

Núm colecta 0778 Fecha de colecta 2017-10-26 | Colector principal Karla Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe, Fernando Niño

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

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

Paraje _____ a 1.97 Km
en línea recta al este de Yoloxochitl, a lado del camino que va a Cerro Pobre, en la parcela del Sr. Evaristo Ramirez Silva.

Lat. N 16.82163 Long. P -98.66820 Alt. 659 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BTS en un potrero, con Roble, Persea, Nectandra, Castanea gulecay, Guarumo.

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)

Avra pantunosa, suelo negro arcilloso.

Familia Lamiaceae | Género especie (provisional) Clerodendrum chinense

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

Abundancia en la región de colecta Abundante

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

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

| estambres _____

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40778 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: ista concha

Significado del nombre : no sabe

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

Lugar donde crece por lo común en lugar umedo

Usos detallados: para llevar al pantiön

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: ista concha

Significado del nombre : no sabe

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

Lugar donde crece por lo común en los barranco

Usos detallados: para llevarlo a la iglesia y al pantiön

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: ista concha

Significado del nombre : no se

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

Lugar donde crece por lo común en los lugares humedo

Usos detallados: para adorno, para llevarlo al pantiön y en la iglesia

Núm colecta 40779 Fecha de colecta 2017-10-27 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe, Fernando Niño

Estado/Mpio/Pueblo de base Grp, San Luis Acatlan, Yoloxochitl

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
Pavaje Yubi nda ku (Arroyo xoxoxi), a 7.84 Km en línea recta al este de Yoloxochitl, sobre el camino que va a Arroyo Zapate. A 2.30 hrs. caminando desde el pavaje chiparosa, en la parcela del Sr. Silvano Encarnación

Lat. N 16.83417 Long. P -98.61459 Alt. 580 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Vegetación secundaria en Galicia, de BTS, con Bursera simarouba, Lafoensia, Inga, Calophyllum (Maia), Cnidocrolos, Smilax

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 lado del arroyo

Familia Meliaceae | Género especie (provisional) Trichilia

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 7m | diámetro tronco 15cm | Fenología Fruto

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

_____ | estambres _____

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

Fruto: tipo Cápsula | color rojo violoso | tamaño 3cm
abarcopeluda

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Láminas de aprox -80 -90 cm.

Bauchers | número 15 con flor _____ con fruto 5 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40779 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no sabe

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

uno solo

Lugar donde crece por lo común en los arroyos de la montaña

Usos detallados: nomas para parte de corral y lo comen de esto

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: i tun si bi ka nani

Significado del nombre: no sabe

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

dos uno crece menor que el de esta colecta

Lugar donde crece por lo común en los arroyos

Usos detallados: para bigueta, marillo, poste y leña

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: istun 4 si iz bis ka 2 na 4 nu 3

Significado del nombre: no se

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

dos tipo uno se comen como chico y otro como grande

Lugar donde crece por lo común en los arroyos y en los montes cerrado

Usos detallados: según ante su sufruto lo machacaban y lo ocupaban para lavar la ropa la madera para poste orcon de enramado y leña

Núm colecta 10780 Fecha de colecta 2017-10-27 | Colector principal Fania Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Constantino Teodoro Bautista

Estado/Mpio/Pueblo de base Comis. Municipal de San Juan

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)

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 sobre piedras

Familia Solanaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Escasa

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

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

| estambres _____

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

Fruto: tipo Baya | color morado | tamaño 0.5-0.7 cm de diámetro

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

Caliz persistente, verde abierto

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 10780 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: desconose 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: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: desconose 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: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: desconose 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 10781 Fecha de colecta 2017-10-27 | 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)

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)

Familia Convolvaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 1.1 m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor / Fruto

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

Flor muy madura. | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) caliz pubescente, verde 3

algunos con puntos morados

Fruto: tipo Cápsula | color verde | tamaño 0.7 cm largo

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas 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 90781 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Fernando Nino Leonardo

Nombre(s) de la planta: desconose 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 : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: desconose 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 : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: desconose 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 90782 Fecha de colecta 2017-10-27 | Colector principal Karina 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)

Familia Smilacaceae | Género especie (provisional) Smilax

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 2m | diámetro tronco _____ | Fenología Fruto

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

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

Fruto: tipo Baya | color verde | tamaño 0.8 cm de ancho

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40782 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____
 Nombre del asesor: Fernando Niño Leonor
 Nombre(s) de la planta: istun ti su ma
 Significado del nombre: bejuco cola de iguana
 Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
uno solo
 Lugar donde crece por lo común en la orilla de los arroyo
 Usos detallados: son comestible en pipian y en chile rojos

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista
 Nombre(s) de la planta: i tun ti su ma
 Significado del nombre: bejuco cola de iguana
 Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
uno solo
 Lugar donde crece por lo común en la orilla de los arroyo de la montaña
 Usos detallados: es comestible en pipian con frijol y en chile rojo

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra
 Nombre(s) de la planta: i tun ti su ma
 Significado del nombre: bejuco cola de iguana
 Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
uno solo
 Lugar donde crece por lo común en lugar muy fresco como en las monte serrado cerca de los arroyo
 Usos detallados: la fruta de la planta se come como comida se prepara en pipian y en caldo con chile rojos como caldo de res

Núm colecta 40783 Fecha de colecta 2017-10-27 | Colector principal Kenia Velasco G
 Otros colectores asociados _____
 Asesores de la comunidad Fernando Niño, Constantino Teodoro, Esteban Cpa.
 Estado/Mpio/Pueblo de base Guerrero, San Luis Acatlan, Yoloxochitl
 Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
paraje. yu bi nda ku a 7.99 km en línea recta al Este de la comunidad de Yoloxochitl en la parcela de prof. Mauro Ricardo Severiano Caminando sobre el río.
 Lat. N 16.83522 Long. P -98.61395 Alt. 582 metros
 Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BOS entre un humil y el arroyo. Diospiros rosei, Hymenoclea comburi, Calophyllum.
 Notas libres sobre Habitat fisico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)
creciendo sobre Hymenoclea.

Familia Dioscoreaceae | Género especie (provisional) Dioscorea Bejuco
 Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) _____
 Abundancia en la región de colecta Escasa
 Tamaño: alto/largo 15 m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor
 Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Tépalos blancos hialinos, 6 | estambres 6
 Caliz/sepalo (color y sépalos [# y forma]) _____
 Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____
 Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Tallos y peciolo s alados con membrano verdosas.
 Bauciers | número 5 con flor 5 con fruto _____ | # fotos _____
 Números de registro de fotos: _____
 Notas adicionales _____

Núm de colecta 40783 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: ya3 mi2 ki3 ni2

Significado del nombre: camote de marrano

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

Lugar donde crece por lo común en la montaña

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: kwiyo ya mi ki ni

Significado del nombre: bejuco camote de marrano

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

Lugar donde crece por lo común en los monte serrado cerca del arroyo pero en la montaña

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: desconocida 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 40784 Fecha de colecta 2017-10-28 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Fernando Niño, Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe

Estado/Mpio/Pueblo de base Gerrero, San Luis Aratlán, Yoloxochitl

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

paraje: ya3 mi2 nda14 ki3 a 7.80 km en línea recta al Este de la comunidad de Yoloxochitl en la parcela del Sr. Silvana Encarnación, sobre el arroyo nda ku, a 2 hrs caminando desde el paraje (chupanasu - Campamento)

Lat. N 16.83418 Long. P -98.61547 Alt. 567 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BT5 de 20-30 años en Bixa orillana, Diospiro, Inga, Mangifera, Bijuco

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 sobre el arroyo

Familia Acanthaceae | Género especie (provisional) Aphelandra

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 2.5 m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

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

Caliz/sepalo (color y sépalos [# y forma]) rosado - 5-6 segmentos

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro; púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Brotos rojos y azules con 3-4 dientes a cada lado desde el ápice hasta la mitad, pubescentes adaxialmente, glabros al interior. Haz de la hoja corto estriado

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40784 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____
Nombre del asesor : Fernando Niño Leonardo
Nombre(s) de la planta: no tiene nombre
Significado del nombre : no sabe
Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
uno solo
Lugar donde crece por lo común en la orilla de los arroyo
Usos detallados: no tiene uso y solo lo conoce de vista

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista
Nombre(s) de la planta: no tiene nombre
Significado del nombre : no sabe
Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
dos uno dan flor amarilla y este es de flor roja
Lugar donde crece por lo común en los arroyo
Usos detallados: no tiene uso y solo lo conoce de vista

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra
Nombre(s) de la planta: no tiene nombre
Significado del nombre : no se
Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
uno solo
Lugar donde crece por lo común en la orilla del arroyo
Usos detallados: no tiene uso y solo lo conoce de vista

Núm colecta 40785 Fecha de colecta 2017-10-28 | Colector principal Karla 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)
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 sobre las piedras,

Familia Acanthaceae | Género especie (provisional) Aphelandra
Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) Arbusto
Abundancia en la región de colecta Escasa
Tamaño: alto/largo 0.5 m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor
Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Amarillada, tubo amarillento, Blabado | estambres _____
Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde, 6 segmentos
Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____
Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Bracteos verdes, con hasta 5 nervaduras, 2-3 dientes a cada lado del borde de la mitad superior
Bauchers | número 1 con flor 1 con fruto _____ | # fotos _____
Números de registro de fotos: _____
Notas adicionales _____

Núm de colecta 40785 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: desconoce 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: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: desconoce 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: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: desconoce 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 40786 Fecha de colecta 2017/10/28 | Colector principal Karla Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Constantino Teodoro, Esteban Gipe, Fernando Niño

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

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

Paraje Yubi nudo (Anayo Xoxoxi), a 7.84 km en línea recta al este de Yoloxochitl, sobre el camino que va al zapote-A 230 hrs caminando desde el paraje Chupavosa, en la carretera A. Comisap, en la parcela de Silvino Encarnación

Lat. N 16.83417 Long. P -98.61459 Alt. 580 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BTB, en vegetación en galería, entre acahuales, con Lufousia, Bursera simaruba, Inga, Calophyllum, Hymenoclea,

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)

Sobre el picasco

Familia Lythraceae | Género especie (provisional) Lufousia purpurata

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

Abundancia en la región de colecta Regular y escaso

Tamaño: alto/largo 23m | diámetro tronco 50φ | Fenología Flor madura

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Amarilla, 5? segmentos
nipantio | estambres 10?

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) Cupular, carnoso, desgajándose en 12 lóbulos?, 2 segmentos verde

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90786 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: ber nota abajo

Significado del nombre: no sabe

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

dos uno es conocido como yo ko tun un y otro como yo ko kwa an

Lugar donde crece por lo común en los arroyos

Usos detallados: para viga y bigueta, el Sr Fernando lo confunde no sabe identificar el amarillo con el negro

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: i tun yo ko kwa an

Significado del nombre: arbol de bapor amarillo

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

dos uno conocido como yo ko tu un y este como yo ko kwa an

Lugar donde crece por lo común en los rios y arroyos

Usos detallados: para poste viga, vigueta

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no se

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

Solo uno

Lugar donde crece por lo común en los arroyos y rios de la montaña alta

Usos detallados: para viga y vigueta. Solo lo conocio de vista tiene muchos parecido con la planta de granada y su flor son como el del jicaro

Núm colecta 90787 Fecha de colecta 2017-10-28 | Colector principal Ramón Velasco

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base Mismos datos

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)

Familia Convolvulaceae | Género especie (provisional) Lipomeca

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 8m | diámetro tronco _____ | Fenología _____

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

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor) tallo, caliz y hojas setoso pubescentes con latex

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40787 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Nino Leonardo

Nombre(s) de la planta: ita poli kwi yo o tumi

Significado del nombre: flor de campana de bejico aguafoso

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

Lugar donde crece por lo común en cualquier parte del campo

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Constantino Teodoro

Nombre(s) de la planta: ita poli tumi

Significado del nombre: flor campana aguafoso

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

Lugar donde crece por lo común en cualquier parte del campo

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: ita poli tumi

Significado del nombre: flor de campana aguafoso

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
dos uno de flor morada y este de flor blanca se ramose como tumi por el bejico que tiene agante

Lugar donde crece por lo común en cualquier parte del campo

Usos detallados: no tiene uso

Núm colecta 40788 Fecha de colecta 2017-10-28 | 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) _____

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 huamil

Familia Convolvaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) azul-violeta, ampanulada, con 5 bandus blancas a violetas | estambres _____

Caliz/sepala (color y sépalos [# y forma]) verde, 5 acuminado

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90788 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: desconoce 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 : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: desconoce 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 : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: desconoce 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 90789 Fecha de colecta 2017-10-28 | 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)

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)

Familia Convolvulaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

Tamaño: alto/largo 3m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

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

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Con latex, tallos y nervaduras marcadas en el arves y por el haz cuando joven

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 10789 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: desconoce 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: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: desconoce 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: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: desconoce 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 11390 Fecha de colecta 2017-10-28 | 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)

Familia Euphorbiaceae | Género especie (provisional) Miconia

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

Tamaño: alto/largo 1.5 m | diámetro tronco _____ | Fenología Fruto, Flor

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

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

Fruto: tipo capsula | color verde | tamaño 0.7 cm

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

Bauchers | número 5 con flor 3 con fruto 3 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40790 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: desconoce 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: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: desconoce 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: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: desconoce 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 40791 | Fecha de colecta 2017-10-28 | Colector principal Rosita 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)

Familia Asteraceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 30 cm | diámetro tronco _____ | Fenología FLO ✓

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) capitulos de ligulas blancas y flores amarillas | 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)

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90791 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: desconoce 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: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: desconoce 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: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: desconoce 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 90792 Fecha de colecta 2017-10-28 | 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)

Plismos datos

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)

Creciendo en una pendiente pronunciada, suelo de roca sueltos, café oscuro

Familia Malvaceae | Género especie (provisional) Pavonia?

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

Abundancia en la región de colecta Escasa

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Blanca, 5 segmentos, androginoforo

blanco, 10 estigmas | estambres _____

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

12 lóbulos acuminados

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Tallos blancos, lenticelados

Bauchers | número 5 con flor 3 con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 10792 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: desconoce 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 : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: desconoce 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 : Esteban Lavado Sierra

Nombre(s) de la planta: desconoce 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 10793 Fecha de colecta 2017-10-28 | 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 5 datos

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)

A 100 m de la cañada en el filo del cerro en potrero y zona quemada con Curatella americana, Trichospermum

Familia Verbenaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 50 cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flor.

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Blanca, con los puntas violetas, tubo blanco verboso con líneas café y moribus | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde con nervaduras café, 5 cuspidado

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Hojas y tallos setoso pubescentes, oxida azul

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40793 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: desconoce 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: Constantino Teodoro

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no sabe

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

uno solo

Lugar donde crece por lo común en la Manera

Usos detallados: no tiene uso y solo lo conosco de vista

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no se

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

uno solo

Lugar donde crece por lo común en la encimera

Usos detallados: no tiene uso y solo lo conosco de vista

Núm colecta 10799 Fecha de colecta 2017-10-20 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Constantino Teodoro, Fernando Niño, Esteban Guadalupe

Estado/Mpio/Pueblo de base Chiapas, San Luis Acatlán, Yobaxitl

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

Paraje yuzbi2 nda14 Ku3, a 7.80 Km en línea recta al Este de la comunidad, a 2 hrs. caminando del paraje Chupanosa, en la parcela del Sr. Silvano Encarnación, sobre el arroyo nda Ku.

Lat. N 16.8418 Long. P -98.6547 Alt. 567 metros

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

Ver datos del sitio anterior.

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 un humil al lado del arroyo.

Familia Molvaaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Abundante

Tamaño: alto/largo 2.5m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor y Fruto

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

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

Fruto: tipo esquizocarpo | color verde | tamaño 1.5cm ancho, 10 carpelios de 0.4cm largo x 0.6 ancho

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

Hojas setoso pubescentes

Bauchers | número 5 con flor 5 con fruto 3 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40794 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no sabe

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

Lugar donde crece por lo común en los arroyo

Usos detallados: no tiene uso y solo lo conoce de vista

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no sabe

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

Lugar donde crece por lo común en la orilla de los arroyo

Usos detallados: no tiene uso y solo lo conoce de vista

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no se

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

Lugar donde crece por lo común en lugar húmedo cerca del arroyo

Usos detallados: no tiene uso y solo lo conoce de vista

Núm colecta 10795 Fecha de colecta 2017-10-29 | Colector principal Karin Velasco

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe, Fernando Niño

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

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
Paraje yubi nda ku, a 7.74 km en línea recta al este de la comunidad, a 2 hrs caminando del paraje Chuparroso (en la carretera de va a A. Umicpa), en la parcela del Sr. Pedro Vasquez

Lat. N 16.83344 Long. P -98.61490 Alt. 580 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BTS, en actual con luga, Guadua, Bixa, Dendropanax calophyllum, Myrtaceus, Comeloidia

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 un clavo sobre la pendiente.

Familia Poaceae | Género especie (provisional) Zea

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

Abundancia en la región de colecta Regular a escaso

Tamaño: alto/largo 3.5m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Espigas con floras femeninas verde de estibos amarillos, floras masculinas rojizo verdosas | estambres 3

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 y tallos glabros, láminas de bordes aserrados

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40795 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____
 Nombre del asesor : Fernando Nino Leonardo
 Nombre(s) de la planta: iztuz salbi
 Significado del nombre : milpa de la lluvia
 Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
uno solo
 Lugar donde crece por lo común en lugar donde hay piedra
 Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista
 Nombre(s) de la planta: iztuz mil ni 9 ti' si' 19 un 3
 Significado del nombre : milpa infertil
 Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
dos uno dan jilote sin grano este da solo espiga
 Lugar donde crece por lo común en lugar donde hay piedra
 Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra
 Nombre(s) de la planta: iztuz ti' si' un 2
 Significado del nombre : milpa que no dan grano
 Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
uno solo
 Lugar donde crece por lo común en los Cerro luga inclinado
 Usos detallados: no tiene uso

Núm colecta 40796 Fecha de colecta 2017-10-29 | 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)
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)
Creciendo en la pared protegida de la onilla del anayo

Familia Poaceae | Género especie (provisional) _____
 Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) Hierba
 Abundancia en la región de colecta Regular
 Tamaño: alto/largo 7m | diámetro tronco _____ | Fenología Estent
 Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) _____ | 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)
Cramion to respitosa, tallos con espinas en los nodos de
fla 16, 8 en los jóvenes
 Bauchers | número 5 con flor _____ con fruto _____ | # fotos _____
 Números de registro de fotos: _____
 Notas adicionales _____

Núm de colecta 90796 | Entrevistador(a) | Taxon

Nombre del asesor : Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta : tun inzin koindol

Significado del nombre : no sabe

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

uno solo

Lugar donde crece por lo común en lugar inclinado de la montaña

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta : i tun in in koindol

Significado del nombre : arbol de otate con colluntura

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

dos uno de tallo Seniso y este de tallo verde

Lugar donde crece por lo común por la encinera y en los arroyo de la montaña alta

Usos detallados: para usarlo como pajilla, para ser puerta

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta : i tun in in koinda

Significado del nombre : otate con colluntura

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

uno solo

Lugar donde crece por lo común en los arroyo de la zona encinera y en los arroyo o rios de la parte alta de la montaña

Usos detallados: para cortar frutas como mango, naranjas, sapote, limo etc.