

Núm colecta 40196 Fecha de colecta 5/01/2017 | Colector principal Kenia Velasco Gtz
Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Constantino Teodoro B., Esteban Guadalupe, Filomeno Exaración
Estado/Mpio/Pueblo de base Guerrero, San Luis Acatlan, Yoloxochitl

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
Colonia La Ceiba, Ichi iten pocho, a 0.9 Km
en L.R. al N del Yoloxochitl, sobre el camino que
va a Xantistlahuaca. En el terreno de Francisco Florentino
upos Esteban

Lat. N 16.81350 Long. P -98.68858 Alt. 610 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación)
Vegetación secundaria. En solar con Entrollobium
cyclopurum, Guazuma ulmifolia, Psidium guajaba
Bosque tropical subcaducifolio

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

Creciendo a la orilla del camino cerca de cerco

Familia Solanaceae | Género especie (provisional) Datura stramonium
Forma biológica (árbol, arbolito, arbusto, subarbusto, hierba, etc.) Hierba

* Abundancia en la región de colecta regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) blanca, infundibuliforme, interior de la
garganta morada. 5 lobulos | estambres 5

Caliz/sepala (color y sépalos [# y forma]) Verde, 5 lobado, tubular

Fruto: tipo capsular | color verde | tamaño 6 cm largo

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales Exudado acuoso

Núm de colecta 40196 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: yuku, nuw ina

Significado del nombre : Hoja diente de perro

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

dos tipo uno crece como un metro de altura y el otro no llega a 70 cm. de altura

Lugar donde crece por lo común en la orilla de pueblo

Usos detallados: no conosco su uso.

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bustista

Nombre(s) de la planta: tu ita yuku nuw

Significado del nombre : Alor hoja diente de perro

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

tres tipo dos silvestre y uno cultivada

Lugar donde crece por lo común cerca del pueblo

Usos detallados: los hoja sirven para curar inchasen se hierve las hojas y se lava en la parte donde esta inchada.

el cultivada para los santo para llevar en el pantiun. y su fruto son como los silvestre.

Nombre del asesor : Filomeno Encarnacion Fidencio

Nombre(s) de la planta: tu yuku nuw ina

Significado del nombre : hoja diente de perro

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

tres tipo dos silvestre y uno cultivado

Lugar donde crece por lo común los cultivo en el pueblo y de silvestre en la orilla del pueblo

Usos detallados: para inchasen se hierve las hojas con el agua tibia. se lava la parte inchada.

Núm colecta 40197 Fecha de colecta 05/01/2017 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Mismos datos

Estado/Mpio/Pueblo de base _____

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

Mismos datos

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

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

Mismos datos

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

Creciendo a la sombra del Entrollobium

Familia Solanaceae | Género especie (provisional) Solanum

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

Abundancia en la región de colecta escaso / raro

Tamaño: alto/largo 1m | diámetro tronco <1cm | Fenología Alor y fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Morada, rotada, 5 partida | estambres 5

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

Fruto: tipo Baya | color verde | tamaño 1 cm

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 50197 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Estefanía Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: Kwiyoso ita ndeie

Significado del nombre : bejuco de la flor morada

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

dos tipos uno de la flor morada y otra de flor blanca

Lugar donde crece por lo común en la comunidad y en el campo

Usos detallados: las flores para llevar al partition para alfar

Nombre del asesor : Filomena Encarnación Fideurño

Nombre(s) de la planta: Kwiyoso ita ndeie

Significado del nombre : bejuco flor morada

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

dos uno con flor morada y otro con flor blanco

Lugar donde crece por lo común en el pueblo y en el campo

Usos detallados: No tiene uso

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: Kwiyoso ita ndeie

Significado del nombre : bejuco flor morado

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

Lugar donde crece por lo común en la orrilla del pueblo.

Usos detallados: No tiene uso

Núm colecta 50198 Fecha de colecta 05/01/2017 | Colector principal Kenia Velasco G

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base _____

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

Mismos datos

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

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

Mismos datos

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

Creciendo cerca de arroyo

Familia Malvaceae | Género especie (provisional) Guazuma ulmitolia

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

Abundancia en la región de colecta abundante

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

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

_____ | estambres _____

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

* Fruto: tipo Cápsula | color verde | tamaño 1.2cm

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90198 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor : Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: ito tinu

Significado del nombre : no conosco

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 campo y cerca del pueblo

Usos detallados: para leña para poste, para aser trompo las hojas los chiva solo come y las frutas y seca se come que es bueno para deaveta.

Nombre del asesor : Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: ito tinu

Significado del nombre : no se 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 campo.

Usos detallados: para leña para para poste pa caba de espeque para Solera.

Nombre del asesor : Filomeno Encarnacion Fidencio

Nombre(s) de la planta: ito fino

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 campo

Usos detallados: para leña para poste su fruta solo come los burro chivo venado y las vacas

Núm colecta 90199 Fecha de colecta 05/01/2017 | Colector principal Kricia 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 Lamiaceae | Género especie (provisional) salvia

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

Abundancia en la región de colecta abundante.

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) azul, garganta blanca, bilabiada | estambres 2

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

Fruto: tipo capsular | color cafe | tamaño 0.5 cm

Nota descriptiva/narrativa de la planta (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)
con pelos glandulares sobre el caliz,

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 90199 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Esteban Apo. Sierra

Nombre(s) de la planta: ndu kuv yukuv kixii

Significado del nombre: hojas pegajosa

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

Lugar donde crece por lo común en la orilla del pueblo y en lugares de cultivo

Usos detallados: _____

no tiene uso

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: yuku kixii

Significado del nombre: hoja pegajosa

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

mas de tres tipo

Lugar donde crece por lo común en el campo

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Filomena Encarnación Fideño

Nombre(s) de la planta: yuku kixii

Significado del nombre: hoja pegajosa

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

varios tipo

Lugar donde crece por lo común en el campo y en la orilla del pueblo

Usos detallados: _____

no tiene uso

Núm colecta 10200 Fecha de colecta 05/01/2017 | Colector principal Kenia Vilasco

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)

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)

Parasitando a *Entcollobium cyclocarpum*

Familia Loranthac./Santalac. | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta escaso

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

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

_____ | estambres _____

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

Fruto: tipo drupa | color verde, rojo al madurar | tamaño 0.8 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 Ejemplar externo también, sobre la superficie foliar

Núm de colecta 90200 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Esteban Gpe. Sierra

Nombre(s) de la planta: Tixaa kwachi

Significado del nombre: _____

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

Lugar donde crece por lo común en el campo.

Usos detallados: los chivo se lo comen

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: Tixaa nda itu

Significado del nombre: _____

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

Lugar donde crece por lo común en la rama de los arbol

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Filomeno Encarnación Fidencio

Nombre(s) de la planta: Tixaa nda itun

Significado del nombre: _____

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

Lugar donde crece por lo común en la rama de los arbol

Usos detallados: no tiene uso

Núm colecta 90201 Fecha de colecta 05/01/2017 | Colector principal _____

Otros colectores asociados _____

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

Estado/Mpio/Pueblo de base Guererro, San Luis Aratlán, Yoloxochitl.

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
Arroyo - yivivi xaa yukuu tinido, a 1.39 km en L.R al N de Yoloxochitl. Seare el camino que va a Cerro Cuato.

Lat. N 16.81038 Long. P 98.69154 Alt. 598 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación)
Vegetación secundaria, a lado del camino con, Nectandrea, Andira, Ficus, Acanthaceae. A 5m 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)

Familia Malvaceae | Género especie (provisional) Malvastrum arboreus

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 1.7m | diámetro tronco <1cm | Fenología Flor.

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) rojo, 5 | estambres columna estamina

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

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 40201 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Esteban Ipp. Sierra

Nombre(s) de la planta: nduku ndu, queso

Significado del nombre: vara fruta del queso

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

un solo tipo

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

Usos detallados: los fruto se come / la madera

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: nduku ndu, queso

Significado del nombre: vara de fruta de queso

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 arrollo

Usos detallados: no tiene uso

Nombre del asesor: Filomeno Encarnación Fidencio

Nombre(s) de la planta: nduku ndu, queso

Significado del nombre: vara fruta de queso

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 arrollo

Usos detallados: no tiene uso

Núm colecta 40202 Fecha de colecta 05/01/2017 | 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)

Mismos datos

Familia Arunthaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta regular

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

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

_____ | estambres 4

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

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 40202 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Esteban Lpez Sierra

Nombre(s) de la planta: ndu kuu condoro

Significado del nombre: vara con collantura

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 todo territorio yolo

Usos detallados: para tos se hierve la rama

y se toma como tee

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: ndu kuu condoro

Significado del nombre: vara con collantura

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 campo y en la orilla

del pueblo

Usos detallados: los usan para aver sombra

de enramada

Nombre del asesor: Filomeno Encarnación Fidenio

Nombre(s) de la planta: ndu kuu condoro

Significado del nombre: vara con collantura

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 campo

Usos detallados: no tiene uso

Núm colecta 40203 Fecha de colecta 05/01/2017 | Colector principal Xenia Velasco Gtz

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)

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 Lauraceae | Género especie (provisional) Nectandra

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

Abundancia en la región de colecta regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Tepalos blancos, 6

_____ | estambres En 2 series

Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) _____
6 externos, 3 q interior

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

Flores aromáticas, olor a gardenia.

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales

Se colectó en abril pero no recuerdo si solo fue

con fruto, ni cuantos ejemplares.

Núm de colecta 40203 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Esteban Gpe. Sierra

Nombre(s) de la planta: itú fichi ndutara

Significado del nombre: arbol de aguacate inconcluso

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 arrollo

Usos detallados: la madera sirve para leña, para poste

orcones los oja para cerrar enramada

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: itú fichi ndutara

Significado del nombre: arbol de aguacate silvestre

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

uno solo

Lugar donde crece por lo común en los arrollo

Usos detallados: para poste soporte de trapiche y

para leña

Nombre del asesor: Filomeno Encarnación Fidencio

Nombre(s) de la planta: itú fichi ndutara

Significado del nombre: arbol de aguacate inconcluso

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 arrollo

Usos detallados: para leña y poste

Núm colecta 40204 Fecha de colecta 05/01/2017 | 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 Moraceae | Género especie (provisional) Ficus

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 12m | diámetro tronco 1m | Fenología Fruto

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

_____ | estambres _____

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

Fruto: tipo sicomoro | color verde-rojo | tamaño 0.7 cm

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

Con latex color crema

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40205 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: solo conosco de vista

Significado del nombre: _____

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

Lugar donde crece por lo común en el campos

Usos detallados: nose cual es su uso

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: yoio yami tixita

Significado del nombre: bejuco de camote

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

dos tipo

Lugar donde crece por lo común en los arrollo

Usos detallados: uno es comestible como camote

y el otro no es comestible.

Nombre del asesor: Filomeno Encarnación Fidenio

Nombre(s) de la planta: yoio tixita

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 tipo uno es comestible y el otro no se

come uno de bejuco (lisa) y otro como aforro lado

Lugar donde crece por lo común

en el campo

Usos detallados: uno es comestible porque sabe

a camote y el otro se come porque

es amargo

Núm colecta 40206 Fecha de colecta 2017-01-06 | Colector principal Kenia Velasco Guzmán

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad Esteban Guadalupe, Constantino Teodoro, Filomeno Enc.

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

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

Arroyo Aquí salada, Caba yubii itu ndira yguagu

354 m en L.R al N de Ydoxochitl, Al lado del

camino que va a Arroyo Seco,

Lat. N 16.81824 Long. P 98.68702 Alt. 592 metros

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

Vegetación secundaria de selva mediana subcaducifolia

A la orilla del arroyo con Genipa americana, Casahuate,

Andira, Cecropia, Acacia,

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

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

Suelo arenoso

Familia Passifloraceae | Género especie (provisional) Passiflora

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

Abundancia en la región de colecta escaso

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

* Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) blanca, hacia el centro morado

corona externa blanca y morada en la base, corona interna morada | estambres _____

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

Fruto: tipo inmaduro | color verde | tamaño _____ cm

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

pubescente viloso.

Bauchers | número 5 con flor 5 con fruto 0 | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

Núm de colecta 40206 | Entrevistador(a) _____ | Taxon _____

Nombre del asesor: Esteban Guadalupe Sierra

Nombre(s) de la planta: kwiyo, tio, kwiin yukuu

Significado del nombre: bejuco de granada silvestre

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
como tres tipo uno es comestible y los otros dos no se come

Lugar donde crece por lo común en los campos

Usos detallados: no tiene uso excepto uno se come el fruto maduro

esto es un sustituto
de que sustituya

Nombre del asesor: Constantino Teodoro Bautista

Nombre(s) de la planta: kwiyo, o tio, yukuu

Significado del nombre: bejuco de granada silvestre

Hay cuántos tipos de esta planta (especificar si hay más de un tipo cuál de ellos es la colecta actual)
tres tipo uno de ojos rasposa (no se come) otro de bejuco Rasoso (no se come) y el de ojo lisa que es comestible

Lugar donde crece por lo común en la orilla del arrollo.

Usos detallados: no tiene uso solo los pájaros comen los frutos maduro.

Nombre del asesor: Filomeno Encarnación

Nombre(s) de la planta: kwiyo, tio, yukuu

Significado del nombre: bejuco de granada silvestre

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

Lugar donde crece por lo común en lugares húmedo

Usos detallados: uno se come y los otros no se come

Núm colecta 40207 Fecha de colecta 06/01/2017 | Colector principal Kenia Velasco G.

Otros colectores asociados _____

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

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

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

Mismo 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)

Creciendo sobre chilamate. (Sapium)

Familia Rhamnaceae | Género especie (provisional) Gouania

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

Abundancia en la región de colecta regular

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

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) 5 sépalos blanco-verdoso

| estambres 5

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

Fruto: tipo _____ | color _____ | tamaño _____

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____