

Núm de colecta \_\_\_\_\_ | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : MM

Nombre(s) de la planta: tan xú ky

Significado del nombre : \_\_\_\_\_

Hay cuántos tipos de esta planta 1

Lugar donde crece por lo común \_\_\_\_\_

Usos detallados: PO - shu... (mm)

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 70220 Fecha de colecta 2015-06-09 | 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 Comelinacea | Género especie (provisional) \_\_\_\_\_

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

Abundancia en la región de colecta \_\_\_\_\_

Tamaño: alto/largo \_\_\_\_\_ | diámetro tronco \_\_\_\_\_ | anual/perenne \_\_\_\_\_

Fenología flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) flores azules, 3 pétalos

azules. bracteos verde claro | # estambres \_\_\_\_\_

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

Fruto: color \_\_\_\_\_ | tipo \_\_\_\_\_ | tamaño \_\_\_\_\_

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

matalin / tallo verde y marron

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 : MM LB PS

Nombre(s) de la planta: sa smg tá? a a? smáit

Significado del nombre : ke-purele

Hay cuántos tipos de esta planta \_\_\_\_\_

Lugar donde crece por lo común \_\_\_\_\_

Usos detallados: not known (MM)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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 7021 Fecha de colecta 2015-06-09 | 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 flor

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

| # estambres \_\_\_\_\_

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

Fruto: color \_\_\_\_\_ | tipo \_\_\_\_\_ | tamaño \_\_\_\_\_

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

Witskolantoh / hojas con orillas espinosas

en forma de estrella

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 MM PS Rubén Romero

Nombre(s) de la planta: Kasimarin kuláinta, straxéru kuláinta

Significado del nombre : \_\_\_\_\_

Hay cuántos tipos de esta planta \_\_\_\_\_

Lugar donde crece por lo común \_\_\_\_\_

Usos detallados: ground added as condiment to bean, beef broth, added to tamales

---

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 10022 Fecha de colecta 2015-06-09 | 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 Commelinaceae | Género especie (provisional) \_\_\_\_\_

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

Abundancia en la región de colecta \_\_\_\_\_

Tamaño: alto/largo \_\_\_\_\_ | diámetro tronco \_\_\_\_\_ | anual/perenne \_\_\_\_\_

Fenología flor

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

3 pétalos azules, | # 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 1 con flor 1 con fruto \_\_\_\_\_ | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Núm de colecta \_\_\_\_\_ | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : LB MM PS

Nombre(s) de la planta: kasmatáta gwasmaif

Significado del nombre : same as 20020

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: \_\_\_\_\_

---

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 20023 Fecha de colecta 2015-06-09 | 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 Rubiaceae | Género especie (provisional) \_\_\_\_\_

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

Abundancia en la región de colecta f

Tamaño: alto/largo 50 cm. | diámetro tronco \_\_\_\_\_ | anual/perenne \_\_\_\_\_

Fenología flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) flor blanca, hojas dispuestas

al tallo, 4 pétalos | # estambres 4

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

Fruto: color \_\_\_\_\_ | tipo \_\_\_\_\_ | tamaño \_\_\_\_\_

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

ochpawas / tallo leñoso

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 : mm PS LB

Nombre(s) de la planta: tsang ʔa: tá:

Significado del nombre : \_\_\_\_\_

Hay cuántos tipos de esta planta \_\_\_\_\_

Lugar donde crece por lo común \_\_\_\_\_

Usos detallados: para escobas

---

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 20024 Fecha de colecta 2015-06-09 | 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, ...) \_\_\_\_\_

Abundancia en la región de colecta \_\_\_\_\_

Tamaño: alto/largo \_\_\_\_\_ | diámetro tronco \_\_\_\_\_ | anual/perenne \_\_\_\_\_

Fenología fructuoso inmaduro

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

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

Fruto: color Verde | tipo \_\_\_\_\_ | tamaño \_\_\_\_\_

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

Capulín / rojo al madurar en racimo

Bauchers | número 3 con flor \_\_\_\_\_ con fruto 3 | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Núm de colecta \_\_\_\_\_ | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : \_\_\_\_\_ *LB PS MM*

Nombre(s) de la planta: *Tetasmantax*

Significado del nombre : \_\_\_\_\_

Hay cuántos tipos de esta planta \_\_\_\_\_

Lugar donde crece por lo común *florica en abril*

Usos detallados: *se come el fruto, se hace en atole*

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 *2005* Fecha de colecta *2015-06-09* | 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 *Rosaceae* | Género especie (provisional) \_\_\_\_\_

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

Abundancia en la región de colecta \_\_\_\_\_

Tamaño: alto/largo \_\_\_\_\_ | diámetro tronco \_\_\_\_\_ | anual/perenne \_\_\_\_\_

Fenología *Esteril*

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) *con púas en el peciolo* | # estambres \_\_\_\_\_

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

Fruto: color \_\_\_\_\_ | tipo \_\_\_\_\_ | tamaño \_\_\_\_\_

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

*Watsalwits / tallo acanalado (de joven)*

Bauchers | número *2* con flor \_\_\_\_\_ con fruto \_\_\_\_\_ | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_

Núm de colecta \_\_\_\_\_ | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : LB PS MM

Nombre(s) de la planta: wa tsá pu

Significado del nombre : \_\_\_\_\_

Hay cuántos tipos de esta planta \_\_\_\_\_

Lugar donde crece por lo común \_\_\_\_\_

Usos detallados: berries eaten in atole

---

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 40026 Fecha de colecta 2015-06-09 | 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 Smilacaceae | Género especie (provisional) Smilax

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

Abundancia en la región de colecta \_\_\_\_\_

Tamaño: alto/largo 5mts | diámetro tronco \_\_\_\_\_ | anual/perenne \_\_\_\_\_

Fenología steril

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)

Wistololoh / hojas verde brillantes /  
3000 en el tallo principal y secundario

Bauchers | número 3 con flor \_\_\_\_\_ con fruto \_\_\_\_\_ | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Núm de colecta \_\_\_\_\_ | Entrevistador(a) \_\_\_\_\_ | Taxon \_\_\_\_\_

Nombre del asesor : LB PS MM

Nombre(s) de la planta: Zentgalid

Significado del nombre : whiskers - cactus (?)

Hay cuántos tipos de esta planta 2 - one with thorns one without

Lugar donde crece por lo común \_\_\_\_\_

Usos detallados: - se come tallo o camote  
cura hemorroides con té de camote  
- ayuda a las mujeres que no pueden aliviar

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 20027 Fecha de colecta 2015-06-09 | 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 Melastromaceae | Género especie (provisional) \_\_\_\_\_

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

Abundancia en la región de colecta \_\_\_\_\_

Tamaño: alto/largo 80 cm. | diámetro tronco \_\_\_\_\_ | anual/perenne \_\_\_\_\_

Fenología flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) flores blancas | # estambres unidos al extremo

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

Fruto: color verde | tipo \_\_\_\_\_ | tamaño \_\_\_\_\_

Notas adicionales (pubescente/glabro;púas y espinas/latex/tubers/glaucous/olor) planta pubescente / tallo y hojas -

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: watsi'ya tsüya

Significado del nombre : maize berry

Hay cuántos tipos de esta planta \_\_\_\_\_

Lugar donde crece por lo común \_\_\_\_\_

Usos detallados: 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: \_\_\_\_\_

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 10028 Fecha de colecta 2015-06-09 | 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 Mabiaceae | Género especie (provisional) \_\_\_\_\_

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

Abundancia en la región de colecta \_\_\_\_\_

Tamaño: alto/largo \_\_\_\_\_ | diámetro tronco \_\_\_\_\_ | anual/perenne \_\_\_\_\_

Fenología flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) flores amarillas claras | # estambres amarillo  
de verde

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

Fruto: color oscuro | tipo \_\_\_\_\_ | tamaño \_\_\_\_\_

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

alāwakach pabias / fallo con corteza

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 : \_\_\_\_\_

Nombre(s) de la planta: Sunnaklipang

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: \_\_\_\_\_

---

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 10029 Fecha de colecta 2015-06-09 | 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 Cyperaceae | Género especie (provisional) \_\_\_\_\_

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

Abundancia en la región de colecta \_\_\_\_\_

Tamaño: alto/largo 30 cm | diámetro tronco \_\_\_\_\_ | anual/perenne \_\_\_\_\_

Fenología flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) inflorescencia blanca | # estambres \_\_\_\_\_

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

Fruto: color \_\_\_\_\_ | tipo \_\_\_\_\_ | tamaño \_\_\_\_\_

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

tachakat

Baichers | número 2 con flor 2 con fruto \_\_\_\_\_ | # fotos \_\_\_\_\_

Números de registro de fotos: \_\_\_\_\_

Notas adicionales \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_