

colección 40116 | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : B.C.G.

Nombre(s) de la planta : *Indivi Xara ina*

Estado del nombre : *fuerte VCS y No común*

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

donde crece por lo común *entre las rocas y sobre los*

*balces como matorrales*

detallados: *No se sabe el uso*

Nombre del asesor : *M.C.G.P.*

Nombre(s) de la planta : *No sabe*

Affidado del nombre : *No sabe*

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

donde crece por lo común \_\_\_\_\_

detallados: \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : \_\_\_\_\_

Nombre(s) de la planta : *CTB*

Affidado del nombre : *goma y Xina timara*

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

donde crece por lo común \_\_\_\_\_

detallados: *capote cabeza*

Nombre del asesor : \_\_\_\_\_

Nombre(s) de la planta : *Indivi*

Affidado del nombre : *sa? a (ma)*

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

donde crece por lo común \_\_\_\_\_

detallados: \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : \_\_\_\_\_

Nombre(s) de la planta : *Indivi*

Affidado del nombre : *sa? a (ma)*

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

donde crece por lo común \_\_\_\_\_

Núm colecta *40104* Fecha de colecta *2015/05/17* | Colector principal *Kevin 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)

*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 *Malvaceae/Tili?* | Género especie (provisional) *Triumfetta.*

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

Abundancia en la región de colecta *escaso*

Tamaño: alto/largo *1.2m* | diámetro tronco *0.5cm* Fenología *flor/fruto*

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

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) *verde, 5* | estambres *ca. 20*

Fruto: tipo *capsula indehiscente* | color *verde* | tamaño *0.5 cm.*

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

*Tallos hirsutos*

Baughers | número *5* con flor *5* con fruto *5* | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



8:30 - 10:20

Núm de colecta 40104 | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : E.O. G.

Nombre(s) de la planta: inu fiti

Significado del nombre : \_\_\_\_\_

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

hay dos tipos (esta colecta es la especie menor)

Lugar donde crece por lo común : en los campos de cultivo y a la

orilla de los caminos

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

no sabe.

Significado del nombre : espina

Nombre del asesor : M.C.P.

Nombre(s) de la planta: inu fiti

Significado del nombre : \_\_\_\_\_

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

el folioje lo comen los animales (burros)

en todas partes sobre los cerros

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

el folioje lo comen los animales.

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)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Núm colecta 40117 Fecha de colecta 2016/05/18 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados \_\_\_\_\_

Asesores de la comunidad Esteban Castillo Garcia, Tarcin Castillo Pantale

Estado/Alpico/Pueblo de base Guz San Luis Acatlan, Yoloxochitl

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

Por la Barranca de la Pasa del Toro, ita mini? toro

A 4.05 km al NE en línea recta de Yoloxochitl. Dos

horas a pie del paraje Takuyumi sobre la carretera.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Lat N 16.84537 Long. P 98.66427 Alt. 466 metros

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

galtria en BTS. Con luya, Myrsine, Guazuma, Machaerium,

Hymenocleerium.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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)

En barrancas protegidas.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Familia Orchidaceae | Género espécie (provisional) \_\_\_\_\_

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

Abundancia en la región de colecta muy escaso

Tamaño: alto/largo 60cm | diámetro tronco \_\_\_\_\_ | Fenología flor.

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Pétalos amarillos con lineas cafes

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

\_\_\_\_\_

Fruto: tipo \_\_\_\_\_ | color \_\_\_\_\_ | tamaño \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Flor con olor dulce

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Baichers | número 1 con flor 1 con fruto \_\_\_\_\_ | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales Me parece que fue colectado y ven foto,

¿Tomar muestra de sílica?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Núm de colecta 40117 | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : E.C.G.

Nombre(s) de la planta: fixa yabi ndara itum

Epíteto del nombre : enredadera de la rama de las arboles

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

¿dónde crece por lo común Sobre las ramas de los arboles

¿en qué altura crece sobre las ramas se desmenua el uso

¿cómo se detallados: \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : M.C.P.

Nombre(s) de la planta: no sabe

Epíteto del nombre : \_\_\_\_\_

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) no sabe

¿dónde crece por lo común sobre la piedra no en los suelos

¿cómo se detallados: no sabe

Nombre del asesor : \_\_\_\_\_

Nombre(s) de la planta: \_\_\_\_\_

Epíteto 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: \_\_\_\_\_

Epíteto 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: \_\_\_\_\_

Epíteto 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: \_\_\_\_\_

Epíteto 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 \_\_\_\_\_

Núm colecta 40118 Fecha de colecta 2016/05/19 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) Mismo lugar

Familia Convolvaceae | Género especie (provisional) Conarus

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

Abundancia en la región de colecta escaso

Tamaño: alto/largo 3m | diámetro tronco 3cm | Fenología flor y fruto

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

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) cafe / 5 | estambres 8-9

Fruto: tipo capsula? | color amarillo-rojizo | tamaño 3.5 cm

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

Baichers | número 5 con flor 5 con fruto 4 | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales Individuos de la misma especie aparentemente pueden ser arboles espinosos y arboles en estos últimos las hojas son unifoliodadas NO ver 40151



Núm de colecta 40118 | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : E.C.A.

Nombre(s) de la planta: no se averda

Significado del nombre : \_\_\_\_\_

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

Lugar donde crece por lo común sobre feda en las arroyas

Detallados: se lo comen los pagaras (chachakari)

Nombre del asesor : \_\_\_\_\_

Nombre(s) de la planta: Kate Yuku

Significado del nombre : color silvestre o de campo

¿Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) no se sabe los tipos

Lugar donde crece por lo común en las arroyas y en peñascos

Detallados: no sabe

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 \_\_\_\_\_

Detallados: CTB ndv v 4 XIN 9 FISA 42 9  
fruta calcaz 2 peas 2 peas

CTD no tiene un solo la muestra?  
para leer

Núm colecta 40119 Fecha de colecta 2016/05/18 | 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 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) \_\_\_\_\_

Mismos datos

Familia Bixaceae/Malv? Género especie (provisional) Bixa orellana

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 10m | diámetro tronco 9cm | Fenología fruta

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

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

Fruto: tipo Capsula | color rojo | tamaño 4cm

Muy mediana

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

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

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_



Núm de colecta 40119 | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : F.C.G.

Nombre(s) de la planta: base acorda (se recordaba)

Significado del nombre : mechales, travi cun

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 las acortas y en las barrancas,

Usos detallados: el bello largo sirve para la carpintería,

y/o para leña

Nombre del asesor : M.C.P.

Nombre(s) de la planta: no sabe

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 las acortas

Usos detallados: para leña

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: \_\_\_\_\_

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)

Núm colecta 40120 Fecha de colecta 2016/05/18 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados \_\_\_\_\_

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

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

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

Parque Salto del Toro, mini foro

a 4.42 km en línea recta al NE del Yoloxochitl

a 2.30 hrs. de camino a pie del parque

Takiri yuni en la carretera a Cumapac.

Lat. N 16.84709 Long. P 98.66038 Alt. 199 metros

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

de galería en BTS con Trichospermum

racemosum, Slamey, Inga, Bursera.

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 solamente en las margenes del Arroyo

Familia Solanaceae | Género especie (provisional) Solanum

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 1m | diámetro tronco 2.4cm | Fenología Flor

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

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

Fruto: tipo \_\_\_\_\_ | color \_\_\_\_\_ | tamaño \_\_\_\_\_

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

olor amargo

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

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_



Num de colecta H0120 | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : F.A.G.G.

Nombre(s) de la planta: Yaya ndk'n ndaxa yuku

Nombre(s) de esta planta (especificar si hay más de un tipo) chile bolka chachak'apad campo

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo) Hay una especie

¿Dónde crece por lo común en los arroyos y en se cercado

¿En qué tipo de lugar crece se desarrolla en lugares secos

Nombre del asesor : M.C.P.

Nombre(s) de la planta: na seke

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

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo) na seke

¿Dónde crece por lo común \_\_\_\_\_

¿En qué tipo de lugar crece \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : C.T.B

Nombre(s) de la planta: AYU 4

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

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo) chile

¿Dónde crece por lo común Orilla de río, arroyo

¿En qué tipo de lugar crece MINYANA

Nombre(s) de esta planta (especificar si hay más de un tipo) AYU 4

Nombre(s) de esta planta (especificar si hay más de un tipo) AYU 4

Nombre(s) de esta planta (especificar si hay más de un tipo) AYU 4

Nombre(s) de esta planta (especificar si hay más de un tipo) AYU 4

Núm colecta 40121 Fecha de colecta 2016/05/18 | Colector principal Yenia Velasco

Otros colectores asociados \_\_\_\_\_

Asesores de la comunidad Mismo lugar

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) Mismo lugar

Notas 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) Zigra

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 6m | diámetro tronco 18cm | Fenología Fruto

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

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

Fruto: tipo vaina | color verde | tamaño 10 cm

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; púas y espinas/látex/tuberos/glaucous/olor) vaina pubescente, rugosa de los hojas bisuto

Plantas | número 5 con flor \_\_\_\_\_ con fruto 5 | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_



Núm de colecta \_\_\_\_\_ | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : E. C. G.

Nombre(s) de la planta: Arbol de veneno

Significado del nombre : Arbol de veneno a parte de la palabra maten...

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) hay dos tipos esta no se come y la otra si se come

Lugar donde crece por lo común se encuentra en las parroquias

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

Nombre del asesor : H. C. P.

Nombre(s) de la planta: Arbol de veneno

Significado del nombre : Arbol de veneno a parte de la palabra maten...

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) hay dos tipos esta no se come y la otra si se come

Lugar donde crece por lo común se encuentra en las parroquias

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

Nombre del asesor : CTB

Nombre(s) de la planta: Arbol de veneno

Significado del nombre : Arbol de veneno a parte de la palabra maten...

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) hay dos tipos esta no se come y la otra si se come

Lugar donde crece por lo común se encuentra en las parroquias

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

Nombre del asesor : CTB

Nombre(s) de la planta: Arbol de veneno

Significado del nombre : Arbol de veneno a parte de la palabra maten...

¿Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) hay dos tipos esta no se come y la otra si se come

Num colecta 40122 Fecha de colecta 2016/05/18 Colector principal Kenia 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) \_\_\_\_\_

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 Urticaceae | Género especie (provisional) Urtica

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

Abundancia en la región de colecta escaso

Tamaño: alto/largo 6m | diámetro tronco 20cm | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) apétalo, verde, femenina

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

Fruto: tipo \_\_\_\_\_ | color \_\_\_\_\_ | tamaño 0.2 cm

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

Bauchers | número 2 con flor 2 con fruto \_\_\_\_\_ | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_



Nombre del asesor : M.E.C.A

Nombre(s) de la planta: Tuna frutosa o tun yuku kulere

Significado del nombre : pala baya o arbol de baya barana

Hay cuantos 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 serras, mas comun en las

Usos detallados: La madera nose usa pero las hojas

Nombre del asesor : M.C.P

Nombre(s) de la planta: tun harma

Significado del nombre : arbol bajo

Hay cuantos 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 \_\_\_\_\_

Usos detallados: nose usa para nada, las hojas solo comen las chucas

Nombre del asesor : CTB

Nombre(s) de la planta: no

Significado del nombre : no

Hay cuantos 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 cocer tus frutas

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

Lugar donde crece por lo común \_\_\_\_\_

Otros colectores asociados \_\_\_\_\_

Asesores de la comunidad Esteban Castillo G. Flomiano Emmanacion Edo

Estado/Mpio/Pueblo de base Gran San Luis Acolpan, Xoloxochitl

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

A 2.25 Km en línea recta al W de Xoloxochitl, a 15 min. Caminando por la vereda desde el rancho El Perquite Sobre la carretera a San Luis Acolpan.

Lat. N 16.80993 Long. P 98.70671 Alt. 467 m metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Vegetación secundaria de RTS, a lado del arroyo y pequeño cultivo de palma de coco.

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 al sol

Familia Cunila | Género especie (provisional) Cunila

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

Abundancia en la región de colecta escaso

Tamaño: alto/largo 2.5m | diámetro tronco 5cm | Fenología Fruta

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

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

Fruto: tipo Baya | color verde | tamaño 5cm

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

Bauchers | número 2 con flor \_\_\_\_\_ con fruto 2 | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_



Núm de colecta 40123 | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxón \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : E.C.G

Nombre(s) de la planta: Tom para yukú

Significado del nombre : planta de papaya silvestre

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

Lugar donde crece por lo común en las arroyos y barrancas con

humedad humedad

Usos detallados: el fruto maduro se la comen los payara.

Nombre del asesor : \_\_\_\_\_

Nombre(s) de la planta: Elameno

Significado del nombre : lincomacina Fideencia

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

Lugar donde crece por lo común se encuentra en los arroyos

Usos detallados: las hojas se usan para hacer para

las personas que le due macharon de cuerpo

y también se la comen los chivos los crudos

maduros se la comen los payaras.

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: \_\_\_\_\_

Núm colecta 50124 Fecha de colecta 2016/05/19 | Colector principal Kenia 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 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 Rubiaceae | Género especie (provisional) Pandia

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

Abundancia en la región de colecta escaso

Tamaño: alto/largo 6m | diámetro tronco 7cm | Fenología fruto

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

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

Fruto: tipo baya | color amarilla | tamaño 3 x 1,7 cm.

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

4 espinas en los nudos, glabra

Baichers | número 4 con flor \_\_\_\_\_ con fruto 4 | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_



Núm de colecta 40124 | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : F. P. G.

Nombre(s) de la planta: Fum. fixa Kwira Kwachi

Significado del nombre : \_\_\_\_\_

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cual de ellos es la colecta actual) Existen dos tipos canchales, esta colecta es la especie menor.

Lugar donde crece por lo común en las barranas

Usos detallados: al palo se usa de leña y las ramitas delgadas se usa como bayonet para hacer ceratanas

Nombre del asesor : F. P. F.

Nombre(s) de la planta: Fum. fixa Kwira Kwachi

Significado del nombre : no sabe el significado

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 las barranas y laberanos de las canas pero no en las barranas.

Usos detallados: la madera se usa para leña

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: \_\_\_\_\_

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) \_\_\_\_\_

Núm colecta 90125 Fecha de colecta 2016/05/19 | 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 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 Acanthaceae | Género especie (provisional) \_\_\_\_\_

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 20cm diámetro tronco \_\_\_\_\_ | Fenología flor

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

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

Fruto: tipo \_\_\_\_\_ | color \_\_\_\_\_ | tamaño \_\_\_\_\_

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

Bauchers | número 3 con flor 3 con fruto \_\_\_\_\_ | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_



Núm de colecta H0125 | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor: K. G. G.

Nombre(s) de la planta: madroño conda Kucachi

Significado del nombre: vara de codo chica

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) hay dos tipos una de flor blanca y otra de flor morada

Lugar donde crece por lo común en los arroyos y en barrancos con humedad

Usos detallados: 50 del conare

Nota: Dijo que el granate que es para hacer vino

Nombre del asesor: F. E. E. E. 3 4 3 2

Nombre(s) de la planta: madroño conda y uvi y uvi

Significado del nombre: planta o vara de codo del arroyo

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) existen dos tipos uno es de flor blanca esta colecta es de flor morada

Lugar donde crece por lo común en los arroyos

Usos detallados: 20 del conare los chivos

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 \_\_\_\_\_

Usos detallados: \_\_\_\_\_

Núm colecta 40126 Fecha de colecta 2016/05/19 | 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 y sobre Andina

Familia Araceae | Género especie (provisional) Philodendron?

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 4m de g | diámetro tronco 3cm | Fenología FL / Fr.

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Esobta blanca, ca. 20cm, ovarios blanco-verdoso, estigmas amarillos. | estambres 4?

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

Fruto: tipo drupus? | color verde | tamaño espádice 15-1  
extrudado negro de los estigmas

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; pias y espinas/latex/tubers/glaucous/color) Pétalo alado en mas de 3/4 partes, genticulado a 2cm de la base de la hoja, Pétalos de 90cm, lámina 60x40

Baichers | número 1 con flor 1 con fruto 1 | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_



Nombre del asesor : F. E. N.

Nombre(s) de la planta : Yuku sifi yaxin

Significado del nombre : hoja trpa de guerra

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) tres tipos comados una especie menor y la grande esta es una especie mayor con hoja arizada.

¿Dónde crece por lo común en los arroyos y barrancos para

los detallados: se ven para adorno aldea.

Nombre del asesor : F. E. N.

Nombre(s) de la planta : Yuku sifi yaxin

Significado del nombre : hoja trpa de guerra

Y cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual) may cuatro tipos esta colecta es una especie mayor con la hoja arizada pero con nrf entre mano

¿Dónde crece por lo común en los arroyos y barrancos húmedos

los detallados: las hojas sirven para adorno aldea.

Nombre del asesor : CTB

Nombre(s) de la planta : Yuku' sif yaxin

Significado 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 algunas cu fecha

los detallados: se ven las espigas de yuca  
en las espigas de yuca  
en las espigas de yuca  
en las espigas de yuca

Num colecta 40127 Fecha de colecta 2016/05/19 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados

Asesores de la comunidad Esteban Castillo G., Florencio Encarnación

Estado/Mpio./Pueblo de base San Luis Arriaga, Yolochoyiti

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día) Poraje Tierra Blanca, N. de Y. A. 293 km en línea recta al W de Yolochoyiti. Sobre la brecha a 50m de la carretera a San Luis

Lat. N 16.9113 Long. P 98.70879 Alt. 956 m metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Vegetación secundaria de Q.T.S. con Ficus, Curatella, Acacia, Hymenoc. corbori.

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) A orilla de la brecha.

Familia Acanthaceae | Género especie (provisional)

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 1.8m | diámetro tronco 0.1cm Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Tubular, bilabida, rojo brillante

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) 5rojizo | estambres 2

Fruto: tipo  | color  | tamaño

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

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

Números de registro de fotos:

Notas adicionales



Núm de colecta 401291 Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : E. C. G.

Nombre(s) de la planta: ndaku kuis' kuru'

Significado del nombre : vaina verde

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 en las barreras de cultivo y en los montes altos

Usos detallados: el follaje lo comen los ganaderos

Nombre del asesor : F. E. F.

Nombre(s) de la planta: ndaku kuis' xakuru

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 en los montes altos

Usos detallados: el follaje lo comen los chivos y burros, se ensabanca para sopa

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 \_\_\_\_\_

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 cuál 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 cuál de ellos es la colecta actual)

Núm colecta 40128 Fecha de colecta 2016/05/19 | Colector principal Kenia 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 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 Fabaceae | Género especie (provisional) Hymentaea coubari

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

Abundancia en la región de colecta abundante

Tamaño: alto/largo 18 m | diámetro tronco 40 cm | Fenología Fruto y Flor

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

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) 4, Verde | estambres 5

Fruto: tipo Vaina | color cafe | tamaño 11 cm.

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

Baichers | número 3 con flor 2 con fruto 2 | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_