

Núm colecta 10872 Fecha de colecta 2017-12-05 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Miguel Zavala, Armando Zavala, EGS, GTB

Estado/Mpio/Pueblo de base Gro. San Luis Aratlón, Buena Vista

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

Paraje Pie de Cerro San Marcos (xa yuku sabi), a 1.96
km en línea recta al suroeste de Buena Vista. En el
terreno del Sr Armando Zavala.

Lat. N 16.99631 Long. P -98.58651 Alt. 1162 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de
secundaria de BQP (Encino blanco, amulillo negro), acahuatl de
2 a 10 años. Ingu, Quercus.

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) Salvia

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

Abundancia en la región de colecta Escasa

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

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

| estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde con 3 lóbulos morados

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Tallos acanalados verdes

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 10872 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Miguel Zavala Ruiz

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: unos que otras persona lo llevan a la iglesia y le dicen iz ta? ndi'9 iz - nombre descriptivo

Nombre del asesor : Armando Zavala Ruiz

Nombre(s) de la planta: iz ta? ndi'9 iz

Significado del nombre : flor morada

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

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor : Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe

Nombre(s) de la planta: desconocen 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 10873 Fecha de colecta 2017-12-05 | 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 Onygraceae | Género especie (provisional) Lopezia

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

Abundancia en la región de colecta Abundante

Tamaño: alto/largo 70cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) 4, rosado

_____ | estambres 2?

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) 4, rojos

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Tallos hirsuto pubescentes

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

Números de registro de fotos:

Notas adicionales _____

Núm de colecta 10873 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____
 Nombre del asesor: Miguel Zavala Ruiz
 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: lo ocupan como abono organico en la siembra de chayote

Nombre del asesor: Armando Zavala Ruiz
 Nombre(s) de la planta: iz farandis king yaiz a1
 Significado del nombre: Flor cenilla de chile
 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: lo ocupan para abono organico en la siembra de chayote

Nombre del asesor: Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe
 Nombre(s) de la planta: desconocen 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 10874 Fecha de colecta 2017-12-05 | 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 Lamiaceae | Género especie (provisional) Asterohyptis
 Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) Sub arbusto
 Abundancia en la región de colecta Escasa
 Tamaño: alto/largo 1.50m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor
 Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Blanca, 5 lobulada, | estambres 4
 Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde, 5 gaminado
 Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____
 Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Tallos de corteza que se desprende en tiras, corte, cuadrado
 Bauchers | número 5 con flor 5 con fruto _____ | # fotos _____
 Números de registro de fotos: _____
 Notas adicionales _____

Núm de colecta 10874 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Miguel Zavala Ruiz

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 : Armando Zavala Ruiz

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, Esteban Guadalupe

Nombre(s) de la planta: desconosen 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 10875 Fecha de colecta 2017-12-05 | 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 Asteraceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Floras liguladas y del disco amarillas | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) Bracteos del involucro foliosos

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 40875 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____
 Nombre del asesor: Miguel Zavala Ruiz
 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 cerros
 Usos detallados: no tiene uso y solo lo conoce de vista

Nombre del asesor: Armando Zavala Ruiz
 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 cerros
 Usos detallados: no tiene uso y solo lo conoce de vista

Nombre del asesor: Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe
 Nombre(s) de la planta: descomosen 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 40876 Fecha de colecta 2017-12-05 | 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 Amaranthaceae | Género especie (provisional) Irasimo
 Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) _____
 Abundancia en la región de colecta Escasa
 Tamaño: alto/largo _____ | diámetro tronco _____ | Fenología Flor y botones
 Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Tépalos blanco hidinos, 5 | estambres 5
 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)
Tallos con líneas verdes y blancas, nudos rojizos, hojas de borde rojizo.
 Baughers | número 5 con flor 1/4 con fruto _____ | # fotos _____
 Números de registro de fotos: 4 con botones
 Notas adicionales _____

Núm de colecta 40876 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Miguel Zavala Ruiz

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 barrancos

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

Nombre del asesor : Armando Zavala Ruiz

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, Esteban Guadalupe

Nombre(s) de la planta: desconocen 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 40877 Fecha de colecta 2017-12-05 | Colector principal Amia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Miguel Zavala, Armando Zavala, Constantino T. Esteban G.

Estado/Mpio/Pueblo de base Guerrero, San Luis Acatlan, Buena vista

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

paraje Xa'1 a'4 y o'3 ku' Sa'á bi' a 2.06 km. en línea recta al S.O de la comunidad de Buenavista en la parcela del Sr. Armando Zavala Ruiz

Lat. N 16.99537 Long. P -98.58659 Alt. 1183 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BA, con Clethra, Quercus sp.

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) _____

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

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

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

_____ | estambres _____

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

Fruto: tipo baya | color verde opaco | tamaño 0.6 cm

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90877 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Miguel Zavala Ruiz

Nombre(s) de la planta: fun9 ndaz kwaz kas ni9 na9 no3

Significado del nombre: arbol de majagua con baba grande

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
dos tipo uno como kwaz chiz mediano en cuanto
ala plantanta x hojas x este es del grande.

Lugar donde crece por lo común en los monte cerrado

Usos detallados: su madera lo ocupan para el palo de escoba
x para remover nistamal y atoles

Nombre del asesor: Armando Zavala Ruiz

Nombre(s) de la planta: fun9 ndaz kwaz kas ni9

Significado del nombre: arbol de majagua baba

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: Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe

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 90878 Fecha de colecta 2017-12-05 | Colector principal Kenia Velasco Gtz

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)

Mismo 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 Orobanchaceae Género especie (provisional) Lamprolaxia ?

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Bilabiada, roja | estambres 4

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40878 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Miguel Zavala Ruiz

Nombre(s) de la planta: i3 taz kwaz on9 yuz hu 9

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: Armando Zavala Ruiz

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, Esteban Guadalupe

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 40879 Fecha de colecta 2017-12-05 | Colector principal Karla Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base _____

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

Mismos datos

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

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

Mismos datos

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

Mismos datos

Familia Fabaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Escaso.

Tamaño: alto/largo 2.70 m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor y fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Estándarte blanca con nervaduras rosadas, base verde, alas movidas | estambres _____

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

Fruto: tipo vaina | color verde con pubescencia ferruginosa | tamaño 3 cm

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

Bauchers | número 5 con flor 5 con fruto 1 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40879 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____
 Nombre del asesor: Miguel Zavala Ruiz
 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 cerros
 Usos detallados: los chivos lo comen en miste le dicen yuz kul jat xilq tij xullq ut (hoja que comen los chivos)

Nombre del asesor: Armando Zavala Ruiz
 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 cerros
 Usos detallados: no tiene uso y solo lo comose de vista

Nombre del asesor: Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe
 Nombre(s) de la planta: desconocen 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 40880 Fecha de colecta 2014-12-06 | Colector principal Karla Velasco Cu
 Otros colectores asociados _____
 Asesores de la comunidad Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe
 Estado/Mpio/Pueblo de base Guerrero, San Luis Acatlan, yaloxochitl
 Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
para xil kij mas nuz a 729 en linea recta al Norte de la comunidad de yaloxochitl. en la parcela del Sr. Esteban Guadalupe Sierra como a 127 m. de la trauca.
 Lat. N 16.82179 Long. P -98.68791 Alt. 551 metros
 Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BTS, con Ficus, Brosimum, Randia, Andira, Tabebuia
 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 Acahuatl de 40 años o más

Familia Moraceae | Género especie (provisional) Brosimum alicastrum
 Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) Árbol
 Abundancia en la región de colecta Regular
 Tamaño: alto/largo 20m | diámetro tronco _____ | Fenología Botón
 Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Botones verdes | 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 40880 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: i3 tun9 ndu'1 u9 nda19 kv3

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 saltos

Usos detallados: la madera para viga, poste, barrotes orcon de casa, leña y su frutos es comestible

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: i3 tun9 ndu'1 u9 nda19 kv3

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 saltos y en monte serrado.

Usos detallados: para orcon de casa, poste, leña. su frutos los murciélago comen la cascara y ya los fruto los humano lo juntan porque es comestible se hierbe con ceniza y bien cosido lo lavan bien, bien y lo vuelve a hervir con sal y listo para comer. los arboles son escasos

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 40881 Fecha de colecta 2017-12-06 | 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 Amorant/Phytolac | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

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

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

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

Fruto: tipo capsula | color verde | tamaño 0.9 cm

endospermo blanco, semilla negra

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales colectado con flor en Cuicatlan

Núm de colecta 40881 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: kwit'á yá'á'á kwit'á'á'

Significado del nombre: bejuco verde

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 es comestible

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: kwit'á yá'á'á kwit'á'á'

Significado del nombre: bejuco verde

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 y en la orilla de los arroyos

Usos detallados: antes como avia muchos de este bejuco los niños jugaban en ella, el bejuco se trepan en los arboles y si los arboles son joven como de 2 a 3 metros el lo cubre totalmente

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 40882 Fecha de colecta 2017-12-06 | Colector principal Raica 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 Caricaceae | Género especie (provisional) Jacarajia mexicana?

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

Abundancia en la región de colecta Regular a escaso

Tamaño: alto/largo 12 m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

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

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Defoliado en esta temporada, con latex acoso

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 10982 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : 13 tun9 ndoz ko9 tu9 baz

Nombre(s) de la planta: no sabe

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 en cualquier parte del campo

meno en la encimera

Usos detallados: Fruto maduro es comestible su semilla

son parecido al de papaya

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: 13 tun9 ndoz ko9 tu9 baz

Significado del nombre : como arbol Sapote guacamaya

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 Fertil

Usos detallados: Sus frutos maduro son comestible

y tambien los pajaros como pericos, p. carpinteros,

burracos, cotorros y guacamayas lo comen quizá

por eso le dicen Sapote de guacamaya.

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 10503 Fecha de colecta 2017-12-06 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base _____

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

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

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

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

Familia Lygodiacae | Género especie (provisional) Lygodium venustum

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

Abundancia en la región de colecta Abundante

Tamaño: alto/largo 7m | diámetro tronco _____ | Fenología Fértil

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)

Tallos pubescentes

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

Números de registro de fotos: Fértil

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40883 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: kwi1 yó1 o9 tít sú3 ma?

Significado del nombre : bejuco de alacran

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: para fumar si uno recibe piquete

de alacran y ante lo ocupaban para

ensortar camaron y traerlo en la casa cuando

no llevamos en que traerlo

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: kwi1 yó1 o9 tít sú3 ma?

Significado del nombre : bejuco de alacran

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: Segun dicen que es bueno cuando le

pican la alacran hierven su raíz y se toma

como te.

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 10884 Fecha de colecta 2017-12-05 | 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 Lamiaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Abundante

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Bilabiada, azul con la base al

centro blanco | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) blanco en nervaduras verdes.

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Tallos granulados

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90889 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

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 negra

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 cualquier parte del campo y en los cultivos

Usos detallados: no tiene uso y solo lo conosco 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: _____

Núm colecta 90883 Fecha de colecta 2017-12-02 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Guadalupe, Constantino Teodoro

Estado/Mpio/Pueblo de base Gvo, San Luis Acatlan, Ydoxochitl

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
Ruaya Tilo de Enmedio, xipi maño v. En la carretera de Esteban Guadalupe (Crisoboro Sierra), a 1.80 km línea recta al noroeste de Ydoxochitl

Lat. N 16.8228 Long. P -98.68776 Alt. 532 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de BS, campo de cultivo a 50 m del arroyo

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 60 m de la casita, en la toma de agua

Familia Sapindaceae | Género especie (provisional) Sapindus saponaria

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

Abundancia en la región de colecta Escasa

Tamaño: alto/largo 7m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor/botón

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Blanca | 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 3 con flor 3 con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 10885 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: i3 tung ndo'1 u9 ti'4 ba1

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: para poste orcon de enrramada x leña

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: i3 tung ndo'1 u9 ti'4 ba1

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: para orcon de enrramada poste, leña y los Sres. grande cuenta que antes ocupaban la cascara de esto frutos para lavar ropa y los niños jogan los frutos como canicas.

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 1886 Fecha de colecta 2017-12-06 | Colector principal Kania 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)
Mismos datos

Familia Combretaceae | Género especie (provisional) Combretum fruticosum

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 7m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Amarilla; 9, filamentos amarillos | estambres 9

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde amarillento, 9,

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 40886 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: Kwí1 yó1 a9 yas a3

Significado del nombre : bejuco blanco

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: para cubo de marros

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: Kwí1 yó1 a9 yas a3

Significado del nombre : bejuco blanco

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 y los montes serrado

Usos detallados: para cubo o mango de Marro para partir piedra, para el arco de clavaracion de tortuga para la danza de Tortuga y arco del Toro de patate

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 70897 Fecha de colecta 2017-12-06 | Colector principal Koniu Velazquez 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 Malvaceae | Género especie (provisional) Heliocarpus

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

Abundancia en la región de colecta ESCARSO

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) 4, verde amarillentos | estambres 19-16?

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) 4, verdes, con apéndices en el ápice

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Hojas glabras al tacto, diminutamente pubescentes

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 10887 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Constantino Tesdoro Bautista

Nombre(s) de la planta: iz tun9 ndaz kwaz az iz suz

Significado del nombre : arbol majagua de venado

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: para orcon de enrramada y leña

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: iz tun9 ndaz kwaz az iz suz ni4i9

Significado del nombre : arbol majagua de venado delgado

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 : _____

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: _____