

o de colecta

Numero de bauchers: Se debe intentar coleccionar 5 bauchers de cada colecta

Nummeration: Se debe poner el # de colecta escrito sobre el peritrico asegurando que coincida con el numero escrito en el cuaderno de campo. Se sigue la numeracion dentro de la "ventana" de numeros adosados a cada colector. Se tiene que cuidar que las notas etnograficas coincidan con las notas botanicas poniendo # de colecta y fecha en cada entrada

Silla a gel: Para cada colecta se debe coleccionar dos juegos de material vegetativo (A y B) en sobres con silica gel. Cada muestra puede ser como de 4 x 4 cm. Ademas de cada sobre se pone # de colecta, familia (provisional) o nombre indigena (si no se sabe la familia), fecha (2015, 03, 24), pueblo, estado. El material para las bolsitas de silica gel se deben tomar de uno de los bauchers y este baucher se debe marcar muy claramente "ADN" con un sharpie. Se colocan 20 sobres en una bolsa Ziploc K con como 250 gramos de silica con marcador en bolsitas

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 informacion para su incorporacion en la base de datos (que se utiliza para generar las etiquetas). Se deben usar los mismos campos en la version electronica

Las fotos se deben tomar de: (cada archivo se designa: [# R. 2166] [Mto. 8323] [Jda. 10] [Bauchero] [Imagen original] | 1336a, 1M9, 8977, iniciales de fotografio, Imagenes de planta colectada [Material] [Imagen original] | 1336a, 1M9, 9138, iniciales de fotografio, Imagenes posteriores

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

Vocabulario controlado

| | | | |
|----------------------|----------|-------------|---------------------------|
| Arbol | Arbusto | Sub arbusto | Cactaceae candelabroforme |
| Cactaceae monilaria | Efímero | Bejuco | Liana |
| Hierba (silo leñoso) | Tiérdeno | Palma | Pasto |
| Escandente | Ferrea | Maleza | Seml. trepadora |

| | | | |
|-------------|------------|--------|------------|
| Abundante | Regular | Escaso | Muy escaso |
| Frutoso | Pubescente | Glabro | Espinoso |
| Hojas revés | Falso | Real | Aguipones |

| | | |
|--|---------------------|---------------------|
| Fruta (se asemeja combinaciones: Flor y fruto, etc.) | Inflorescencia | Vegetativo (estilo) |
| Flor | Fruta (vease abajo) | Fruto (vease abajo) |
| Baya (frutose) | Holota (ventoso) | Trinpa (cerezoso) |
| Grano (carate) | Holote | Papo (caldaroso) |
| | | Sonora (con alas) |
| | | Legumbre |

| | | | |
|----------|-------------|-------------|---------|
| Tropical | Subtropical | Subarbolado | Montano |
| Desierto | Montano | Subarbolado | Montano |
| Desierto | Montano | Subarbolado | Montano |
| Desierto | Montano | Subarbolado | Montano |
| Desierto | Montano | Subarbolado | Montano |

Num colecta 40105 Fecha de colecta 2016/05/17 | Colector principal Kenia Velasco

Otros colectores asociados

Asesores de la comunidad Esteban Castillo Garcia, Martin Castillo Pantaleon

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

Localidad (descripcion de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresion durante el dia) Porale Xiki, carretera Iru, Coma de clayling

A lado del potrero de Don Luis Alejandro. A 972

Km en linea recta al SW de Yoloxochitl

Lat. N 16.8174 Long. W 98.69439 Alt. 611 metros

Notas sobre vegetación (primaria o secundaria/grado y tipo de perturbación) Vegetación secundaria de BTS, entre potreros, con Swietenia, Erythrina, Annona, Casahuate,

Creciendo en cerro vivo.

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

Familia Salicaceae | Género especie (provisional) Casahuate sp.

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

Abundancia en la región de colecta regular

Tamaño: alto/largo 5 m | diámetro tronco 18 cm | Fenología fruto inmaduro

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

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

Fruto: tipo capsula | color verde | tamaño 0.5 cm d

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

Hojas con glandulas resinificadas, envés puberulo

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

Números de registro de fotos:

Notas adicionales

40104 Dorno a 40116