

Protocolo de colecta:

- Número de bauchers: Se debe intentar colectar 5 bauchers de cada colecta (2 para MEXU, 2 para USA, 1 para Puebla).
- Numeración: Se debe poner el # de colecta escrito sobre el periódico asegurando que coincide con el número correcto en el cuaderno de campo. Se sigue la numeración dentro de la "ventana" de números asignados a cada colector. Se tiene que cuidar que las notas etnográficas coinciden con las notas botánicas poniendo # de colecta y taxon en cada entrada.
- Sílica gel: Para cada colecta se debe colectar dos juegos de material vegetativo en bolsas con sílica gel. Cada muestra puede ser como de 3 x 3 cm. Hay un lugar afuera de cada bolsa para poner el # de colecta, iniciales del colector. PERO se debe repetir la misma información en un papel metido en la bolsa. El material para las bolsitas de sílica gel se deben tomar de uno de los bauchers y este baucher se debe marcar muy claramente "ADN" con un sharpie.
- Las notas de campo pueden tomarse en el cuaderno o directamente en la computadora. Si se toma en computadora se debe hacer un respaldo cada noche en un drive de USB externo. La ventaja de la computadora es que se necesitará capturar toda la información para su incorporación en la base de datos (que se utiliza para generar las etiquetas). Se deben usar los mismos campos en la versión electrónica.
- Las fotos se deben tomar de: Cada archivo se designa:
 [#colecta]o_ [#imagen.original] : 1336o_IMG_8977 Para imágenes tomadas de la planta colectada
 [#colecta]x_ [#imagen.original] : 1336x_IMG_9138 Para imágenes tomadas posteriormente

Flor enfrente	Fruto	Hojas frente
Flor de lado	Fruto abierto (si importante)	Hojas reverso
Flor de atrás (calyx)	Raíces (si importante)	Planta entera o estructura

Vocabulario controlado

Forma biológica

Agave	Árbol	Arbusto	Bejuco	Cactaceae candelabroforme
Cactaceae columnar	Cactaceae mamilaria	Epifeto	Helecho	Liana
Herbáceae	Herbaceae (tallo leñoso)		Palma	Pasto

Forma de crecer: agregar cuando pertinente a lo de arriba

Colgante	Escandente	Erecta	Rastrera	
----------	------------	--------	----------	--

Pubescencia o falta de pubescencia

Hojas haz	Hojas revés	Tallo	Pubescente	Glabra	Púas
-----------	-------------	-------	------------	--------	------

Abundancia

Abundante	Regular	Escaso	Muy escaso	
-----------	---------	--------	------------	--

Fenología (se acepta combinaciones: flor y fruto, etc.)

Botón	Flor	Fruto (véase abajo)	Inflorescencia	Vegetativo (estéril)	
Aquenio	Baya (jitomate)	Bellota	Cápsula	Drupa (cerezo)	Erizo
Esquizocarpo	Grano (zacate)	Nuéz	Pepo (calabaza)	Samara (con alas)	Vaina (legume)

Vegetación

Bosque tropical perennifolio BTP	Bosque tropical subcaducifolio BTS	Bosque tropical caducifolio BTC
Bosque de Quercus BQU	Bosque de Coníferas BCO	Bosque mesófilo de montaña MES
Vegetación acuática y subacuática (manglar, popal, tular y carrizal, vegetación flotante) ACU		
Bosque de galería BGL	Palmar PAL	Pastizal inducido PAS
Cultivos de hierbas (maíz, alfalfa, hortalizas en general, etc.) CHI		
Cultivos de árboles (cafetal, pimienta, cedro, frutales, etc.) CAR		

Núm colecta 70094 Fecha de colecta 2015-06-15 | Colector principal JD Amith

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)

En la salida de Patla, rumbo a Chicontla

2015-06-15

Lat. N 20.24866 Long. P 97.85155 Alt. 347 p/m

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)

BUDERAL CASA SOLAR

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

Familia Convolvulaceae | Género especie (provisional) Ipomea batatas

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) hierba trepadora/baluco

Abundancia en la región de colecta escasa

Tamaño: alto/largo > 2mts. | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) blanca con garganta morado

oscuro, más ligero al frente | # estambres _____

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

Fruto: color _____ | tipo _____ | tamaño _____

Notas adicionales (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor) a veces

flores en grupos de 4 a 5, tallo rojizo

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales Kartapan

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

Nombre del asesor : LB m m

Nombre(s) de la planta: PIA: Kula Maryak

Significado del nombre : condemner - up bank - vine

Hay cuántos tipos de esta planta 3-4 (many)

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: st - 2 wood, damages crops
- medicinal uses not known

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Núm colecta 40095 Fecha de colecta 2015-06-15 | 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)
En el mismo lugar de la colecta anterior

Lat. N _____ Long. P _____ Alt. _____ p/m

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) _____
RUDERAL CASA SOLAR

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

Familia Solanaceae | Género especie (provisional) Solanum

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) árbol

Abundancia en la región de colecta escasa

Tamaño: alto/largo 4 metros | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología Flor y fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) blancas 5 pétalos, con
dente verde al centro filistila saliente | # estambres amarillos

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

Fruto: color Verde | tipo esferico | tamaño 1cm.

Notas adicionales (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor) _____
tallo con arenilla e hojas acolchonadas al tacto
sin espinas

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

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

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: šadpa pōzo pīkōn' (grey pīkōn?) MM

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta 3 - šadpa pōzo (yellow)

šasmatōza (blue)

šastalōza (white)

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: not known

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Núm colecta 30096 Fecha de colecta 2015-06-15 | 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. _____ p/m

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) _____

RUDERAL EN CASA SOLAR

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

Familia _____ | Género especie (provisional) _____

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) _____

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo _____ | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología Estéril

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

_____ | # estambres _____

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

Fruto: color _____ | tipo _____ | tamaño _____

Notas adicionales (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor) _____

con latex blanco

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales parece ser introducido en la región

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

Nombre del asesor : MN

Nombre(s) de la planta: Inkutu Integistit

Significado del nombre : bone-rod-joint

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: cut into strips + wrapped in camel, wrapped (while still hot) around a broken bone or twist/sprawl limb (like a cast)

Nombre del asesor : _____ LB

Nombre(s) de la planta: aka In kite

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común as above

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Núm colecta 70099 Fecha de colecta 2015-06-15 | 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. _____ p/m

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) RUDERAL

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

Familia Ulmaceae | Género especie (provisional) Huazuma ulmifolia

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) _____

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo 4 mts. | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología flor

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

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

Fruto: color _____ | tipo _____ | tamaño _____

Notas adicionales (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor) _____

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

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

Nombre del asesor : _____ *LB mm*

Nombre(s) de la planta: _____ *añésta*

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____ *not used (frened?)*

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Núm colecta *2009* Fecha de colecta *2015-06-15* | 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. _____ p/m

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) _____

RUFERAL A ORILLA DE CARRETERA

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

Familia *Muntingiaceae* | Género especie (provisional) *Muntingia calabura*

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) *árbol*

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: (alto/largo) *4 metros* | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología *Flor y fruto*

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

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

Fruto: color *Verde y rojo* | tipo *esferico* | tamaño *15 mm*

al madurar

Notas adicionales (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor) _____

tallo pubescente y hojas suaves al tacto

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

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

Nombre del asesor : _____ LB

Nombre(s) de la planta: _____ phytol

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____ red berry, eaten off tree, not inside

_____ not medicinal

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Núm colecta 20099 Fecha de colecta 2015-06-15 | 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. _____ p/m

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)

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

Familia Leguminosae | Género especie (provisional) _____

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) árbusto

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo 3 metros | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología Fruto

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

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

Fruto: color Cafe oscuro | tipo lana | tamaño 3 x 4 cm

semilla cafe

Notas adicionales (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 kwoklet

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

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: lentíxas

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: beans used in tamales, cooked like
lentils in broth
-cultivated, also found wild

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Núm colecta 70100 Fecha de colecta 2015-06-15 | 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. _____ p/m

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)

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

Familia Bignoniaceae | Género especie (provisional) Armentiera ~~pauleta~~

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) árbol

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo 3 mts. | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología frutos maduros

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

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

Fruto: color Verde con | tipo _____ | tamaño 8 cm.

capales

Notas adicionales (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 k'w'w'x'ilo:t = chote

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

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: pišnji

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: eaten, medicine for high
blood pressure or to cure
kidney ailments, improves
flow during urination

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Núm colecta 70101 Fecha de colecta 2015-06-15 | 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. _____ p/m

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)

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

Familia _____ | Género especie (provisional) _____

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) hierba

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo 40 cm | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología fruto

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

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

Fruto: color _____ | tipo _____ | tamaño _____

Notas adicionales (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor)

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

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

Nombre del asesor : PS MM

Nombre(s) de la planta: Spur

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: eaten, baked with sonoguelite

Nombre del asesor : LB

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : i's a 7a's' b' p'uru

Hay cuántos tipos de esta planta burros ears

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: not sure if it is eaten

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Núm colecta 70102 Fecha de colecta 2015-06-15 | 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 20.24640 Long. P 97.85012 Alt. 353 p/m

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 EL SOLAR DE UNA CASA PARTICULAR

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

Familia Meliaceae | Género especie (provisional) Cedrela Odorata

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) árbol

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo 25 mts. | diámetro tronco 60 cm | anual/perenne _____

Fenología Flor y fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Floras tubulares blanca marfil | # estambres _____

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

Fruto: color cafe obscuro | tipo EN 3 PARTICIONES | tamaño _____

Notas adicionales (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor) corteza con una gubosa, hojas con olor fuerte

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

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

Nombre del asesor : _____ LB

Nombre(s) de la planta: plátsni

Significado del nombre : smelly

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: used for furniture escalofrios
- carra feria, malaría; kame
crushed, liquid drunk
or used for bathing, not boiled

Nombre del asesor : _____ MM

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: as above, but only
used for bathing, not drunk

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Núm colecta 70103 Fecha de colecta 2015-06-15 | 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. _____ p/m

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) _____

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

Familia Bombacaceae | Género especie (provisional) Pseudobombax
ellipticum

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) _____

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo 3 metros | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología sterile

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

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

Fruto: color _____ | tipo _____ | tamaño _____

Notas adicionales (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor) _____

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales xilo xochit

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

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: šiwisainat

Significado del nombre : Ar de elote

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común štilišajnat crystal clear

Usos detallados: adorno, cultivado

-flowers picked by children, they tied
a string to the stem and used
it to pick things up, like a net

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Núm colecta 70104 Fecha de colecta 2015-06-15 | 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. _____ p/m

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) _____

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

Familia Anacardiaceae | Género especie (provisional) Purpurea

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) árbol

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo _____ | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología fruto

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

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

Fruto: color _____ | tipo _____ | tamaño _____

Notas adicionales (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 La dueña de la casa dijo que
este árbol tiene sus flores rojas

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

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: La 7ais'antén

Significado del nombre : ~ a lot - plum

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: eat in a hole, to drink (some)
to eat plain

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: _____

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____

Núm colecta 40105 Fecha de colecta 2015-06-15 | 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. _____ p/m _____

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) _____

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

Familia Staculiaceae | Género especie (provisional) Helicteris guazambolia

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) arbusto

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo 2 metros | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología Flor

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

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

Fruto: color _____ | tipo _____ | tamaño _____

Notas adicionales (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor) pubescente toda la planta

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales CSC 370 barrepiño