

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

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: malacón & élit

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: flowers in May, flowers are

bell-shaped, used as decorations

and "popped" to make sounds

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 70116 Fecha de colecta 2015-06-16 | 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 20.24867° Long. P 97.82327 Alt. 506 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 Malpighiaceae | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta _____

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

Fenología Fruto y flor

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

| # estambres _____

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

Fruto: color Verde/anaranjado | tipo dividido en 3 | tamaño 1cm

secciones

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

Fruto madurando anaranjado bajo con tintes amarillos

un pico púa por el inferior del fruto

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: litaj Zorniciolou

Significado del nombre : son eso de te hincas el tuasero

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: para leña

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 4007 Fecha de colecta 2015-06-16 | 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 Aposynaceae | Género especie (provisional) Stemadenia litoralis??

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

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo 6 metros | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología Flor

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) Floras blancas tubular
con garganta amarilla | # estambres _____

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

Fruto: color _____ | tipo _____ | tamaño _____

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

con latex blanco

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: _____
 Significado del nombre : _____
 Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____
 mistaken for istan & mis mishi
 monkey balls

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 40218 Fecha de colecta 2015-06-16 | 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 20.25121 Long. P 97.81909 Alt. 677 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 Malpigiaceae | Género especie (provisional) _____
 Forma biológica (árbol, arbusto, ...) _____

Abundancia en la región de colecta escasa
 Tamaño: alto/largo _____ | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____
 Fenología flor
 Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) flores amarillas y anaranjadas
en racimo largo, 5 pétalos | # estambres _____
 Caliz/sepal (color y sépalos [# y forma]) _____

Fruto: color _____ | tipo _____ | tamaño _____

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

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, PS*

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

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____ *3 tipos - other collectum in the white one (PS)*

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: _____ *as for the previous collectum*

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 70119 Fecha de colecta 2015-06-16 | Colector principal _____

Otros colectores asociados _____

Asesores de la comunidad _____

Estado/Mpio/Pueblo de base Patla

Localidad (descripción de como llegar al lugar de colecta e indicaciones de progresión durante el día)
Aprox. 500 metros saliendo de Patla con rumbo al Encinal

Lat. N 20.24421 Long. P 97.84630 Alt. 400 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) Calandrinia

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

Abundancia en la región de colecta _____

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

Fenología fruto y botones

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

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

Fruto: color luzo | tipo leguna | tamaño _____

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

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales Isantotaya

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

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: tsutani

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: none

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 10120 Fecha de colecta 2015-06-16 | 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 Convolvaceae | Género especie (provisional) Trema micrantha

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

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo 5 metros | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología fruto

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

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

Fruto: color rosado | tipo estérilo | tamaño diminutivo

a lo largo de la rama

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

glabro con corteza utilizable y un olor rico como Manote

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales khlefax/kwobit - tōf akwobit

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

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: cañá

Significado del nombre : _____

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: wood used for house building
hacha, solera, tijeras
- firewood
- bark used for tinte

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: - green bark used for
provisional mecapa

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 7024 Fecha de colecta 2015-06-16 | 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, ...) árbol

Abundancia en la región de colecta _____

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

Fenología Flor y fruto

Flor: Corola (color y pétalos [# y forma]) 4 lobes blancas, 5 pétalos | # estambres _____

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

Fruto: color _____ | tipo triangulas con | tamaño 3 alas en forma variada

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

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: Stamín Itain

Significado del nombre : possum's hemorrhoids

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: dent vs 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 70122 Fecha de colecta 2015-06-16 | 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 Halecho | Género especie (provisional) _____

Forma biológica (árbol, arbusto, ...) hierba trepadora con tutor

Abundancia en la región de colecta _____

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

Fenología con Soros

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 3 con flor _____ con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

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

Nombre del asesor : _____ *IR mm PS*

Nombre(s) de la planta: *isnoxó6 óa 8a 2aib*

Significado del nombre : *la reina del sapo*

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: *none?*

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 *70023* Fecha de colecta *2015-06-16* | 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 *Dioscoreaceae* | Género especie (provisional) _____

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

Abundancia en la región de colecta _____

Tamaño: alto/largo *> 1 metro* | diámetro tronco _____ | anual/perenne _____

Fenología *fruto*

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

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

Fruto: color *marado grisáceo* tipo *esferico* | tamaño *12 mm*

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

Bauchers | número *1* con flor _____ con fruto *1* | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

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

Nombre del asesor : _____

Nombre(s) de la planta: ispeten skita

Significado del nombre : bat's wing

Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: used to treat kidney ailments

leaves boiled, tea taken against temperature

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 7024 Fecha de colecta 2015-06-16 | 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, ...) herbo rastrera y trepadora

Abundancia en la región de colecta _____

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

Fenología Esteril

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)

falla muy pubescente

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

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

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

Nombre del asesor : _____
Nombre(s) de la planta: hijis kuyém
Significado del nombre : wild jicama
Hay cuántos tipos de esta planta _____

Lugar donde crece por lo común _____

Usos detallados: not really used, some plants has
a tuber that can be eaten, but isn't
desirable, too hard

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 70125 Fecha de colecta 2015-06-16 | 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 Dalmanellaceae | Género especie (provisional) _____
Forma biológica (árbol, arbusto, ...) hierba

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 amarillas | # 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 3 con fruto _____ | # fotos _____

Números de registro de fotos: _____

Notas adicionales _____

