

EEG

del asesor: _____
(s) de la planta: Humus de ichi

Nombre de esta planta (especificar si hay más de un tipo) arbol de la tortilla seca

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

¿cómo crece por lo común? Se encuentra en las laderas del cerro

¿cómo se usa? en las orillas se usa para hacer cercas de

¿cómo se usa? para la leña y los ramos de gallo para leña

¿cómo se usa? para la leña y un solo tipo

¿cómo se usa? para pastos para las laderas

¿cómo se usa? para pastos de conejo y para leña

¿cómo se usa? _____

¿cómo se usa? _____

¿cómo se usa? _____

¿cómo se usa? _____

¿cómo se usa? _____

Núm colecta 40105 Fecha de colecta 2016/05/17 | Colector principal Kenia Velasco

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Mismos datos

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) Mismos datos

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) Parcela de 15 años sin trabajar.

Familia Annonaceae | Género especie (provisional) Annona muricata?

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 4m | diámetro tronco 30cm | Fenología Flor y Fruto maduros

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) rojo, 3 | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) rojo, 3

Fruto: tipo baya | color rojo | tamaño 5cm φ

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

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

Notas adicionales _____

Nombre del asesor: F.C.G.

Nombre(s) de la planta: Una planta frum o tim ndaka yuti

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

Porque que hay dos tipos. Esta colecta es la

los comita.

¿Dónde crece por lo común _____ en las ladera de las cerro y en

las laderas para nince en barrancos y arroyos

¿Cómo detallados: _____

tu¹ ndak³ko⁴ tu³ tu⁴ / tu⁴ ndak³ko⁴

Se dice gu¹⁴ti³ porque gu¹⁴ti³

accion y al comer el fruto se siente acedera

Nombre del asesor: M.C.P.

Nombre(s) de la planta: tu⁴ ndak³ko⁴ tu⁴ tu⁴

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

¿Dónde crece por lo común _____ por todas laderas

¿Cómo detallados: para parte de carral y lena. las hojas se usan

para matar pulgas (se asata la hoja en el suelo para soltar el

ar y la sa laban nureta o se van las pulgas.

Se agrava una cura. cura y 18 22/12

no se cocina frente y near se deya 14km

el post. en casa y los pulgas ECF no

sabia de este uso

Nombre del asesor: _____

Nombre(s) de la planta: _____

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

¿Dónde crece por lo común _____

¿Cómo detallados: _____

Núm colecta 10107 Fecha de colecta 2016/05/17 Colector principal Kenia Velasco

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 fotos

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 Salicaceae | Género especie (provisional) Prockia

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

Tamaño: alto/largo 3 | diámetro tronco 7cm | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Tépalos 3, verdes

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) _____ | estambres 4 + 10

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

envés pubescente

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

n de colecta 40101 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Ed. Ar.

Nombre(s) de la planta: Uare acuada

Nombre(s) del nombre : _____

Y 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 los cerros

Notas detalladas: se usa de marillo para casa o extramado tambien se usa para hacer sillas.

Nombre del asesor : M.C.P.

Nombre(s) de la planta: no sabe

Nombre(s) del nombre : _____

Y 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 los cerros

Notas detalladas: para leña

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Nombre(s) del nombre : _____

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

¿dónde crece por lo común _____

Notas detalladas: Preservado en C. Ter. No. 26 no se puede identificar

Núm colecta 40108 Fecha de colecta 2016/05/17 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/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 Ebenaceae | Género especie (provisional) Diospyros

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

Abundancia en la región de colecta muy escaso

Tamaño: alto/largo 8m | diámetro tronco 7cm | Fenología flores

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) blanca, fusionados, tubular, 3

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

hoz y enús piloso, puberulento.

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

de colecta 40108 | Entrevistador(a) _____

| Taxon _____

Nombre del asesor : F.C.G.

Nombre(s) de la planta : Jim ndakó l'ku

Nombre científico de la planta : Arbol del zapate del "pariso"

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

hay un solo tipo

¿Dónde crece por lo común en los cerros

¿Cómo se cosecha? los tallos largos se usan para las contramuros

¿Cómo se usa? para laña. los frutos se comen cubiertos la miel

¿Cómo se prepara? se tiza la semilla, se cuece una vez en agua y se puede servir en ensalada

Nombre del asesor : M.C.P.

Nombre(s) de la planta : Jim ndakó l'ku

Nombre científico de la planta : Arbol que comen las peccaras

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

un solo tipo

¿Dónde crece por lo común sobro los cerros y sobre las peccaras

¿Cómo se cosecha? se usa para contramuros y el fruto se come

¿Cómo se prepara? se cubre la pulpa que contiene la pulpa por dentro)

Nombre del asesor : F.C.G.

Nombre(s) de la planta : Jim ndakó l'ku

Nombre científico de la planta : _____

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

¿Dónde crece por lo común _____

¿Cómo se cosecha? _____

¿Cómo se prepara? _____

¿Cómo se usa? _____

Núm colecta 40109 Fecha de colecta 2016/05/17 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Castilla Gares, Martin Castilla Bonfarto

Estado/Mpio/Pueblo de base Gro. San Luis Acatlan, Yeloxochitl

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

Paraje Xiki ndurata ju (Loma de Clavelina)

Potrero de San Vicente Rufino. A 1.35 km al

SW de Yeloxochitl, sobre el camino a la

parcela de Herminio Bngido

Lat. N 16.81017 Long. W 98.69343 Alt: 543 metros

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

Secundaria de RTC. Entre potreros. con

Basura smorby, Ficus, Heliconias, Guazuma

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)

Familia Ebenaceae | Género espécie (provisional) Diospyros

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 4m | diámetro tronco 8cm | Fenología fruto.

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

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

Fruto: tipo baya | color verde amarillento | tamaño 2.5 cm.

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

haz y envés pubescentes.

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 94109 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : E.C.G.

Nombre(s) de la planta: tuva ndaka liku

Significado del nombre : arbol al sopate del perico

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

Lugar donde crece por lo común en las cercas

Uso(s) detallados: el tallo cuando es largo se usa para enramadas y para leña. el fruto se usa para la palpa a miel que tiene adentro.

Nombre del asesor : M.C.P.

Nombre(s) de la planta: tuva ndaka liku

Significado del nombre : fruta que como el perico

Hay cuantos 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 cercas y en las lomas

Uso(s) detallados: para enramadas y el fruto se come

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuantos 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: _____

Núm colecta 94110 Fecha de colecta 2016/08/13 | Colector principal Kenier Velasco

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado /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 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 lugar.

Familia Verbenaceae | Género especie (provisional) Nitex

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

Abundancia en la región de colecta escaso

Tamaño: alto/largo 5-5m | diámetro tronco 15cm | Fenología fruto

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

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

Fruto: tipo drupa | color verde con puntos blancos | tamaño 2cm φ
fruto morado al madurar.

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 10110 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: E.C.A.

Nombre(s) de la planta: Lim odor. imo

Significado del nombre: arbol de la bala o fruta del perro

¿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 las cercas y en las barrancas

¿Dónde no se encuentra? no en arroyos

Uso(s) detallados: la madera se usa para cercas y para hacer el fruto se como remedio para cuando esta madura. (se hierve y se toma el jugo a beber para la tos)

Nombre del asesor: M.C.P.

Nombre(s) de la planta: Lim odor. imo

Significado del nombre: arbol de fruta del perro

¿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 sobre las cercas

Uso(s) detallados: el tronco para cercas de corral y para hacer el fruto sirve como remedio para la tos. (se hierve el fruto y se toma el té para cuando la bala esta madura).

Nombre del asesor: _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre: _____

¿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 _____

Uso(s) detallados: _____

Lim odor. imo

Núm colecta 1011 Fecha de colecta 2016/05/17 | Colector principal Kenia Velasco

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Alpico/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 Bursaceae | Género especie (provisional) Burseria

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 8m | diámetro tronco 30cm | Fenología fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) blanca, 3

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde, 3, | estambres 5

Fruto: tipo baya | color rojo-verdoso | tamaño _____

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

Corteza exfoliante aromática -rojiza, olor a copal

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta H011 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : E.O. Gu

Nombre(s) de la planta: turn fija kuara ó fija mochi

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

¿Otra es más verde y de escama más blanca?

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

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)?
la cacaara se usa en las fraldas de rezanderos, el fruto lo comen los pecicos y los paguros cuando se encuentran.

Nombre del asesor : M.E.P.

Nombre(s) de la planta: turn tilla kuara

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)?
dos tipos (esta es la que tiene la escama más rosada o colorada).

Lugar donde crece por lo común en los barrancos y arroyos

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)?
el fruto se usa para quemar tabaco y hojas, la cacaara se usa en los fraldas de limpieza.

¿Otra es más verde y de escama más blanca?

Lugar donde crece por lo común _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

¿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 _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: turn tilla kuara? a1

Núm colecta 4012 Fecha de colecta 2016/05/17 | 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 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 Fabaceae | Género especie (provisional) Acaciella v. villosa

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 1.5m | diámetro tronco 1cm | Fenología Flor y Fruto

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

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

Fruto: tipo vaina | color guinda | tamaño 4.5 cm.

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Nombre de colecta: 40112 | Entrevistador(a): | Taxon:

Nombre del asesor: E.C.G.

Nombre(s) de la planta: ndvku hndoo.

Nombre(s) de la planta: vava de granja.

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

¿Dónde crece por lo común: en las cercas pero no en los

detallados: la vava se usa de leña y el follaje lo

comen las chivitas, el burro y las vacas.

Nombre del asesor: M.C.P.

Nombre(s) de la planta: fun ndvku hnda

Nombre(s) de la planta: no sabe

Y 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 cercas

detallados: el follaje lo come el caballo y el burro

Nombre del asesor:

Nombre(s) de la planta:

Nombre(s) de la planta:

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

¿Dónde crece por lo común:

detallados: ndvku⁹ E. hndoo⁹ 0 29

Num colecta: 40113 | Fecha de colecta: 2016/05/17 | Colector principal: Kenia Velasco

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 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: Fabaceae | Género especie (provisional): Desmodium

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

Abundancia en la región de colecta: regular.

Tamaño: alto/largo 40 cm | diámetro tronco: | Fenología: flor, fruto.

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

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

Fruto: tipo vaina | color verde. | tamaño 3 cm

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

Bauckers | número 3 con flor 3 con fruto | # fotos

Números de registro de fotos:

Notas adicionales:

Núm de colecta 40113 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : E. C. G.

Nombre(s) de la planta: Ita Chire y u nde ni rruun

Significado del nombre : flor marcada del suelo

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

Lugar donde crece por lo común en las cercas y en los arroyos

Los detallados: el valle de la comarca las chivas

Nombre del asesor : M. C. P.

Nombre(s) de la planta: no sabe

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 por las comarcas

Los detallados: lo comarca las buetas y las chivas

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

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 _____

Los detallados: Ita 2 chire y u nde ni rruun

ruun casa arroyo

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

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 _____

Los detallados: _____

Núm colecta 40114 Fecha de colecta 2016/05/17 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Castillo García, Martin Castillo Pantaleon

Estado/Mpio/Pueblo de base Geo. San Luis Acatlan

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día) Paraje Xiki nahvotatá lru (Loma de clavellinas),

Patrimonio del Pat. censales Sotero, A. 1.85 km al

sur en línea recta de Yoloxochitl.

Lat. N 18.80892 Long. P 98.70222 Alt. 487 metros

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

secundaria de BT5. Polvaco con Ficus, Tabebuia,

Coccoloba, Cordia

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)

Creciendo cerca de arroyo temporal.

Familia Moraceae | Género especie (provisional) Ficus pertusa?

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 11m | diámetro tronco 9.5 cm Fenología Fruto

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

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

Fruto: tipo sicno | color verde | tamaño 0.8 cm

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40114 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : E.C.A.

Nombre(s) de la planta: fuñu'u nuñ

Significado del nombre : arbol de mariz ó plantamete de mariz

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

5 tipos (este es fuñu'u nuñ)

Lugar donde crece por lo común _____

naturalmente se encuentran

asociados sobre las raíces o sobre otros árboles.

Usos detallados: algunas lo usan como leña de cocina o para

quemar tejgas y/o ladrillos, las frutas son muy

perseguidas por las pagaras.

Nombre del asesor : M.C.P.

Nombre(s) de la planta: tuñ tuñuñ nuñ

Significado del nombre : _____

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

hay cuatro tipos (este es fuñu'u nuñ)

Lugar donde crece por lo común _____

en los cerros y sobre las piedras

Usos detallados: La madera sirve de leña para el hogar

y para quemar tejgas y ladrillos

Nombre del asesor : _____

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 _____

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

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 _____

Usos detallados: _____

tuñ nuñ

Núm colecta 9015 Fecha de colecta 2016/05/17 Colector principal Kenia Velasco

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)

Mismos datos

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)

Mismos datos

Familia Sulicaceae | Género especie (provisional) Casaria

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

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo 6m | diámetro tronco 8cm | Fenología Fruto

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

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

Fruto: tipo baya | color verde oscuro - café | tamaño 1.5 cm Ø

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

Sin glandulas traslucidas pubescente en ambos

lados de la hoja.

Bauchers | número 3 con flor _____ con fruto 3 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

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

Nombre del asesor : E.C.G.

Nombre(s) de la planta: Itum 1sta. Ich'i

Significado del nombre : arbo lela tallilla seca

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

¿Dónde crece por lo común en las ceras y en barrancos secos

¿Cómo se no en arcajos

¿Cómo se detallados: las tallos largos y fuertes se usan para hacer estacas y/o para leñas en el hogar.

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: M. C. P.

Significado del nombre : tum esta Ich'i

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

¿Dónde crece por lo común sobre las ceras y en los barrancos

¿Cómo se detallados: para leña.

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

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

¿Dónde crece por lo común _____

¿Cómo se detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

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

¿Dónde crece por lo común _____

¿Cómo se detallados: 19 TUN 15' ta 19 Ich'i

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Núm colecta 90116 Fecha de colecta 2016/05/17 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Castillo G, Martin Castillo P.

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

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

Por la zona xiki ndurata Kanu

A 100m de la carretera a San Luis, 1.37 Km en

línea recta al W de Yolochochitl.

Lat. N 16.81437 Long. P 98.69936 Alt. 561 metros

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

Secundaria de BT5, potrero con Entolobium ciclo

carpum Jatropha, Tabebuia, Guazuma, Acacia.

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)

Dentro de una parcela, a lado del cerco vivo

Familia Passifloraceae | Género especie (provisional) Passiflora

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

Abundancia en la región de colecta escaso

Tamaño: alto/largo 2m | diámetro tronco _____ | Fenología flor, fruto.

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

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

Fruto: tipo baya | color verde glauco | tamaño 1cm

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

Tallos rojitos, envés glauco

Bauchers | número 3 con flor 2 con fruto 2 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____