

Núm colecta 70651 Fecha de colecta 2017-09-02 | Colector principal Karla Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Guadalupe, Constantino Teobro, Filomeno Encarnación

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)

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

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

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

A 250 m, al este del sitio, a lado del cerco

Familia Araliaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Muy común

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

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

| 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)

Tallo aromático como a capul

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

Números de registro de fotos:

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40651 | Entrevistador(a) [signature] | Taxon _____

Nombre del asesor: Filomeno Encarnación Fidencio

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 peñascos

Usos detallados: no tiene uso y solo lo comose 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 el peñasco

Usos detallados: Solo para leña y solo lo comose 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)

no se

Lugar donde crece por lo común no se

Usos detallados: no lo se, nunca lo abia yo visto, asta

a hora que lo colectamos

Núm colecta 40652 Fecha de colecta 2017-09-02 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Filomeno Encarnación, Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe

Estado/Mpio/Pueblo de base Querrero, San Luis Acatlan, Yotoxochitl

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

paraje: yu³ku⁹ fa¹chi⁹ a 1.85 km en línea recta al NE

de la comunidad de Yotoxochitl.

En la parcela del Sr. Constantino Teodoro Bautista, a 25 m

del camino. que va a Cerro Palma y Cerro San Marcos

Lat. N 16.83038 Long. P 98.67770 Alt. 801 metros

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

BQ, con Quercus elliptica & xiphioides, Curatella

americana, Byronima cussifolia

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada

y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Familia Asteraceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta _____

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Amarillas, bracteos del involucre

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)

Hojas estigmas en el haz, tallos rojizos

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40652 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Filomena Encarnación Fidencio

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 de flor grande y este es de la flor pequeña

Lugar donde crece por lo común en la encimera

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

Nombre del asesor: constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no sabe

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

dos uno con flor grande y el de esta colecta es de la flor pequeña

Lugar donde crece por lo común en la encimera

Usos detallados: no tiene uso y solo lo cose 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 se cose como grande y el de esta colecta es pequeño en cuanto a la planta y flor.

Lugar donde crece por lo común en la encimera

Usos detallados: no tiene uso solo los ganados lo comen.

Solo lo cose de vista y sus flores amarilla

Núm colecta 40653 Fecha de colecta 2017-09-02 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base Mismo dato

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

Mismos datos

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

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

Mismos datos.

Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada

y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)

Creciendo bajo curutela solo arcosa

Familia Leguminosae | Género especie (provisional) Indigofera

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

Abundancia en la región de colecta Regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) 5, rosa a salmón.

_____ | estambres _____

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

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 40653 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Filomena Encarnación Fidenio

Nombre(s) de la planta: i3 ta2 yo3 o9 tu4 chi9 i3 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)
dos uno de hojas grande y el de esta colecta es el de las hojas pequeña

Lugar donde crece por lo común en la Manura

Usos detallados: Sirbe para curar de diarrea y dolor de estomago lo hierbe y lo toma como te

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: ndo3 ku2 tu4 chi9

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 Manura

Usos detallados: para curar de diarrea y dolor de estomago se hierbe y se toma como te.

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 manura

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

Núm colecta 40654 Fecha de colecta 2017-09-02 | 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.) Hierba

Abundancia en la región de colecta Regular

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

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

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) Bracteis del involucro verdes

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Hojas estrogosas en haz y envés

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90659 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Filomeno Encarnación Fidencio

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 con flor pequeña y este de flor grande

Lugar donde crece por lo común en la encinera

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)

dos uno con flor pequeña y el de esta colecta es de la flor grande

Lugar donde crece por lo común en la Manura

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 se conoce como bali (pequeño) y este como nde³o³ (grande) se distingue en cuanto al tamaño de planta y flor

Lugar donde crece por lo común en la Manura y encinera

Usos detallados: solo los ganado lo comen

Núm colecta 90655 Fecha de colecta 2017-09-02 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Filomeno Encarnación, Constantino Teodoro, Esteban Guadalupe

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

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

paraje: be³ e³ Sa' bi⁹ nu' un⁹ Yu³ ku⁹ ta' chi⁹ a l. 91 km.

en línea recta al NE de la comunidad de yolochoitl

en el Cerro San Marcos, junto a la parcela del Sr. Constantino Teodoro Bautista

Lat. N 16.83067 Long. P 98.67712 Alt. 802 metros

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

de 30, con Ficus, Gompa americana, Miconia,

Couatla americana, Byrsonima crassifolia

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)

Bajo un Ficus.

Familia Asteraceae | Género especie (provisional) Chaptalia

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

Abundancia en la región de colecta Regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Flores de la periferia liguladas, color rosa aguda.

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Pubescencia en pedúnculo y envés de las hojas lanoso

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40655 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Filomena Encarnación Fidenia

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre : no Saba

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 Sombra de los arboles con

tierra muy fértil

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

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre : no Sabe

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

uno Solo

Lugar donde crece por lo común en la Manra

Usos detallados: no tiene uso y solo lo comose 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)

no Se

Lugar donde crece por lo común no Se

Usos detallados: no se ya no lo comosia

Núm colecta 40656 Fecha de colecta 2017-09-02 | 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 Polygalaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 10cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Blanca hialina nervadura principal
cafe | estambres _____

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

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 10656 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Filomena Encarnación Fidencia

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)

no sabe

Lugar donde crece por lo común no sabe

Usos detallados: no sabe no lo abia visto

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no sabe

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

uno solo

Lugar donde crece por lo común en la Manera

Usos detallados: no tiene uso, solo lo comese 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)

no se

Lugar donde crece por lo común no se

Usos detallados: no se no lo abia visto

Núm colecta 10657 Fecha de colecta 2017-09-02 | Colector principal Yenica V.

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 s datos

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

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

Mismo s 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 Leguminosae | Género especie (provisional) Chamaecrista

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

Abundancia en la región de colecta Regular

Tamaño: alto/largo 45 cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

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

_____ | 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)

Glandula roja en el peciolo.

Bauchers | número 4 con flor 4 con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40657 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Filomena Encarnación Fidencio

Nombre(s) de la planta: ndu³ kv² pi³ ri⁹ ndu⁹

Significado del nombre : vara de tamarindo

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

dos uno se da en los cultivos y este se da en la Manura

Lugar donde crece por lo común en la Manura

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: ndu³ kv² pi³ ri⁹ ndu⁹

Significado del nombre : vara de tamarindo

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

dos uno de la vara rojiso y este es de la vara verde

Lugar donde crece por lo común en la Manura

Usos detallados: los chivos lo comen

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: ndu³ kv² pi³ ri⁹ ndu⁹

Significado del nombre : vara de tamarindo

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

dos uno de vara rojiso y este de vara verde

Lugar donde crece por lo común en la Manura

Usos detallados: Solo los ganados lo comen

Núm colecta 40658 Fecha de colecta 2017-09-02 | 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 Leguminosae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo 30 cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flor, Fruto

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

| estambres _____

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

Fruto: tipo vaina | color verde | tamaño 1.5 cm

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

Bauchers | número 4 con flor 3 con fruto 2 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40658 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Filomeno Encarnación Fidenio

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no sabe

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

Lugar donde crece por lo común en la Manira

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

Nombre del asesor: constantino Teodoro Burtista

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no sabe

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

Lugar donde crece por lo común en la Manira

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)
no se

Lugar donde crece por lo común no se

Usos detallados: no se no lo abia y se visto

Núm colecta 40659 Fecha de colecta 2017-09-02 | 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)
misimos datos

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

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

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.) Bejuco

Abundancia en la región de colecta Regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Amarilla con tonos rojizos | estambres 6?-10?

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verde rojizo, 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 40659 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Filomena Encarnación Fidenão

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)
no sabe

Lugar donde crece por lo común en la llanura

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

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no sabe

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

Lugar donde crece por lo común en la llanura

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 de hojas grande como Seniso y este es de hojas pequeña y verde

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

Usos detallados: solo los chivo lo comen y lo conocen de vista

Núm colecta 40660 Fecha de colecta 2017-09-02 | Colector principal Kenia Velasco Cr.

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 Melastomataceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

Tamaño: alto/largo 40 cm | diámetro tronco _____ | Fenología Fruto

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

_____ | estambres _____

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

Fruto: tipo Baya | color rosada madura al madurar | tamaño 0.9 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 40660 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Filomeno Encarnación Fidencio

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no sabe

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

uno solo

Lugar donde crece por lo común en la llanura

Usos detallados: Solo los pajaros comen su capulin

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no sabe

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

uno solo

Lugar donde crece por lo común en la llanura

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)

no se

Lugar donde crece por lo común no lo se

Usos detallados: no lo se no lo abia visto

Núm colecta 40661 Fecha de colecta 2017-09-02 | 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 50m del pedimento sobre el camino a Yolo.

Familia Orchidaceae | Género especie (provisional) Hubermania

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

Abundancia en la región de colecta Muy escaso

Tamaño: alto/largo 35 | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90661 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Filomena Encarnación Fideño

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre: no lo sabe

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

Lugar donde crece por lo común no sabe

Usos detallados: no sabe no lo conoce

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)
no sabe

Lugar donde crece por lo común no sabe

Usos detallados: no sabe no lo conoce

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)
no se

Lugar donde crece por lo común no se

Usos detallados: no se no lo conoce

Núm colecta 90662 Fecha de colecta 2017-09-03 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Miguel Rivera, Silvano Mandoza, EGS, CTB, FEF

Estado/Mpio/Pueblo de base Guo., San Luis Acatlán, Buena Vista

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

paraje: rd³ ki² na³ mi¹
frente al cafetal de Gregorio Martina Mandoza a 150 m
del terreno de la preparatoria, carretera a Rio Iguala. A
1 km en línea recta de la comisaria de Buena Vista

Lat. N 16.96170 Long. P 98.57291 Alt. 1021 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de
Bosque de Pino-Encino en transición con un cafetal
con Licunia, Inga, Cecropia,

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 sterculiaceae | Género especie (provisional) Melochia

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]) Morada, base blanca, 5,
| estambres 5

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) Blanco rojizo, 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 90662 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Miguel Rivera Mendoza

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 comese de vista

Nombre del asesor: Silvano Morales Santiago

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 comese 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: _____

Don Alimeno no lo comese, ni don constantino ni ni estaban.

Núm colecta 90663 Fecha de colecta 2019-09-03 | 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) Taraxacum hirtidic

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

Abundancia en la región de colecta Abundante

Tamaño: alto/largo 35 cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flores

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Flores liguladas blancas, flores del interior amarillas. | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) Bracteis del involucre verdes

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Hojas aromáticas, olor a anís.

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90663 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____
Nombre del asesor : Miguel Rivera Mendoza
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 la comese de vista

Nombre del asesor : Silvano Morales Santiago
Nombre(s) de la planta: i?to? lan? go? lat?i?
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: son medicina para el diabetes se hierbe y se toma como te

Nombre del asesor : Filomeno Encarnación Fidencio
Nombre(s) de la planta: a^s ni² y u³ ku²
Significado del nombre : avis 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 la Manera
Usos detallados: para curar aguardiente

Núm colecta 90663 Fecha de colecta _____ | Colector principal _____
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 _____ | Género especie (provisional) _____
Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) _____
Abundancia en la región de colecta _____
Tamaño: alto/largo _____ | diámetro tronco _____ | Fenología _____
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)

Bauchers | número _____ con flor _____ con fruto _____ | # fotos _____
Números de registro de fotos: _____
Notas adicionales _____

Núm de colecta 90663 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: a³ni² yu³ku⁹

Significado del nombre : aniz 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 la Manara

Usos detallados: para curar agvardiente para que tenga una aroma de aniz

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: a³ni² yu³ku⁹

Significado del nombre : aniz 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 la Manara

Usos detallados: para curar agvardiente se colecta la ramos y lo echan al agvardiente lo deja reposar para que tenga un sabor diferente y con olor a aniz

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 90664 Fecha de colecta 2017-0403 | 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)

Manara Solo Manara yu³ku⁹ (Manara)

camina a la Manara y se va de la manara donde

está el aniz y mismo 5 datos el aniz.

Lat. N 10.4672 Long. P 75.173 Alt. 1006 metros

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

BT con algunas características de Gramíneas, Hibiscus,

Mismos datos

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

creciendo en la Manara

Familia Leguminosae | Género especie (provisional) Zornia

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

Abundancia en la región de colecta Abundante

Tamaño: alto/largo 10 cm | diámetro tronco _____ | Fenología _____

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Amarillos, abundante con nervaduras

rojas | estambres _____

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) verdes, 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 40669 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Miguel Riveras Mendota

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)
no sabe

Lugar donde crece por lo común no sabe

Usos detallados: no sabe no lo conoce

Nombre del asesor : Silvano Morales Santiago

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 casi en todas parte sobretudo en la orilla del camino

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

ninguno de los tres colectores lo conocen

Núm colecta 40665 Fecha de colecta 2017-09-03 | Colector principal Kenia Velasco

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 Leguminosae | Género especie (provisional) Eriosema

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

Abundancia en la región de colecta Escasa

Tamaño: alto/largo 20 cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flor y Fruto

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

_____ | estambres _____

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

Fruto: tipo vaina | color verde | tamaño 1 cm largo

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

Bauchers | número 3 con flor 2 con fruto 1 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40665 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Miguel Riveras Mandoza

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)
no sabe

Lugar donde crece por lo común no sabe

Usos detallados: no sabe x no lo conoce

Nombre del asesor : Silvano Morales Santiago

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre : no sabe

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

Lugar donde crece por lo común en la Manora

Usos detallados: no tiene uso x solo lo conoce 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: _____

*ninguno de los
colectores de
solo xochitl lo
conocen.*

Núm colecta 40666 Fecha de colecta 2017-09-03 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Miguel Rivera, Silvano Morales, EGS, CIB, FEF

Estado/Mpio/Pueblo de base Gua, San Luis Aatlán, Buena Vista

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
Paraje Salto Payaso (403 b2 *payaso*) camino a Rio Guapa
a 100 m de la carretera, donde el arroyo cruza el camino
o vereda, a la altura del puente. a 906 m al E. de la
comunidad de Buena Vista.

Lat. N 16.96172 Long. P 98.56995 Alt. 1006 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Secundaria de
BP con Byrsorima crassifolia, Pinus, Licania, Miconia

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 Licania

Familia Orchidaceae | Género especie (provisional) Graphygothis?

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

Tamaño: alto/largo 40 cm | diámetro tronco _____ | Fenología *Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Anaranjado brillante, columna amarilla
| 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 4 con flor 4 con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40666 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Miguel Riveras Mendora

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)
no sabe

Lugar donde crece por lo común no sabe

Usos detallados: no sabe y no lo conoce

Nombre del asesor : Silvano Morales Santiago

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)

como tres uno se da en las piedras los otros dos en los árboles unde flor blanca y esta de flor rojas

Lugar donde crece por lo común en los tallos de los árboles

Usos detallados: no tiene uso quizá alguno lo ocupa como adorno y el Sr silvano solo lo conoce 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: _____

los tres asesores de yolochochil lo conocen como ya bien en enero

Núm colecta 40667 Fecha de colecta 2017-09-03 | 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 Orchidaceae | Género especie (provisional) Maxillaria?

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

Abundancia en la región de colecta Escaso

Tamaño: alto/largo 15cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) blanco, labelo amarillo

_____ | 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)

Flor aromática.

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales En germinación moriana probablemente Prosthechea.

Núm de colecta 90667 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____
 Nombre del asesor : Miguel Riveras Mendoza
 Nombre(s) de la planta: _____
 Significado del nombre : _____
 Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)

 Lugar donde crece por lo común _____
 Usos detallados: _____

Nombre del asesor : Silvano Morales Santiago
 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)
tres uno se da en las piedras y los otros dos en los troncos de los arboles uno de flor roja y este de flor blanca
 Lugar donde crece por lo común en los tallos de los arboles
 Usos detallados: no tiene uso x solo la cosecha 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: _____

los asesores de la yoloxochil solo lo conocen como ya bi en general

Núm colecta 90668 Fecha de colecta 2017-09-03 | Colector principal Kenica Velasco G.
 Otros colectores asociados _____
 Asesores de la comunidad _____
 Estado/Mpio/Pueblo de base _____
 Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
Mismos datos
 Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ metros
 Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación)
Mismos datos
 Notas libres sobre Habitat físico/inclinación/aspecto/grado de exposición/sustrato (de la planta colectada y otros ejemplos de la misma especie observados durante el transcurso de colecta)
Creciendo alado del arroyo.

Familia Malvaceae | Género especie (provisional) Clidemia
 Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) Arbusto
 Abundancia en la región de colecta Regular
 Tamaño: alto/largo 2.5m | diámetro tronco _____ | Fenología Flor y fruto
 Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Verde, 5, | estambres 10
 Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) caliz coronado ruscado, 5, verde, hirsuto.
 Fruto: tipo Baya | color morada | tamaño 1cm
 Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
Hojas y tallos con pubescencia hirsuta
 Baucers | número 5 con flor 5 con fruto 5 | # fotos _____
 Números de registro de fotos: _____
 Notas adicionales _____

Núm de colecta 40668 | Entrevistador(a) _____ | Taxón _____

Nombre del asesor : Miguel Rivas Mendoza

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: ya no estuvo presente

Nombre del asesor : Silvano Morales Santiago

Nombre(s) de la planta: Doz' li' q' fo' mi' q'

Significado del nombre : capulin ayatoso

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

El tipo tres de hojas rasosa y uno de hojas lisa el de esta colecta es del hojas ayatosa comestible

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

Usos detallados: Sus fruto son comestible

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: los asesores de Yoloxochitl no lo conoce por que en Yoloxochitl no hay de esta planta.

Núm colecta 40669 Fecha de colecta 2017-09-03 | Colector principal Enia 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 Hypericaceae | Género especie (provisional) Vismia cf. buccifera

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

Abundancia en la región de colecta Regular

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

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

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

Fruto: tipo Bayo | color verde | tamaño 1.5 cm largo

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40669 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Miguel Rivera Mendoza

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 ya no estuvo presente

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : Silvano Morales Santiago

Nombre(s) de la planta: i³ tun⁹ y o' ko¹⁹

Significado del nombre : arbol de vapor

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

dos tipo unde hojas dura y el de esta colecta es el de hojas tijeras

Lugar donde crece por lo común en los arroyo o rios

Usos detallados: las hojas para la enramada y la madeira seca para lena

Nombre del asesor : Filomeno Encarnación Fidenio

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 roja en la llanura

Usos detallados: solo para lena

Núm colecta _____ Fecha de colecta _____ | Colector principal _____

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 _____ | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta _____

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

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)

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40669 | 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 colorada en la llanura

Usos detallados: Solo para leña

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 infertil o muy pobre como tierra colorada

Usos detallados: para chiguero de marrano, para ocuparlo como pajilla como los atate. ya seca lo ocupa como leña y alguno lo llaman arbol pardo.

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 40670 Fecha de colecta 2017-09-03 | Colector principal Kenia Velasco G

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)

Creciendo en la sombra sobre las piedras que errausan el hoyo.

Familia Casraviaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta Muy escasa

Tamaño: alto/largo 3-6 cm | diámetro tronco _____ | Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Blanca, campanulada, 5 lóbulos

| estambres 4?

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Rupícola

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40670 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Miguel Rivera Mendoza

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: _____

no estaba presente

Nombre del asesor : Silvano Morates Santiago

Nombre(s) de la planta: no tiene nombre

Significado del nombre : no sabe

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

dos uno dan flores en racimo y el de esta colecta dan flores solitaria de color blancas

Lugar donde crece por lo común en la parec de las piedras

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

los tres asesores de yoloachitl no lo conocen.

