecta 40151 Fecha de colecta 2016/05/21 | Colector principal Yenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base _____

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día) Mismo lugar.

Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Mismo lugar.

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Notas sobre el espécimen (provisoria) _____

Núm de colecta 10151 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : F. C. G.

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

Lugar donde crece por lo común En los barancaos

Usos detallados: solo se usa como leña.

Nombre del asesor : F. F. F.

Nombre(s) de la planta: Yupn laxa yuku

Significado del nombre : abal de naranga silvestre

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)
un solo tipo

Lugar donde crece por lo común en los barancaos

Usos detallados: sirve para leña

Nombre del asesor : CRB

Nombre(s) de la planta: nalvay fisy, nac

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: se usa para hacer un tipo de leña para quemar

demasiado leña para servir de

usos que esto se da el mismo material
usos para el consumo humano

Núm colecta 10152 Fecha de colecta 2016/05/21 Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Castillo G., Eglemon Encarnacion

Estado/Mpio/Pueblo de base Gov. San Luis Acatlan, Yolochochitl

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)

Porcine. Xik-Kuom, Yuku ndigo
A lado de la carretera a Arroyo Cuicapa. Pólvora
de
Linea Recta al E de Yolochochitl.
A 4.58 km en

Lat. N 16.82084 Long. P 98.64393 Alt. 842 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Vegetación
Secundaria de BIS, con Girardita sapum, Andiry,
Lysiloma, A lado del cerro del potrero.

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Creciendo entre piedras.

Familia Rubiaceae | Género especie (provisional) Randia

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbolito, hierba, etc.) Arbusto decumbente

Abundancia en la región de colecta escaso

Tamaño: alto/largo 3m | diámetro tronco 4cm | Fenología Flor.

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) blanca, 5, tubular

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde y 5, | estambres _____

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; púas y espinas/látex/tubers/glaucous/color)
pubescente,

Bauchers | número 5 con flor 5 con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40152 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Francisco Kwin nainu

Nombre(s) de la planta: ifun fisa kwin nainu

¿Existen más tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Existen más clases _____

Lugar donde crece por lo común Casi en todas las

Usos detallados: Se usa como leña, los frutos se la

doman la papaya y la uva se elabora se usa

como ballena se conserva

Nombre del asesor : Francisco

Nombre(s) de la planta: ifun fisa kwin nainu

¿Existen más tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

hay dos tipos _____

Lugar donde crece por lo común Se encuentra en la zona y

ladera de las serranías

Usos detallados: para leña

Se usa para hacer

se usa para hacer

se usa para hacer

Nombre del asesor : Francisco

Nombre(s) de la planta: ifun fisa kwin nainu

¿Existen más tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: se usa para hacer

se usa para hacer

Núm colecta 40153 Fecha de colecta 2016/05/21 Colector principal Yenit Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Castillo Garcia, Filomeno Encarnación

Estrado/Mpio/Pueblo de base Greg. San Luis Acuña, Yoloxochitl

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día) _____

Paraje Ifun. fisa. kwin nainu. Manchón de Flor

de Yoloxochitl. A 100 m de la carretera a Aveya

Cuniguá

Lat. N 16.81861 Long. P 98.65354 Alt. 748 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Vegetación

Secundaria de B.T.S. Sobre leño de género con

Dioscoreas digna, Ficus, Andira, Pongolium fruticosum

Inga

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Suelo arenoso.

Familia Magnoliaceae | Género especie (provisional) Magnolia

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbolito, hierba, etc.) Arbol

Abundancia en la región de colecta muy escaso

Tamaño: alto/largo 25m | diámetro tronco 1m | Fenología Flor/Fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) blanca | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) _____

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro/púas y espinas/latex/tubers/glaucous/color) _____

Flor pubescente.

Baichers | número 4 con flor 3 con fruto 1 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40153 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : E. C. G. G. G.

Nombre(s) de la planta : Arbol de flor de cerro

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Se conoce un solo tipo.

Lugar donde crece por lo común Solamente se encuentra en algunas partes

Los detallados : Por flor se usa como medicina para el dolor del corazón y también se usa en las partes

Nombre del asesor : F. G. F.

Nombre(s) de la planta : Arbol de flor de cerro

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Un solo tipo

Lugar donde crece por lo común Solamente se encuentra en la parte

Los detallados : La madera se usa para sacar tablas y para hacer las flores muy caducado por su olor y se usa en las partes y también se usa en las partes

Nombre del asesor : CTB

Nombre(s) de la planta : Arbol de flor de cerro

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Lugar donde crece por lo común _____

Los detallados : Se usa para hacer la medicina y se usa en las partes y también se usa en las partes

Nombre del asesor : CTB

Nombre(s) de la planta : Arbol de flor de cerro

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Lugar donde crece por lo común _____

Los detallados : Se usa para hacer la medicina y se usa en las partes y también se usa en las partes

Nombre del asesor : CTB

Nombre(s) de la planta : Arbol de flor de cerro

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Lugar donde crece por lo común _____

Los detallados : Se usa para hacer la medicina y se usa en las partes y también se usa en las partes

Núm colecta 40154 Fecha de colecta 2016/05/22 | Colector principal Ramón Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Castillo G. Filomeno Encarnación

Estado/Mpio/Pueblo de base Gov. San Luis Auitlán

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día) Paraje San Luis Auitlán, 100 m de la carretera a Ayoayo

Flor de Volochitl. A 100 m de la carretera a Ayoayo

Coniuga _____

Lat. N 16.81861 Long. P 98.65354 Alt. 748 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Vegetación secundaria de BIS, en lecho de arroyo con *Dispyras*

Ficus, Andira, Homalium trichoporum, Jugu.

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada)

Y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta

Suelo arenoso.

Familia Ebonaceae | Género especie (provisional) Dispyras

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) árbol

Abundancia en la región de colecta regular.

Tamaño: alto/largo 18m | diámetro tronco 50cm | Fenología Flor/Fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) rojo, 4, verde amarillento | estambres 8

Caliz/sepalo (color y sépalos [# y forma]) verde, 4 partido, segmentos

Fruto: tipo baya | color verde oscuro | tamaño ca. 6 cm

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro/púas y espinas/látex/tubers/glaucous/color) Frutos maduros presentan semillas abortivas, opacas

Baichers | número 5 con flor 5 con fruto 5 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40154 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : E. G. G

Nombre(s) de la planta: Itom odaka fum

Nombre(s) de esta planta (especificar si hay más de un tipo) arbol de zapote negro o prieta

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo) cuál de ellos es la colecta actual)

Identificado hasta el momento tres tipos

Lugar donde crece por lo común En los barrancos y arroyos

Uso sobre los fenoos El fruto es comestible cuando esta maduro

Uso detallados: se usa para picar. tambien se

Uso como remedio para los animales que hacen

Uso de carne. uso el de corte de carne

Nombre del asesor : E. E. F

Nombre(s) de la planta: tum ndaka fum

Nombre(s) de esta planta (especificar si hay más de un tipo) arbol de zapote negro

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo) cual de ellos es la colecta actual)

Identificado hasta el momento tres tipos

Lugar donde crece por lo común En los arroyos y barrancos con

Uso sobre los fenoos humedad

Uso detallados: La madera se usa para lano, el fruto

Uso como remedio para se usa para picar a mafar

Uso manejar. (se talla o se machaca con una piedra

Uso o hecha al agua.

Nombre del asesor : CTB

Nombre(s) de la planta: CTB

Nombre(s) de esta planta (especificar si hay más de un tipo) CTB

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo) cual de ellos es la colecta actual)

Identificado hasta el momento CTB

Lugar donde crece por lo común CTB

Uso sobre los fenoos CTB

Uso detallados: CTB

Uso como remedio para CTB

Uso CTB

Núm colecta 40155 Fecha de colecta 2016/05/21 | Colector principal Kenia Valasco Gil

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base _____

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)

Mismo lugar

Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación)

Mismo lugar

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada)

Y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta

Mismo lugar

Familia Loasaceae | Género especie (provisional) Persea americana

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) arbol

Abundancia en la región de colecta comun

Tamaño: alto/largo 16 m | diámetro tronco 90 cm | Fenología Fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) _____ | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) _____

Fruto: tipo drupa | color morado-rojo | tamaño 12 cm largo

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; púas y espinas/latex/lubers/glaucous/color)

Hojas verde brillantes

Baichers | número 4 con flor _____ con fruto 4 | # fotos _____

Números de registro de fotos: En el archivo

Notas adicionales _____

n de colecta H0155 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : E. Casas | Lugar CV 40

Nombre(s) de la planta: Uzum tichi napi sukum

Identificado del nombre : arbol de aguacate de cultivo largo

¿cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

Identificados avocado Sp.

¿dónde crece por lo común En las barrancas y arroyos

detallados: El fruto es comestible y la madera se

usada para casa pero aserrada.

Nombre del asesor : E.E.F.

Nombre(s) de la planta: Uzum tichi napi sukum

Identificado del nombre : arbol de aguacate de pescueta larga

¿cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

Identificados Donacidas como Urochloa Sp.

¿dónde crece por lo común En barrancas y arroyos

detallados: serve de madera para hacer casa y el

fruto es comestible

Nombre del asesor : CFR

Nombre(s) de la planta: Uzum tichi napi

Identificado del nombre : arbol de aguacate de cultivo largo

¿cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual)

Identificados avocado Sp.

¿dónde crece por lo común _____

detallados: El fruto es comestible y la madera se

usada para casa pero aserrada.

Nombre del asesor : CFR

Nombre(s) de la planta: Uzum tichi napi

Identificado del nombre : arbol de aguacate de cultivo largo

Núm colecta 50156 Fecha de colecta 2016/05/22 Colector principal Kentia Velasco

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Cashillo G. F. Iliemón Encarnación

Estado/Mpio/Pueblo de base Gay, San Luis Acatlán, Yolochochitl.

Localidad (descripción de cómo llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)

Porale Barranca Pie de Niño

A 150 m de la carretera a Coniagar 312 km en

linda rodea al E de Yolochochitl Porale de Rodolfo

Encarnación Nolaso.

Lat. N 16.81995 Long. P 98.65262 Alt. 709 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Vegetación

secundaria de 615. Vegetación en arroyo. Con

Calophyllum, Ficus

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Creciendo a los lados del arroyo

Familia Malvac. /Stercul. | Género especie (provisional) Theobroma

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbutio, hierba, etc.) árbol

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 7m | diámetro tronco 25cm | Fenología Flor y fruto inmad

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) 5, rojos | estambres 5

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) 5, rojos | estambres 5

Fruto: tipo Capsula | color verde glauco | tamaño 8 cm

Fruto indehisciente?

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; puas y espinas/latex/tubers/glaucous/color)

Fruto maduro es de color amarillo verdoso, y alcanza 70 cm

Baichers | número 5 con flor 5 con fruto 5 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales Esquejado de cultivo?

Solo crece en arroyos muy húmedos y

arbolados.

Núm de colecta 40156 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : E. A. G.

Nombre(s) de la planta: frut siba sibuana

Significado del nombre : arbol de cacao

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Se bene clasificado tres tipos de frutos

(esta colecta es la Sp. mayor)

Lugar donde crece por lo común En los arroyos y en las barreras

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Significado del nombre : _____

Nombre del asesor : Fo. E. F.

Nombre(s) de la planta: siba sibuana

Significado del nombre : cacao

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Existen 3 tipos (esta es la Sp. mayor)

Lugar donde crece por lo común Ampliamente las personas lo planta

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Significado del nombre : _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Lugar donde crece por lo común _____

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Significado del nombre : _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: CTB

Significado del nombre : frut siba sibuana

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) cacao

Lugar donde crece por lo común _____

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Significado del nombre : _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Lugar donde crece por lo común _____

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Significado del nombre : _____

Nombre del asesor : _____

Núm colecta 40157 Fecha de colecta 2016/05/24 Colector principal Kenia Velasco

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estrado/Mpio/Pueblo de base Mismo lugar

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día) _____

Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) _____

Mismo lugar.

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Mismo lugar

Familia Malvac./Sterc. | Género especie (provisional) Strobilomus

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbolito, hierba, etc.) árbol

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 1m | diámetro tronco 11cm | Fenología Flor a Fruto.

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) anillos | estambres 5

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde amarillento, 5

Fruto: tipo capsula | color rojo | tamaño 8cm largo

protrusente?

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; pués y espinas/latex/tubers/glaucous/color)

Fruto rojo a madurar.

Baichers | número 5 con flor 5 con fruto 2 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40157 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : F. A. G.

Nombre(s) de la planta: Itim Sibá Kuwáa

Significado del nombre : árbol de cacao rojo

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Existen tres tipos comados.

Lugar donde crece por lo común En barranca y arroyos

Usos detallados: El fruto se usa para preparar el chocolate y el chocolate y también las hojas se usan para embolver el fonal negro.

Nombre del asesor : F. E. F.

Nombre(s) de la planta: Itim Sibá Kuwáa

Significado del nombre : árbol de cacao rojo

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Identificados tres tipos.

Lugar donde crece por lo común En barrancas y arroyos

Usos detallados: La madera sirve de leña al buty se usa para preparar chocolate y el chocolate y las hojas también se usa para embolver el fonal negro.

Nombre del asesor : CR8

Nombre(s) de la planta: Itim Sibá Kuwáa

Significado del nombre : árbol de cacao rojo

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Se tuceti la semilla para tuceti la semilla y para tuceti la semilla.

Lugar donde crece por lo común Este es el tipo común.

Usos detallados: Se usa de la madera para preparar el chocolate y la semilla se usa para tuceti la semilla.

Nombre del asesor : CR8

Nombre(s) de la planta: Itim Sibá Kuwáa

Significado del nombre : árbol de cacao rojo

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Este es el tipo común.

Lugar donde crece por lo común Este es el tipo común.

Usos detallados: Se usa de la madera para preparar el chocolate y la semilla se usa para tuceti la semilla.

Nombre del asesor : CR8

Nombre(s) de la planta: Itim Sibá Kuwáa

Significado del nombre : árbol de cacao rojo

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Este es el tipo común.

Lugar donde crece por lo común Este es el tipo común.

Usos detallados: Se usa de la madera para preparar el chocolate y la semilla se usa para tuceti la semilla.

Núm colecta 40158 Fecha de colecta 2016/05/22 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Apicio/Pueblo de base _____

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día) Mismo lugar

Lat N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Mismo lugar

Notas libres sobre Hábitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta) Mismo lugar

Familia Malvac. / Sterc. | Género especie (provisional) Theobroma

Forma biológica (árbol, arbólico, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) árbol

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 5m | diámetro tronco 9cm | Fenología flor y fruto

Flor: corola (color y pétalos [# y forma]) amarilla, 5 | estambres 5

Caliz/sepál (color y sépalos [# y forma]) verde amarillento, 5

Fruto: tipo capsula | color verde | tamaño 12cm largo

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; púas y espinas/latex/tubers/glaucous/color) Fruto verde - amarillento a madurar.

Baichers | número 9 con flor 9 con fruto 2 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Num de colecta 10158 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : F. C. Or

Nombre(s) de la planta: Ipomoea sibirica Kuntz

Significado del nombre : árbol de caoba verde

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Se cosechan tres tipos

Lugar donde crece por lo común Los campesinos la plantan en las

Uso(s) detallados: en la preparación del chocolate y el chocolate

Nombre del asesor : F. C. Or

Nombre(s) de la planta: Ipomoea sibirica Kuntz

Significado del nombre : árbol de caoba verde

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) Se cosechan tres tipos diferentes

Lugar donde crece por lo común En cerros y laderas

Uso(s) detallados: El fruto se usa en la preparación del chocolate y la hoja también se usa en la elaboración del chocolate

Nombre del asesor : CTD

Nombre(s) de la planta: Ipomoea sibirica Kuntz

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) _____

Lugar donde crece por lo común _____

Uso(s) detallados: Mi mamá dice que el árbol también se usa

Num colecta 10159 Fecha de colecta 2016/05/29 Colector principal Yenici Velasco

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Casillo G. Flenoi Encarnación

Estado/Mpio/Pueblo de base Enc. San Luis Matán, Yolochochitlán

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día) Camino al puente, calle de la secundaria, en el terreno de Nicolás Valentin, Yolochochitlán (Santa Cruz)

Lat. N 16.81835 Long. P 98.68159 Alt. 629 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria, grado y tipo de perturbación) Zona urbana, Terreno no habitado.

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada) y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta

Suelo circoso

Familia Sapindaceae | Género especie (provisional) Sapindus saponaria

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbolito, hierba, etc.) árbol

Abundancia en la región de colecta escaso

Tamaño: alto/largo 4 m | diámetro tronco 6 cm | Fenología Fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) _____ | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) _____ | estambres _____

Fruto: tipo baya | color rojo | tamaño 1.5 cm

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; jüas y espinas/latex/tubers/glaucous/color)

Baichers | número 5 con flor _____ con fruto 5 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40159 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : F. E. E.

Nombre(s) de la planta: Uyup uyup tiwa

Significado del nombre : arbol de la fruta?

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
Se conoce un solo tipo, es un poco rizada pero se encuentra en cualquier lugar; en barrancos, arroyos y lomas.

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: La madera solamente se usó como leña y cuenta que hace mucho tiempo se usaba como jabón para lavar.

Nombre del asesor : F. E. E.

Nombre(s) de la planta: Uyup uyup tiwa

Significado del nombre : arbol de la fruta amarga.

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
Se conoce un solo tipo

Lugar donde crece por lo común En las lomas y en las laderas

Usos detallados: La madera se usó como leña, anteriormente el fruto se usaba para lavar.

Nombre del asesor : CTIB

Nombre(s) de la planta: Uyup uyup tiwa

Significado del nombre : arbol de la fruta

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
Se conoce un solo tipo, es un poco rizada pero se encuentra en cualquier lugar; en barrancos, arroyos y lomas.

Lugar donde crece por lo común _____
Usos detallados: _____

Núm colecta 40160 Fecha de colecta 2016/05/23 | Colector principal Karla Velasco

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Carlos Livardo Estrada, Constantino Todorov

Estado/Mpio/Pueblo de base Gran San Luis Aulhain, Yoloxochitl

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
Casa de Elsa Livardo

Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Zona Urbana

Notas ilbres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)
Suelo arenoso

Familia Xistolochia | Género espécie (provisional) Xistolochia

Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) Hierba postrada

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 90 | diámetro tronco _____ | Fenología Flores

Flores: Corolla (color y pétalos [# y forma]) Gammatata zigomorfa, blanca-verdosas
extensamente, gunda en el interior. | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) _____

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Hojas pubescentes

Baichers | número 2 con flor 2 con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: un duplicado con flores secas

Notas adicionales _____