

Núm colecta 40757 Fecha de colecta 2017-10-29 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados Thomas Croat.

Asesores de la comunidad Constantino Trebas, Fernando Niño L.

Estado/Mpio/Pueblo de base Gro., San Luis Acatlán, Yolo xochi H.

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

Parais Arroyo que conduce al Ruidoso, ichi carro yafa

(Carretera Vieja), en la parcela del Sr. Timoteo Morales

Isabel a 2.90 km al oeste de la Comunidad

Lat. N 16.80989 Long. P -98.70729 Alt. 460 metros

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

de BTS, a lado del arroyo, con Carica - Vasconcelos?

Ficus, Licania, Genipa americana, Andira,

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 Supindaceae | Género especie (provisional) Serjania?

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

Abundancia en la región de colecta escasa

Tamaño: alto/largo 5m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor.

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Amarillo, 9

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) Blanco, 9, | estambres 8

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 40757 | Entrevistador(a) Kenia | Taxon Sapindaceae

Nombre del asesor : Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: Desconoce el nombre

Significado del nombre :

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 Donde hay palitos que se suben

donde hay piedra

Usos detallados: Se lo comen los chivas

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: Desconoce el nombre

Significado del nombre :

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 Entre las piedras y árboles, en el

monte

Usos detallados: Bejuto para amarrar cerco, para farbedero

El ganado lo consume,

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 40758 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)

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 Malvac./Tiliac | Género especie (provisional) Cochlospermum

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 60cm | diámetro tronco | Fenología Flor

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

| estambres

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) Amarillo, 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 10758 | Entrevistador(a) Kenia | Taxon Malvac: Tilliac
 Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo
 Nombre(s) de la planta: Dioscorea el nombre
 Significado del nombre: _____
 Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
Un solo tipo
 Lugar donde crece por lo común dónde hay lodo, en el suelo plano
 Usos detallados: Lo consumen los chivos

Nombre del asesor: Constantino Trobora B
 Nombre(s) de la planta: Yuku chi da yo
 Significado del nombre: Escoba de lodo
 Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
Un solo tipo
 Lugar donde crece por lo común En los lugares donde hay lodo, en la orilla de los arroyos, en el lodo crecen más.
 Usos detallados: Para sacar majahua para amarrar algo, tequesque con congrejo con ramadón

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 10759 Fecha de colecta 2017-10-29 | Colector principal Kenia Velasco G.
 Otros colectores asociados _____
 Asesores de la comunidad Mismos datos
 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) Euphorbia
 Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) Hierba
 Abundancia en la región de colecta Regular
 Tamaño: alto/largo 60cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flor
 Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) pétalos blancos | 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)
con latex.
 Baughters | número 5 con flor 5 con fruto _____ | # fotos _____
 Números de registro de fotos: _____
 Notas adicionales _____

Núm de colecta 40759 | Entrevistador(a) Kenia | Taxon Euphorbiac.

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: Desconoce el nombre

Significado del nombre: _____

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

Lugar donde crece por lo común Donde no da el sol, en lo fresco

Usos detallados: Lo consumen los chivos y burros

Nombre del asesor: Constantina Teodora Bautista

Nombre(s) de la planta: Desconoce el nombre

Significado del nombre: _____

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
Hay 4 tipos, uno de hoja roja, otro de vara morada y el tallo hueco, otro de hoja de 3 puntas con flores verdes o amarillas y este

Lugar donde crece por lo común colectar, crece donde siembran maíz, en los huamiles

Usos detallados: Lo consume el ganado.

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: _____

2-58 al E

Núm colecta 40760 Fecha de colecta 2017-10-24 | Colector principal Kenia y Laura

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Constantino Teodoro, Fernando Niño

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

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
Paraje Yuku Kwame luteni (abajo de la fábrica de agua ardiente). En la colindancia con San Luis en la parcela del Sr. Timoteo Morales. A 2-58 km en línea recta al oeste de Yoloxochitl.

Lat. N 16.80868 Long. P -98.70866 Alt. 989. metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BTS, en acahuac en potrero, con Glicidia, Spondias, Lysiloma, Pisonia

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 Leguminosae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

Tamaño: alto/largo 2.3 m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

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

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

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 40760 | Entrevistador(a) Kenia | Taxon Leguminosae

Nombre del asesor : Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: houku fino o

Significado del nombre : vara

Hay cuántos 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 Cerca en el cerro, en lo plano.

Usos detallados: Se lo come el ganado, sirve para leña.

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: houku fino o

Significado del nombre : vara de avaña

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 las partes planas y lomas
Antes había más ahora poco porque el líquido de fumigar las sacan. Solo en los potreros

Usos detallados: Las varas secas para leña, las ramas las consumen el ganado

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 40761 Fecha de colecta 2017-10-29 | Colector principal Kenia 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 Apocynac. Asclep. Género especie (provisional)

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

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

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

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

Fruto: tipo Capsula | color color crema | tamaño 13 cm

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Con latex color crema, amarillento, la corteza se desprende fácilmente.

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

Números de registro de fotos:

Notas adicionales

Núm de colecta 90761 | Entrevistador(a) Kenia V. | Taxon Apocynac.

Nombre del asesor : Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: Desconoce el nombre

Significado del nombre :

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

Un solo tipo

Lugar donde crece por lo común Nace donde hay piedra

Usos detallados: No tiene uso. Solo la conoce de

vista.

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: Desconoce el nombre

Significado del nombre :

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

Un solo tipo

Lugar donde crece por lo común Crece donde hay piedras y

árboles donde se pueden trepar.

Usos detallados: No tiene uso. Solo la conocen

de vista

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:

4.96 km al este

Núm colecta 40762 Fecha de colecta 2017-10-25 | Colector principal Kenia Valerio G.

Otros colectores asociados

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

Estado/Mpio/Pueblo de base Guerrero, San Luis Acatlán, Yoloxochitl

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

paraje. itun tani kwa (árbol de magnolia) a 4.96 km
en línea recta al este de la comunidad, a 150 m del
camino a A. Comiapa. En la parcela del Sr. Alfredo Ramos

Lat. N 16.81978 Long. P -98.64393 Alt. 806 metros

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

BIS, cultivo de maíz con Acacia farnesiana,

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 Acacia farnesiana

Familia Cucurbitaceae | Género especie (provisional) Cayaponia

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo fm | diámetro tronco | Fenología Fruto

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

| estambres

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

Fruto: tipo Baya | color verde | tamaño 1.6 cm

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 40762 | 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)

dos, uno crece menos y este crece más alto

Lugar donde crece por lo común en cualquier parte del campo

Usos detallados: para labar y para la caspa

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: Kuiz'yo'og ndu'v' u'ba'na'nu

Significado del nombre: bejuco de fruta amarga

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

dos uno dan frutos bala de y el de esta colecta es el de fruto alargado

Lugar donde crece por lo común en cualquier parte del campo

Usos detallados: para labar, tumba, para acabar con caspa y para lavar la ropa

Nombre del asesor: Eteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: Kuiz'yo'og ndu'v' u'ba'na'nu

Significado del nombre: bejuco de chicolillo

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

dos uno de fruto redondo como canica y este de fruto alargado

Lugar donde crece por lo común en cualquier parte del campo

Usos detallados: para curar la caspa y solo lo conoce de vista

Núm colecta 40763 Fecha de colecta 2017-10-25 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados Thomas Croat

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

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)

Paraje Itun'itani K'wa (Árbol de magnolia) a 7.95 km al este en línea recta de la comunidad, a 190 m en línea recta de la carretera a Arroyo Umia'pa, en la parcela de Alfredo Ruelas

Lat. N 16.81801 Long. P -98.69391 Alt. 801 metros

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

BIS, actual de 20 años, con coccoloba, spondias Sapium Myrsine (capulín). Árboles de 12-15 m/ con bejuco S

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 Coccoloba, en un claro.

Familia Asteraceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Esaso

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

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

Floras aromáticas, haz estigoso

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90763 | 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 cualquier parte del campo

Usos detallados: no tiene uso y solo lo cosecha 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 cualquier parte del campo

Usos detallados: no tiene uso

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 cualquier parte del campo

Usos detallados: no tiene uso son flores morada en ración, solo lo cosecha de vista

Núm colecta 10764 Fecha de colecta 2017-10-25 | Colector principal Rania 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) _____

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 suelo con abundante materia orgánica

Familia Poaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 2m | diámetro tronco _____ | Fenología Floras (botones?)

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Espigas de palcas y loma de cola color rojo, estilos blancas | 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 40767 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: ndu fu ti yo bali

Significado del nombre: carrizo pequeño

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
3 uno crece alto como la vara blanca, otro como mediano y este es el pequeño

Lugar donde crece por lo común en los monte serrada

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Rautista

Nombre(s) de la planta: ti yo o ini

Significado del nombre: carrizo de Manuira

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
dos uno berde y este de carrizo como morado

Lugar donde crece por lo común en la orilla de la Manuira

Usos detallados: los niño lo juegan como planta

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: ti yo o bali

Significado del nombre: carrizo pequeño

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

Lugar donde crece por lo común en cualquier parte del campo

Usos detallados: no tiene uso

Núm colecta 40765 Fecha de colecta 2017-10-25 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

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

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)
paraje ndu fu 3 istun? tahi? kwata? a 4.29 km. en línea recta al Este de la comunidad de Yoloxochitl en la zona de agua tubería en la parcela en la parcela del Sr. Alfonso Ramos

Lat. N 16.81879 Long. P -98.64586 Alt. 773 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BTS, con Salix, Heliconia Guavacomo, Andira, Guavacomo, Sobro. anoyo, Hedychium,

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 Salicaceae | Género especie (provisional) Salix

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

Abundancia en la región de colecta Regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Apétala, verde | 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)
Har verde glauco, pubescencia,

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40765 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: i fon nu un i y u b i z

Significado del nombre: arbol palma del arroyo

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: para bigueta y tabla

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: i fon nu un y u b i

Significado del nombre: arbol palma del arroyo

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: para poste y sus hojas para la enramada tambien para tabla

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: i fon nu un y u b i

Significado del nombre: arbol palma del arroyo

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: para barreras, tablas, poste, leña y sus hojas son muy buena para la enramada

Núm colecta 40766 Fecha de colecta 2017-10-25 | 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 Leguminosac | Género especie (provisional) Zapoteca?

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

Abundancia en la región de colecta Escasa

Tamaño: alto/largo 9m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

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

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 10766 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: Itax ixix y vuv che'es

Significado del nombre: flor barba de viejo

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

Nombre del asesor: Constantino Teodoro

Nombre(s) de la planta: Itax ixix y vuv che'e

Significado del nombre: flor barba de viejo

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

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 de los arroyo

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

107 km.

Núm colecta 10767 Fecha de colecta 2017-10-25 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

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

Estado/Mpio/Pueblo de base Guerrero, San Luis Acatlan, Tolochochitl

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
paraje. Itax faní kwaa, a 4.07 Km al este de la comunidad a 350 m de la carretera a A. Carrizosa en la parcela de Alfonso Ramos

Lat. N 16.81859 Long. P -98.69751 Alt. 776 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BTS, en acahual de 30 años con Guarumbo Hymenocys, Myrsinaceae, Bursera simarubá, 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)

Familia Mulvac./Tiliac | Género especie (provisional) Heliocarpus

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

Tamaño: alto/largo 4m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90767 | 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 monte Secrado

Usos detallados: no tiene uso y Solo lo conosco 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 Tierra colorada

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 Tierra colorada

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

Núm colecta 40768 Fecha de colecta 2017-10-25 | 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 Antidiaceae | Género especie (provisional) Echeandia

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 80cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Tepalos amarillos con nervaduras verdes | estambres 6

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Filamentos mucados en la mitad (0.65 cm largo / 0.4 cm)

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40768 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Nino 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 tierra colorada

Usos detallados: no tiene uso, 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 tierra colorada

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)
dos uno con flor blanca y este es de flor amarilla

Lugar donde crece por lo común en tierra colorada

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

3.73 km

Núm colecta 40769 Fecha de colecta 2017-10-25 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

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

Estado/Mpio/Pueblo de base Guerreero, San Luis Acatlan, Yolochochilt

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
poraje. iton Jani Corra Luis Roy a 3.73 km en línea recta al Este de la comunidad de Yolochochilt a 300 m de la carretera a Cumiapa. En la parcela del Sr. Luis Roy

Lat. N 16.82006 Long. P -98.65089 Alt. 769 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BTS, arbolal de 25 a 30 años con Ficus, Bursera sinoruba, 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)

Familia Euphorbiaceae | Género especie (provisional) Euphorbia

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

Abundancia en la región de colecta Escasa

Tamaño: alto/largo 4m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Pétalos blancos, 5, | 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)
con latex, flores aromáticas.

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40769 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: izfun izfa2 fatiunz yv3kug

Significado del nombre : arbol flor de noche buena Silvestre

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 cerrado

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: i fun ita ta nu un yu ku

Significado del nombre : arbol de flor noche buena Silvestre

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 montes cerrado

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: desconosco 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 40770 Fecha de colecta 2017-10-25 | Colector principal Kerli 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 coiectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Creciendo sobre Tabebuia

Familia Convolvulac. | Género especie (provisional) Ipomoea?

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 5m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Hipocotiliforme, limbo color anaranjado pálido, salmón, 5 lóbulos | estambres 5

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 10770 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: ita poli kwa'an ya a

Significado del nombre: flor campana anaranjada

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 cualquier parte del campo

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bartista

Nombre(s) de la planta: ita poli kwa'an ya a

Significado del nombre: flor campana anaranjada

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 cualquier parte del campo
sobre todo en los Peñasco

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: kwi yoo ita psi kwa'an ya a

Significado del nombre: bejuco de flor campana anaranjada

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 cualquier parte del campo
se trepan en los árboles

Usos detallados: las iguana comen sus hojas y las flores

Núm colecta 10771 Fecha de colecta 2017-10-26 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

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

Estado/Mpio/Pueblo de base Guerrero, San Luis Acatlan, Yoloxochilt

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
paraje mbo3laz nu3un4 izyat a 2.28 km en línea
vista de la comunidad, sobre el camino a Awoyo Capulin,
y 35 min caminando al noreste, en la parcela del Sr.
Alberto Narva Salinas

Lat. N 16.82589 Long. P -98.66705 Alt. 778 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de
BTS, a la orilla del camino, entre cultivos de
maíz y Cerco vivo de Curatella americana, Sapium,
Acacia farnesiana, Byrsonima crassifolia, Glycicida

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 Curatella americana

Familia Asteraceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Cabeculcus con ligulos y floras

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)
Floras aromáticas, las hojas con pelos
estigiosas

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40771 | 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 cualquier parte del campo

Usos detallados: no tiene uso y solo lo conosco 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 cualquier parte del campo

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 los peñasco

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

Núm colecta 40772 Fecha de colecta 2017-10-26 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

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

Estado/Mpio/Pueblo de base Guerrero, San Luis Acutlan, Yoloxochilt

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

paraje i chi nū un kwa a bi xin a 2.56 km en línea recta a N-E de la comunidad de yolo xochil junto al Serco de la parcela del Sr. Maximino Allende. Carmona. Sobre el camino que va a arroyo Cufu n

Lat. N 16.82561 Long. P -98.66398 Alt. 788 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BTS, a la orilla del camino con Glicidida sepium, Guazuma ulmifolia, 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)

Sobre el cerro

Familia Convolvulaceae | Género especie (provisional) Ipomoea

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

Abundancia en la región de colecta Regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Azul - morado, infundibuliforme tubo blanco | 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)

con latex

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 20772 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Fernando Niños Leonardo

Nombre(s) de la planta: ita poli nde e bali

Significado del nombre : flor campana morada chiquita

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

Lugar donde crece por lo común sobre las baras

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor : constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: ita poli nde e bali

Significado del nombre : flor campana morada pequeña

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 cualquier parte del campo

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor : Esteban Paradalupo Sierra

Nombre(s) de la planta: ita poli nde e poli

Significado del nombre : flor campana morada pequeña

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
3 uno de vejugo peludo otro del que dan tiempo y este es del pequeño en cuanto a la hojas y flor.

Lugar donde crece por lo común en cualquier parte del campo

Usos detallados: no tiene uso

292 km

Núm colecta 20773 Fecha de colecta 2017-10-26 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Fernando Niños Leonardo

Estado/Mpio/Pueblo de base Guerreero, San Luis Acatlan, yoloxochitl

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
paraje: NUS un kwat al bil xins a 2.92 km en línea recta al NE de la comunidad de Yoloxochitl en la parcela del Sr. Juan Arellano Sobre el camino que va a arroyo capulin

Lat. N 16.82599 Long. P -98.6642 Alt. 800 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BTS, con Byrsorhiza crassifolia, Cecropia americana, Acacia farnesiana, Rhus, Vismia, Alcañon, 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)

Suelo rojo, arcilloso

Familia Asteraceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Cabezuelas con flores liguladas y del disco amarillos | 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)
Flores aromáticas, hojas estrigosas

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40773 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____
 Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo
 Nombre(s) de la planta: ndu ku mini nanu
 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 Manira
 Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Baurista
 Nombre(s) de la planta: ndu ku mi ni
 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)
1 de flor amarilla uno solo
 Lugar donde crece por lo común en Manira
 Usos detallados: para llevarlo a la iglesia

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra
 Nombre(s) de la planta: ndu ku mini
 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 uno dan flores grande y este son flores como ramos
 Lugar donde crece por lo común en la Manira
 Usos detallados: para adorno de la mesa x para los Santos

Núm colecta 40774 Fecha de colecta 2017-10-26 | 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
 Lat. N mismo Long. P mismo Alt. mismo 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 100m del sitio, sobre el camino, a la orilla de un cultivo de maíz.

Familia Anthracaceae | Género especie (provisional) _____
 Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) Hierba
 Abundancia en la región de colecta Escasa
 Tamaño: alto/largo 1.30 | diámetro tronco _____ | Fenología Flor
 Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Amarillos, 3 | estambres 6
 Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) Amarillos, 3
 Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____
 Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Filamentos Pluricados.
 Bausers | número 1 con flor 1 con fruto _____ | # fotos _____
 Números de registro de fotos: _____
 Notas adicionales Ejemplares anteriores pobres

Núm de colecta 40774 | 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 Rivaldaque 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 40775 Fecha de colecta 2017-10-26 | Colector principal Konia 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 Lamiaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Escasa

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

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

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Tallos cuadradas ligeramente alado, dentado

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40775 | 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 40776 Fecha de colecta 2017-10-26 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Fernando Niño, Constantino Teodoro, Esteban G. G.

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: xilkil talkwilá a 2.81 km en línea recta al E de la comunidad de Yoloxochitl, en la parcela del Sr. Bonifacio Víctor Cívico

Lat. N 16.82972 Long. P -98.66095 Alt. 789 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BTS, acahuá de 20 años, encierro, con Lysiloma, Sapium, Cochlospermum vitifolium, Casahuate,

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 Malvaceae | Género especie (provisional) Triumfetta

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

Abundancia en la región de colecta Escasa

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

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

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) Blanco verdoso con ápice verde, 5, con góndices bifurcadas en cada lóbulo.

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40776 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: ndz ku i nu ti ti na nu

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 del pequeño y este es grande

Lugar donde crece por lo común en los penasco

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Barbista

Nombre(s) de la planta: ndu ku i nu ti ti na nu

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 grande pequeño y este es del grande

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: ndu ku i nu ti ti na nu

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 uno es conocido como i nu ti ti bali y este es del grande en cuanto al tamaño de la planta y fruto

Lugar donde crece por lo común en los monte cerrado

Usos detallados: no tiene uso

Núm colecta 40777 Fecha de colecta 2017-10-26 | 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)

A 50 m, en el penasco.

Familia Begoniaceae | Género especie (provisional) Begonia

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 60 cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Blanca, 2, ovario de 3 es filis. | estambres _____

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Budeteo blanco

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40777 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Fernando Niño Leonardo

Nombre(s) de la planta: i3ta i3ya4 yulu4 Xal a 1

Significado del nombre : Flor agria de las piedras

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 peñascos

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: i3ta i3ya yu u Xa a

Significado del nombre : Flor agria de la piedra

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

dos uno crece mas chaparro que el de esta colecta

Lugar donde crece por lo común en los peñascos

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: i3ta i3ya yu u Xa a

Significado del nombre : Flor agria de las piedras

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

de las piedras los uno es un chaparro y dan flores rojita y este es de la flor blanca

Lugar donde crece por lo común en los peñascos

Usos detallados: para adorno