Guía de campo con nombre totonaco del municipio de Zongozotla, Puebla¹

(con datos adicionales de Atlequizayán, Cuauhtemoc, Xochitlán, Zoquiapan)

Osbel López-Francisco, Jonathan D. Amith y Kenia Velasco Gutiérrez²

En proceso de edición No citar sin previa autorización 2020-05-13

Acanthaceae

Hasta la fecha se han colectado 17 especies de Acanthaceae en Zongozotla y puebloes circunvecinos, incluyendo por lo menos 1 especie nueva a la ciencia, *Justicia alanae* Daniel y otro, una *Ruellia*, que posiblemente también resulte ser nueva especie. La familia se caracteriza por tener hoja opuestas, flores con pétalos unidos (por lo menos por la base o pétalos inferiores) y frutos que son cápsulas dehiscentes. Generalmente plantas de esta familia son hierbas o bejucos aunque a veces llegan a ser puequeños arbustos. Las especies más importantes económicamente son las varias que se emplean para cercas vivas y *Justicia spicigera* cuyas propiedades medicinales son ampliamente conocidas.





Acanthaceae Chileranthemum trifidum Oerst.

Descripción: Planta endémica a algunos estados del centro de México.

Arbusto de 2 m de alto, hojas opuestas y lanceoladas de 6 cm., flor de 6 mm., color lila con garganta blanca.

Colecta: 22324

Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

Totonaco de Atlequizayán Sin nombre conocido.







Acanthaceae

Dicliptera sumichrasti Lindau

Descripción: Planta herbáceae

Colecta: 22320, 22297

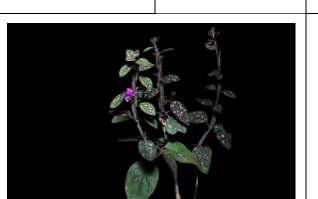
Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

Totonaco de Atlequizayán xtata:stukut chuwula'

Náhuat de S. Mig. Tzinacapan

a:xiwit

Notas: Dicliptera sumichrasti fue colectada solamente en Atlequizayán. Significa algo como "su coyuntura de pie de guajolote". Ahí y en Cuetzalan las hojas se hierven y se revuelven con masa para alimentar a pavipollos chiquitos en lugar de comprar alimento comercial.





Acanthaceae

Hypoestes phyllostachya Baker

Descripción:

Cols. 22298

Totonaco de Zongozotla tsipsni tawan

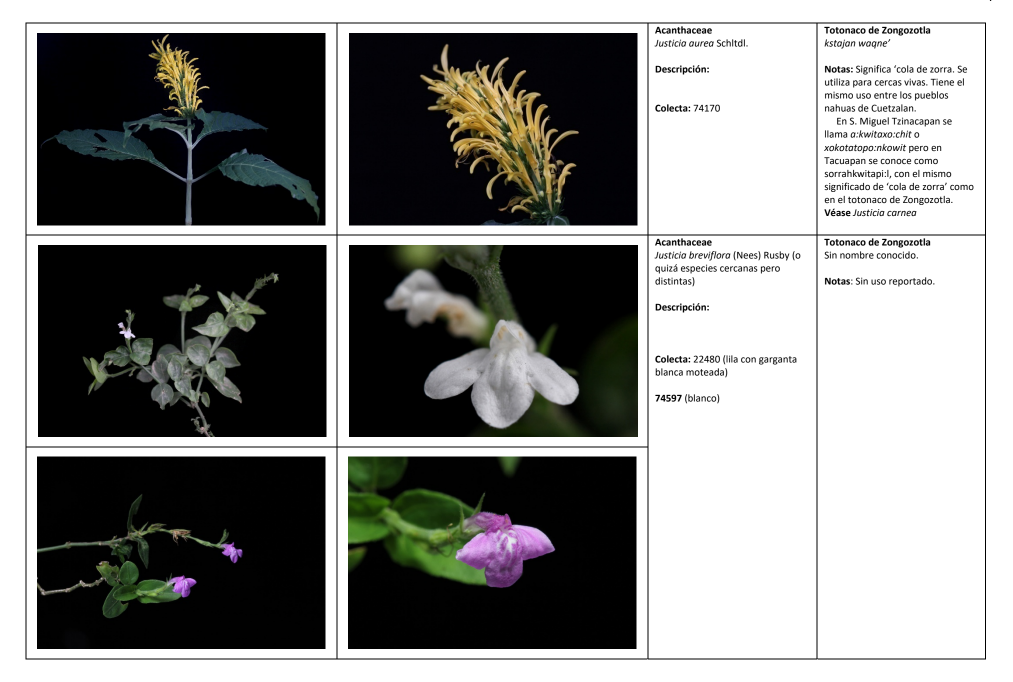
Nota: Significa 'hierba punteada o salpicada'. Crece en la orilla de los caminos. No se ha reportado uso alguno.

Nahuat Zoquiapan

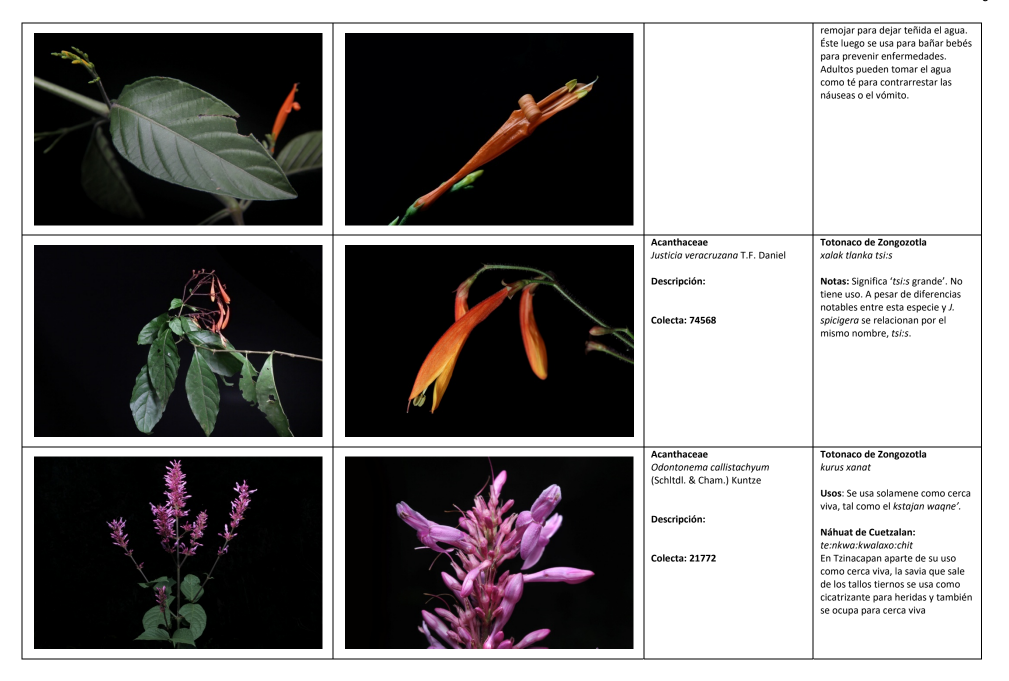
chahkwil xiwit

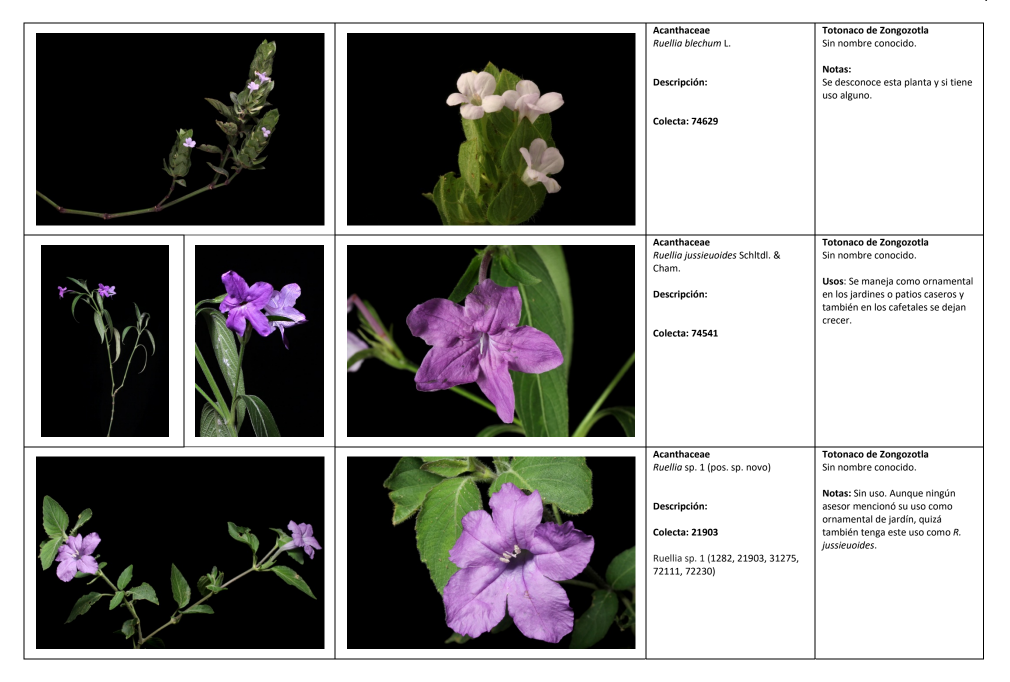
Nota: Según el asesor significa
'pintillo'. Como planta viva se
emplea sembrada en los jardines
como ornamental.

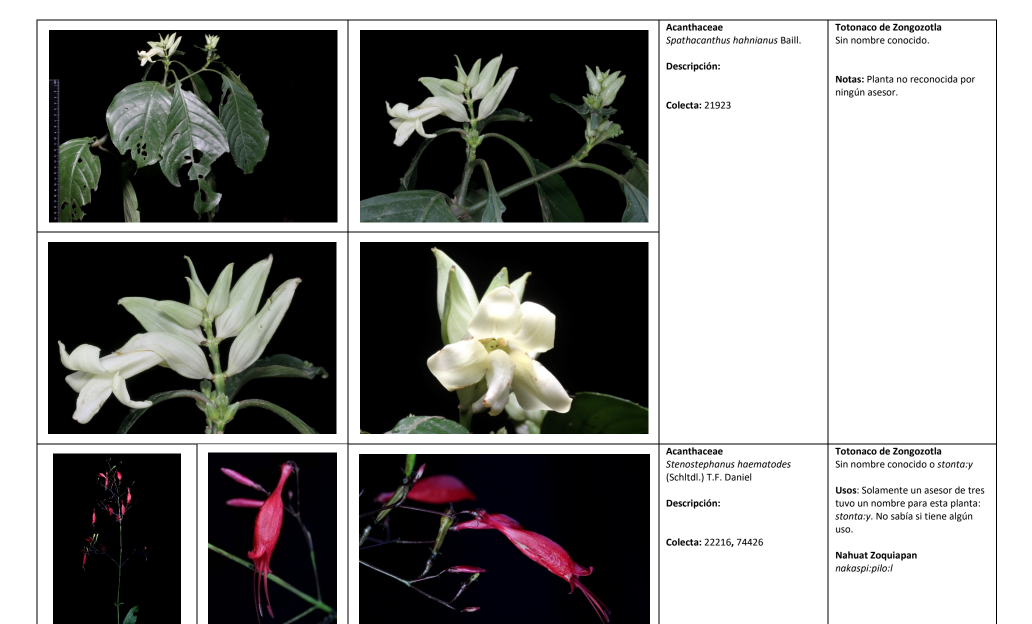




| | Acanthaceae Justicia carnea Lindl. Descripción: Colecta: 74180 | Totonaco de Zongozotla kstajan waqne' Notas: Significa 'su cola zorra'. Se usa como cerca viva y ornamental vivo en los jardines. Véase Justicia aurea. |
|--|---|--|
| | Acanthaceae Justicia pectoralis Jacq. Descripción: Colecta: 22377 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Sin uso reportado. |
| | Acanthaceae Justicia spicigera Schitdl. Descripción: Colecta: 74014 | Totonaco de Zongozotla tsi:s Cuetzalan Náhuat: mowih Notas: En Tzinacapan se reconocen dos tipos de mowih, uno cuyas hojas al dejarse remojar tiñen el agua de un color morado y otro que no tiñe. La primera es medicinal. En Zongozotla distinguen dos tipos de tsi:s pero solamente éste, J. spicigera, se emplea como remedio. Este tiñe el agua. Primero se machachan las hojas que luego se ponen a |











Acanthaceae

Thunbergia alata Bojer ex Sims

Descripción:

Colecta: 21837, 74670

Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

Notas: Algunos asesores dijeron conocer un tipo de esta planta que crece sobre otras plantas herbáceas y que se emplea como ornamento vivo para jardines. Quizá se referían a *Thunbergia fragans* Roxb. que es parecido pero con flores blancas.

Actinidiaceae

Actinidiaceae es una pequeña familia de árboles (y a veces arbustos) tres géneros. Solamente uno de estos tres se encuentra en Américan tropical: *Saurauia*. En el estado de Puebla se han documentado seis especies distintas. En el totonaco de Zongozotla se distinguen dos especies para el color de la nervedura de las hojas. Se distingue por hojas gruesas, rasposas y pubescentes, a veces con tinte grisáceo. Las flores se distinguen por sus anteras amarillas.





Actinidiaceae Saurauia sp.

Descripción:

Colecta: 21472, 74124

Totonaco de Zongozotla

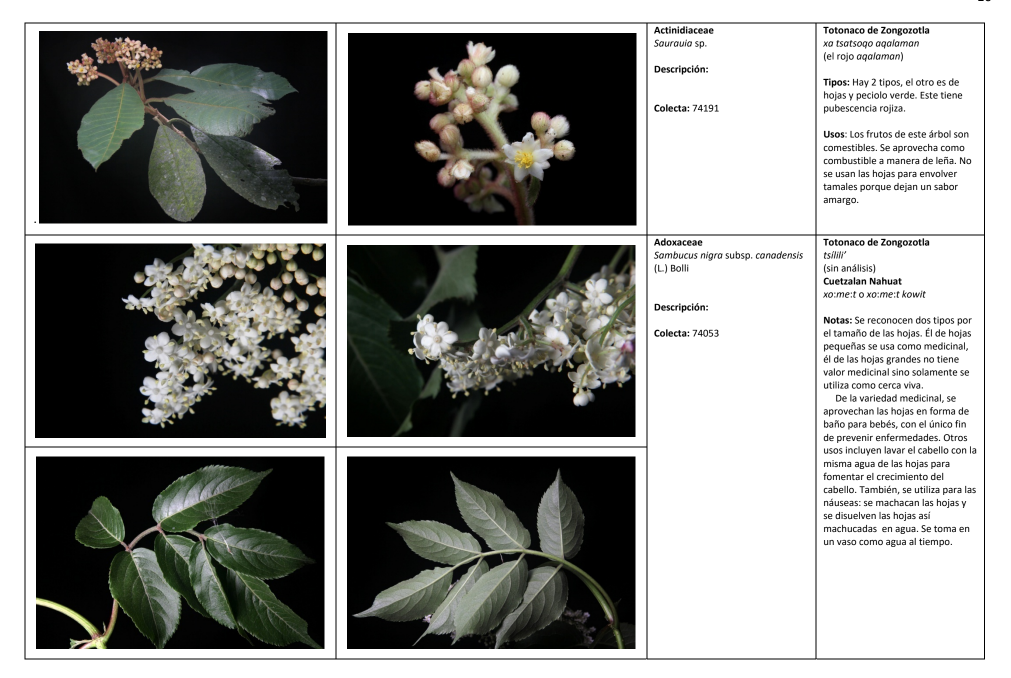
xasnapapa aqalaman (blanco aqalaman)

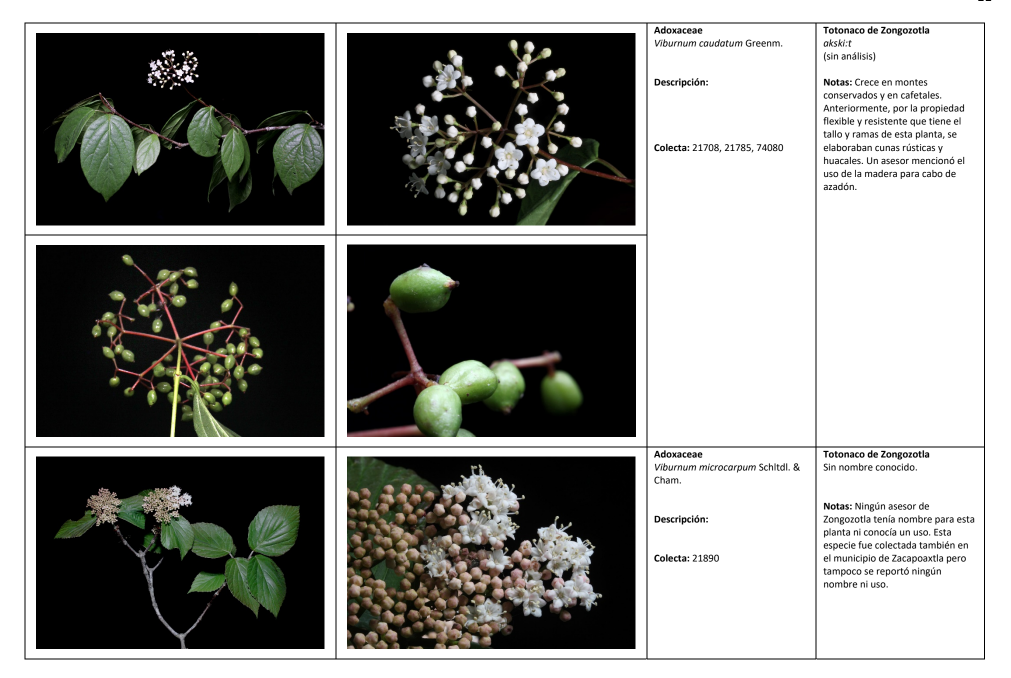
Cuetzalan Náhuat

istawa:t o istawa:kowit

Tipos: Hay 2 tipos, el otro tiene nervadura y pubescencia roja. Éste tiene pubescencia verde.

Usos: Las hojas de este, blanco, se aprovechan para envolver tamales, exclusivamente de frijol. Los frutos son comestibles ingieréndose de manera directa. La madera se aprovecha como leña.









Alstroemeriaceae *Bomarea edulis* (Tussac) Herb.

xtanchiwix mi:tsi' (testículos de gato)

Totonaco de Zongozotla

Náhuat de Cuetzalan Sin nombre o ta:lka:kampa:nah

Notas: Xtanchiwix mi:tsi' se interpreta como gónadas de gato, tanchiwix gónadas y mi:tsi' gato (a). Se conoce solamente un tipo de esta planta. Crece a orilla de caminos, no presenta ningún uso.





Altingiaceae *Liquidambar styraciflua* L.

Descripción:

Descripción:

Colecta: 74667

Colecta: 21827, 74120

Totonaco de Zongozotla *qo:ma'* (sin análisis)

Náhuat de Cuetzalan okotsokowit

Usos: Este árbol es aprovechado como leña y como material para la construcción de casas rústicas, particularmente como caballete que va a lo largo por la parte superior donde se juntan las dos aguas del techo.







Amaranthaceae Achyrantes aspera L.

Descripción:

Colecta: 22323

Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

Totonaco Atlequizayán xtata:stukut chuwulhá'

Notas: Esta colecta se hizo en Atlequizayán pero con asesores de Zongozotla presente. Ellos no reconocían la planta pero el asesor de Atlequizayán, Venancio Rodríguez, comentó que crece en cafetales y no tiene uso. Nótese que la clasificó con los xtata:stukut chuwulhá' (véase nota introductoria con los Iresine spp.)

Amaranthus spp.: qalhtu:ni:t

El término qalhtu:ni:t se aplica a dos grupos de Amaranthus. El primer grupo, que se divide en 'blanco' y 'rojo' según el color de las hojas, tallo e inflorescencia, es comestible y probablemente sean ambos variantes de *Amaranthus hibridus*. El segundo grupo es solamente de *Amaranthus spinosus*. No es comestible. En el náhuat de Cuetzalan también se dividen los *Amaranthus* entre wa:wkilit (comestible) y witswa:wkilit (literalmente 'wa:wkilit espinoso'). Nótese que el nombre común del español es 'quintonil' quizá derivado del totonaco qalhtu:ni:t.







Amaranthaceae
Amaranthus cf. spinosus L.

Descripción:

Colecta: 74111

Totonaco de Zongozotla xalhtakunila n qalhtu:ni:t (espinoso qalhtu:ni:t)

xalhtakunila n qalhtu:ni:t

Cuetzalan Náhuat witswa:wkilit

Notas: Hay 3 tipos de *qahltu:ni:t* (*Amaranthus* spp.), este que es espinoso y otros dos que son comestibles y de tallos y hojas verdes y rojas y sin espinas. El de espinas no se come.







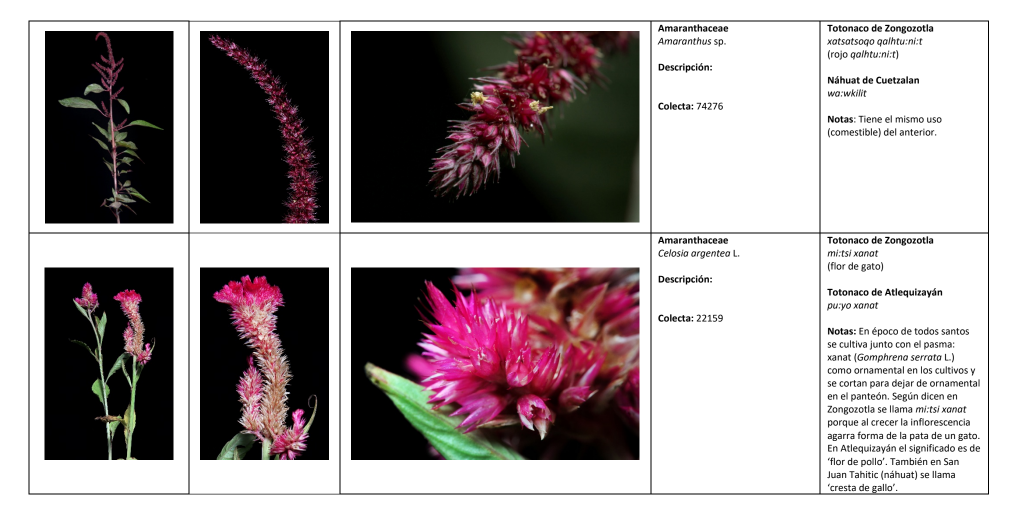
Amaranthaceae Amaranthus sp.

Descripción:

Colecta: 74160

Totonaco de Zongozotla *xa snapapa: qalhtu:ni:t* (el blanco *qalhtu:ni:t*)

Notas: Comestible, de cual se aprovechan únicamente las hojas, primero se hierve agua mezclada con sal caliza y después se echan las hojas al agua hirviendo. Luego, se escurre y se preparan guisadas con manteca, chile picado, cebolla en aros y sal al gusto. O también, se puede quedar en el primer paso de la preparación y servir en forma de caldo. El blanco es más preferido que el rojo (la que sigue) y se cosecha primero si hay los dos.









Amaranthaceae Chamissoa sp.

Descripción:

Colecta: 21771, 74419

Totonaco de Zongozotla *xmantah paxni'* (su camote de puerco)

Notas: Se hicieron dos colectas de Chamissoa. Una fue nombrada xmantah paxni' y el otro no tenía nombre. No se sabe todavía si son la misma especie. No se ha explorado si la colecta 74419, que fue nombrada xmantah paxni', tiene camote. Aunque tuviera, no es comestible.







Amaranthaceae

Cyathula achyranthoides (Kunth) Moq.

Descripción:

Colecta: 22088

Totonaco de Zongozotla *xcha:lukut chawalhá'* (su pie.hueso de guajolote)

Totonaco Atlequizayán xtata:stukut chuwulhá'

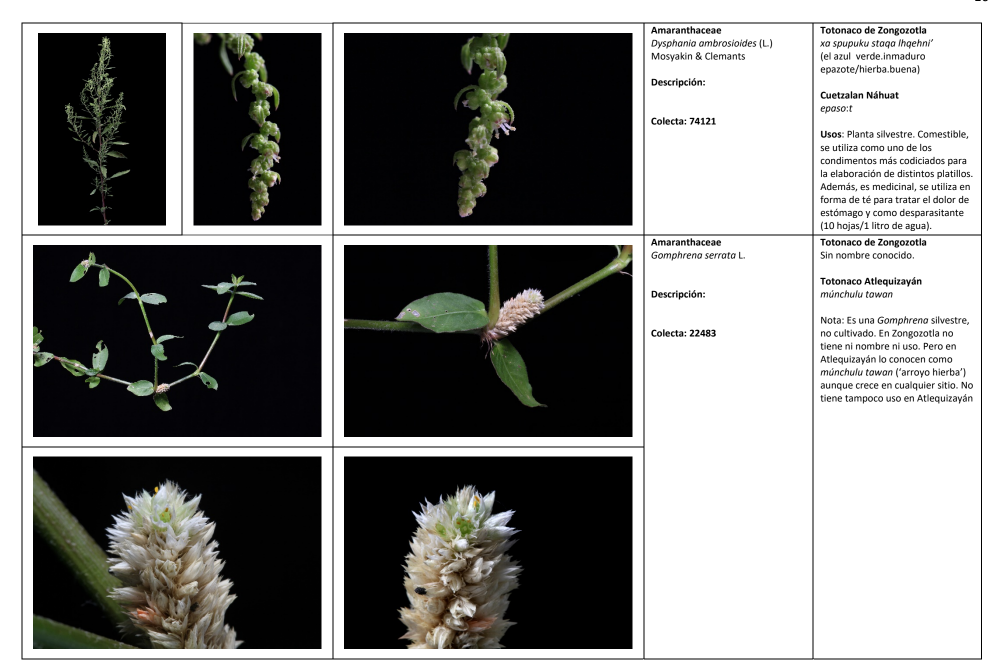
Notas: El término xcha:lukut se compone del posesivo x-, lukut 'hueso' y el elemento cha:- que hace referencia al pie o pierna (cf. cha:spán, 'pierna'). El Atlequizayán tata:stukut refiere a 'coyuntura de dos huesos' probablemente por la forma boluda de las coyunturas de la planta.

Crece a orillas de camino. En Zongoztla no tiene uso. En Atlequizayán se usa como forraje para aves de corral, se hierve la planta y se mezcla con masa de maíz.

Véase: Iresine sp.

Ihqehni'

El término *lhqehni'* se aplica tanto para el epazote (silvestre y cultivado) y la yerba buena (*Metha spicata* L., solamente cultivada). En cuanto al *lhqehni'* que es epazote hay tres tipos. Se conocen tres tipos de esta planta, que crece en sitios abiertos y perturbados. Los otros dos son de tallo verde y pubescente. Los tres tipos son *staqa lhqehni'* comestible como epazote verde-crudo, *xaspupuku staqa lhqehni'* (el epazote verde-crudo de color azul), que también es comestible. Y finalmente el *lhqehni ju:ki'* ('*lhqehni* venado') que es un Asteraceae (*Erechtites valerianifolia* (Link ex Wolf) Less. ex DC.) y no comestible. Nótese que *staqa* es 'verde' pero en el sentido de 'crudo' (xtakni', 'verde [color]'). En Cuetzalan también distinguen un *epazote zorra*, que no ha sido colectado.







Amaranthaceae Gomphrena serrata L. Descripción:

Colecta: 22132

Totonaco de Zongozotla pasma: xanat (olote flor)

Totonaco Atlequizayán pasma: xanat

Notas: Crece solamente como cultivado en campos de siembra. Se cultiva junto con el *mi:tsi xanat* (*Celosia argentea* L.). Se usa como ornamental en todos santos, llevándose al panteón.

xcha:lukut chawalhá'

Este nombre se aplica en Zongozotla a la mayoría de los *Iresine* spp. colectadas aunque todavía no se ha determinado cuantas especies distintas representan. También usan este término para *Cyathula achyranthoides* (Kunth) Moq. En Atlequizayán se aplica un término cognado a *Dicliptera sumichrasti* Lindau (Acanthaceae) y otro Amaranthaceae de género distinto (colecta #22323, *Achyranthes* sp.). Su significado viene de *x*- (posesivo, 'su'), *Iukut* ('hueso') y el elemento *cha:*- que significa pierna como en *cha:spán* ('pierna', de humanos y a veces de algunos animales). En cuanto a los Iresine conocidos como *xcha:lukut chawalhá*' hay varios tipos que se diferencian por el color de los tallos y hojas. Crecen todos en sitios abiertos y a orilla de caminos. No tienen uso. Nótese que hay un *Iresine* que se conoce como *tsatsoqo tawan* ('roja hierba'). En el náhuat de Cuetzalan se conocen por lo menos algunos Iresine como *tankwa:olo* ("rótula de rodilla').





Amaranthaceae Iresine sp.

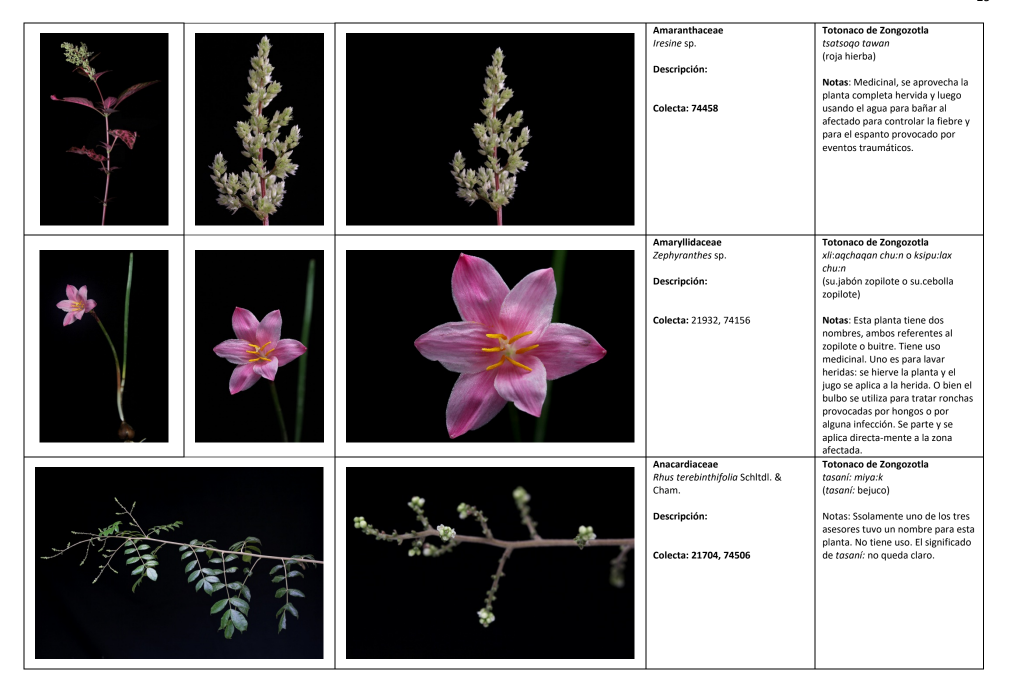
Descripción:

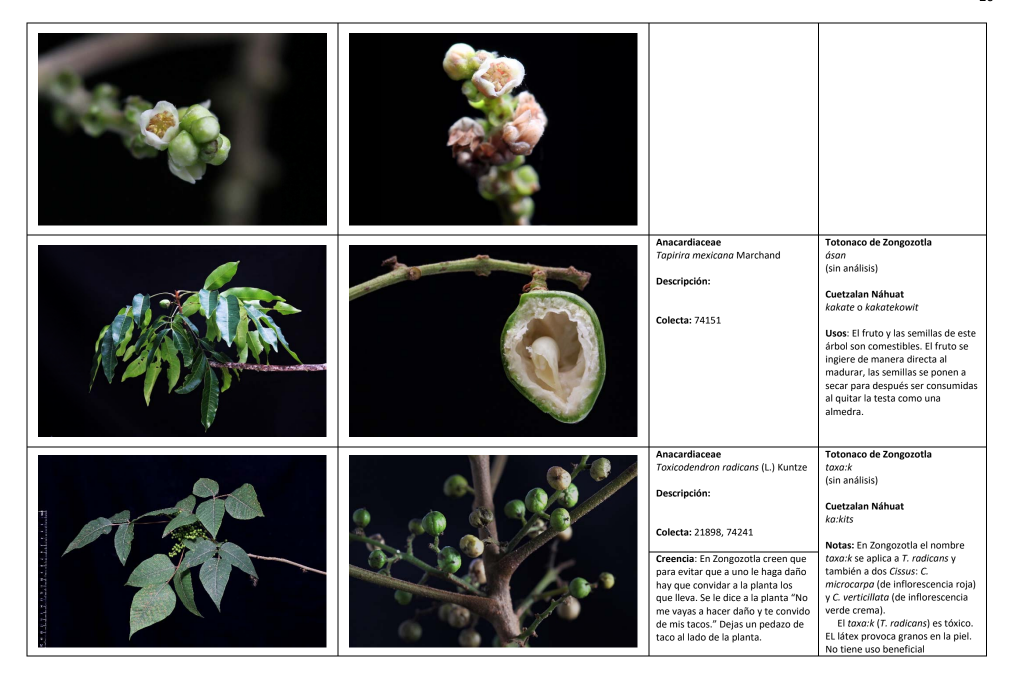
Colecta: 21576, 22114

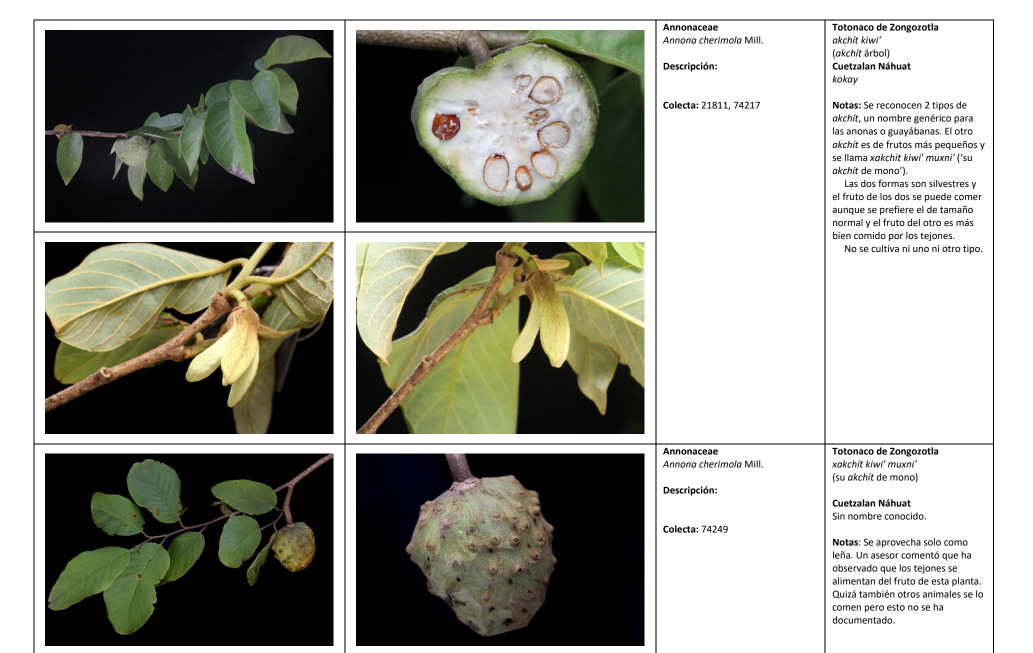
Totonaco de Zongozotla *xcha:lukut chawalhá'* (su pie.hueso de guajolote)

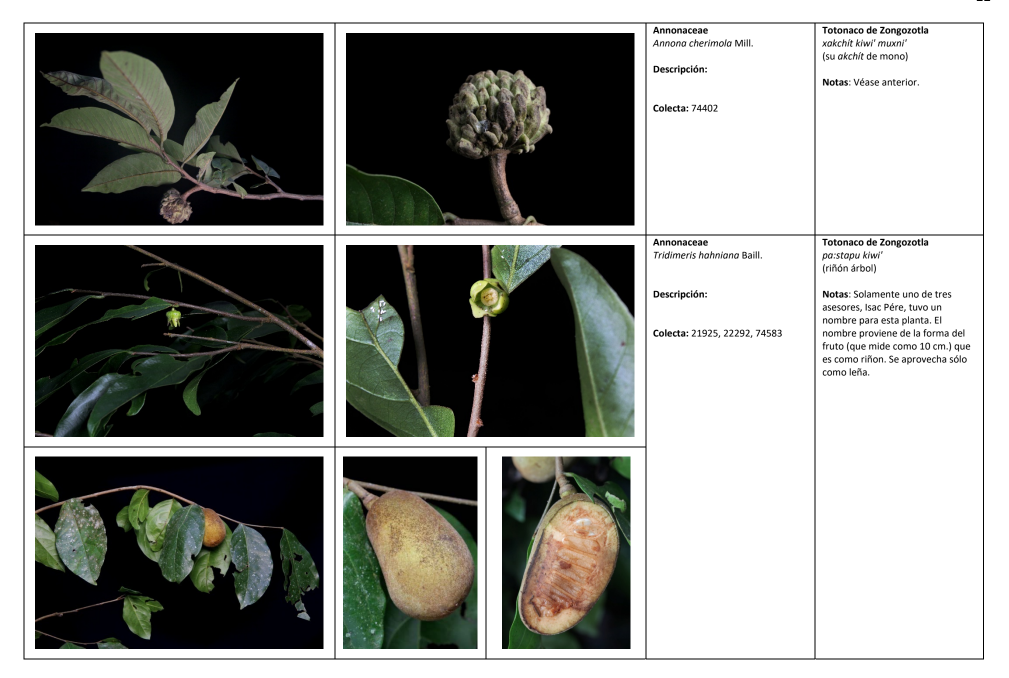
Notas: Véase nota introductoria a *Iresine* spp.

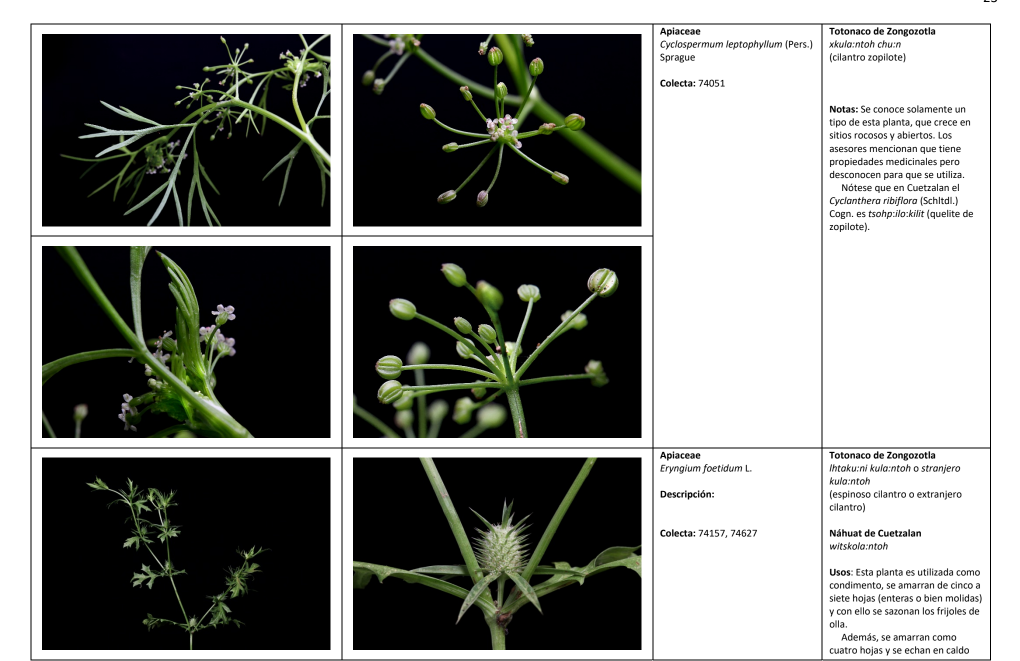
| The state of the s | Amaranthaceae Iresine sp. Descripción: Colecta: 74179 | Totonaco de Zongozotla xcha:lukut chawalhá' (su pie.hueso de guajolote) Náhuat de Cuetzalan: tank ^w a:olo Notas: Véase nota introductoria a lresine spp. |
|--|--|---|
| | Amaranthaceae Iresine sp. Descripción: Colecta: 74352 | Totonaco de Zongozotla xcha:lukut chawalhá' (su pie.hueso de guajolote) Notas: Véase nota introductoria a Iresine spp. |
| | Amaranthaceae Iresine sp. Descripción: Colecta: 74525 107422, 107430 | Totonaco de Zongozotla xcha:lukut chawalhá' (su pie.hueso de guajolote) Notas: Véase nota introductoria a Iresine spp. |

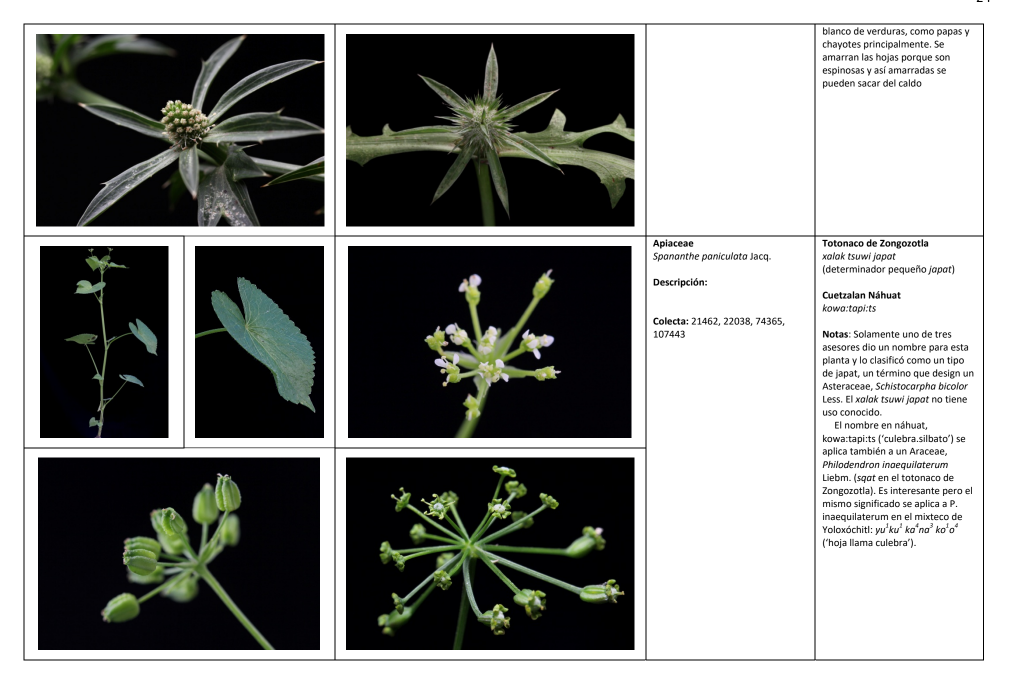
























Totonaco de Zongozotla Asclepias curassavica L. xmak^wa talhuy (que.cura pinto)

Cuetzalan Nahuat po:pototsitsi:n

Notas: Crece en zonas perturbadas, potreros y lugares húmedos. Es medicinal. El látex se utiliza para el tratamiento contra las ronchas provocado por hongos o el insolación. Se aplica 2 veces al día por lo menos 4 días consecutivos o, de preferencia, hasta que el daño desaparezca.

Apocynaceae Totonaco de Zongozotla

Blepharodon mucronatum. tsiki:t miya:k (Schltdl.) Decne. (leche.materna bejuco)

Descripción:

Apocynaceae

Descripción:

Colecta: 21363, 21505, 74054

Colecta: 74086

Cuetzalan Náhuat

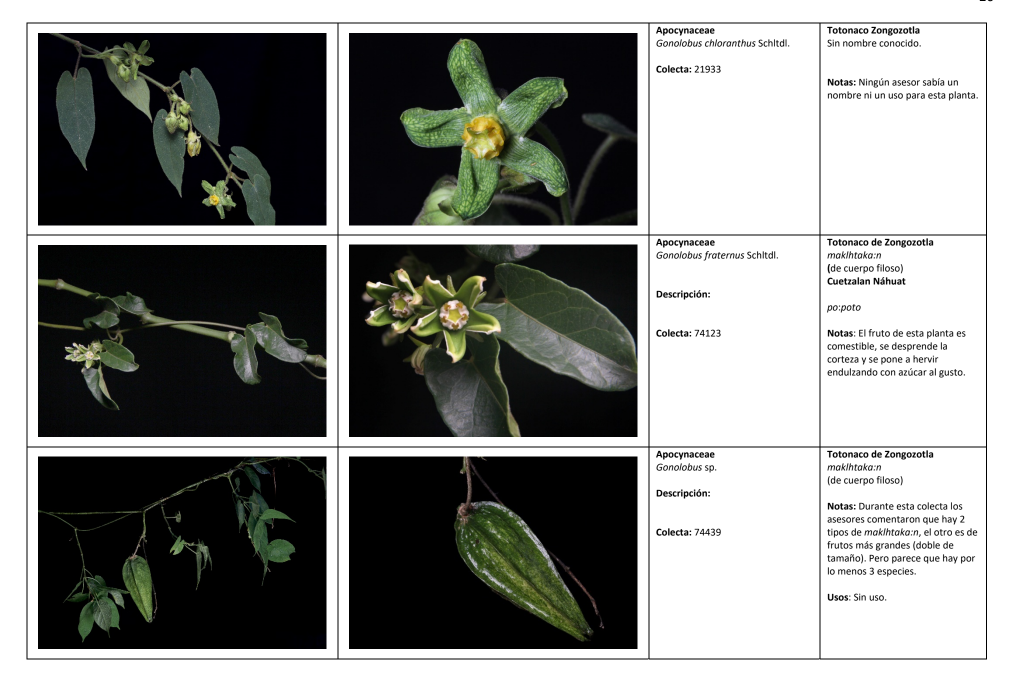
M. Gorostiza: Sin nombre. La había visto en zonas calidas (200-300 m) donde la conocen como "watek" y se usa como remedio contra la picadura de serpientes.

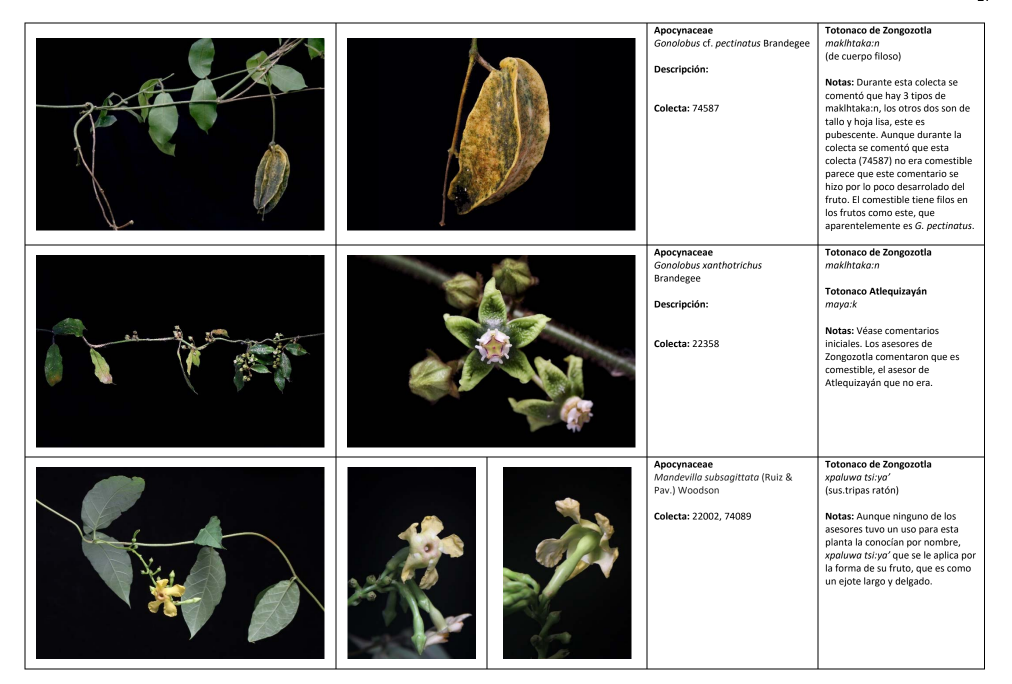
Nota: Antiguamente los frutos de esta planta se utilizaban como sonaja de juguete para los niños.

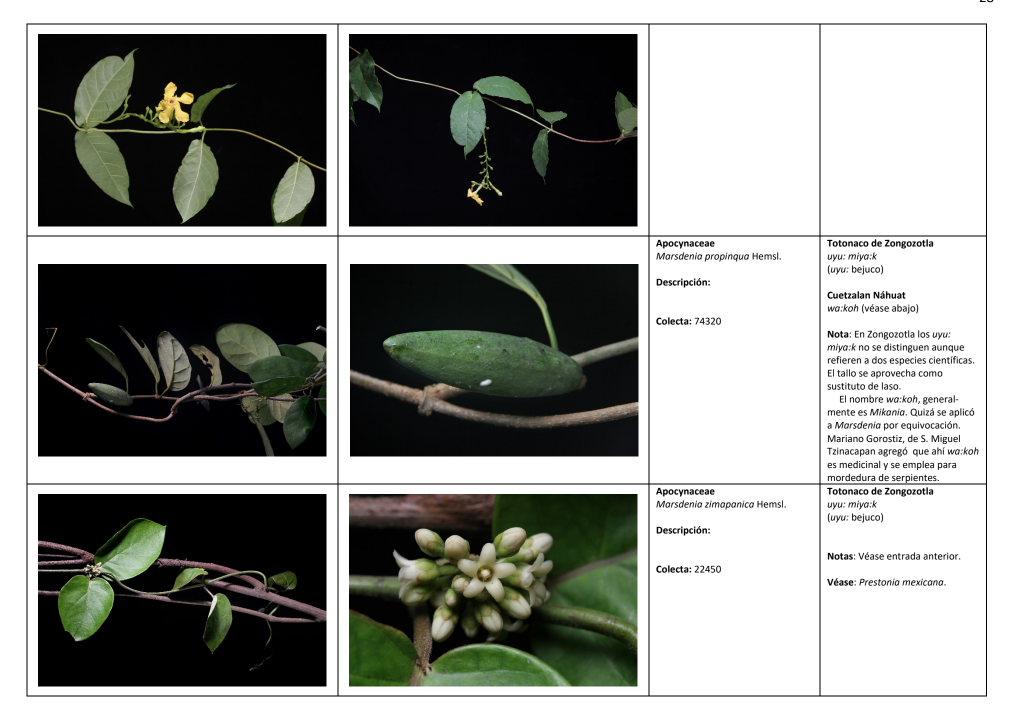
maklhtaka:n

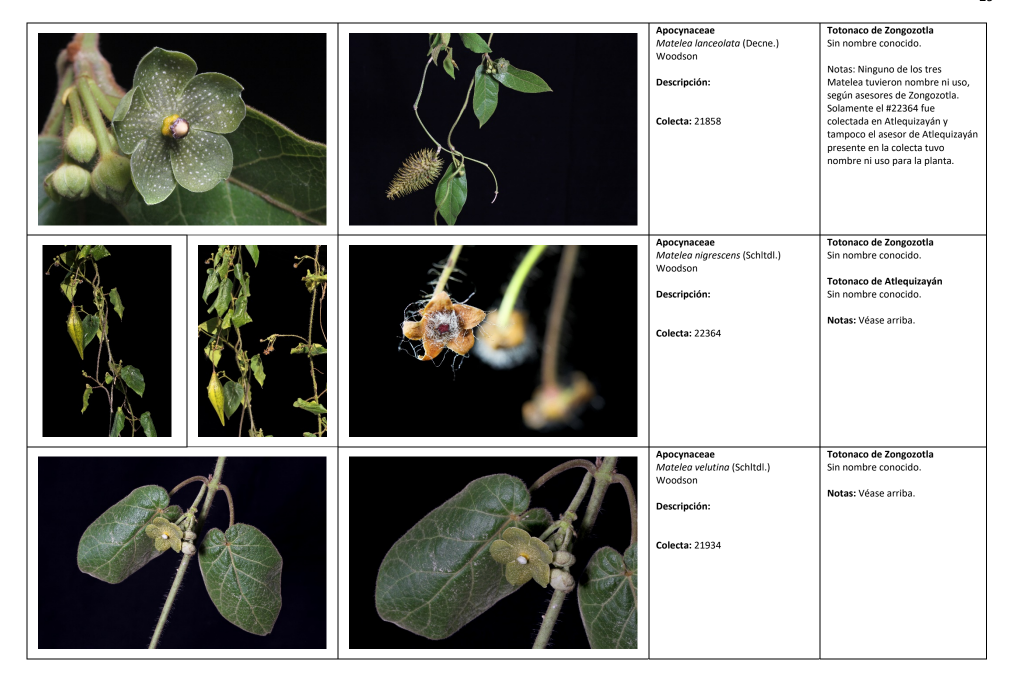
MakIhtaka:n se interpreta como de cuerpos filoso, proviene de las palabras makne' cuerpo y Ihtakak filoso. Los asesores no estaban de acuerdo sobre cuantos tipos de este hay. Uno dijo que había dos y otro que había tres. Pero no distinguen en el nombre. Todos son bejucos que crecen sobre árboles y arbustos en zonas abiertas. El fruto de por lo menos uno es comestible, se desprende la corteza y se pone a hervir endulzando con azúcar al gusto.

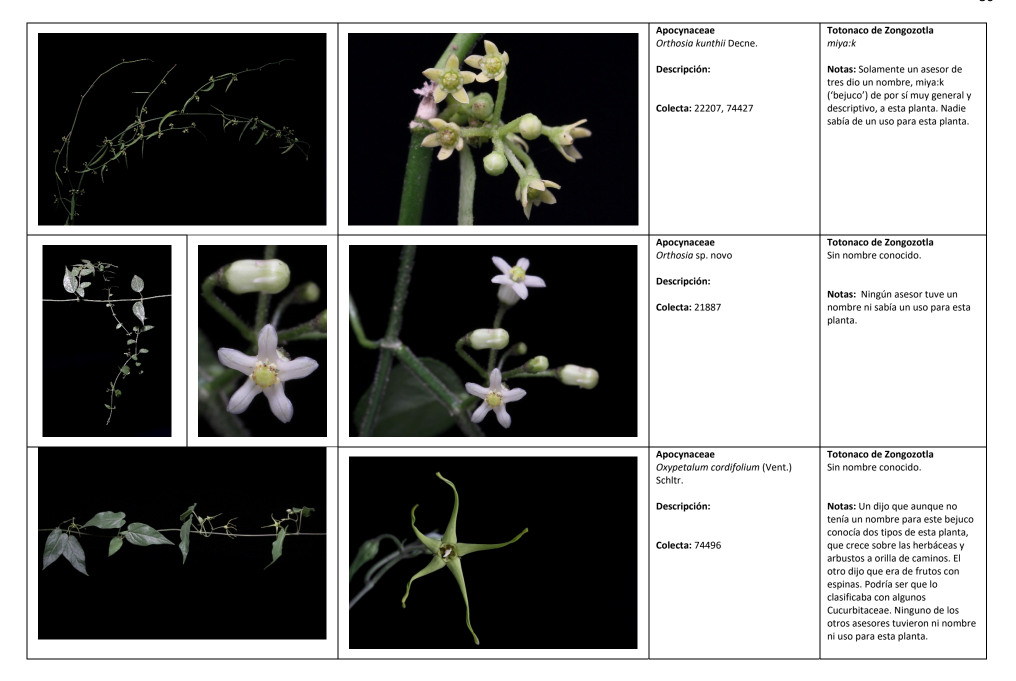
El nombre proviene de la forma del fruto de por lo menus una especie. Este fruto tiene filos que corren a lo largo del fruto. Un asesor lo equiparaba al casco de conquistador. Parece que el comestible, o el principal comestible, es G. pectinatus. Solamente G. chloranthus no fue incluido bajo la clasificación maklhtaka:n quizá por no tener fruto en el momento de colecta y ser menos común.











Plumeria rubra L. : qalhwa:t xanat y tsi:la xanat

El nombre genérico de *Plumeria rubra* es *qalhwa:t xanat, literalmente 'huevo flor'* aparentemente porque las flores en botón parecen a un huevo. Hay cuatros tipos de *Plumeria rubra*. El blanco, amarillo, y blanco con amarillo se nombran qalhwa:t xanat mientras que el rosita se llama tsi:la xanat (sin etymologia obvia). Todos son silvestres y todos se ocupan en los jardines como ornamental. Abajo se presentan tres de los cuatro tipos, faltando el blanco con garganta amarilla. Este árbol se utiliza como cerca viva y simplemente (sin poner alambre ni travesaños) para marcar y delimitar parcelas y terrenos. Aademás, por las flores vistosas se mantiene vivo en parques y jardines.





Apocynaceae *Plumeria rubra* L.

Descripción:

Colecta: 74131

Totonaco de Zongozotla xasananka n qalhwa:t xanat (amarillo huevo flor)

Cuetzalan Náhuat Puede ser un tipo de

ka:ka:lo:xo:chit aunque no se conoce bien la de flores amarillas.

Notas: Véase texto introductorio.





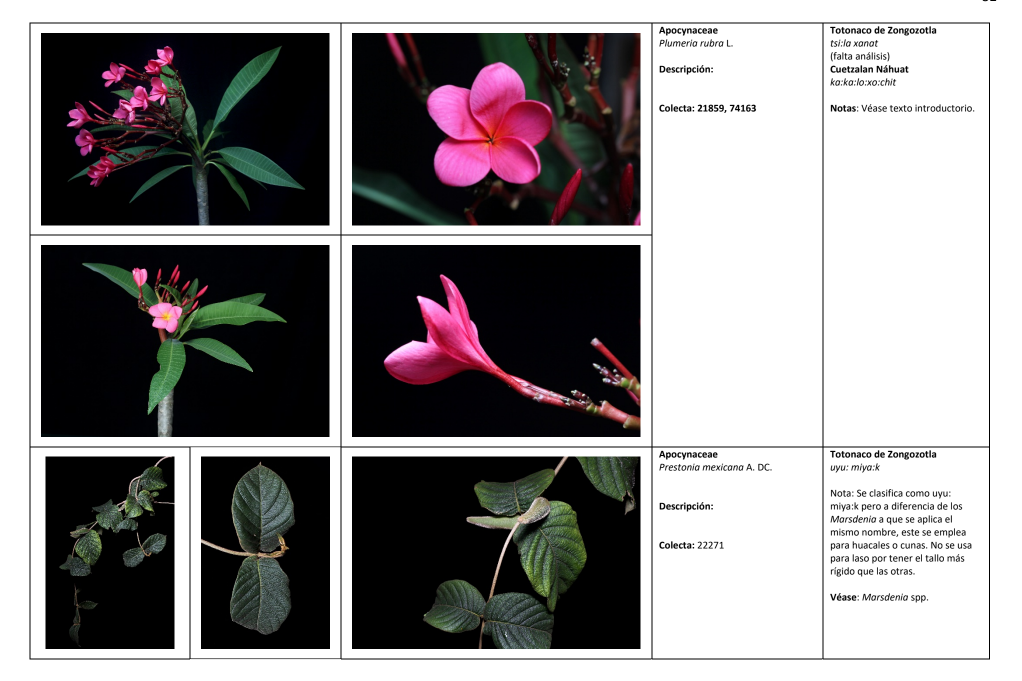
Apocynaceae *Plumeria rubra* L.

Descripción:

Colecta: 74147

Totonaco de Zongozotla xasnapapa: n qalhwa:t xanat (flor de huevo blanco) Cuetzalan Náhuat ka:ka:lo:xo:chit

Notas: Véase texto introductorio.



walhtaqa:t

El término walhtaqa:t no parece tener significado fuera de su uso para designar a los *Tabernaemontana*. Aparentemente la especie prototípico es *Tabernaemontana* litoralis pero se ha extendido el uso a por lo menos otros dos especies del mismo género: *Tabernaemontana* alba Mill. y *Tabernaemontana* donnell-smithii Rose. Pero también puede ser que el término se aplica a todos los *Tabernaemontana* sin distinguir en la estructura interna de la categoría (con una especie más central que otras). El único uso que se ha reportado para las tres especies documentadas es para leña. Aunque pueden crecer grandes, p. ej., *T. litoralis*, no crecen rectas haciendo que no son muy aptas para madera de construcción de casas.







Apocynaceae

Tabernaemontana alba Mill.

Descripción:

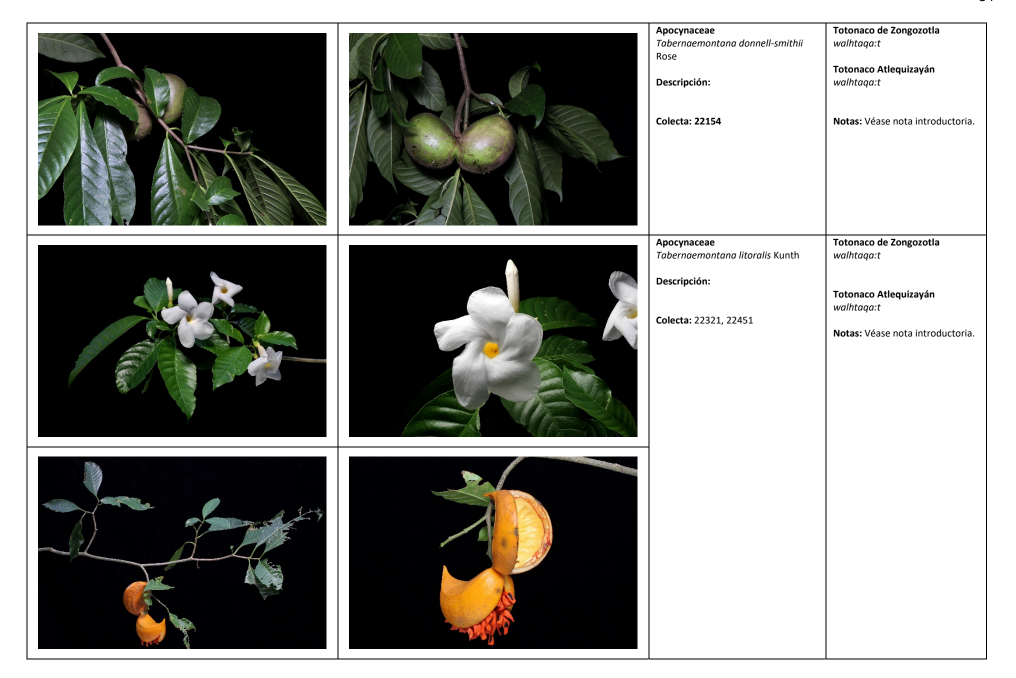
Colecta: 22311

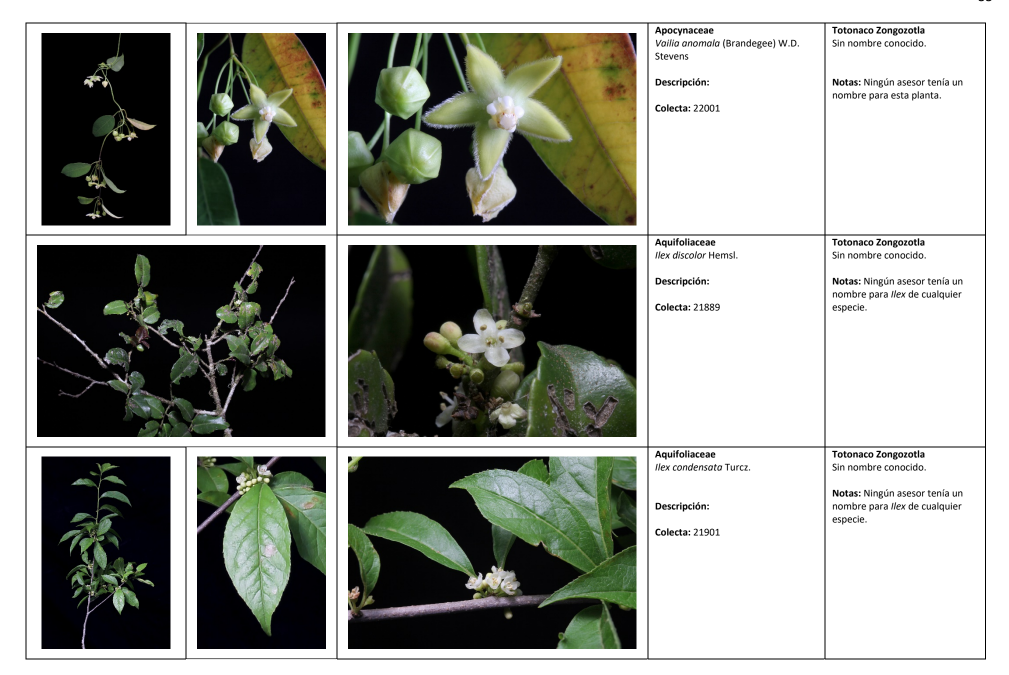
Totonaco de Zongozotla walhtaqa:t

Totonaco Atlequizayán walhtaqa:t

Notas: Véase nota introductoria.











Aquifoliaceae *Ilex tolucana* Hemsl. (sinón. *I. discolor* var. *tolucana* (Hemsl.) Edwin ex J.Linares)

Descripción:

Colecta: 22055

Totonaco Zongozotla Sin nombre conocido.

Notas: Ningún asesor tenía un nombre para *llex* de cualquier especie.

Araceae: sqat y otros términos

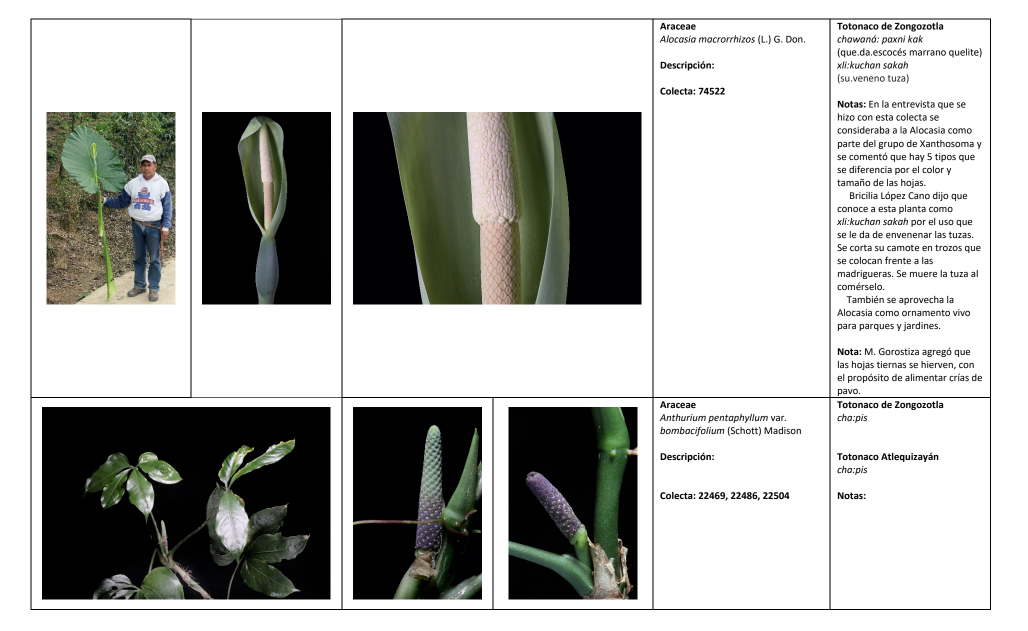
En las sierras nororiental y norte de Puebla, tanto en pueblos totonacos como nahuas, los Araceae se dividen en varios grupos básicos que corresponden a géneros distintos

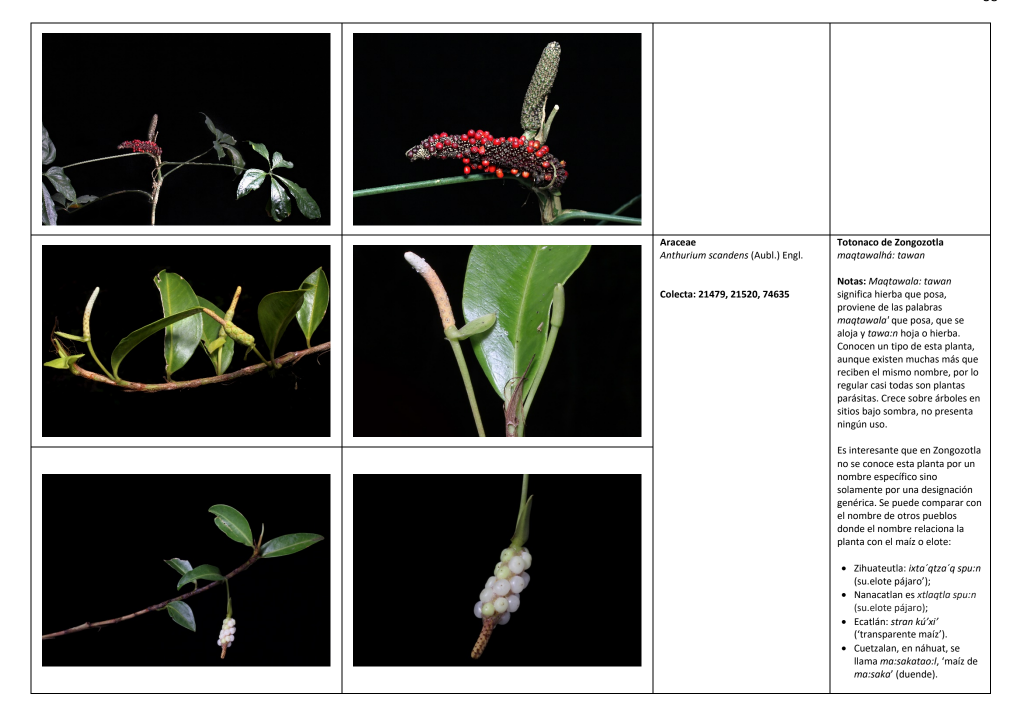
- Anthurium spp. (generalmente A. scandens y, menos común, A. pentaphyllum var. bombacifolium)
- Dieffenbachia oerstedii
- Monstera spp.
- Philodendron spp.
 - Philodendron inaequilaterum
- Syngonium spp. (S. neglectum y S. podophyllum)
- Xanthosoma spp.

En Zongozotla Anthurium scandens recibe el nombre aplicado a muchas hierbas epífitas, un nombre que se traduce como 'hierba que posa' o algo parecido. Anthurium pentaphyllum var. bombacifolium recibe, sin lugar a duda, el nombre cha:pis, el término todos pueblos totonacos documentados hasta la fecha se asigna a los dos principales Syngonium regionales. Así que no hay un nombre específico para Anthurium en Zongozotla. En Zihuateutla y Ecatlán el nombre de Anthurium scandens incluye un término relacionado con el maíz: Zihuateutla: ixta 'qtza' q spu:n (su.elote pájaro') y en Nanacatlan es xtlaqtla spu:n (su.elote pájaro); Ecatlán: stran kú'xi' ('transparente maíz'). Nótese que en Cuetzalan, en náhuat, se llama ma:sakatao:l, 'maíz de ma:saka' (duende). Dieffenbachia oerstedii en Zongozotla se clasifica como un sqat, el término aplicado a Philodendron en general. Esta especie no ha sido colectada mucho pero en Patla (mpio. Jopala) se designa con un término específico, helhpixí:x, pero es posible que este término fue extendido a D. oerstedii ya que en el diccionario del totonaco de Upper Necaxa la planta nombrada helhpixí:x se describe como con flor blanca y tallo grueso. Ningún Monstera ha sido colectado en un pueblo totonaco meno uno por T. Croat pero sin asesor presente. Sin embargo, al ver una foto de Monstera egregia, O. López lo consideraba un sqat pero con un calificativo que describe la forma de las hojas: xa lakalhukuni:la sqat (el.que con.hoyo sqat) o xa tsiliki sqat (borde.picada sqat).

En cuanto a los *Philodendron*, todos los colectados en Zongozotla se conocen como *sqat*. En Ecatlán hay una sola colecta de este género, *Philodendron inequilaterum* Liebm., conocido como *sqe:t*, cognado del término de Zongozotla. En Chicontla-Patla hay tres colectas de *Philodendron*. Primero *P. radiatum* se conoce como tantá:j que también se aplica a *Monstera deliciosa*. Las hojas de ambas son parecidas y muy llamativas por ser tan cortadas. No es sorprendente que las dos se clasifican con el mismo nombre y que este nombre no es el nombre común para otros *Philadendron*. Otro Philadendron conocido en Chicontla-Patla es el *P. inaequilaterum*, nombrado *tzu'lhnú:t*. Finalmente, se colectó un *Philadendron* que fue nombra *x'é'ti'* probablemente cognado con los términos *sqat* y *sqe:t*, de Zongozotla y Ecatlán, respectivamente.

Finalmente están los *Xanthosoma*. ...





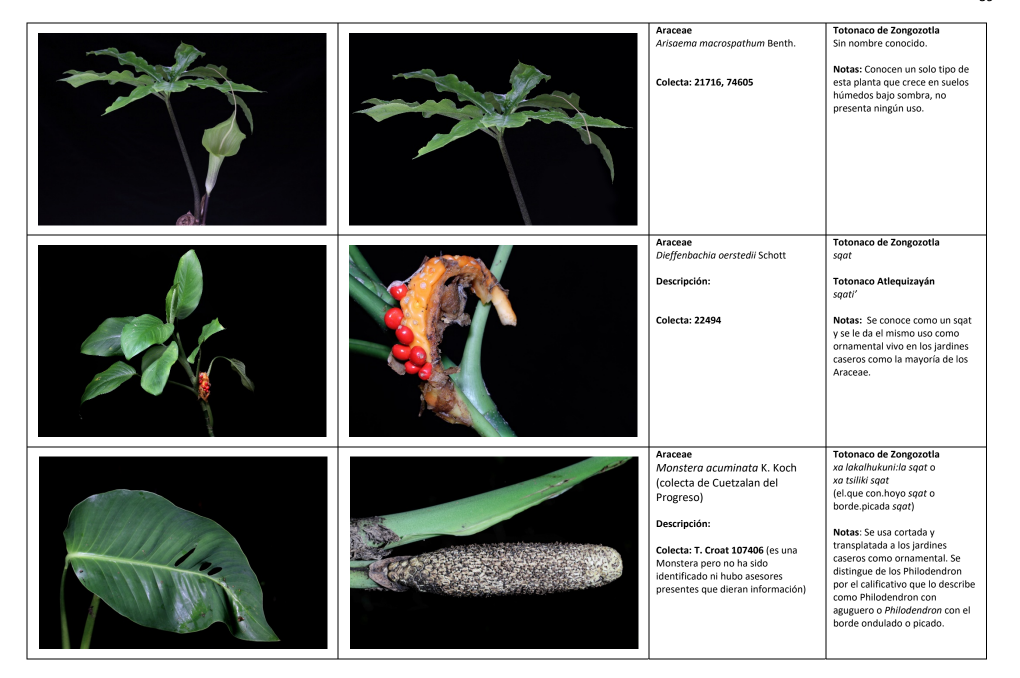






Photo a la izquierda de *Monstera egregia* Schott (Cuetzalan del Progreso)





Araceae:

Monstera deliciosa Liebm.

No colectada en Zongozotla (fotos de Cuetzalan, cols. 2801, 21131)

Descripción:

Totonaco de Zongozotla

xa lakalhukuni:la sqat o xa tsiliki sqat (el.que con.hoyo sqat o borde.picada sqat)

Notas: Al ver una foto de esta especie Isác Pérez Núñez lo identificó como *xa lakalhukuni:la sqat* aunque Osbel López comentó que probablemente le queda también el nombre de *xa tsiliki sqat*. Tiene el mismo uso ornamental que otros Araceae.





Philodendron: sqat

En la Sierra Nororiental y Norte han sido colectadas las siguientes *Philodendron*: *P. advena*, P. *hederaceum*, P. *inaequilaterum*, P. *radiatum*, P. *sagittifolium* y P. *smithii*. Ningún asesor conocía el uso de un Philodendron como silbata. Se mencionó que hay un Catopsis (Bromeliaceae) cuya hoja se usa para producir un sonido de silbato. Se corta y se dobla la hoja y se empuja el aire sobre la hoja saí doblada. En cuanto al uso de las hojas de un *Philadendron* para envolver carne, al examinar las fotos Isac Pérez comentó que era *P. sagittifolium* (que tiene las hojas más grandes y alcargadas que las demás) que tenía tal uso. En cuanto a la función de adorno en las fiestas escolares y en las bodas, por las fotos identificaron a *P. seguine* con tal función. Nótese que en Cuetzalan este uso es de *P. hedereceum*. Ninguna planta es comestible, ni hojas ni frutos.







Araceae

Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott

Descripción:

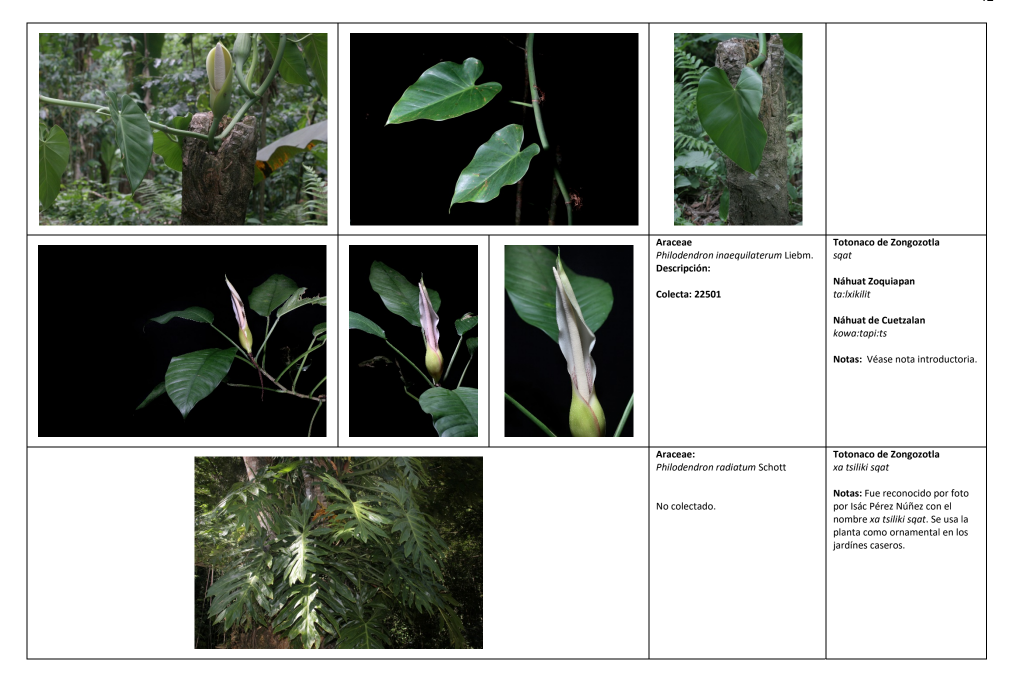
Colecta: 22470

Totonaco de Zongozotla *sqat*

Náhuat Zoquiapan ta:lxikilit

Náhuat de Cuetzalan tepe:xo:chima:it

Notas: Se usa como adorno y para envolver a itacates que se llevan al campo. Véase nota introductoria.







Araceae *Philodendron sagittifolium* Liebm.)

Colecta: 107408 (fotos de colectas en Cuetzalan:

Totonaco de Zongozotla sqat

Notas: Véase nota introductoria.







Araceae

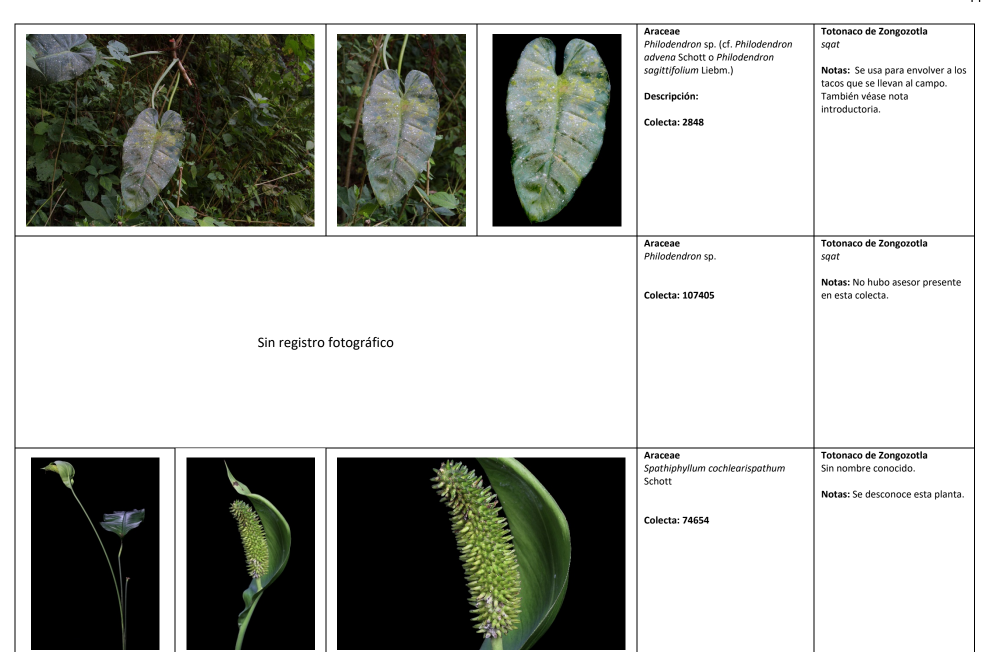
Philodendron seguine Schott

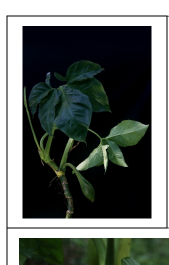
Descripción:

Colecta: 2847

Totonaco de Zongozotla sqat

Notas: Se usa para ornamental colgado en ceremonias y fiesta. También se emplea como ornamental de los jardines. Para eso se lleva vivo y se siembra en los jardines de las casas. Véase nota introductoria.









Araceae

Syngonium neglectum Schott

Descripción:

Inflorescencias generalmente 1 pero a veces 2 o 3; 20-40 cm de largo con espádice 6-9 cm de largo y 5-7 cm diámetro

Colecta: 74199, 107407

Totonaco de Zongozotla

cha:pis (sin análisis)

Cuetzalan Náhuat

aha:wi o aha:wit, yahya:wi, yahya:wit (< ta:lchawis)

Notas: El fruto de esta planta es comestible al madurar. Se come crudo el espádice. Cuando está madura, adquiriendo un tono rojizo, se abre y se come es espádice (como elotito) interior, sin cocer.

En Zonzogotla se distinguien dos tipos de *cha:pis*, uno de frutos amarillos y otros de frutos rojizos. Aparentemente esta distinción no corresponde a la distinción entre S. neglectum y S. podophyllum.

Nota: M. Gorostiza agrega que en Tzinacapan anteriormente se consumían los frutos de esta planta al madurar.





Araceae

Syngonium podophyllum Schott

Descripción:

Inflorescencias de 4 a 11, menos de 9 cm de largo al empezar hasta 13 cm con fruto; espádice de 4 a 7 cm de largo, 1.5 a 3 cm diámetro; hojas algo delgadas.

Cols. Croat 107407 (sin foto ni asesor presente; fotos de #1443 de Cuetzalan)







Araceae

Xanthosoma robustum Schott

Colecta: 74595

Totonaco de Zongozotla

xa kilhchawaná: paxni kak (el.que da.escocés.boca marrano quelite)

Notas: Proviene de kilhni' boca, chawana' que pica o provoca comezón, paxni' puerco, cerdo y kak quelite o planta comestible. Crece entre los cafetales, no presenta ningún uso. No se come.









Araceae *Xanthosoma violaceum* Schott

Descripción:

Colecta: 74519

Totonaco de Zongozotla paxni kak kuxi: pisi:s (marrano quelite maíz pisi:s) Cuetzalan Náhuat metsonkilit

Nota: Comestible, se comienza quitando y guardando la parte suave o carnosa de la hoja entre todas las nervaduras. Luego se tira la hoja ya de puras venas. Posteriormente las secciones de las hojas quitadas se hierven en una olla de barro; una vez cocidas se termina de sazonar el caldo con cacahuate molido, hojas de aguacate (estas pueden ser enteras o molidas) y hojas de Arthrostemma primaevum (Con nombre en totonaco xkutni' tawan).

Falta colectar y fotografiar

Araceae Xanthosoma sp.

Descripción:

Colecta: Falta colectar. Quizá sea *Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott **Totonaco de Zongozotla** paxni kak loq (marrano quelite loq)

Nota: Es comestible pero toda la hoja es verde, como el que da comezón. Según Osbel López las hojas del comestible son más grandes que las hojas del *xa kilhchawaná: paxni kak.* No se ha fijado en otra diferencia.

Araliaceae: Dendropanax arboreus y Oreopanax spp.

La familia Araliaceae se representa en Zongozotla por 2 géneros (Dendropanax y Oreopanax) y cuatro especies

- Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch.
- Oreopanax capitatus (Jacq.) Decne. & Planch.
- Oreopanax echinops (Schltdl. & Cham.) Decne. & Planch.
- Oreopanax xalapensis (Kunth) Decne. & Planch.

Estos dos géneros se pueden distinguir fácilmente por sus hojas y flores. *Dendropanax* tiene hojas glabras, simples y con márgenes enteras; hojas juveniles a veces son 3-lobadas. Las hojas de *Oreopanax* tienen la superficie (indumento) con pelos estrellados o con escamas. Son poligamodiocas: algunas plantas tienen flores bisexuales y masculinas y otras plantas tienes flores bisexuales y femeninas.

Los tres *Oreopanax* documentadas en la región son también fácil de distinguir. *O. capitatus*, a menudo hemiepífeto, tiene las hojas simples y enteras, con largos pecíolos. *O. echinops* y *O. xalapensis* tienen hojas compuestas palmadas con diferencias en número, tamaño e indumento. También, como se ven por las fotos, se distinguen claramente por sus flores y frutos.

O. echinops

- pecíolos de hasta más de 60 cm.
- 3 a 7 foliolos sésiles
- indumento de pelos largos estrellados y rojizos
- folíolos más grandes

O. xalapensis

- pecíolos de hasta 35 cm.
- 5 a 10 foliolos peciolulados
- indumento principalmente escamoso
- folíolos más pequeños

En Zongozotla utilizan un término, *kapa'*, cuyo uso se limita a designar al *Dendropanax arboreus* (L.) Decne. & Planch. Un cognado, *ká'pa'* se emplea en Chicontla/Patla para el mismo árbol (Beck 2011:173) aunque aparentement se emplea otro término, *li:ma:sta'hé:n*, para el miso (Amith col. #70107; cf. Beck 2011:302). Los Oreopanax reciben otros nombres en Zongozotla. El nombre para *O. capitatus* refleja su habitat de epífeto ya que su nombre, *maqtawala: kiwi'* (árbol que posa), claramente refleja este tipo de planta. El mismo nombre se aplica a los Loranthaceae y Santalaceae, por ejemplo. Los otros dos *Oreopanax* reciben el nombre de *xkuxi la:qa'* (su.maíz quetzal.bird) en referencia clara a los frutos. En Zongozotla se agrupan dos *Oreopanax* (*O. echinops* y *O. xalapensis*) bajo este nombre.

En en náhuat de la Sierra Nororiental de Puebla hay un solo término para los Araliaceae: tamalkowit (tamal.árbol). En Zoquiapan y Cuauhtemoc este término se aplica a D. arboreus. Pero los de San Miguel Tzinacapan solamente dicen que el D. arboreus se parece al tamalkowit, un término que utilizan para O. capitatus. No nay una clara explicación del porqué de este nombre. En otros pueblos nahuas se utilizan nombres distintos para various Araliaceae. Esta discusión se presentará en la guía de Cuetzalan (náhuat).

En Veracruz el nombre tamalkowit es reportado para Dendropanax arboreus y Oreopanax xalapnesis [6]. Además hay documentación que varias especies de este género se usa para envolver tamales [7]. O. echinops se usa así en la región de Las Tuxtlas, Sierra de Zongolica y Veracruz central. En esta última región se ha notado el mismo uso de O. capitatus y de O. flaccidus Marchal. En Chiapas hay también reportes del uso de Oreopanax spp. para envolver tamales. Breedlove y Laughlin menciona un grupo de árboles llamados jabnal te' (hoja árbol) que incluye O. peltatus y O. xalapensis. Del primero escriben que sus hojas se utilizaban para envolver tamales de frijol en bodas y otras ocasiones ceremoniales. O. peltatus Linden ex Regel y quizá O. liebmannii Marchal O. peltatus también se usa para tamales de frijol, probablemente en Jalisco [8, p. 70].

Aunque hay evidencia amplia del uso de las hojas de varias especies de Oreopanax para envolver tamales (de Chiapas, Veracruz y Jalisco), un uso que claramente es el origen del nombre en náhuat(I), no se ha observado ningún uso para envolver tamales en pueblos nahuas o totonacos de las sierras Norte y Nororiental de Puebla. El nombre de 'tamal árbol' sin embargo, se mantiene para varios árboles de la familia Araliaceae.







Araliaceae

Dendropanax arboreus (L.) Decne. & Planch.

Descripción: Árbol de 15 o más metros con amplia distribución neotropical. Hojas alternas, brillantes, gruesas, sin pelos y con la base redonda; a veces con 3 lóbulos cuando jóvenes. Flores (julio a septiembre) verdosos (< 3 mm); salen en grupos sostenidos por un eje y asemejan a sombrillas. Frutos (octubre a diciembre) son drupas (4-7 mm de largo) que cambian de verde a morado al madurar y con surcos una vez que se seca. Los peciolos son distintivos: las hojas terminales de una rama los tienen cortos pero las hojas inmediatamente abajo los tienen muy largos.

Totonaco de Zongozotla

kapa' (sin análisis)

Tepehua de Pisaflores k'ápa

Cuetzalan Náhuat

Cercano al tamalkowit que se aplica a Oreopanax capitatus

Náhuat Zoquiapan y Cuauhtemoc

tamalkowit

Notas: Se aprovecha únicamente como leña. Un asesor reconoció esta especie cuando tenía fruto (2 veces) pero no cuando tenía solamente flor (2 veces). Osbel López había comentado (antes de ver este dato) que era más fácil identificar al *kapa'* cuando estaba con fruto que con flor.

La única otra colecta de D. arboreus en un pueblo totonaco fue en Chicontla donde se llama li:ma:sta'hé:n, un instrumen que hace referencia a su uso. Las ramas con flores (colectadas por los fiscales) se empotran a lo largo del camino donde pasa la procesión de la semana santa.

En Zoquiapan y Cuauhtemoc (mpio. Ayotoxco), *D. arboreus* se llama *tamalkowit*. En Cuetzalan varios asesores indicaron que *D. arboreus* parece al *tamalkowit* (un nombre que aplican a *Oreopanax capitatus*) pero que no es. Flora de Veracruz (Fasc. 8, p. 7) da *tamalkowit* como el nombre de *D. arboreus*. y *Oreopanax xalapensis*.







Araliaceae *Hydrocotyle* sp.

Descripción:

Colecta: 22371

Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

Totonaco Atlequizayán skup tama:n

Notas: Colecta de Atlequizayán con asistencia de asesores de Zongozotl quienes no conocían esta planta, pero el asesor de Atlequizayán, Venancio Rodríguez, sí. La palabra tama:n significa postrado en el suelo (sea lo que sea) y skup indica algo como 'totalmente'. Según Osbel López se llama así porque es una planta acuática que cubre totalmente la superficie del agua.







Araliaceae

Oreopanax capitatus (Jacq.) Decne & Planch

Descripción: Árbol, raramente arbusto, ocasionalmente hemiepífito, hasta 15 m; distribución desde las costas de Brasil y Perú hasta México oriental (Veracruz). Hojas en verticilo por las puntas de las ramas, simples, enteras, en forma de huevo a elípticas, con 3 a 5 nervios en la base; las de mayor tamaño notablemente onduladas. Flores (principalmente junio a septiembre) diminutas agrupadas en cabezuelas, dispuestas en una panícula de hasta 23 cm de largo; cáliz amarillento, corola blanquecina de hasta 2.5 mm de largo. Frutos (julio a octubre) globosos, blancos a amarillentos, de 3 a 5 mm de diámetro. Llamativo por los peciolos de las hojas de 5-25 cm.

Totonaco de Zongozotla maqtawala: kiwi'

Náhuat de Cuetzalan tamalkowit

(árbol que posa)

Notas: Maqtawala kiwi' significa árbol que posa, proviene de las palabras maqtawala' ('que posa' o 'que se aloja') y kiwi'' ('árbol'). Conocen un tipo de este árbol, aunque existen muchas más plantas epífitas que reciben el mismo nombre. Por lo regular todas son plantas parásitas. El O. capitatus crece parasitando árboles en el monte conservado para luego, al madurar, echar raíces hacia y dentro de la tierra. Se emplea sólo para leña.



Colecta: 21806, 74293





Araliaceae

Oreopanax echinops (Schltdl. & Cham.) Decne. & Planch.

Descripción: Presente en bosques de niebla, encinares y pinares húmedos (1000-2750 m) desde el centro de México (ambas costas) hasta el norte de Panamá. Árbol o arbusto hasta 10 m de alto. Presenta superficie de pelos largos estrellados y rojizos. Hojas palmadas (hojas juveniles simples) con pecíolos de hasta más de 60 cm. y con 3 a 7 foliolos sésiles. Flores agrupadas en cabezuelas de subglobosas a cónicas, dispuestas a su vez en un racimo robusto. Cáliz v corola diminutos, verdosos, Infrutescencia rojiza, cabezuelas hasta de 5 cm de ancho, con frutos ovoides de 1 cm de largo con los estilos aún presentes.

Totonaco de Zongozotla xkuxi la:qa'

(su.maíz quetzal)

Notas: Unos asesores dijeron que había dos tipos, uno de frutos rojos (éste) y el otro de frutos verdes. Pero bien puede ser que la referencia era a la diferencia entre *O. echinops* y, el más pequeño, *O. xalapensis*. Ninguno de los dos tiene uso. La madera es blanda.

Colecta: 21635, 74457





Araliaceae

Oreopanax xalapensis (Kunth) Decne. & Planch.

Descripción: Se distribuye entre los 800 a 3300 m desde desde el centro de México (ambas costas) hasta el norte de Panamá. Árbol o arbusto de hasta hasta 20 m aunque generalmente no rebasa los 12 en esta área. Hojas compuestas, palmadas con pecíolos de hasta 35 cm. y con 5 a 10 foliolos peciolulados. Superficie de las hojas principalmente escamosa. Las flores se agrupan en cabezuelas que a su

Totonaco de Zongozotla

xalak tsuwi xkuxi la:qa' (los.que pequeños su.maíz quetzal)

Notas: Este es el segundo tipo de *xkuxi la:qa'*, el más pequeño. No tiene uso.

Aparentemente el comentario que es más pequeño se basa en el tamaño de los folíolos y no lo alto del árbol. *O. echinops* llega a 10 m, y *O. xalapensis* hasta 20 m. Sin embargo los folíolos de *O. echinops* son generalmente más grandes que los de *O. xalapensis*.





vez conforman racimos robustos de hasta 40 cm de largo y hasta 100 cabezuelas en la inflorescencia estaminada (de flores masculinas). Cáliz y corola diminutos, pétalos blanquecinos. Fruto elipsoide de color violáceo en la madurez.

Colecta: 21736, 22251, 74448

Chamaedorea: li:lhtampah

En todos los pueblos en que se ha documentado Chamaedorea los nombres son cognados con la posible excepción de una colecta de Zihuateutla para que un asesor de Patla, presente en la colecta, le dio el nombre de *litsnpa*′. En mismo asesor en una colecta de su propio pueblo pero de otra especie de *Chamaedorea*, le dio el nombre de *litampáj* (el mismo nombre que se documentó por un asesor de Chicontla). Otros nombres cognados son lithtampa:n (Mecatlán) y *le'tumpaj* (Tepetzintla de Galeana).

A diferencia de la categorización de Ernesto Vázquez de San Miguel Tzinacapan (véase la guía de Cuetzalan) quien distingue claramente 4 tipos de Chamaedorea, los de Zongozotla aparentemente no distinguen mucho entre los varios tipos de este género aunque designan a uno como 'el amarillo' (cf. Chameadorea cf. pinnatifrons (Jacq.) Oerst).

La importancia de todas las especies de *Chamaedorea* es de su importancia ornamental. Las hojas se emplean como ornato en eventos y ceremonias culturales y religiosas, como alfombras para altares, mesas donde se ponen ofendas o convidan a gente principal y alrededor de los santos en fiestas religiosas.

En cuanto a las especies documentadas en este estudio de Zongozotla y otros estudios floristicos en la Sierra Nororiental de Puebla se ha establecido que hay 3 Chamaedorea que dominan el inventario que se ha colectado:

- Chamaedorea oblongata Mart.
- Chameadorea pinnatifrons (Jacq.) Oerst
- Chamaedorea schiedeana Mart.

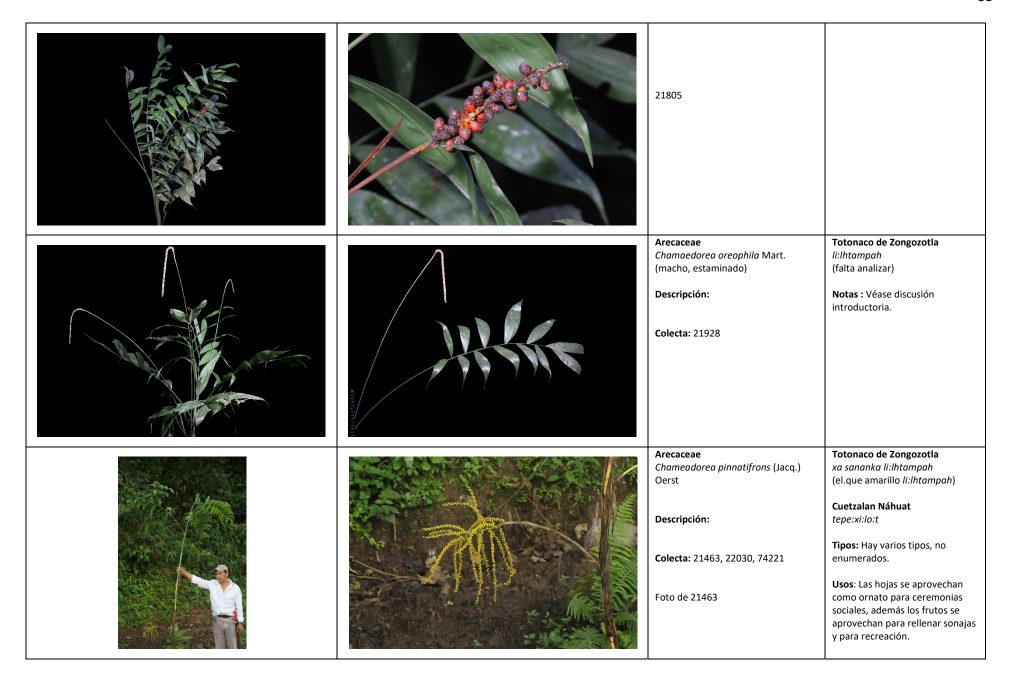
Pero también se han colectado otras especies, aparentemente todas de menor abundancia en la región:

- * Chamaedorea microspadix Burret
- * Chamaedorea nubium Standl. & Steyerm.
- Chamaedorea oreophila Mart.
- * Chamaedorea gueroana Hodel

Todas estas especies han sido colectadas en el municipio de Zongozotla menos *C. oblongata* (que es relativamente común y sin lugar a duda también se encuentra en el municipio; se ha colectado en los municipios de Atlequizayán, junto a Zongozotla, y Cuetzalan del Progreso) y *C. microspadix* que solamente ha sido colectado en Zacapoaxtla. Entre los asesores de Zongozotla aunque saben que hay diferencias entre los *li:Ihtampah* al preguntarse sobre las diferencias no tienen una clara descripción. El único asesor que parece distinguir bien tanto lexicalmente como en su descripción es Ernesto Vázquez Chanico de San Miguel Tzincapan (véase la guía de Cuetzalan del Progreso).

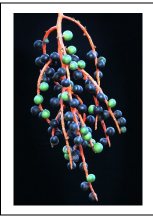
* Indica que es un nuevo registro para el estado de Puebla.

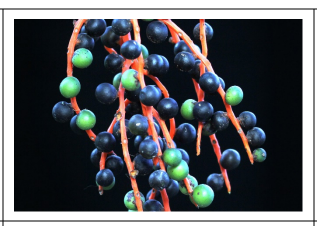












Arecaceae *Chamaedorea schiedeana* Mart.

Descripción:

Colecta: 74250

Totonaco de Zongozotla

li:lhtampah (falta analizar)

Cuetzalan Náhuat tepe:xi:lo:t

Tipos: Hay varios tipos que se distinguen por el tamaño y color del fruto.

Usos: Las hojas y planta se utilizan como ornamento para eventos y ceremonias sociales





Arecaceae

Bactris mexicana Liebm. ex Mart.

Descripción:

Colecta: No fue colectada.

Totonaco de Zongozotla moqo:t

Notas: Aunque no fue colectado en presencia de un asesor de Zongozotla, parece que forma parte del grupo llamado *moqo:t*. Como el otro *moqo:t*, *Syagrus romanzoffiana*, es más común en tierras bajas y no se encuentra en Zongozotla.







Arecaceae

Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassma

Descripción:

Colecta: 22439

Totonaco de Zongozotla moqo:t

Náhuat de Zoquiapan pa:lmah koyole:rah

Náhuat de Cuetzalan kowxiwit

Notas: Se colectó en Zoquiapan con dos asesores de Zongozotla: Osbel López y su papá Sebastián López. Ninguno dio un uso para esta palma, que crece más en zonas bajas y cálidas. Osbel López dijo conocer dos tipos de







moqo:t y su papá dijo conocer a tres (quizá incluía a Cocos nucifera L. o Sabal mexicana Mart.). Según Osbel López las dos palmas más conocidas son S. romanzoffiana y Bactris mexicana Mart. que se encuentran en municipios circunvecinos de terrenos más bajos como Zapotitlán de Méndez y Xochitlán.





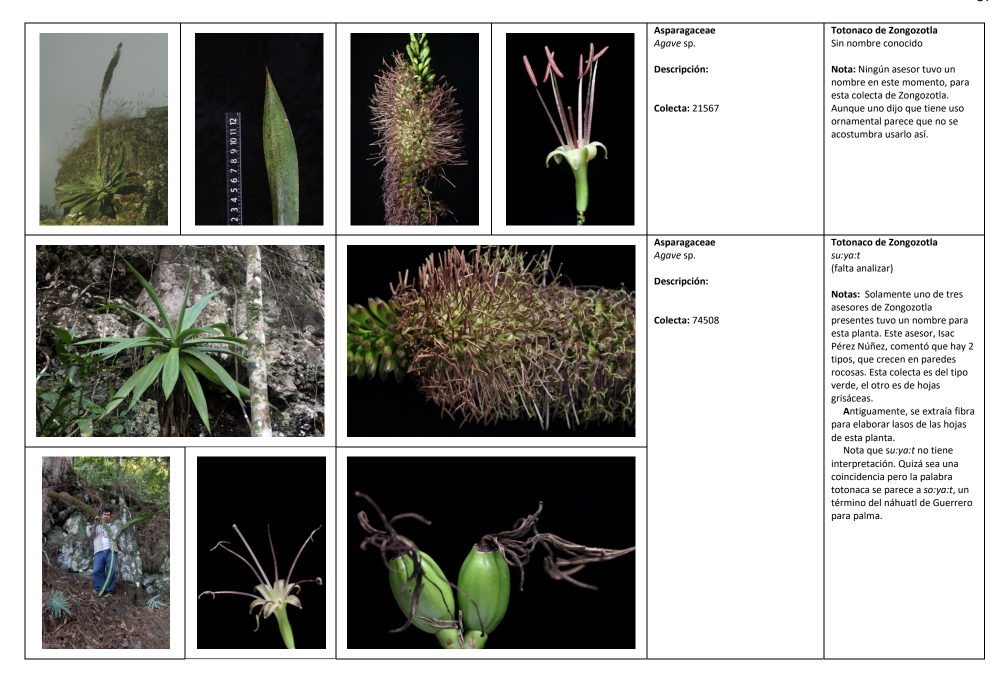
Aristolochiaceae Aristolochia cf. variifolia Duch. (sinónimo Aristolochia purpusii Brandegee)

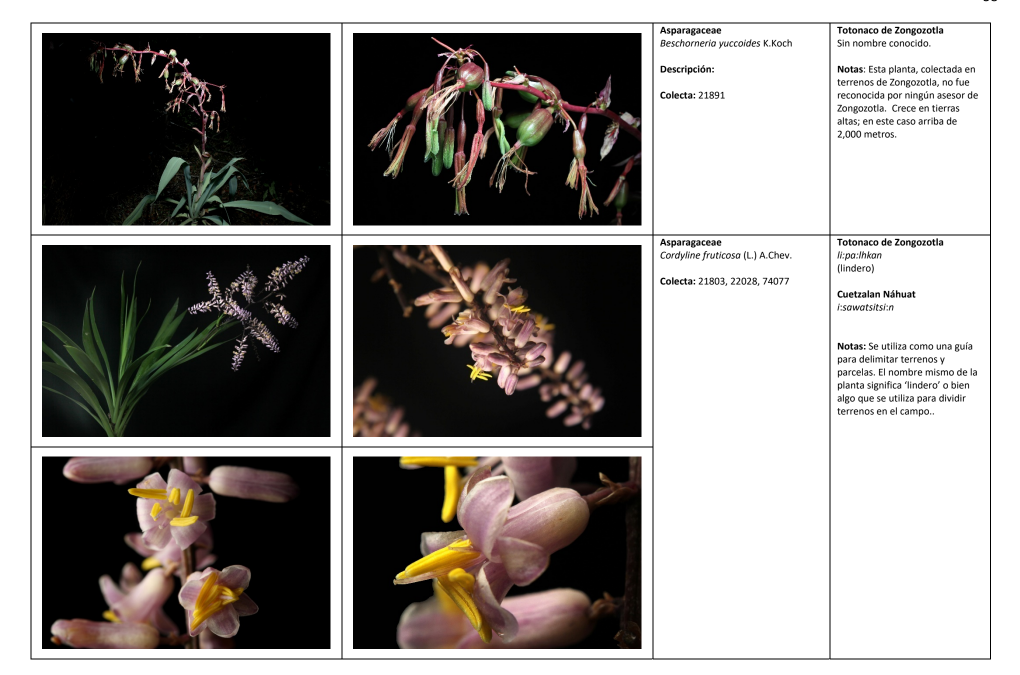
Colecta: 74677

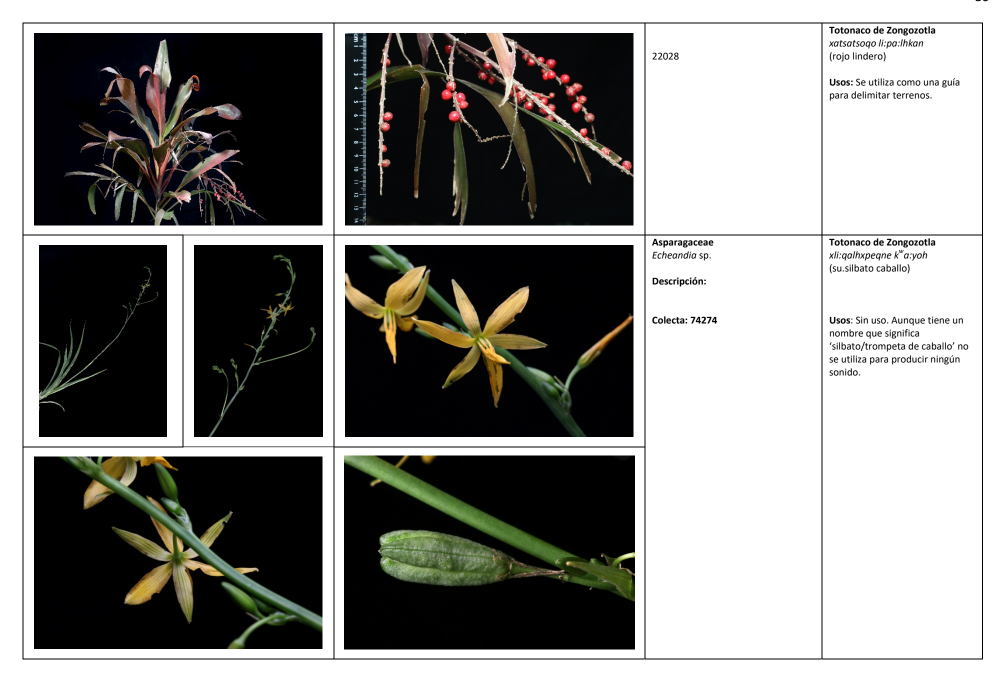
Totonaco de Zongozotla tlantaná: tawan (laka tsamá:t) (pateador hierba [cara de muchacha])

Notas: Es medicinal, se utiliza como remedio cuando una persona recibe una patada de otra del sexo contrario. Se machaca la planta y luego triturada la planta se pone en agua y se deja reposar por una noche. La paciente se toma el extracto reposado en ayunas.

Esta colecta fue de 'cara de muchacha', esto es, para aliviar a una mujer que ha recibido una patada de un hombre. Hay otra planta que recibe el mismo nombre; véase Calceolaria mexicana y las notas introductorias.







| | | | Asparagaceae Echeandia sp. Descripción: Colecta: 21353 | Totonaco de Zongozotla xli:qalhxpeqne k [™] a:yoh (su.silbato caballo) Notas: Véase anterior. |
|--------------------------|--|--|---|---|
| | | | Asparagaceae Echeandia sp. Descripción: Colecta: 22029 | Totonaco de Zongozotla xli:qalhxpeqne k [™] a:yoh (su.silbato caballo) Notas: Véase anterior. |
| Sin registro fotográfico | | | Asparagaceae Echeandia sp. Descripción: Colecta: 107423 | Totonaco de Zongozotla xli:qalhxpeqne k ^w a:yoh (su.silbato caballo) Notas: Véase anterior. |







Asparagaceae *Manfreda* sp.

Descripción:

Colecta: 22046

Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

Notas: No tiene ni nombre ni uso local.

La leyenda del Akalukut

"Hace muchos años, cuando en el municipio de Zongozotla aún no existían medios de comunicación, y las autoridades necesitaban comunicar o realizar alguna petición al distrito de Tetela de Ocampo, se delegaba a una persona para realizar dicho trabajo. El mensajero tenía que ir a pie hasta el destino, cruzando veredas y lugares solitarios, durando la travesía un aproximado de siete horas, una vez realizado la entrega del mensaje, este tenía que regresar por los mismos caminos. Sin embargo, al estar a unos cinco kilómetros antes de arribar al municipio, caía la noche y se tenía que regresar apoyado de una linterna. Y es en este punto, donde ocurría lo insólito, muchos no culminaban su recorrido. Al no haber regresado a su casa, las esposas reportaban el suceso y todo el pueblo salía a buscarle, dándose cuenta de que el mensajero había sido asesinado. Después de varios sucesos repetitivos, prepararon una emboscada, para saber quién o qué era el responsable de tales actos, eligieron a una persona para que realizara el recorrido completo, y cuando caía la noche los pobladores se encontraban ocultos en el punto en donde ocurrían los siniestros. Cuando el mensajero estaba llegando al lugar, salió una criatura del bosque en forma de hombre pero con gigantescos cuernos, cuando intento arremeter contra el mensajero, todos los pobladores atacaron con machetes y antorchas encendidas, capturando al responsable de los asesinatos, lo arrastraron hasta el centro del municipio en donde lo quemaron vivo, al siguiente día, en el lugar donde cayeron las cenizas apareció por primera vez una planta de hojas lanceoladas aserradas en forma de cuernos (*Yucca* sp.). Y actualmente castigan a este demonio mutado en forma de planta, cultivándolo en el borde de las parcelas, lejos de donde este pueda provocar más daños."





Asparagaceae *Yucca* sp.

Colecta: 74633

Totonaco de Zongozotla akalukut

Notas: Akalukut no tiene un significado como tal, sin embargo, se compone de las palabras aka:n nuca y lukut hueso. La inflorescencia de esta planta es comestible, se hierven únicamente los tépalos y, posteriormente se prepara con huevo, carne o en caldo. Además se emplea como lindero para terrenos y parcelas.











Acmella repens (Walter) Rich. ex

Colecta: 21366, 74048

Descripción: Según los asesores las flores son del mismo color, un verde muy claro o blanco.

Totonaco de Zongozotla

mú:xi:wa' (sin análisis)

Cuetzalan Náhuatl

pitsoa:xiwit

Notas: Crece a orilla de caminos y milpas. Se aprovecha como forraje para cerdos, conejos y aves de corral.





Asteraceae

Ageratina cf. areolaris (DC.) Gage ex B.L.Turner

Colecta: 74611

Totonaco de Zongozotla

ka:j (sin análisis)

Notas: Ka: j no tiene interpretación. Se conoce un solo tipo de esta planta, que crece en el monte. El tallo, por su característica hueca, se emplea para entubar agua, usado como una especie de manguera. Se puede juntar varios tallos cabo a cabo para que la "manguera" alcance varios metros de longitud.







Asteraceae

Ageratina ligustrina (DC.) R.M. King & H. Rob.

Descripción:

Colecta: 21513

Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

Notas: Crece a orillas de camino. No tiene uso.





Asteraceae *Ageratina* sp.

Descripción:

Colecta: 22334

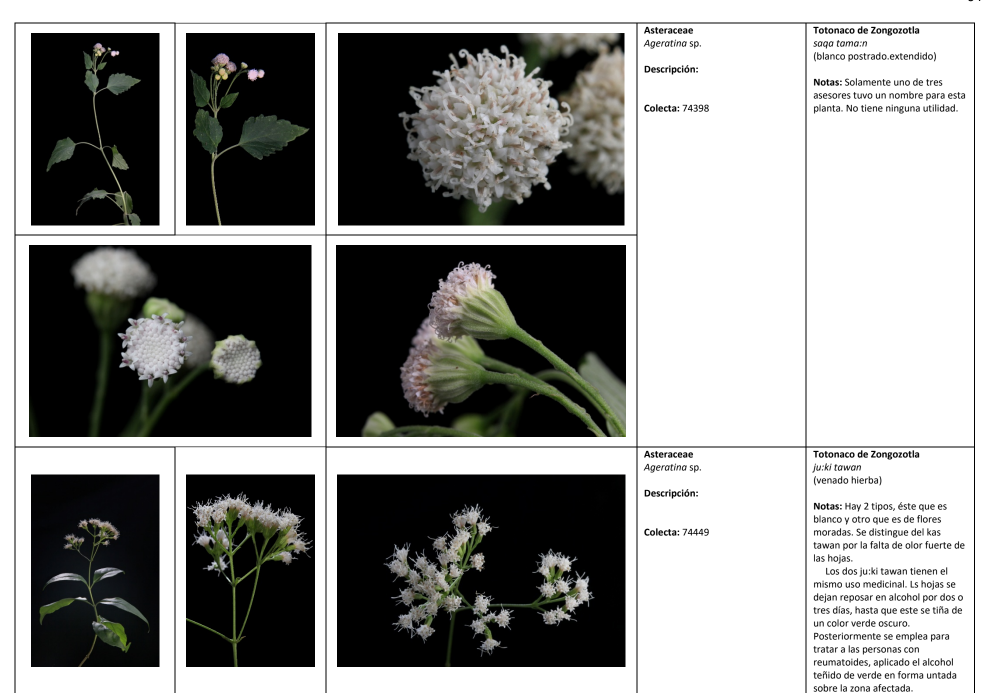
Totonaco de Zongozotla kas tawan

Náhuat Zoquiapan miliktikxiwit

('gas' hierba)

venda.

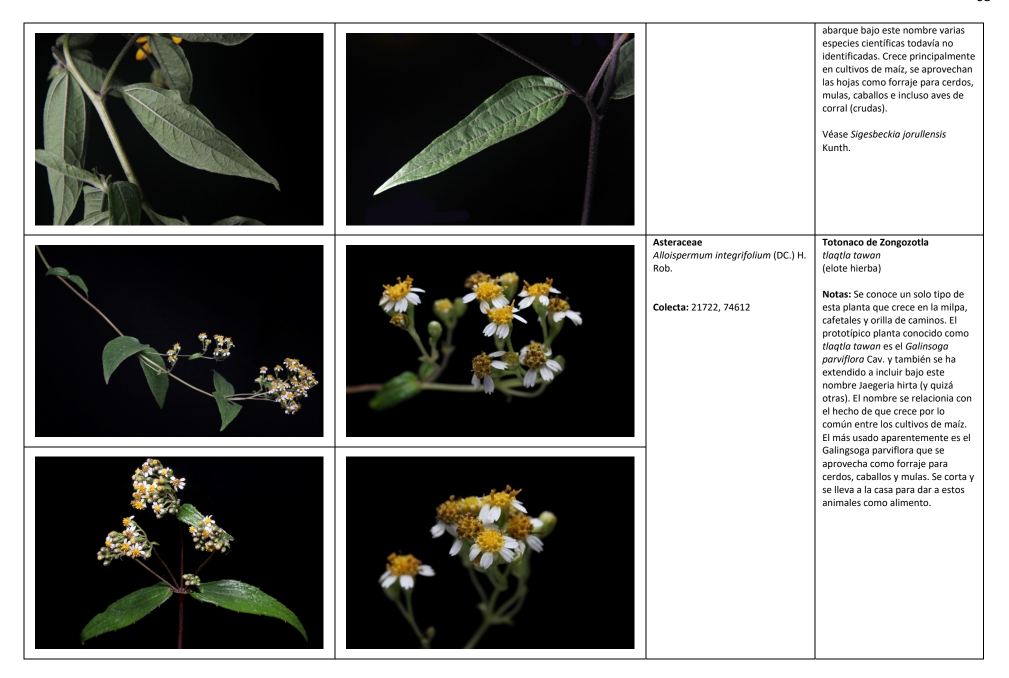
Notas: Se colectó en terrenos de Zoquiapan. Se llama en totonaco kas tawan pero la kas es la pronunciación local de 'gas'. Se llama así por el olor de gas (algunos dicen olor de mango) que esta planta emite. Según Osbel López la hoja se emplea para aliviar dolores estomacales y abdominales. Las hojas se colocan sobre la panza del afectado y se amarran en su lugar con una



| | Asteraceae Ageratina sp. Descripción: Colecta: 74464 | Totonaco de Zongozotla ju:ki tawan (venado hierba) Notas: Tiene el mismo uso medicinal como el ju:ki tawan blanco (napap). |
|--|--|---|
| | Asteraceae Ageratina sp. Descripción: Colecta: 74478 | Totonaco de Zongozotla xasnapapa: xpunima:k ni:n (blanco su.algodón muerto) Notas: Ssolamente uno de tres asesores tuvo un nombre para esta planta. No tiene uso alguno. Véase Ageratum corymbosum Zuccagni |
| | Asteraceae Ageratina sp. Colecta: 74610 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Se desconoce esta planta. |

| | Asteraceae Ageratina sp. Colecta: 21654 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Asteraceae Ageratina sp. Colecta: 22354 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Asteraceae Ageratum corymbosum Zuccagni Colecta: 74047 | Totonaco de Zongozotla xpunima:k ni:n (su.algodón muerto) Cuetzalan Náhuat kaba:yoh k*itaxo:chit Usos: Conocen un tipo de esta planta que crece en sitios abiertos y perturbados, no presenta ningún uso. El Ageratum corumbosum parece ser la planta prototípica que lleva este nombre totonaco; cf. #74478 que fue llamado xasnapapa: xpunima:k ni:n. De tres colectas de Ageratum el A. corymbosum fue el único que tuvo nombre totonaco. |

| | | Asteraceae Ageratum sp. Descripción: Colecta: 22381 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Fue colectada en Zoquiapan con presencia de asesores de Zongozotla. Ninguno tenía un nombre ni uso para esta planta. |
|--|--|---|--|
| | | Asteraceae Ageratum sp. Colecta: 74596 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tuvo ningún nombre ni uso para los asesores presentes. Los animales no se la comen. |
| | | Asteraceae Aldama dentata La Llave Colecta: 74038 | Totonaco de Zongozotla chixí: tawan (peluda hierba) Cuetzalan Náhuat: ehkaw Usos: El nombre de la planta proviene de chixí:t 'cabello' o 'pelo' (para personas y animales; cf. maqxpa chixi:t, 'vellos de brazo') obviamente relacionado con la pubescencia de esta especie. Aunque se conoce según los asesores solamente "una planta" con este nombre es posible que |







Asteraceae *Alloispermum* sp.

Descripción:

Colecta: 74349

Totonaco de Zongozotla *xu:na tawan* (amarga hierba)

Notas: Se utiliza para controlar los niveles de glucosa en diabéticos, para lavar heridas y granos en la piel, para el dolor de estómago y de muelas. Para diabéticos y el dolor de estómago las hojas se toman en té (3 hojas/1 litro de agua); en el caso de los granos (varicela) se aplica en forma de baño. Finalmente, para el dolor de las muelas, se machacan las hojas y se aplica directamente en la muela picada.

kú:chaxa

No está claro el significado del nombre $k\dot{u}$: chaxa pero quizá se relaciona con chaxa que significa el tallo del maíz (sea verde o seco). Quizá este nombre se aplica a un grupo de Archibaccharis (aparentemente por lo menos tres especies de este género) por tener el interior del tallo algodonoso. Ninguno de los $k\dot{u}$: chaxa ni parece que los animales sueltos se lo comen.





Asteraceae Archibaccharis sp.

Descripción:

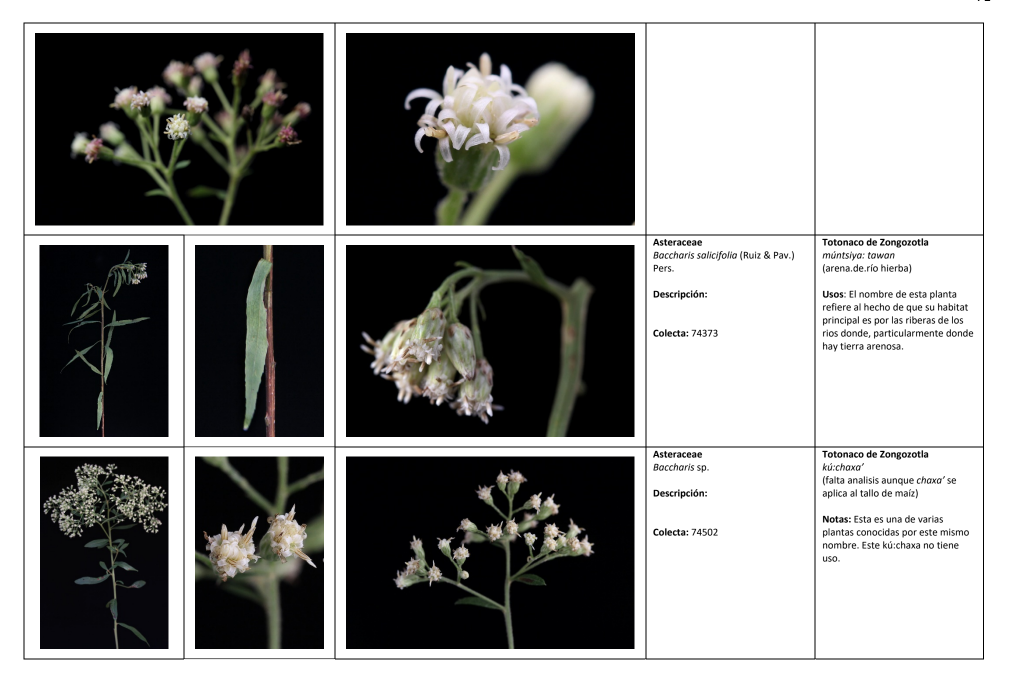
Colecta: 21642

Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido o, por un

asesor, kú:chaxa (falta analisis aunque chaxa' se aplica al tallo de maíz)

Notas: Se hicieron 4 colectas de Archibaccharis que por momento se han quedado como Archibaccharis sp. Hay siete especies de Archibaccharis documentado en el estado de Puebla. De las cuatro colectas solamente en un caso un solo asesor lo nombró kú:chaxa, un término que se aplica a varias

| the fact which the first indicate the first indicat | 21644 | especies de Asteraceae: Archibaccharis, Baccharis, Leiboldia. Es probable que kú:chaxa se relaciona con chaxa, que designa el tallo de la planta de maíz ya que los tallos de estas plantas, con el tallo de maíz, tiene una consistencia algodonosa en el interior del tallo. |
|--|---|--|
| | 74523 | |
| | Asteraceae Archibaccharis sp. Descripción: Colecta: 74437 | Totonaco de Zongozotla lak tsu kú:chaxa' (el pequeño kú:chaxa') Notas: Se designa esta como un pequeño kú:chaxa por su tamaño. Como la mayoría de los kú:chaxa no tiene uso. |













Asteraceae *Baccharis trinervis* (Lam.) Pers.

Colecta: 74009, 74017

Totonaco de Zongozotla li:kuchana: kú:chaxa' (medicina kú:chaxa')

Cuetzalan Náhuat: ko:nkilit

Notas: Esta planta se clasifica entre los kú:chaxa por su característica de un interior algodonoso de su tallo. Pero, a diferencia de las demás hierbas que llevan este nombre, éste es medicinal.

Se utilizan las hojas para reventar granos (específicamente espinillas y perrillas). Las hojas se machacan y se aplican directamente sobre el grano, de preferencia en la noche. Se deja así por la noche. Se puede repetir el proceso por otra noche.





Asteraceae

Barkleyanthus salicifolius (Kunth) H. Rob & Brettell

Colecta: 74593

tratar este mal se hierven las hojas de *are:na tawan* y se aplica el agua en forma de baño por todo el

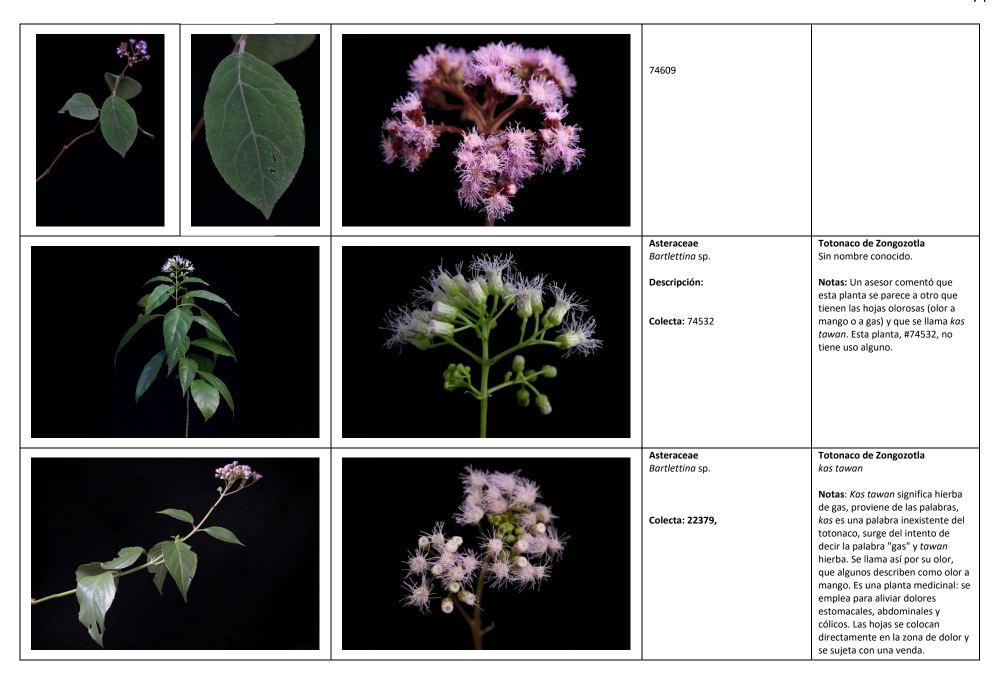
Totonaco de Zongozotla

are:nah tawan (arena hierba)

Notas: Hay una sola planta que se conoce con este nombre, are:nah tawan. Crece en sitios húmedos y cerca de cuerpos de agua, de una manera similar al múntsiya: tawan.

Es planta medicinal. Se usa para curar la la enfermedad conocida como 'mal de ojo'. Esta condición se provoca en los niños menores de 5 años cuando a una persona ajena a la familia le gusta el niño, particularmente por su aspecto físico. Esto provoca que el niño (o niña) sufra por un lagrimeo constante y dolor de cabeza. Para

| | Asteraceae Bartlettina karwinskiana (DC.) R.M. King & H. Rob. Colecta: 74606 | cuerpo. Luego, al terminar el baño, se corta una rama con hojas y se acomoda al niño como almohada para que duerma sobre ella. Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: De esta planta, aunque no le tenían nombre los asesores la reconocían y sabían que crece en sitios húmedos o cerca de cuerpos de agua, no presenta ningún uso. |
|--|--|---|
| | Asteraceae Bartlettina sordida (Less.) R.M. King & H. Rob. Descripción Colecta: 21779, 74609 | Totonaco de Zongozotla xpu:qa:nat chawalhá' (#74609) o sin nombre conocido (#21779) (su.excremento guajolote) Notas: Xpu:qa:nat chawala' se interpreta como excremento (como de diarrea) de guajolote, proviene de las palabras pu:qa:nat excremento y chawalhá' guajolote. Se llama así por el olor de las hojas. Conocen un solo tipo de esta planta. Crece a orilla de caminos, no presenta ningún uso. |



| | 74592 | |
|--|--|---|
| | Asteraceae Bartlettina sp. Colecta: 21730 | Notas: No se incluía como un tipo de kas tawan. Para los asesores totonacos, esta colecta no tiene nombre ni uso. |
| | Asteraceae Bartlettina sp. Colecta: 21737 | Notas: No se incluía como un tipo de kas tawan. Para los asesores totonacos, esta colecta no tiene nombre ni uso. |

Bidens alba var. radiata (Sch. Bip.) R.E. Ballard ex Melchert y Bidens odorata Cav.

Estas dos especies son, junto con otras de sus variedades, parte de un complejo de especies de B. pilosa. De cuatro variedades de B. odorata (var. calcicola, var. chilpangensis, var. oaxacensis y var. odorata), solamente la variedad odorata se encuentra en la Sierra Nororiental de Puebla. De entre todas las variedades, la variedad odorata posee la cabezuela más grande, cercana al tamaño de B. alba. Hay dos variedades de B. alba: alba y radiata. Solamente la segunda se encuentra en la región de estudio, la variedad alba crece más hacia la costa. B. alba var. radiata crece más erecta que B. odorata var. odorata. Las diferencias principales son con respecto a las brácteas, siendo espatuladas en B. alba var. radiata y más linear a linear-espatuladas en B. odorata var. odorata. Si las hojas son disecadas se trata de B. odorata var. odorata. Generalmente las hojas de B. odorata son más largas y angostas que las de B. alba var. radiata. En cuanto a las flores, ambas pueden tener 5 lígulas, pero solamente B. alba llega a tener 8. En cuanto a la forma de las lígulas, las de B. alba son más de 2 veces más largas que anchas, mientras las de B. odorata son menos de 2 veces más largas que anchas, esto es, más "chatas", mientras que las de B. alba son más largas.

En todos los pueblos totonacos estudiados, se conoce tanto a *Bidens alba* var. *radiata* como a *Bidens odorata* con el nombre de *xtiyo'* o un cognado cercano, y a *Bidens reptans* como un tipo de "Bidens" expresado con un modificador a *xtiyo'* o su cognado.





Asteraceae *Bidens alba* var. *radiata* (Sch. Bip.) R.E. Ballard ex Melchert

Colecta: 21355

Notas: Esta planta, que incluye tanto *B. alba* var. *radiata* y *B. odorata* var. *odorata* se ocupa como forraje para cerdos y aves de corral. También se utilizan para detener la hemorrogia de una cortada. Se mastica la hoja y se aplica la pasta que resulte directamente a la herida.

Totonaco de Zongozotla

xtiyo'

(sin análisis)







Asteraceae Bidens odorata var. odorata Cav.

Colecta: 22134, 74045

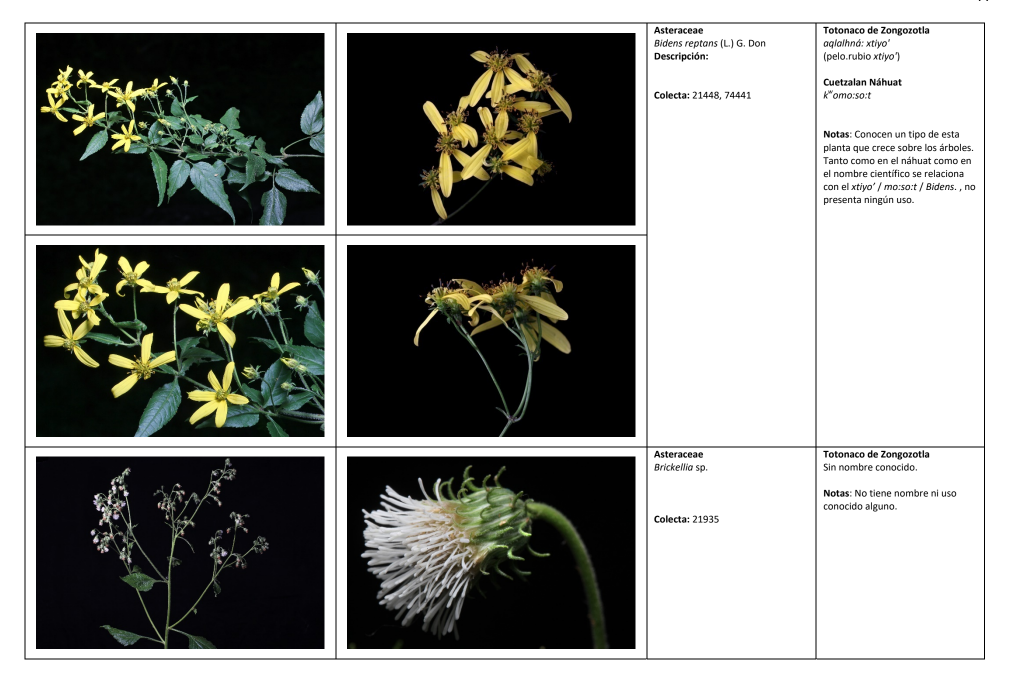
Totonaco de Zongozotla

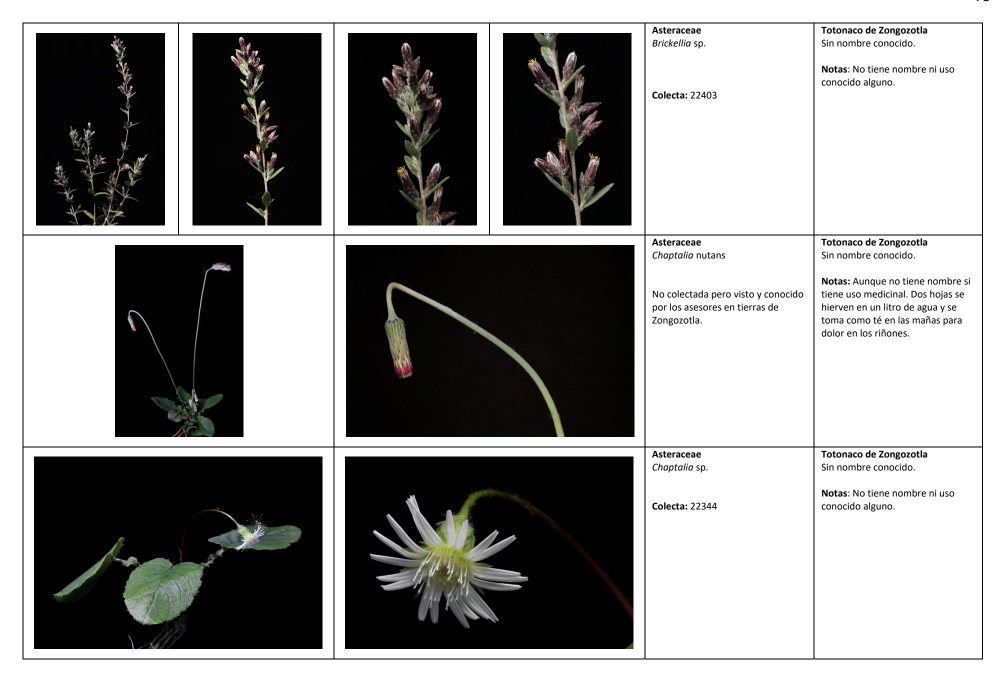
(sin análisis)

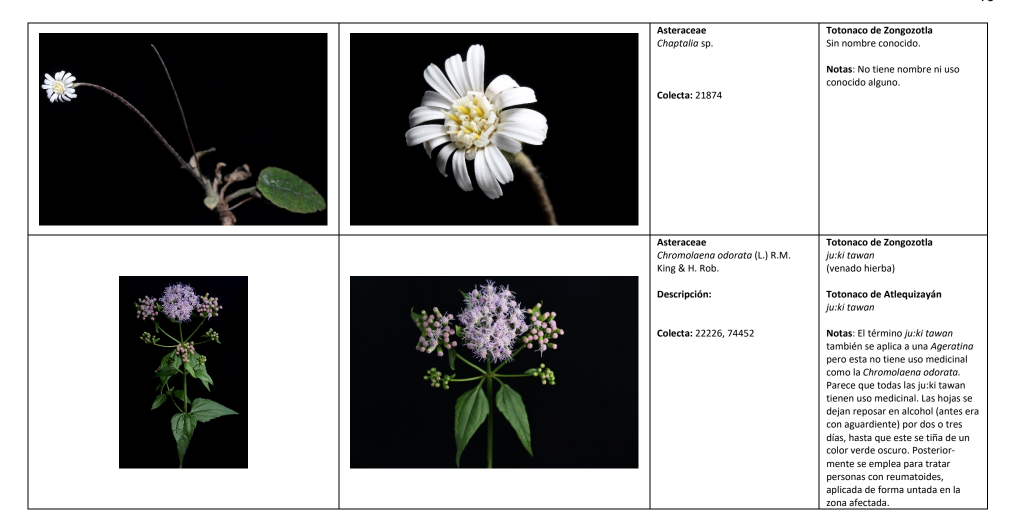
Cuetzalan Náhuat

mo:so:t

Notas: Véase anterior.







| | Asteraceae Chromolaena sp. Colecta: 22348 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |
|--|---|---|
| | Asteraceae Cirsium sp. Colecta: 74055 | Totonaco de Zongozotla aqtsoqo:wat (sin análisis) Usos: No tiene uso conocido. |
| | Asteraceae Clibadium arboreum Donn.Sm. Descripción: Colecta: 107444 (fotos de colectas de Cuetzalan) | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |













Asteraceae Critonia morifolia (Miller) R.M.King & H. Rob.

Colecta: 74042

Totonaco de Zongozotla *pú:lhuku'* (hueco?)

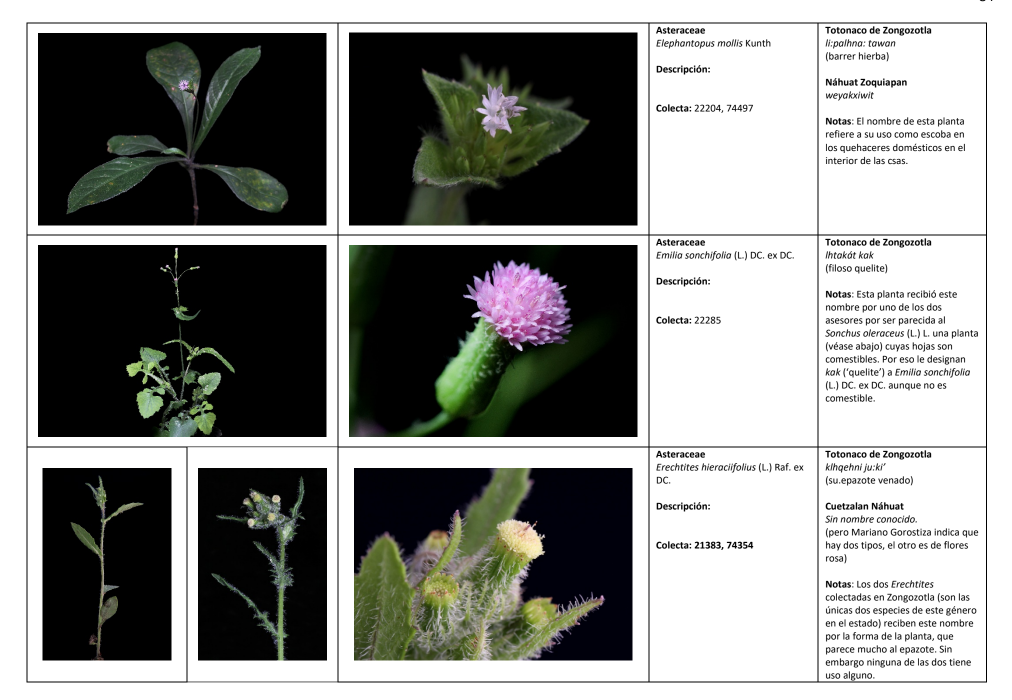
Cuetzalan Náhuat a:ko:kohxiwit

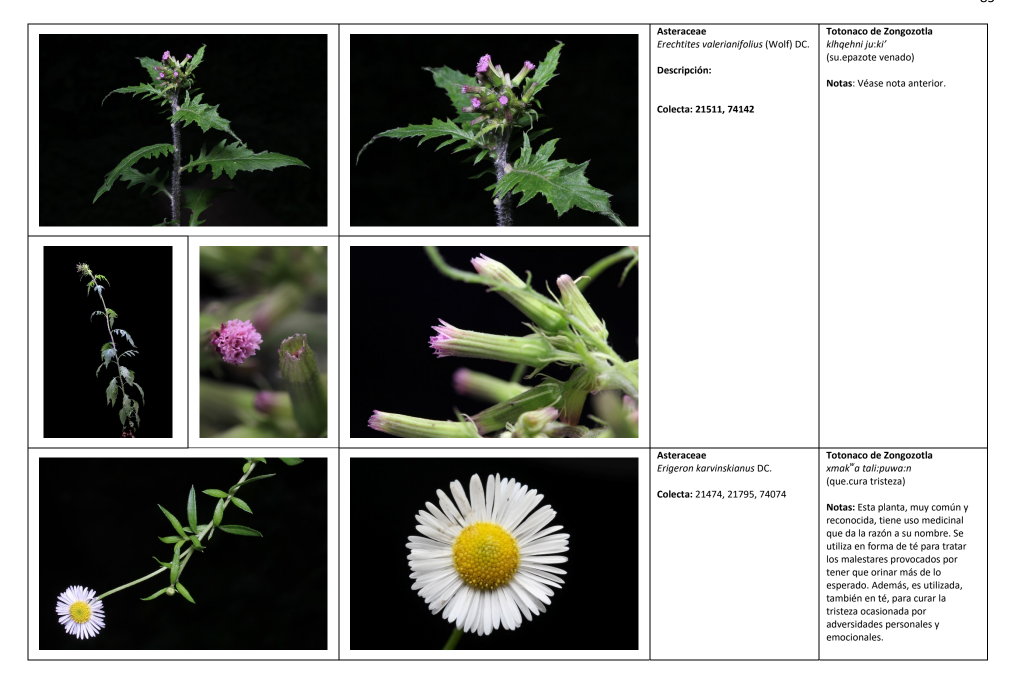
Notas: Aparentemente el nombre pú:lhuku' se relaciona con pu:lhukún, 'hueco'. Se nota que el nombre náhuat también sugiere 'hueco' ya que a:ko:koh se relaciona con 'garganta'.

En Zongozotla esta planta se emplea como remedio para el empacho en niños. A la hoja se le unta manteca de cerdo y bicarbonato de sodio, posteriormente se coloca la hoja en el estómago del niño y se sujeta con una venda. La planta viva se emplea como cerca viva.

| | Asteraceae Critonia sp. Descripción: Colecta: 22421 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Totonaco de Atlequizayán li:su:t (sin análisis) Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. Sin embargo es de notar que los de Zongozotla usan el término li:su:t kiwi' para referirse a Bernardia mexicana, cuya cortes se usa como fibra. |
|--|---|--|
| | Asteraceae Critonia sp. Colecta: 22503 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |
| | Asteraceae Critonia sp. Descripción: Colecta: 22342 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |

| | Asteraceae ? Critonia sp. Colecta: 21790 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |
|--|--|---|
| | Asteraceae Dahlia sp. Colecta: 21705 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |
| | Asteraceae Eclipta prostrata (L.) L. Colecta: 74628 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |











Asteraceae *Galinsoga parviflora* Cav.

Colecta: 21347, 74049

Totonaco de Zongozotla tlaqtla tawan (elote hierba)

Notas: El Galinsoga parviflora Cav. es la referencia prototípica del término tlaqtla tawan, que también nombra otras plantas (p. ej., Alloispermum integrifolium (DC.) H. Rob.). El nombre refleja que esta planta crece en los terrenos de cultivo. Se aprovecha como forraje para cerdos, caballos y mulas, cortando la planta y llevándola a casa.





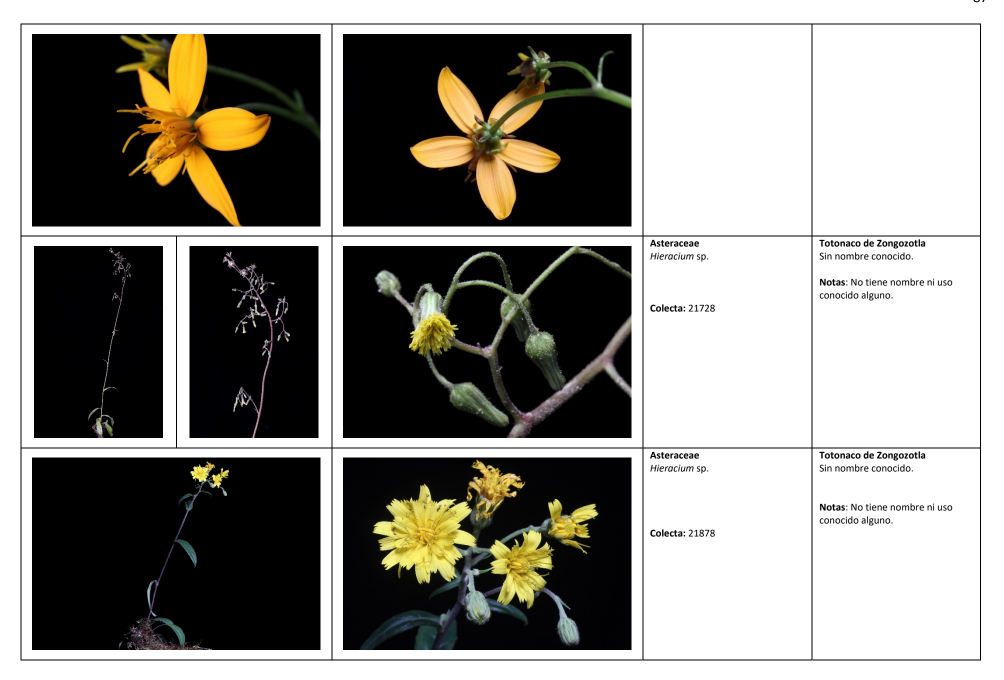
Asteraceae *Hidalgoa pentamera* Sherff

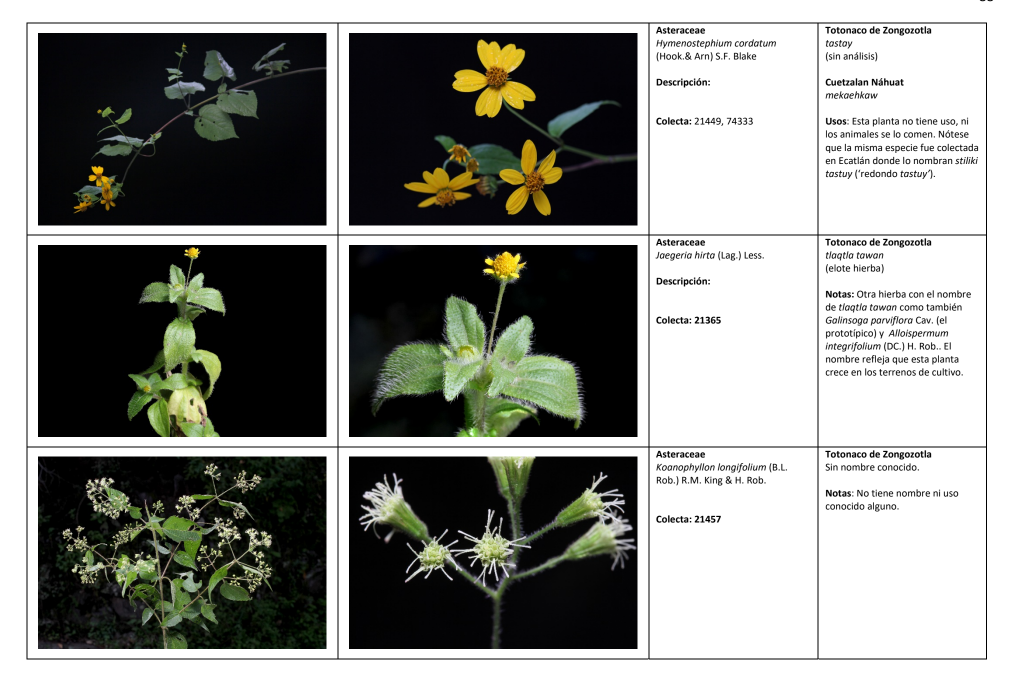
Descripción:

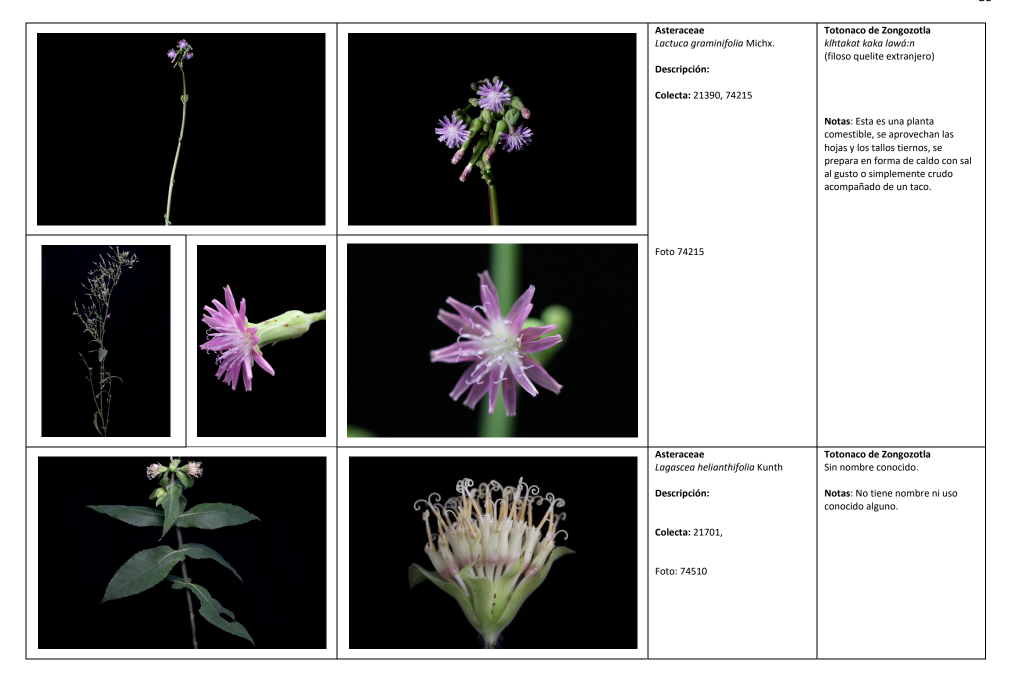
Colecta: 21807, 21916, 74564

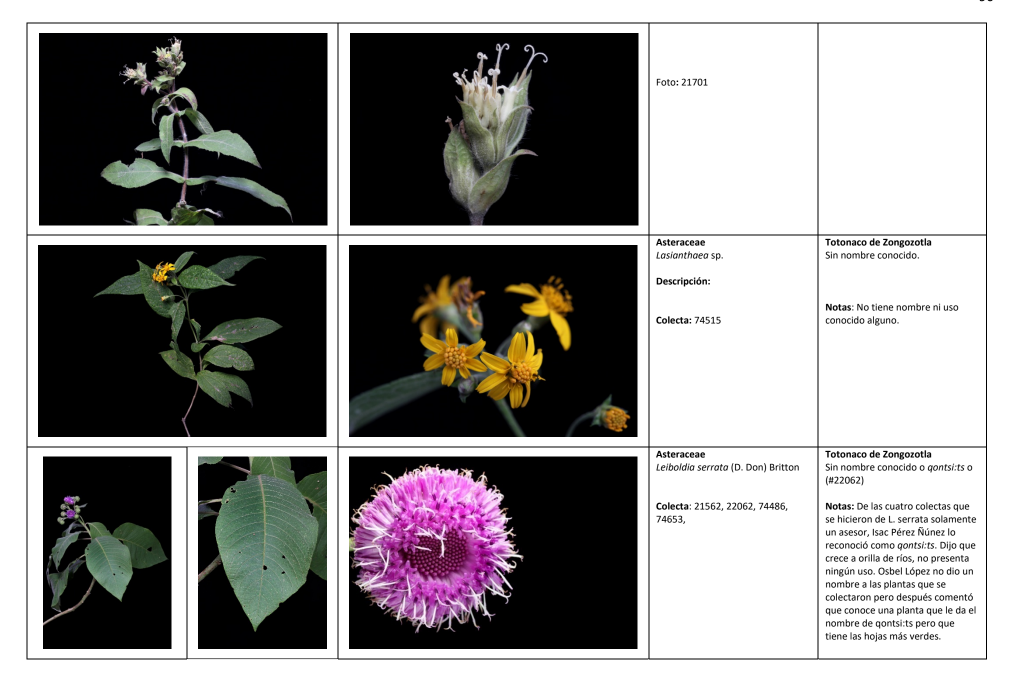
Totonaco de Zongozotla xa:qe:wa luwa' (su.Cyclanthera.langaei serpiente)

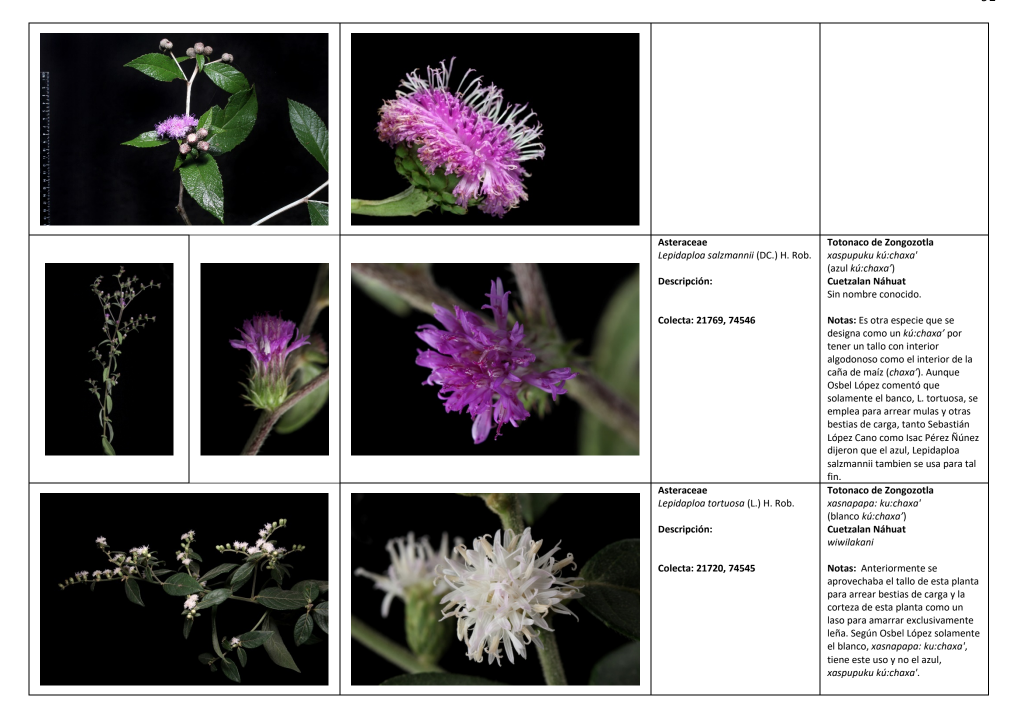
Notas: El nombre hace referencia a la forma de las hojas que se consideran parecidas a la planta llamada a:qe:wa (Cyclanthera langaei Cogn. conocido en náhuat como ma:kwi:lkilit 'cinco quelites', por la forma dividida de las hojas). Sin embargo el xa:qe:wa luwa' no es comestible.









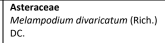










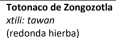


Descripción:

Colecta: 74369, 22027

Foto: 74369

Foto: 22027



Cuetzalan Náhuat ehkaw

Notas: Xtili: tawan se interpreta como hierba redonda, proviene de las palabras xtili: Ih redondo, circular y tawan hojas o hierba. Conocen dos tipos de esta planta que crece entre los cultivos de maíz, el otro es de flores más grandes. Se aprovecha como forraje para cerdos y aves de corral.

La otra planta conocida como xtili: tawan es Sclerocarpus sp. probablemente Sclerocarpus uniserialis (Hook.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.







Asteraceae Melanthera nivea (L.) Small.

Colecta: 21468, 74063

Totonaco de Zongozotla *chastu:tati tawan* (cuadrado hierba)

Notas: La palabra *chastu:tati* refiere a cosas como tallos de plantas, madera tallada que tiene 4 esquinas, sea cuadrado o rectangular. En este caso refiere al tallo de la *M. nivea*, que no tiene uso.

Cuetzalan Náhuat: M. Gorostiza: " Algunas personas dicen que es un tipo de *ehkaw*.

Wakuh | Mikania spp.

Hasta el momento se han hecho cinco colectas de *Mikania* de las cuales dos han sido identificadas a especie: *Mikania cordifolia* (L. f.) Willd. y *Mikania hookeriana* DC. La primera fue identificada por los asesores como *wakuh tawan* y el segundo no. De las tres colectas adicionales de esta especie una no fue llamada *wakuh tawan*, otra si (#21640) y una tercera fue designada como *xalak tlanka wakuh tawan* (los grande *wakuh* hierba) por sus hojas grandes. Se podría llevar a cabo investigaciones adicionales para determinar el grado a que los *Mikania* reciben el nombre *wakuh tawan*, y si algunos hablantes usan este nombre totonaco más ampliamente que otros. El uso medicinal de por los menos algunas *Mikania* se reporta bajo.

Finalmente, en San Miguel Tzinacapan algunos asesores llamaban a una Mikania wa:koh, un nombre que por lo menos uno consideraba como un término español. Puede ser que el nombre en náhuat proviene del totonaco, quizá después de haber pasado primero por el español regional. Es más probable que el origen sea el totonaco que el náhuat porque en Zongozotla el nombre wakuh tawan es bastante conocido. Sin embargo se puede también investigar más la extensión de este término o un cognado para los *Mikania* en pueblos nahuas y totonacos de la Sierra.









Mikania cordifolia (L. f.) Willd.

Colecta: 74050

Totonaco de Zongozotla wakuh tawan (sin anális, hierba)

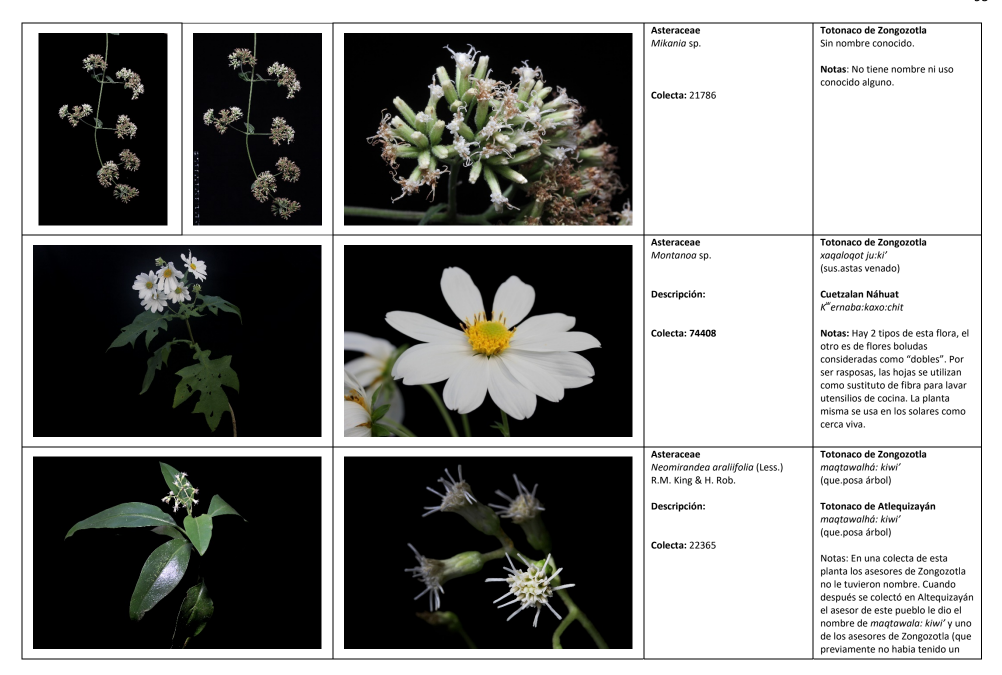
Cuetzalan Náhuatl wakoh

Usos: Esta planta tiene uso medicinal. Se hierve la planta completa. La persona afecta se baña con el agua que resulte para tratar las ronchas del cuerpo provocado por hongos o insolación.

Aparentemente hay dos o más especies de wakuh tawan. Este puede ser el más común y fácil de reconocer aun es estado estéril por las hojas en forma de delta.

El nombre de esta *Mikania* puede ser un préstamo del náhuatl aunque también es posible que la dirección del préstamo sea del totonaco al náhuat.

| | Asteraceae Mikania sp. Descripción: Colecta: 74549 | Totonaco de Zongozotla xalak tlanka wakuh tawan (los grande wakuh hierba) Notas: Otro tipo de wakuh tawan. No tiene el uso medicinal que el wakuh tawan que es el Mikania cordifolia. |
|--|--|--|
| | Asteraceae Mikania sp. Descripción: Colecta: 21640 | Totonaco de Zongozotla wakuh tawan (wakuh hierba) Notas: Aunque se le refiere como un tipo de wakuh, no tiene uso conocido. |
| | Asteraceae Mikania hookeriana DC. Colecta: 22317 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |



| | | 74559 | nombre para esta planta) le dio es mismo nombre. No tiene uso. <i>Maqtawalhá: kiwi'</i> hace referencia al carácter epífito de esta planta y es nombre que se aplica a muchas plantas epífitas que crecen sobre los árboles. |
|--|--|--|--|
| | | Asteraceae Neurolaena sp. Colecta: 21796 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |
| The state of the s | | Asteraceae Parthenium hysterophorus L. Colecta: 74659 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |





Asteraceae

Perymeniopsis ovalifolia (A.Gray) H.

Descripción:

Colecta: 74289

Totonaco de Zongozotla xa sananka kú:chaxa' (el amarillo tallo.de.milpa)

Náhuatl de San Miguel Tzinacapan xi:keslichikilu:n

Notas: Para los de Zongozotla el nombre hace referencia a lo algodonoso del interior del tallo, similar a esta característica de los tallos de lal milpa.

Mariano Gorostiza (Tzinacapan) menciona que crece en el monte sobre sitios rocosos. Anteriormente se usaba como una esponja para lavar jícaras. Aparentemente el nombre que él da es una alternativa, quizá errónea de xi:kalihchikilo:ni, un nombre dado por Ernesto Vázquez.



Piptothrix areolaris (DC.) R.M. King & H. Rob. (sin. *Ageratina areolaris* (DC.) Gage ex B.L.Turner

Descripción:

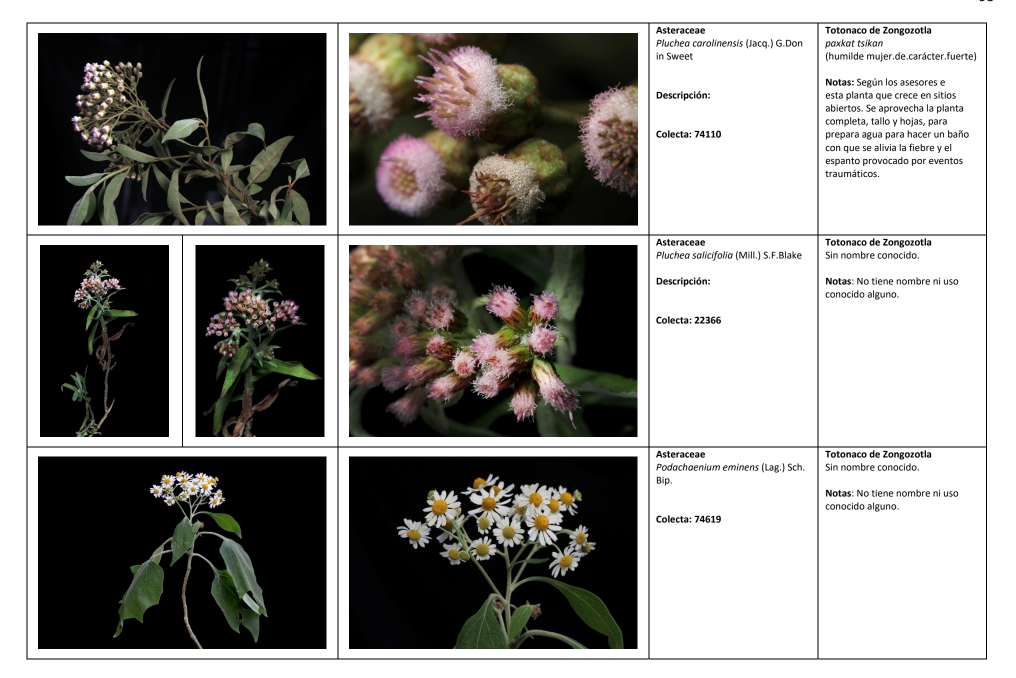
Colecta: 74479

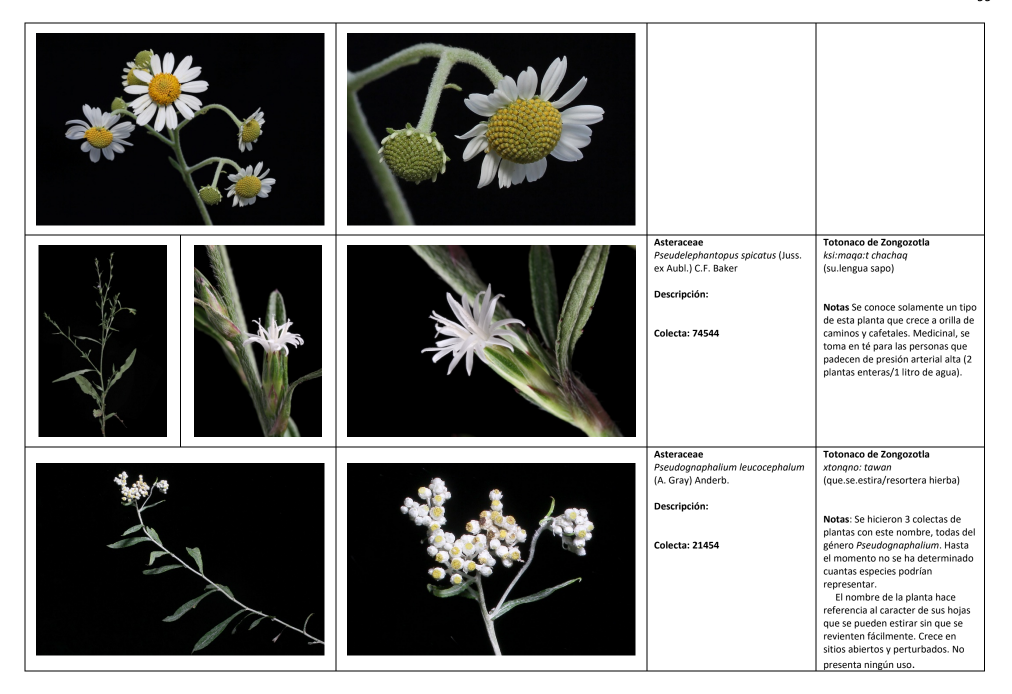
Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

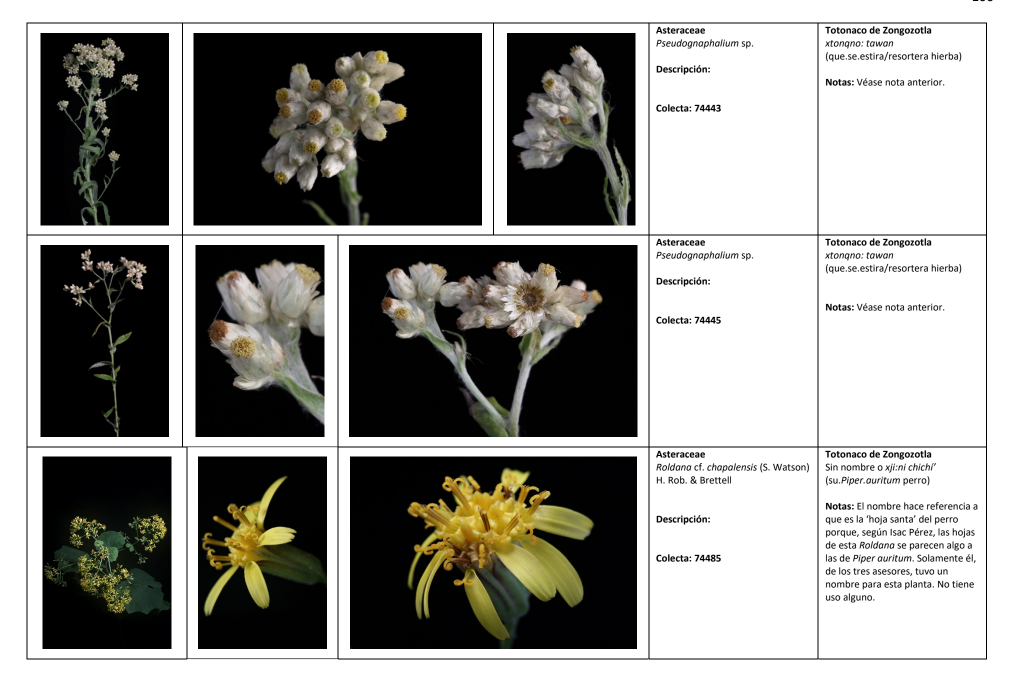
Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno.



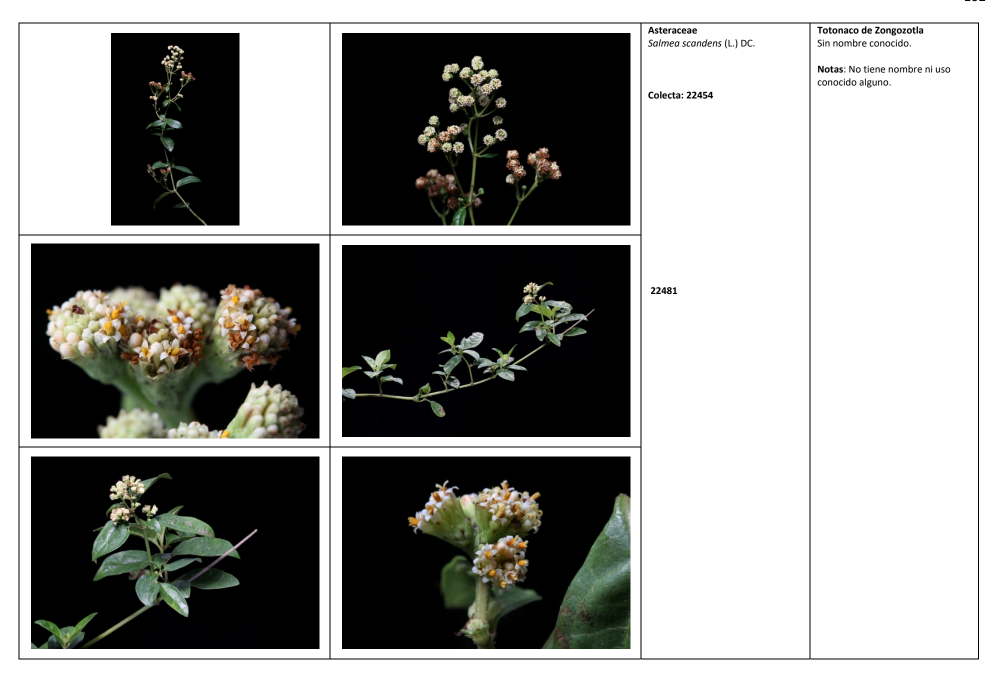








| | Asteraceae Roldana sp. Colecta: 21641 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |
|--|--|---|
| | Asteraceae Roldana sp. Colecta: 21732 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |
| | Asteraceae Roldana sp. Colecta: 21861 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |









Asteraceae *Schistocarpha bicolor* Less.

Colecta: 21475, 21458, 74016, 74384, 107412

Totonaco de Zongozotla japat (sin análisis)

Cuetzalan Náhuat:

ko:nkilit





Notas: Donde se ha colectado esta planta tiene el mismo nombre (o un cognado) sea en totonaco o náhuat. En Mecatlán, Veracruz, se llama kapa'. En Ecatlán, mpio. Jonotla, Puebla, se llama igual al nombre en Zongozotla: *japat*.

En náhuat se ha documentado el nombre de ko:nkilit (olla.quelite) tanto en el municipio de Cuetzalan como en el de Huitzilan de Serdán (con asesores de Xinacachapan).

Según los asesores de Zongozotla hay 2 tipos. El otro (esto es, no esta colecta) tiene tallo de apariencia algodonosa. Pero es probable que sea una variación dentro de la especie. Crece en milpas, cafetales y lugares húmedos o cerca de cuerpos de agua. Se aprovecha como forraje para cerdos, mulas, conejos y aves de corral.

Osbel López sugieró que *japat* proviene de la onomatopeya *japa japa'*, sonido que se produce por los venados al masticar esta planta.





Asteraceae

Sclerocarpus sp.

Probablemente las 3 colectas son de *Sclerocarpus uniserialis* (Hook.) Benth. & Hook. f. ex Hemsl.

Descripción:

Colecta: 74106

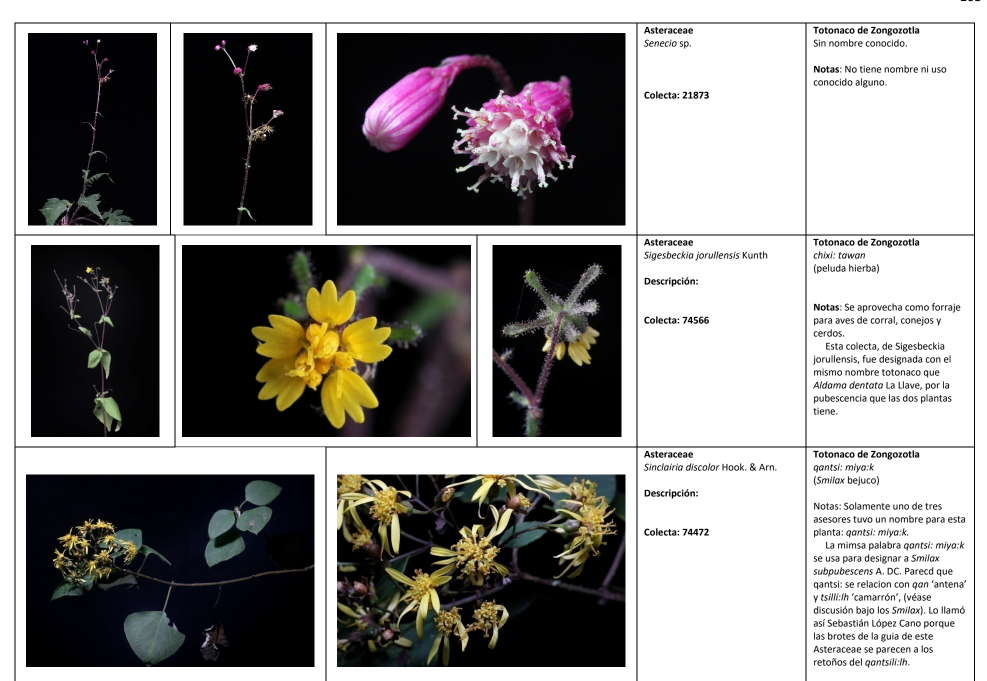
Totonaco de Zongozotla xtili: tawan

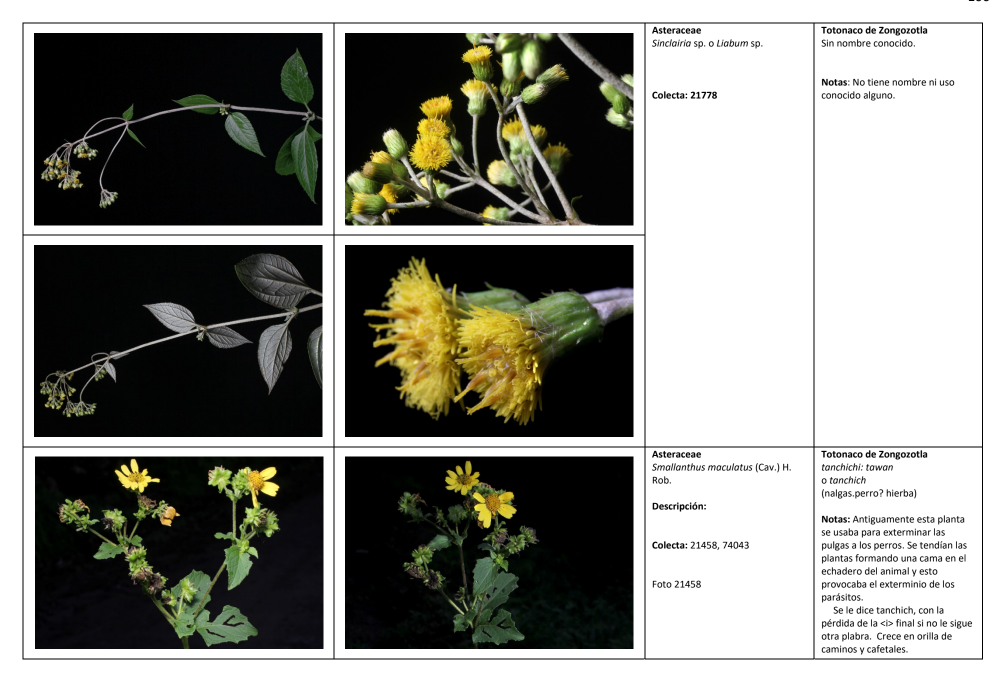
xtili: tawan (redonda hierba)

Notas: Crece a orilla de caminos y cafetales, no presenta ningún uso. Hay varias plantas que se llaman de esta manera (cf. Aldama dentata). En Ecatlán la también Asteraceae Hymenostephium cordatum (Hook. & Arn) S. F. Blake utiliza el término para redondo y se llama stiliki tastuy.

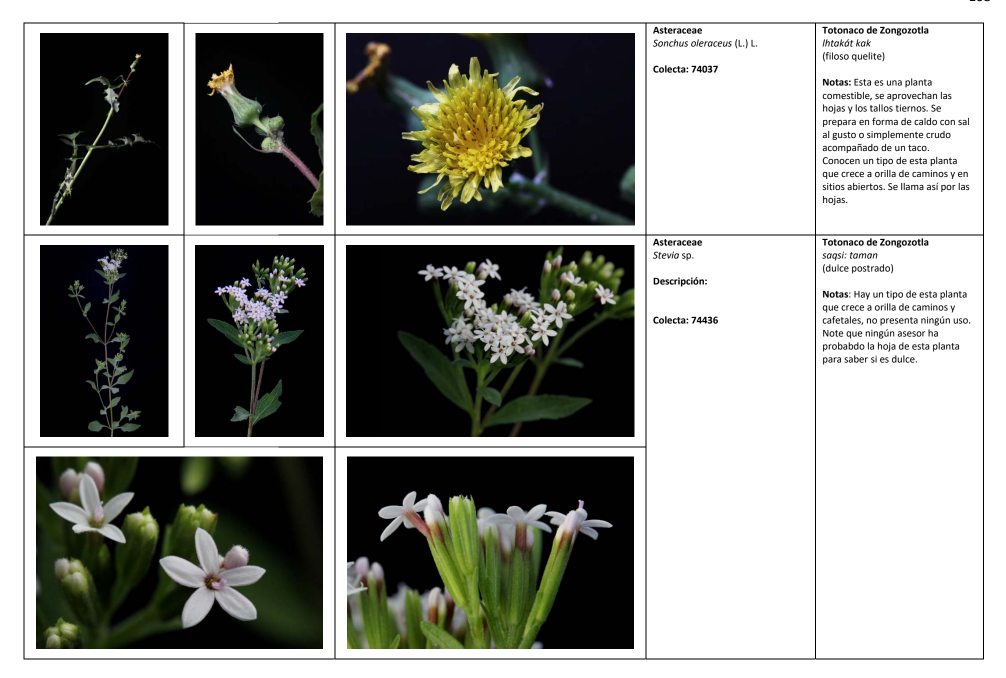
En una colecta, #22198, ningún asesor le dio u nombre a esta

| | | planta. |
|--|---|--|
| | Asteraceae Sclerocarpus sp. Descripción: Colecta: 22115 | Totonaco de Zongozotla xtili: tawan (redonda hierba) Totonaco de Atlequizayán lalhna: kiwi' (delgado árbol) |
| | Asteraceae Sclerocarpus sp. Colecta: 22198 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |















Asteraceae
Symphyotrichum expansum
(Poepp. ex Spreng.) G.L. Nesom

Colecta: 22160

Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno.

qalhpúxam / Tagetes erecta L. y Tagetes patula L. (que algunos botánicos consideran sinónimo a T. ereta)

Una de las flores más conocidas en Mesoamerica, y más usada como adorno de los altares, santos e iglesia es el *Tagetes erecta* L. Las plantas varian por el color de sus lígulas (pétalos) y por su cantidad. En Zongozotla no se distingue lexicalmente entre los *qalhpúxam* que flores dobles (las primera dos en continuación) y las de flores sencillas. En en pueblo vecino de Atlequizayán se les llama a las T. erecta de lígulas sencillas, *xa xpipileqe qalhpúxum* (lit., 'la mariposa *qalhpúxum*), aparentemente por asemejarse sus flores de rayo a las alas de mariposa. En Cuetzalan se distingue el segundo, sencillo, como *nakastapal*.

La palabra totonaca *qalhpúxam* proviene de la palabra para viente, *aqpuxám* precedido por el clasificador de humanos, *qalh*- que también se utiliza para flores. Pero 20 personas se expresa mediante la palabra qalhpuxám, con acento final, mientra que el término para *T. errecta* es *qalhpúxam*.

En Zongozotla no se cultiva el *qalhpúxam* sino que crece solito en sitios abiertos particularmente en las milpas y a veces en los solares. Si brotano no los quitan, pero tampoco los siembran. Se emplean para ornamental especificamente en día de muertos en el pantaón, la iglesa y altares caseros. Se hacen arreglos florales amarradas con dos hojas de *Chamaedorea* (particularmente *Chamaedorea schiedeana* Mart.)





Asteraceae Tagetes erecta L.

Descripción:

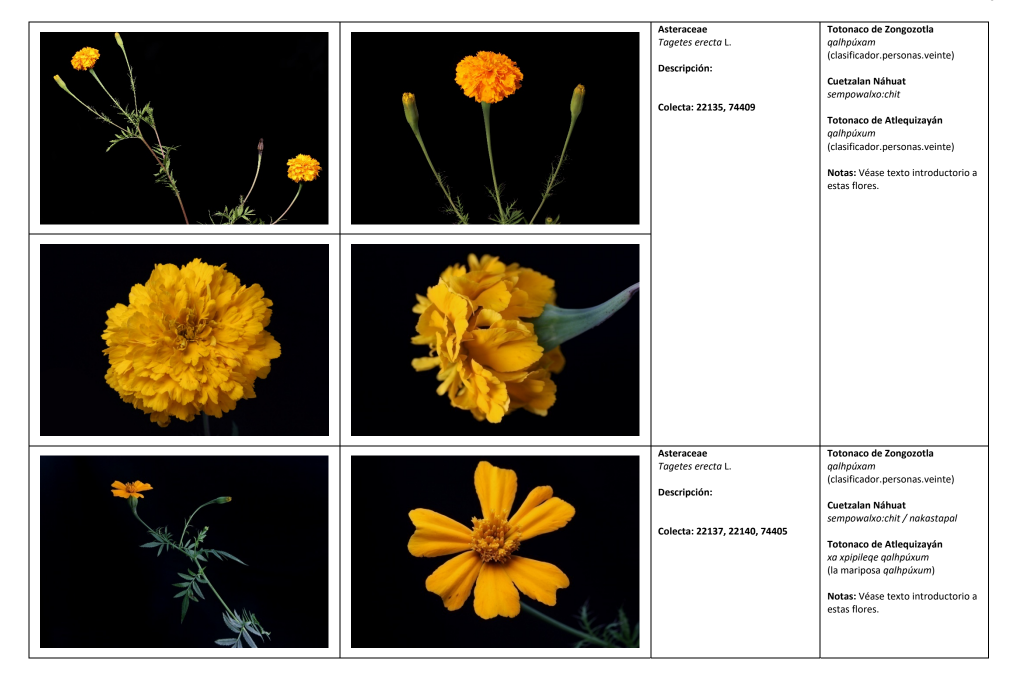
Colecta: 22138, 74406

Totonaco de Zongozotla *qalhpúxam* (clasificador.personas.veinte)

Totonaco de Atlequizayán *qalhpúxum* (clasificador.personas.veinte)

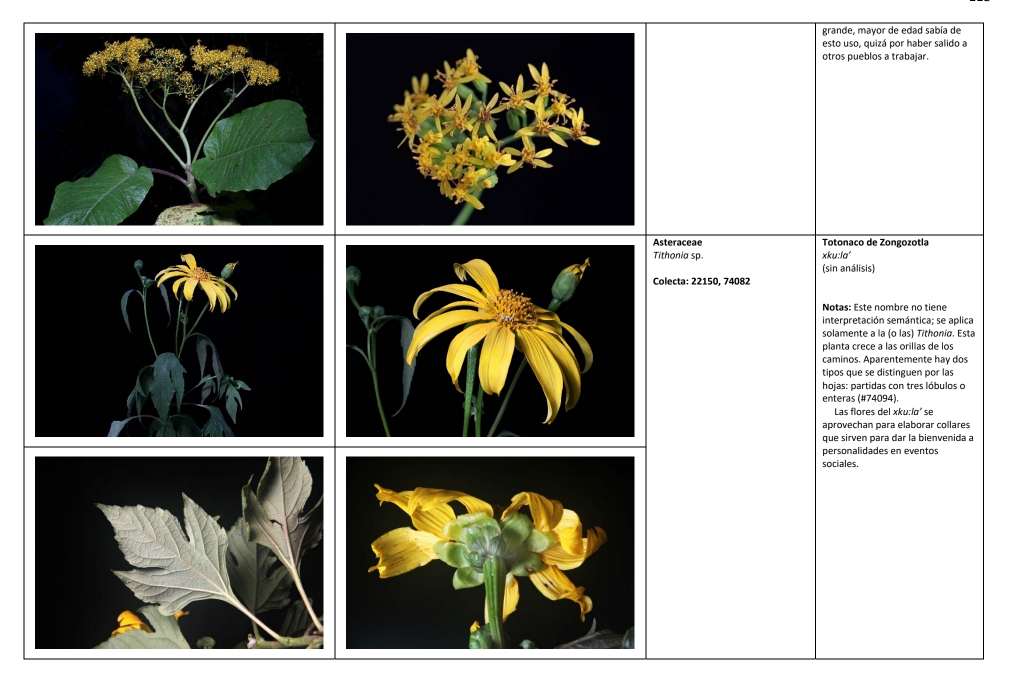
Cuetzalan Náhuat sempowalxo:chit

Notas: Véase texto introductorio a estas flores.





| described by the described of the descri | Asteraceae Tagetes filifolia Lag. Descripción: Colecta: 21563, 107445 | Totonaco de Zongozotla áni:s tawan (anís hierba) Notas: Ocupan las hojas para preparar un té. |
|--|--|---|
| | Asteraceae Taraxacum officinale F.H. Wigg. Colecta: 74599 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |
| | Asteraceae Telanthophora grandifolia (Less.) H. Rob. & Brettell Descripción: Colecta: 21484, 21800, 74334 Foto de 21484 | Totonaco de Zongozotla qopan (sin análisis) Cuetzalan Náhuat po:chne Notas: M. Gorostiza comenta que el S.M. Tzinacapan las hojas se aprovechan para inducir la germinación de las semillas de maíz antes de la siembra. En Zongozotla no se les dan este uso a las hojas, quizá principalemtne porque la gente no siembra la maíz en esta comunidad. Pero un señor |



| | Asteraceae Tithonia sp. Colecta: 74094 | |
|--|--|--|
| | Asteraceae Tridax procumbens (L.) L. Colecta: 22164 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. Aparentemente no es común ya que los asesores dijeron que no la habían visto o notado. |
| | Asteraceae Verbesina pseudovirgata B.L. Turner Colecta: 21517 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. |











Verbesina turbacensis Kunth in HBK.

Descripción:

Colecta: 74383

Totonaco de Zongozotla puxtaktay

(sin análisis)

Cuetzalan Náhuat iyakowit

Notas: Crece entre la milpa y en sitios perturbados. Se aprovechan las hojas como forraje para mulas; se corta y se lleva a la casa para esta finalidad. También se emplea como cerca viva.

Nótese que hay un término en Zongozotla, xtakta:yíy que se aplica a las plantas que siempre están verdes durante todo el año. No queda claro si el nombre de V. turbacensis tiene relación con este término.







Asteraceae

Vernonanthura patens (Kunth) H.

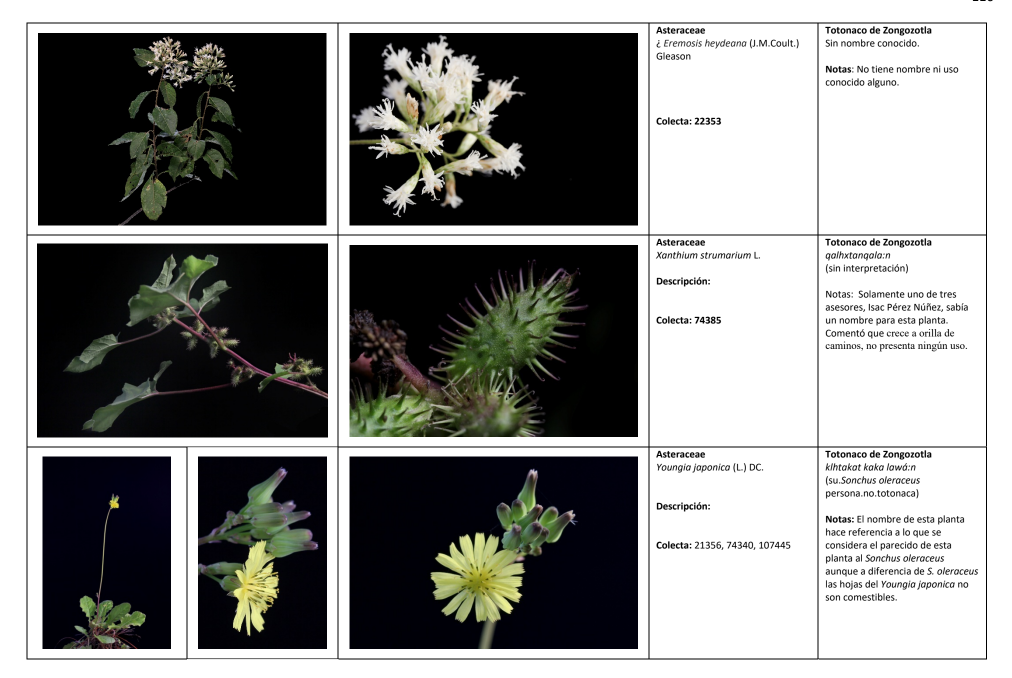
Colecta: 21828, 74064

Totonaco de Zongozotla

tsáhpala' (sin análisis)

Cuetzalan Náhuat okma

Usos: Esta planta crece a la orilla de caminos y en cafetales. Es muy común y conocida en la sierra. Las hojas tienen uso medicinal: se hierven y se toma como té para controlar la diarrea y el dolor de estómago (10 hojas/1 litro de agua).









Asteraceae *Zinnia elegans* L.

Descripción:

Colecta: 22139, 74362

Totonaco de Zongozotla

ski:ti: xanat (pez/pescado flor) o xpipile:q xanat (mariposa flor)

Totonaco de Atlequizayán

xpipileqe xanat (mariposa flor)

Notas: Se dejan crecer donde brotan o bien esparciendo las semillas en los solares y terrenos de cultivo. Se aprovecha como ornamental. Se llevan y se ponen en floreros para adorno en e panteón o sobre altares caseros en todos santos.

Algunos lo llaman xki:ti: xanat porque los filarios parecen como escamas de pez, como se observa en la última imagen.

Nota adicional: Tom Croat acompañó al equipo por un día de colecta en Zongozotla. No hay fotos de sus colectas que están por determinar. Los números de las Asteraceae que colectó son: 107370, 107371, 107374, 107414, 107421, 107451 y 107453.





Basellaceae

Anredera cordifolia (Ten.) Steenis

Descripción:

Colecta: 22127, 74173

Totonaco de Zongozotla o:misalh

Totonaco de Atlequizayán *u:misalh*

Cuetzalan Náhuat:

omisa:l

Notas: El nombre totonaco es un préstamo del náhuat *omisal* (*omi-* 'hueso' y *sal-* 'juntar', 'pegar'). Crece sobre otras plantas herbáceas en orillas de las veredas.

El o:misalh es medicinal. Se aprovecha para la desinflamación y torceduras, las raíces modificadas en tubérculos se machacan y se aplican en la zona afectada, apoyado con una venda.

xkutni' / Begonia spp.

El término xkutni' se aplica como nombre genérico para todos los begonia. Se relaciona con la palabra xkut 'agrio'. Esta asociación entre 'agrio' y begonia es común en varias lenguas mexicanas y se relaciona con el sabor del tallo de estas plantas algunos de los cuales se comen agregándole trozos de begonia a caldo de frijol negro. En Zongozotla la mayoría de las begonias silvestres se comen de esta manera en Zongozotla. En Cuetzalan hasta se vende en los mercados un tipo de begonia comercializada y cultivada.

En el náhuat de la Sierra Nororiental el término para begonia es *xokoyo:lin* que se relaciona con la raíz *xoko-* 'agrio' (cf. *xoko:k* 'agrio'; *xokot*, 'naranja';). En el mixteco de Yoloxóchitl también en término para begonia hace referencia a lo agrio de su tallo: $i^3ta^2i^3ya^4$ (lit., 'flor agrio'). En las tres lenguas y culturas también se conoce una Melastomataceae comestible, *Arthrostemma ciliatum* Pavón ex D. Don, cuyas hojas y tallo son agrios. En el totonaco de Zongozotla se le llama a este *Arthrostemma* como *xkutni tawan* (begonia hierba). En el náhuat de la Sierra Nororiental el mismo Melastomataceae se conoce como *eskina:doh xokoyo:lin* (esquinado begonia) por su tallo cuadrado. Y finalmente, en Yoloxóchitl se llama $ndu^3ku^2 ndu^1xa^{32}i^3ya^4$ literalmente 'vara ndu^1xa^{32} agrio' con la palabra ndu^1xa^{32} , un término que se aplica solamente a los *Arthrostemma* modificado también por i^3ya^4 'agrio'.

Hasta el momento se han colectado 8 especies de begonia en Zongozotla y pueblos vecinos. Hay tres colectas por determinar que bien pueden ser repeticiones de lo colectado o bien otras especies no documentadas en este proyecto.

Begonias colectadas en Zongozotla

- Begonia fischeri Schrank
- Begonia fusca Liebm.
- Begonia glabra Aubl.
- Begonia glandulosa A. DC. ex Hook.
- Begonia heracleifolia Cham. & Schltdl.

Otras begonias probablemente existentes en Zongozotla

- Begonia gracilis Kunth
- Beaonia ludicra A. DC.

- Begonia incarnata Link & Otto
- Begonia manicata Brongn. ex F. Cels
- Begonia nelumbiifolia Cham. & Schltdl.
- Begonia wallichiana Lehm.
- Begonia multistaminea Burt-Utley
- Begonia oaxacana A. DC.





Begoniaceae Begonia fischeri Schrank

Colecta: 74636

Totonaco de Zongozotla xkutni' (< agrio)

Notas: Se llama por el nombre génerico solamente. No presenta ningún uso.



Begoniaceae Begonia cf. fischeri Schrank

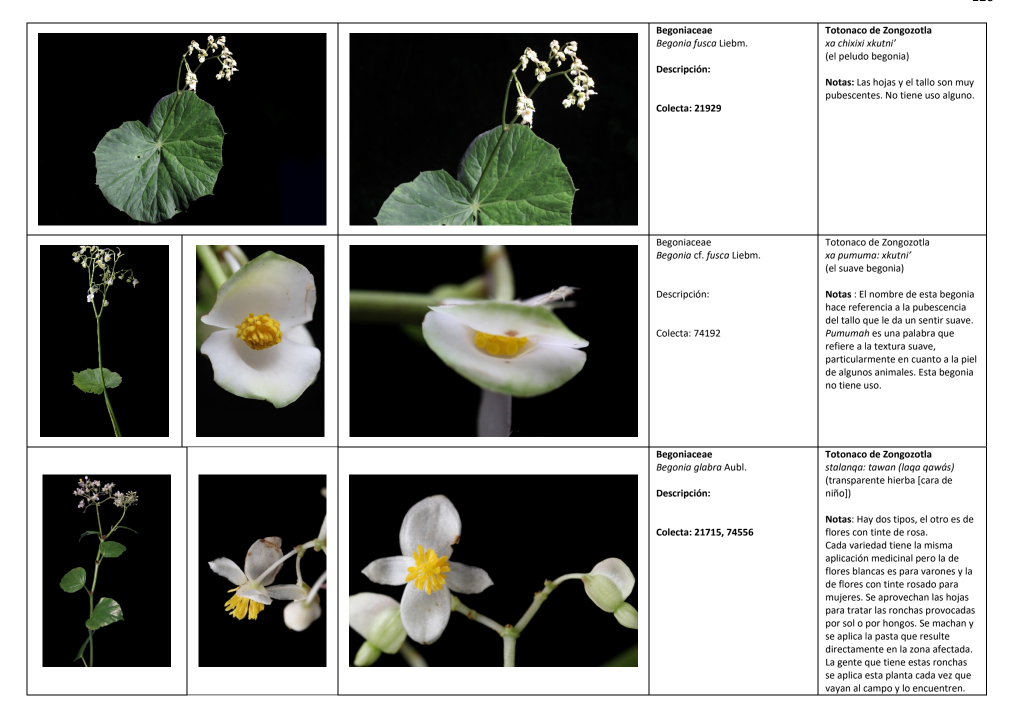
Colecta: 22250

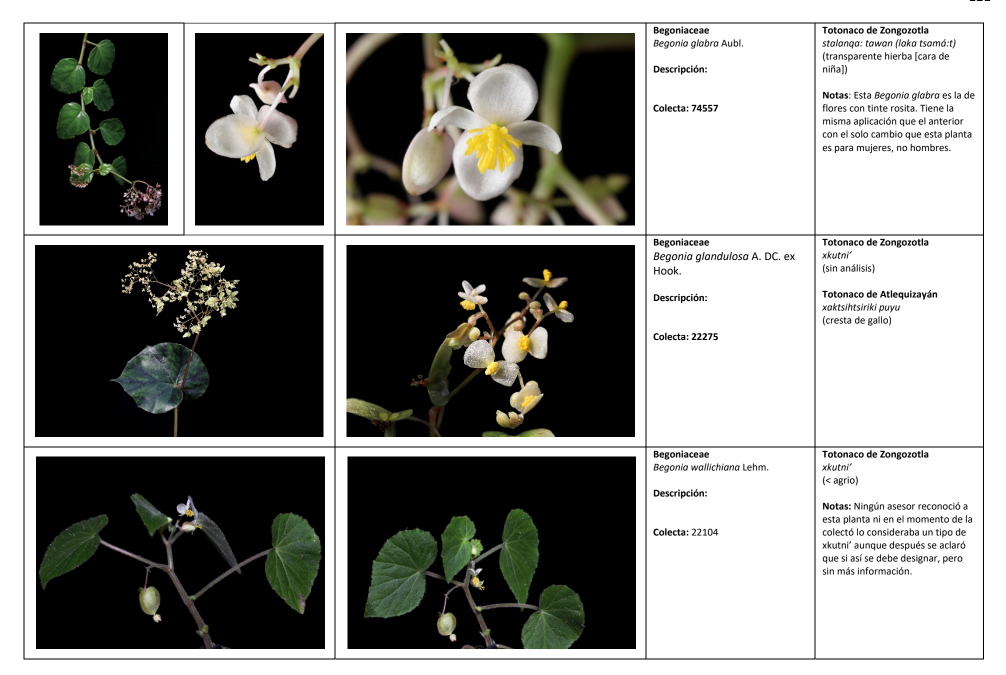
Totonaco de Zongozotla xkutni' (< agrio)

Notas: Se desconoce esta planta.











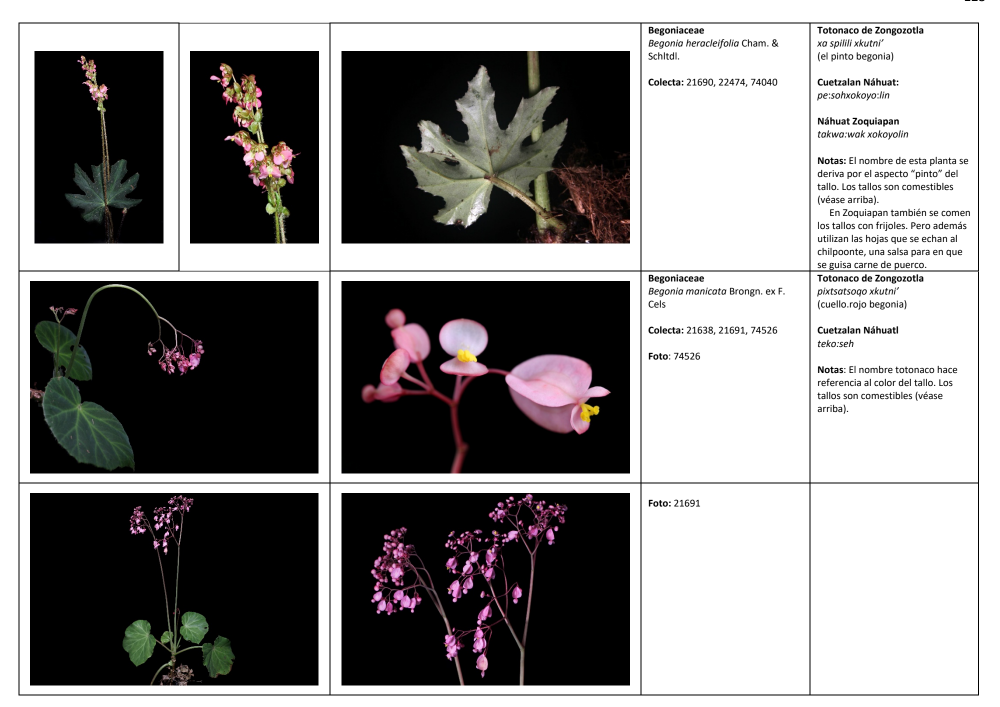
xkutni' comestibles

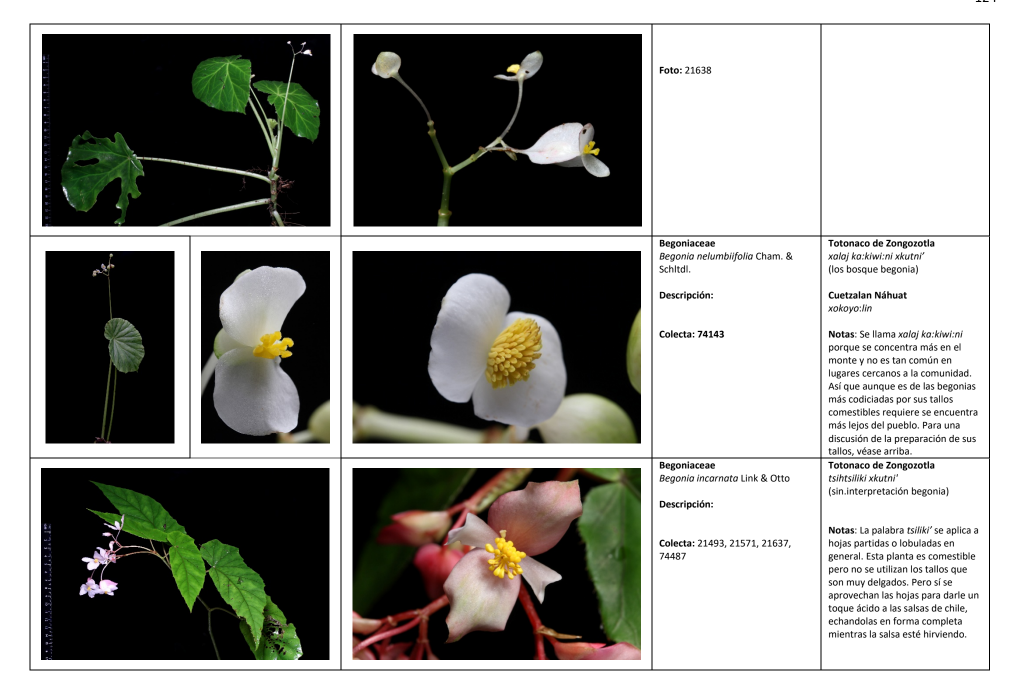
En Zongozotla se acostumbra comer los tallos de tres begonias silvestres

- Begonia heracleifolia Cham. & Schltdl.
- Begonia manicata Brongn. ex F. Cels
- Begonia nelumbiifolia Cham. & Schltdl.

En todos los casos primero se pela la capa superior del tallo que luego se corta en trozos pequeños de 3–5 cm., Luego se hierven los trozos en agua mezclada con cal o sal caliza para reducirle lo agrio. Una vez listos se agregan al caldo de los frijoles enchilados junto con hojas de kuksasan (Peperomia maculosa y P. peltilimba).

Otro xkutni' comestible es Begonia incarnata pero este caso son las hojas que se usan como condimento a las salsas perparadas al hervir.









Betulaceae Alnus acuminata Kunth

Descripción:

Colecta: 21896, 74287

Totonaco de Zongozotla

mi:t (sin análisis)

Cuetzalan Náhuat

i:lit

Notas: Un término cognado ha sido documentado en Tepetzintla de Galeana (mpio. Huauchinango): 'ma:yit.

Su habitat es en zonas altamente perturbadas. Donde desmontan es de los primeros especies de crecer. Tiene uso medicinal: La corteza se utiliza para preparar agua que se le aplica en forma de baño para la recuperación de mujeres con recién paridas. Su madera se utiliza para los morillos que van desde la pared al caballete actualmente en casas de cartón y, antes, de zacate. La madera también se utiliza en la fabricación de utensilios de cocina y para leña.







Betulaceae

Carpinus tropicalis (Donn.Sm.) Lundell subsp. tropicalis

Descripción:

Colecta: 21784, 74255

Totonaco de Zongozotla yoq

(sin interpretación)

Notas: Crece en zonas conservadas. Antiguamente se desprendía la corteza del árbol que por su atributo fibroso se creaban distintos calibres de lasos, principalmente para amarrar cercas.

No se ha colectado esta especie en otros pueblos totonacos.





Betulaceae

Ostrya virginiana subsp. guatemalensis (H.J.P.Winkl.) A.E.Murray

Descripción:

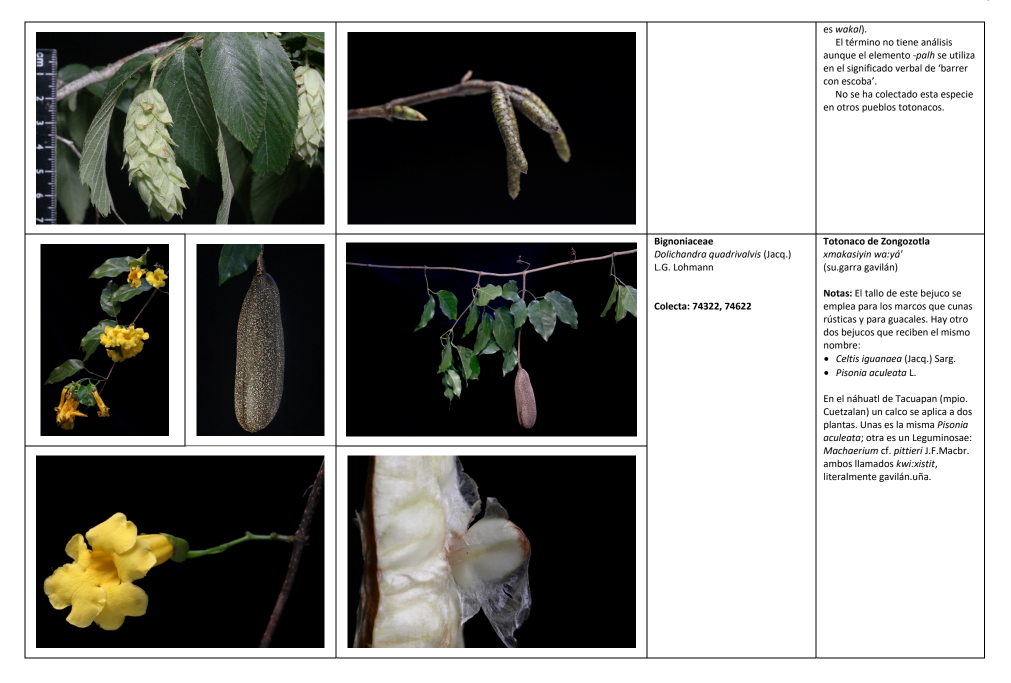
Colecta: 21864, 74509

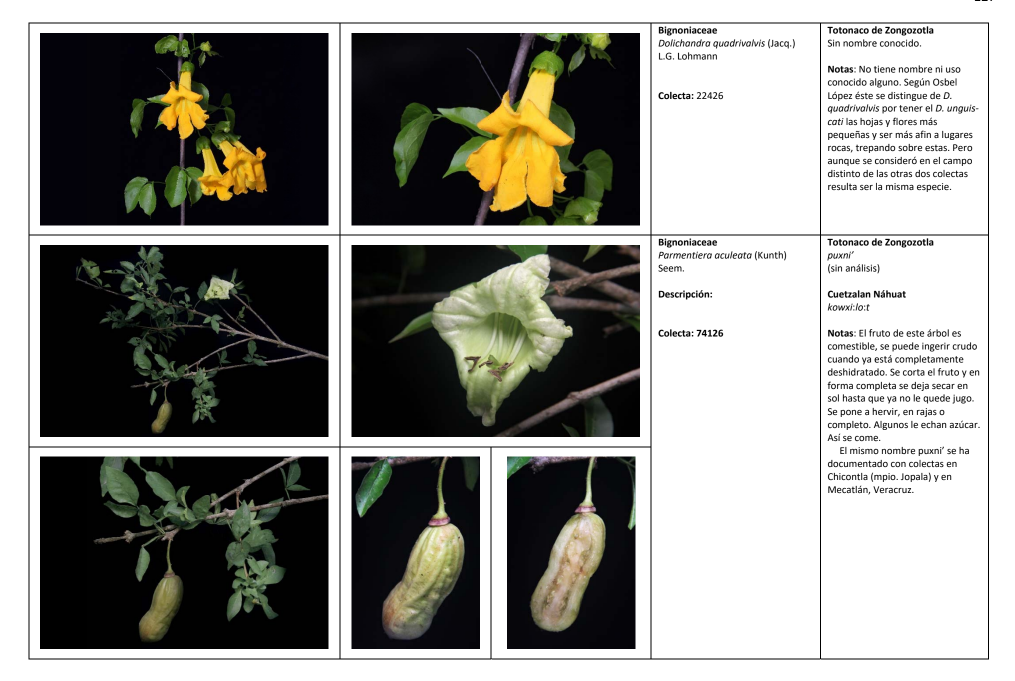
Totonaco de Zongozotla

xwaqpalh (sin análisis)

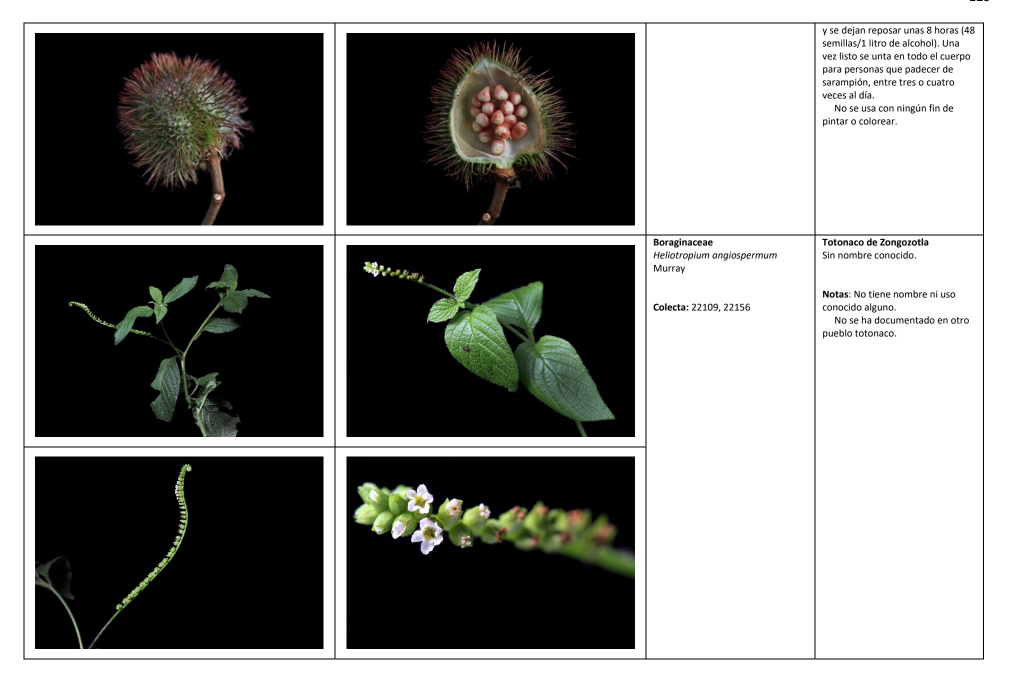
San Juan Tahitic Náhuat tepe:i:li:t

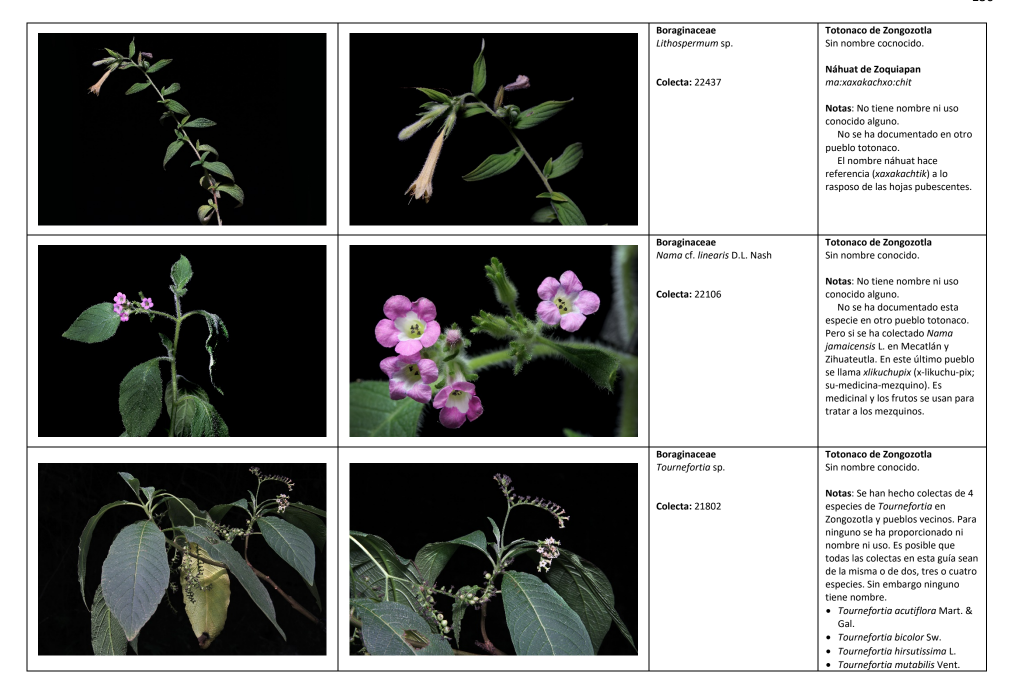
Notas: La madera maciza se aprovecha como leña y como morillos en las casas de cartón (y antes, de zacate). Pero su uso principal de que las ramas delgadas y flexibles se emplean en la elaboración de los marcos de cunas rústicas y huacales (la palabra regional náhuat para cuna





| | Bignoniaceae Tabebuia rosea (Bertol.) Bertero ex A.DC. Descripción: Colecta: 22456 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. No se ha documentado en otro pueblo totonaco. |
|--|--|---|
| | Bignoniaceae Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth Descripción: Colecta: 22116 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno. No se ha documentado en otro pueblo totonaco. |
| | Bixaceae Bixa orellana L. Descripción: Colecta: 74444 | Totonaco de Zongozotla á:waw (falta analizar) Totonaco de Ecatlán a:wah kiw o a:wah Náhuat de Cuetzalan ma:chiyo:t Notas: Medicinal, se aprovechan únicamente las semillas, se espera a que el fruto quede completamente seco y posteriormente se les extrae las semillas, estas se echan en alcohol |





| | Boraginaceae Tournefortia sp. Colecta: 21927 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Véase nota anterior. |
|--|---|--|
| | Boraginaceae Tournefortia sp. Colecta: 74623 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Véase nota anterior. |
| THE STATE OF THE S | Boraginaceae Tournefortia sp. Descripción: Colecta: 74579 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Véase nota anterior. |

Varronia spinescens (L.) Borhidi

El mismo nombre, *qalhni: miya:k* ('sangre bejuco'), que se aplica a esta planta en Zongozotla se le da en Tepetzintla de Galeana, pueblo totonaco en el municipio de Huauchinango obviamente por lo llamativo de la savia rojizo de esta planta. Se le da un uso medicinal casi igual: sirve para combatir los bichos. Se toma como agua de tiempo, se prepara en té. Se utiliza en contra la amebiasis ó disentería (*taqalh ni' stintit*, 'disentería'). Un cognado de este nombre se aplica en Patla (mpio. Jopala): *ha'lhni:ma:yá:k*. En este pueblo también las hojas se utilizan para curar la disentería (diarrea). La misma especie se ha colectado en Coahuitlán y Mecatlán, pueblos totonacos en Veracruz cerca de la frontera con la Sierra Norte/Nororiental de Puebla. En Mecatlán se le llama *xliskakni xtila:n* (su.(instrumento.para.secar). El sustantivo poseído se compone de *x*- (3a persona poseedor, 'su'), el instrumental *li*-, el verbo *skak* ('secar o sanarse [una herida]'). Finalmente *xtila:n* significa 'gallina'. En muchos pueblos tanto nahuas como totonacos de las sierra una derivación de Castilan se utiliza para significa 'gallina'. El nombre hace referencia a la utilización de esta planta para aliviar o curar, en forma de baño, la varicela entre los niños. El nombre de la varicela de por si tiene relación con pollos ya que es *kxpupunut toqnó*' (su.grano clueca) 'grano de clueca'. El nombre de la *Varronia* hace reference a la gallina como tropo para la varicela. En Coahuitlán se le llama *xlitsanqa:n xtila:n* (su.intrumento.para.que.se.pierda gallina; el verbo base del sustantivo paraece ser un cognado de *tsanqá:y* 'perderse'). Podria ser que el nombre tiene relación con la varicela ya que parte del nombre es también xtila:n. Pero su uso medicinal es distinto, más relacionado con los usos reportados en otros pueblos: las hojas se prepara una infusión (virtiendo agua hervida sobre la planta) para producir un té que se usa para tratar la diarrea.









Boraginaceae Varronia spinescens (L.) Borhidi Descripción:

Colecta: 74133

Totonaco de Zongozotla qalhni: miya:k (sangre bejuco)

Notas: El nombre se deriva de la savia roja que sale de este arbustor de corte un tallo. Es medicinal, se aprovechan los tallos y raíces en té, para el tratamiento contra la diarrea o disentería. Se hierben aproximadamente tres trozos de tallo de 10 cm por cada litro de agua.







Brassicaceae *Brassica rapa* L.

Descripción:

Colecta: 74516

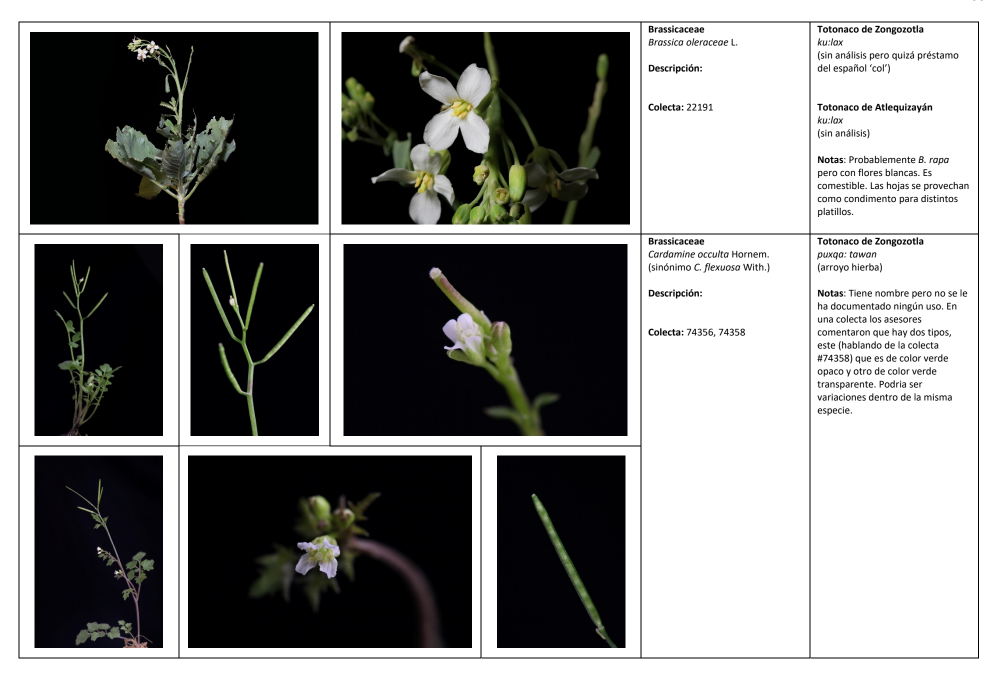
Totonaco de Zongozotla ku:lax (sin análisis pero quizá préstamo del español 'col')

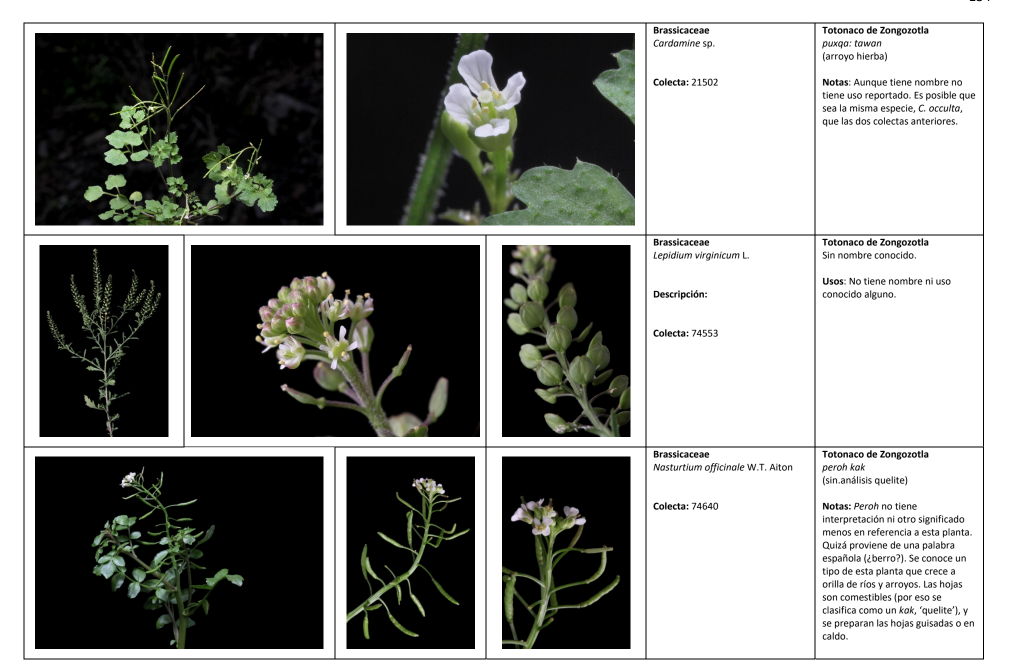
Notas: Comestible, las hojas se provechan como condimento para distintos platillos.

En Tepetzintla de Galeana se llama 'kulax wan xana'. Comentó el asesor que se come con tortillas.

La palabra *ku:lax* se aplica a varias especies de Brassicaceae con hojas comestibles que se dice sabe a col. Podría ser que la palabra totonaca es un préstamo del español.

Véase Rapistrum rugosum (L.)











Brassicaceae Rapistrum rugosum (L.) All.

Descripción:

Colecta: 22443

Totonaco de Zongozotla ku:lax

(sin análisis pero quizá préstamo del español 'col')

Totonaco de Atlequizayán Sin nombre conocido.

Notas: Es comestible. Como la *Brassica rapa*, las hojas se provechan como condimento para distintos platillos.

Véase Brassica rapa L.

Bromeliaceae

Epífitas

Los nombres de la gran mayoría de Bromeliaceae epifitas, que excluye las plantas de la subfamilia *Pitcairnioideae* (que son terrestres y rupícolas), incluye una referencia a 'su bebedero' (xpu:gotno) con el 'poseedor' siendo uno de dos animales principales

- lagartija (slaluk)
- tejón (xkut)

Aparentemente la distinción se base en el tamaño de la planta, particularmente las hojas: las largartijas "beben" de plantas de menor tamaño que los tejones. Se dice "bebedero" pero es posible que aparte de agua para beber los animales buscan a insectos y otras presas pequeñas entre los huecos donde las hojas se juntan con el tallo principal. Según han comentado algunos asesores han visto a tejones, largartijas, ardilla y víboras frecuentar estos lugares. También se ha observado que algunos pájaros ahí se bañan.

Un estudio preliminar sugiere que las Bromeliaceae llamadas 'bebedero de lagartija' se concentran en los *Catopsis* sp. (o quizá sea más de una especie) y algunas *Tillandsia* (*Tillandsia filifolia* Schltdl. & Cham., *Tillandsia juncea* (Ruiz & Pav.) Poir. que se caracterizan por hojas muy largas y delgadas.

Mientras tanto, las Bromeliaceae clasificadas como 'bebedero de tejón' son de los género Aechmea, Pseudalcantarea y, particularmente, Tillandsia.

Finalmente, un asesor en particular, Sebastián López Cano, utilizaba tambien el término xpu:qotno stayi' ('bebedor de ardilla') para dos Tillandsia de hojas delgadas (Tillandsia limbata Schltdl. y otra todavía no identificada, #22382). Al dar este nombre comentó que ha visto a las ardillas tomar agua de estas Bromeliaceae.

Terrestre y rupícolas

Se han hecho 6 colectas de Bromeliaceae terrestres y rupícolas, abarcando un total de 4 especies:

- Pitcairnia amblyosperma L.B. Sm.
- Pitcairnia cf. densiflora Brong. ex Lem.
- Pitcairnia imbricata (Brongn.) Regel.
- Pitcairnia ringens Link, Klotzsch & Otto

En 4 de las colectas se les dio el nombre de xli:xtoq tsank^wan (su.bastón San.Juan) y es muy probable que este nombre se aplique a todos los Pitcairnia y su ausencia en algunas colectas es por falta de rigor en la anotación de datos o bien omisiones de los asesores. Un señor de Zongozotla, Mariano Franciso Hernández comentó que los Pitcairnia se llaman xtso:qot tsank^wan (su.pene San Juan) por la forma de la planta y su inflorescencia. En particular se considera que la Pitcairnia más común (dizque prototípico) es el Pitcairnia cf. densiflora Brong. ex Lem. y si tiene parecido

a un pene.

Usos: El único uso que se le da a los Bromeliaceae en Zongozotla es como ornamental vivo en los jardines de las casas. En cuanto a las pequeñas si brotan por casualidad o naturalmente se dejan crecer para embellecer el jardín. Pero también mucha gente cuando van al bosque y encuentran una Bromeliaceae grande y llamativa, como algunas Tillandsia, las traer para colocar sobre un árbol. No se ponen en macetas.

Comparativo

En Mecatlan y Coahuitlán (Veracruz) se hicieron dos colectas de *Pitcairnia amblyosperma* L.B. Sm. En Mecatlán el asesor no le tenía nombre pero el asesor de Coahuitlán comentó que la planta crece en paredes rocosas pero no present ningún uso. Sin embargo tenía un nombre para la planta: *kilhwantalaqaju:y*. Este nombre se le aplica más comúnmente a una orquídea muy conocida en la región (y de que hay una historia o cuento): *Sobralia macrantha* Lindl. Un cognado de este término también fue utilizada en Chicontla para la misma especie, *P. amblyosperma*.

En Tepetzintla de Galaeana se colectó un *Catopsis* que fue llamado *taqoxni xanat* ('trenza flor'). En el español local se llama 'flor de trenza' pero no se sabe si la dirección de préstamo fue del totonaco al español o viceversa. Lo utilizan como adorno en las cruces durante la semana santa. Finalmente se colectó una Tillandsia en el mismo pueblo. Fue llamado *maqskat xanat*. En Zongozotla un término parecido, makskat xanat, se usa para designar al *Bejaria aestuans* L. (Ericaceae).

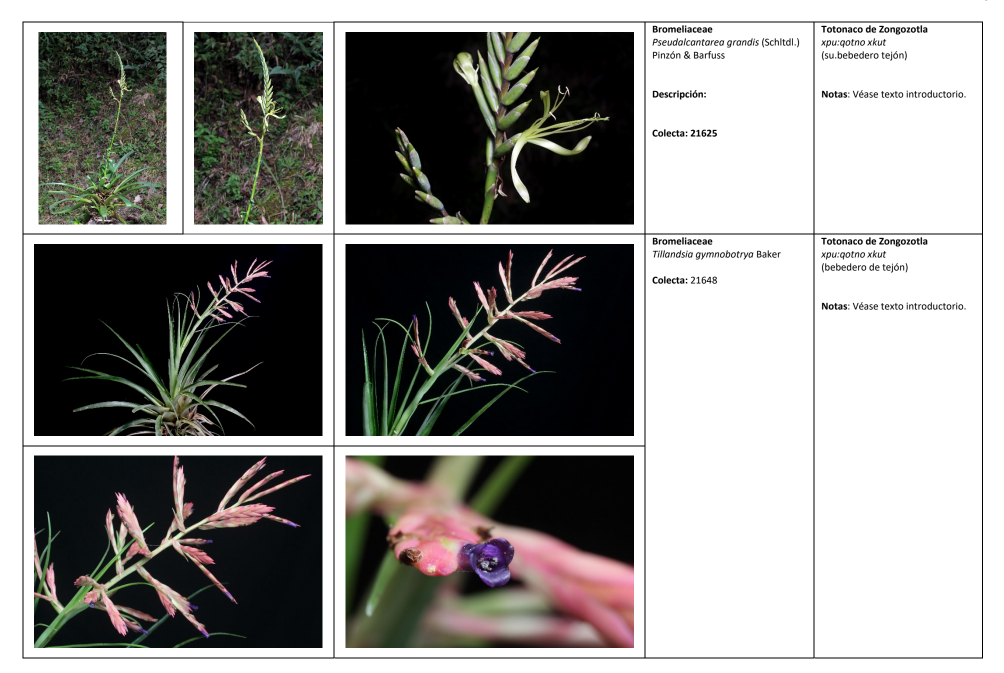
Finalmente en los pueblos de habla náhuat(l) de las sierras norte y nororiental de Puebla hay poca evidencia de influencia totonaca en la nomenclature. Pero una posible es el nombre ko:nsolkakawat para una Tillandsia. El término contiene las raíces ko:n- ('olla') y -sol ('viejo') de esta forma reconociendo la forma como recipiente de la planta. Pero no se documentó ningún creencia u observación acerca de animales que podrían tomar agua de los huecos que se forman donde las hojas se juntan.

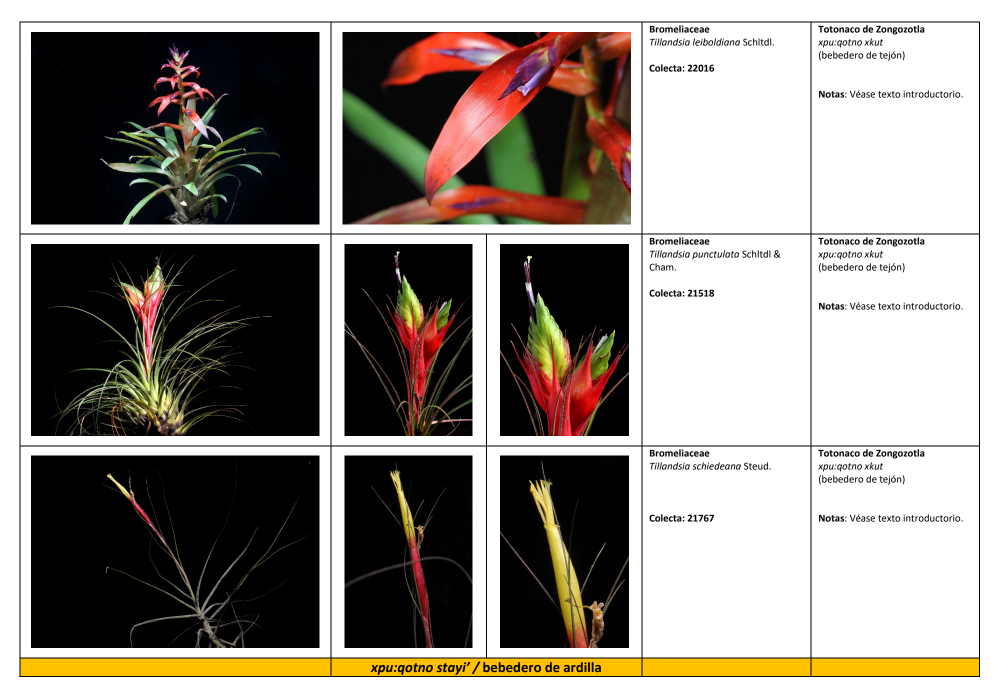


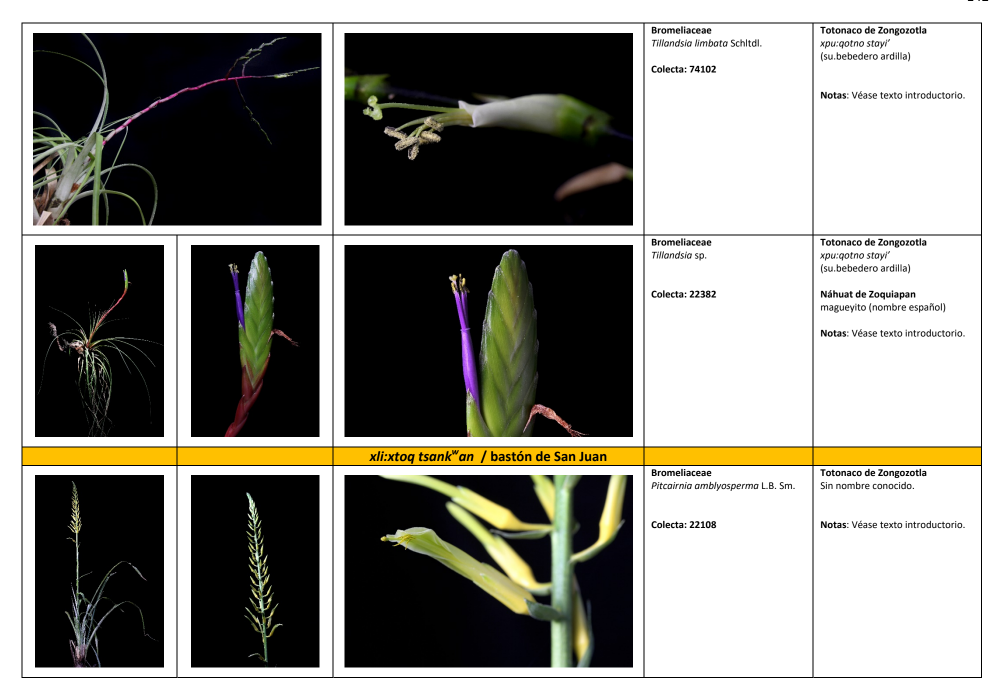
| The state of the s | | Bromeliaceae Catopsis sp. Descripción: Colecta: 74218 | Totonaco de Zongozotla xpu:qotno slaluk (su.bebedero lagartija) Cuetzalan Náhuat po:po:yoh Notas: Véase texto introductorio. |
|--|--|---|--|
| The state of the s | | Bromeliaceae Catopsis sp. Descripción: Colecta: 74220 | Totonaco de Zongozotla xpu:qotno slaluk (su.bebedero lagartija) Cuetzalan Náhuat po:po:yoh Notas: Véase texto introductorio. |
| | A STANANT OF THE PROPERTY OF T | Bromeliaceae Catopsis sp. Descripción: Colecta: 21999 | Totonaco de Zongozotla xpu:qotno slaluk (su.bebedero lagartija) Notas: Véase texto introductorio. |



| | | Bromeliaceae Tillandsia sp. Colecta: 22333 | Totonaco de Zongozotla xpu:qotno slaluk (bebedero de lagartija) Notas: Véase texto introductorio. |
|--|------------------------------------|--|---|
| | xpu:qotno xkut / bebedero de tejón | | |
| | | Bromeliaceae Aechmea sp. Descripción: Colecta: 22241 | Totonaco de Zongozotla xpu:qotno xkut (su.bebedero tejón) Notas: Véase texto introductorio. |
| | | Pendiente Descripción: Colecta: 22408 | Totonaco de Zongozotla xpu:qotno xkut (su.bebedero tejón) Usos: Sin aprovechamiento. Totonaco de Atlequizayán xpu:qotno xkuti' (su.bebedero tejón) Notas: Véase texto introductorio. |

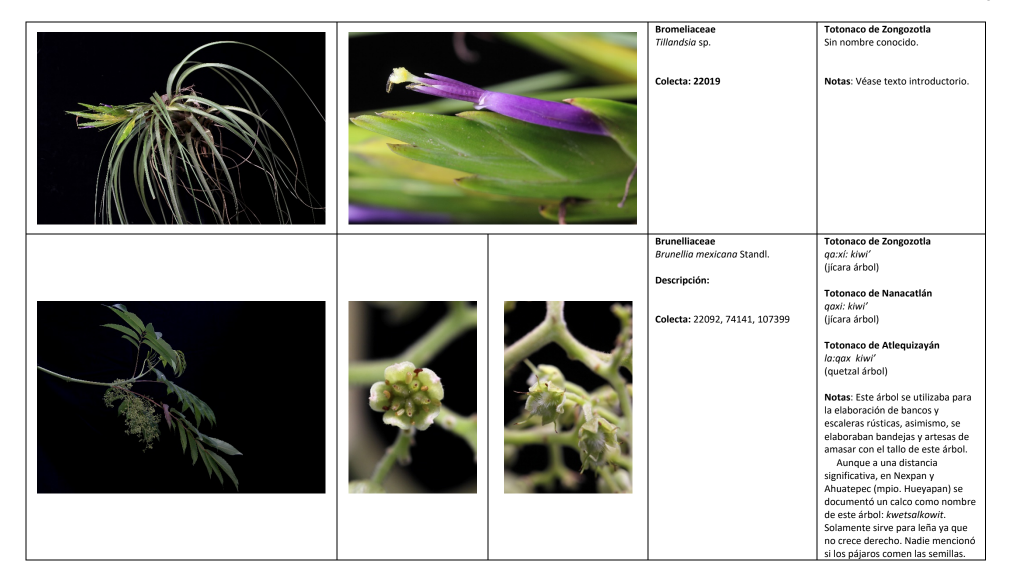








| | | Bromeliaceae Pitcairnia imbricata (Brongn.) Regel Descripción: Colecta: 21996 | Totonaco de Zongozotla xli:xtoq tsank ^w an (su.bastón San.Juan) Notas: Véase texto introductorio. |
|--|------------|---|--|
| | | Bromeliaceae Pitcairnia ringens Link, Klotzsch & Otto Descripción: Colecta: 21791 | Totonaco de Zongozotla xli:xtoq tsank ^w an (su.bastón San.Juan) Notas: Véase texto introductorio. |
| | sin nombre | | |
| | | Bromeliaceae Tillandsia sp. Colecta: 21844 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Véase texto introductorio. |







Burmanniaceae

Apteria aphylla (Nutt.) Barnhart ex
Small

Descripción

Colecta: 22061 (col. Xochitlán)

Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

Notas: No tiene nombre ni uso conocido alguno.





Burseraceae

Bursera simaruba (L.) Sarg.

Descripción:

Colecta: 74060

Totonaco de Zongozotla

tasan (sin análisis)

Totonaco de Nanacatlán

tusun (sin análisis)

Cuetzalan chakaykowit

Notas: En Zongozotla se aprovecha como cerca viva en los potreros.

También se puede usar para leña.

Nombres cognados para este árbol se han documentado en Chicontla (ta'sú'n) y Mecatlán (tusu:n).

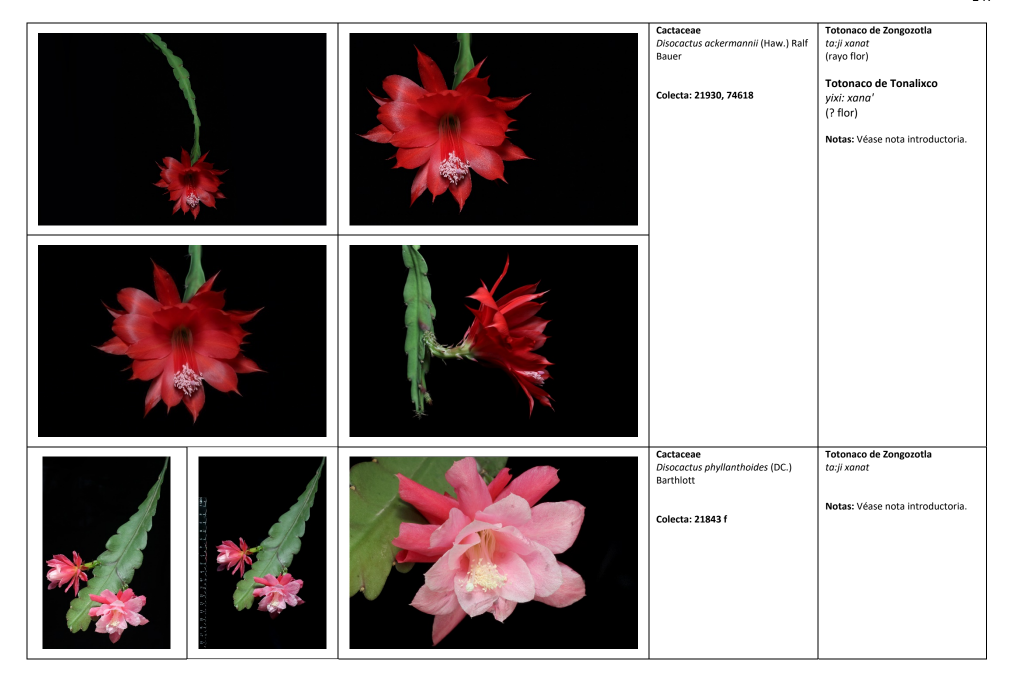
ta:ji xanat ('flor de rayo'): Disocactus, Epiphyllum y Selenicereus (Hylocereus)

En Zongozotla las Cactaceae se divided en tres grupos principales que representan o captan diferencias significativas en la morfología de las especies de esta familla:

- ta:ji xanat (rayo flor; Disocactus, Epiphyllum y Selenicereus [Hylocereus])
- xtasi:n chichini' ('cuerda del sol'; Rhipsalis y Kimnachia [ex Pseudorhipsalis])
- a:xilh (los nopales, Opuntia spp.)

Aparte se ha documentado una Mammilaria, pero no le tienen nombre en Zongozotla, quizá porque es una Cactaceae poco común.

El primero grupo se llama ta:ji xanat que significa 'flor de rayo', compuesto de las palabras ta:ji 'rayo' y xanatl 'flor'. Se conocen para un solo nombre pero está muy presente que varian por el color de las flores. Las cuatro especies hasta ahora clasificadas en este grupo son cactaceae epífetas y rupícolas (creciendo sobre árboles y rocas). Se caracteriza por flores muy llamativas, muchas de las cuales se abren de noche y cierran la madrugada y se polinizan por murciélagos. Las ta:ji xanat son silvestres pero mucha gente las traen a sus casas para colocarlas como ornamentos vivos. Se puede propagar por esqueje (trozos) que se empotran en tierra para que echen raíces. Mucha gente las comparte de esta manera. Una especie, Selenicereus spinulosus (DC.) Britton & Rose, fue considerada algo periférico a los ta:ji xanat: en el momento de la colecta no recibió nombre pero se comentó que parecía a los ta:ji xanat así conocidas. El Selenicereus spinulosus no es tan común. aparentement. como el Selenicereus undatus (Haw.) D.R. Hunt.



| and and and and and additional additional and additional and additional a | Cactaceae: Epiphyllum oxypetalum (DC.) Haw. Observador pero no colectado | Totonaco de Zongozotla ta:ji xanat Cuetzalan Náhuat Sin nombre conocido o yowalxo:chit Notas: |
|--|---|---|
| | Cactaceae Selenicereus undatus (Haw.) D.R. Hunt. (sinónimo de Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose) Colecta: 74679 | Totonaco de Zongozotla ta:ji xanat Notas: Véase nota introductoria. |
| | | |







Cactaceae

Selenicereus spinulosus (DC.) Britton & Rose

Colecta: 22462

Totonaco de Zongozotla

Sin nombre conocido pero se comentó que por la forma de las flores se conoce como *ta:ji xanat*.

Náhuat de Zoquiapan

tepe:mekat

Notas: Véase nota introductoria.

xtasi:n chichini' ('cuerda del sol'):; Rhipsalis y Kimnachia (ex Pseudorhipsalis)

El segundo grupo de Cactaceae en Zongozotla se llama xtasi:n chichiní' (su.látigo sol). Abarca dos especies, Kimnachia ramulosa (Salm-Dyck) S. Arias & N. Korotkova y Rhipsalis baccifera (J.S. Mueller) Stearn que son bastante parecidas en morfología (véanse fotos). De hecho el género llamado Kimnacia es monotípico; incluye solamente el antes llamado Pseudorhipsalis ramulosa (Salm-Dyck) Barthlott cuyo nombre de género indica claramente su parecido al Rhipsalis. Así no es de sorprender que las dos especies reciben en mismo nombre en Zongozotla.

Usos: Los tallos se aprovechan para que machucados alivian enfermedades de la piel. Este uso ha sido reportado en la colecta del *Rhipsalis*. Había que confirmar que el mismo uso se aplica al *Kimnachia*. Aunque las dos especies reciben el mismo nombre los asesores si distinguen entre ellas por lo cuadrado del tallo del *Kimnachia*.

Comparativo: En Zongozotla estas dos especies se llaman xtasi:n chichini' ('cuerda del sol'; Rhipsalis y Kimnachia [ex Pseudorhipsalis]). En otros pueblos totonacos también algunos nombres hace reference a látigos o colas. En Chicontlan se llama i'staján kawa:yúj (su.cola caballo) mientras que en el pueblo vecino, Zihuateutla, se llama staján púru (su.cola burro). En Ecatlán se llama xli:tasnokna: tehe:n (su.látigo rayo) Los asesores comentaron que los niños no lo deben tocarlo porque les puede pegar un rayo. En Patla el nombre de esta cactacee tiene el mismo significado: i'xli:ta:snó'hnu' ta:'jín. 'Su látigo' es una traducción general para xli:tasnokna: / i'xli:ta:snó'hnu'. El primer elemento es ix-/x- que es el posesivo de tercera persona ('su') y el sustantivo se compone del prefijo derivacional instrumental li:-, y un nominalizador -nV. El verbo principal se compone de dos elementos tas/ta:s 'nalgas' y snok/sno'h 'dar látigos'. Así estas cactáceae son el látigo o vara flexible para azotar las nalgas que es propiedad de los rayos. Finalmente, en Nanacatlan xtlaqtla spu:n (su.elote pájaro).

En resumen hay, entonces dos (grupos de) nombres principales. El primero refiere a látigos, varas flexible, mecates que son de los rayos o el sol. El segundo refiere a colas de bestias (caballos y burros). El Nanacatlán su nombre hace referencia al fruto, quizá, considerado como maíz. Es de notar que el significado 'el elote del pájaro' se aplica en Zihuateutla (ixta´qtza´q spu:n) y Nanacatlán (xtlaqtla spu:n) a Anthurium scandens. Es de notar que en Cuetzalan el nombre común para A. scandens es ma:sakatao:l 'maíz del duende' y que un asesor de San Miguel Tzinacapan una vez dió este mismo nombre, ma:sakatao:l, al Rhipsalis baccifera.

Usos: Los frutos son comestibles y aparentemente en todos lados se comen. En Ecatlán tienen la creencia que si un niño toca uno, correo el peligro de ser pegado por un rayo. Se han reportado dos usos medicinales. En Patla se usa como cataplasma para aliviar dolores de piel. Finalmente, en Zongozotla también se reporta este uso, , se aprovechan los tallos para tratar las enfermedades de la piel provocado por la insolación, hongos o por alguna otra vía, se machacan los tallos y se aplica en la piel infectada.



a:xilh (sin análisis): Opuntia spp.

El último grupo clasificatorio de cactáceas en Zongozotla son las *Opuntia*. Las dos especies que se han colectado se han designado como *a:xilh*. En este proyecto todavía no se ha colectado muchas cactáceae en otros pueblos totonacos y casi todas han sido de una sola especie: *Rhipsalis baccifera* (J.S. Mueller) Stearn. Tampoco se han colectado otras especies de cactáceae en Zongozotla que podria ampliar las referentes del término a:xilh a otros géneros que no fueran *Opuntia*.

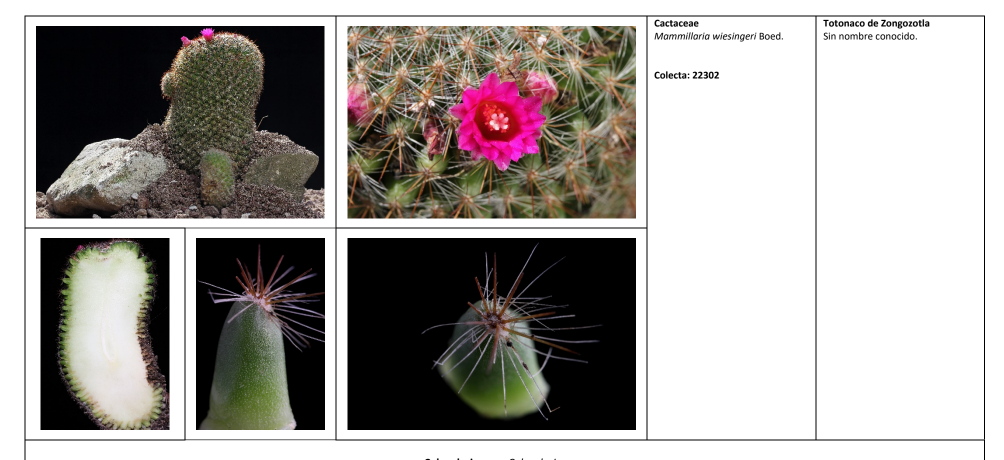
Comparativo: Existen unos datos publicados que sugieren que el término a:xilh y cognados es ampliamente usado en lenguas totonacas para referirse a los Opuntia o nopales. En Papantla el término a:xi:t es glosado como 'nopal' [4] y en Chicontla/Patla el término a:xi:th es glosado como Opuntia spp. Dado la gran distancia entre estos pueblos la evidencia sugiere que esta palabra proviene de una proto-lengua de bastante antigüedad. La palabra en tepehua de Pisaflores para 'nopal' es ukxdak'án que sugiere que quizá a:xilh no se reconstruye a proto-Totonaco-Tepehua (aunque se necesitará más estudio).

Usos: En Zongozotla se conocen un tipo de esta planta que crece en sitios abiertos y rocosos. Comestible, se prepara guisado con verduras y carne.



Mammillaria spp.

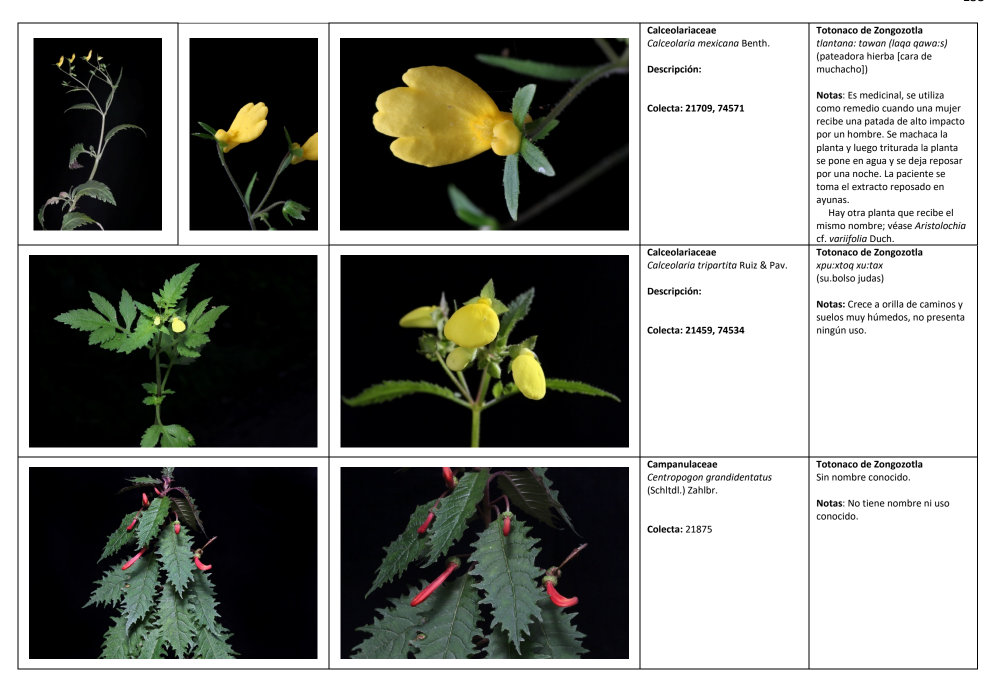
Se ha colectado solamente una Mammillaria en la Sierra Nororiental y Norte de Puebla y no hay suficiente evidencia si existe un nombre para este género. Sería interesante investigar la flora en pueblos totonacos de tierras más cálidas para determinar la nomenclature y clasificación que podría usarse para los *Mammillaria*.



Calceolariaceae: Calceolaria spp.

Solamente dos especies de *Calceolaria* han sido documentado en el estado de Puebla: *Calceolaria mexicana* Benth. y *Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav. Una tercera especie (Calceolaria *chelidonioides* Kunth) ha sido encontrado en los estados vecinos de Oaxaca, Veracruz y San Luis Potosí y por eso es posible que se encuentre también en Puebla. Las dos especies tienen flores muy distintivas a la flores de otros género. La manera más fácil de distinguirlos es por las hojas. En *C. mexicana*, una planta decumbente que no crece más de 40 cm; C. tripartita es una planta más erecta, de 25 a 150 cm. con hojas muy disecadas que hasta parecen hojas compuestas.

La Calceolaria mexicana es una de dos plantas que recibe el nombre de tlantana: tawan (hierba pateadora): Aristolochia cf. variifolia Duch. y Calceolaria mexicana Benth. Tienen el mismo uso y preparación que se documenta en la entrada de cada una de estas plantas. Cada planta tiene una variante para aliviar a las mujeres pateadas por los hombres y otro para los hombres pateados por mujeres. En las dos especies la planta con las hojas más verdes es para tratar a los hombres (por eso se llama laqa qawa:s, 'cara de muchacho') y la otra con hojas más moradas es para tratar a las mujeres (por eso le dicen llaka tsamá:t, 'cara de muchacha'). El artículo de Landrum y McVaugh [12] específicamente menciona que a veces las hojas de C. mexicana tiene tinte morado por el envés. Todavia no se tiene datos si las misma variación de color de las hojas se encuentra en Aristolochia valiifolia.



Lobelia cardinalis L. y hemorragias nasales

La asociación de Lobelia cardinalis con hermorragias nasales es extensa en los pueblos totonacos y (por lo menos en el municipio de Cuetzalan) y nahuas de las sierras Norte y Nororiental de Puebla. Siempre que hay un nombre o creencia/uso en común entre pueblos de lenguas no relacionadas surge la pregunta acerca de que lengua/cultura es el original y que lengua/cultura tomó el término o creencia/uso como préstamo. Cuando el intercambio es de una palabra el propio análisis lingüístico generalmente proporciona evidencias sobre una u otra dirección de préstamo. En casos como este, el análisis de orígenes es más complicado. A primera vista parece que es más probable que la asociación de esta planta con las hemorragias nasales es de origen totonaco. La creencia se reporta en muchos pueblos y el nombre es más compartido. Algo interesante entre los nahuas del municipio de Cuetzalan es que aunque la creencia se ha comentado entre casi todos los entrevistados acerca de esta planta, que es muy común en terrenos abiertos y perturbados, no parece haber un nombre compartido. Más bien al ser preguntado acerca de un nombre para L. cardinalis los hablantes de náhuat(l) o bien no tienen un nombre o dan un nombre que parece una explicación del efecto de la planta. Así se ha documentado te:ekaeski:xtia:ni literalmente 'la que provoca hemorragia nasal a la gente' y nombres cercanos: te:ekaeski:xtia , te:yekatsoleski:xtia y yekaeski:sani).

En todos los pueblos totonacos existe la creencia de que la L. cardinalis provoca hemorragia nasal. Los nombres que se han reportado en estos pueblos son los siguientes:

| Comunidad | Término | Análisis y siginificado |
|-----------------|--------------------------|--|
| Zongozotla | xmaqaxqaqa:nat chichini' | x-ma-qa-xqaqa:nat chichini' |
| | | su-causativo-?-luz(solar) sol |
| | | rayos del sol |
| | | 0 |
| | | ma:qanqa-chuwa-tná' |
| | | causativo-nariz-fluir-nominalizador |
| | | provoca hemorragia nasal |
| Ecatlán | lima:qanqa:cha:watna' | li-ma:-qanqa-cha:wa-tna' |
| | | instrumental-causativo-nariz-fluir-nominalizador |
| | | lo que provoca hemorragia nasal |
| Nanacatlán | ma:qanqachawatna' | ma:-qanqa-chawa-tna' |
| | | causativo-nariz-fluir-nominalizador |
| | | provoca hemorragia nasal |
| Coahuitlán | li:qantastajni' | li:-qanta-staj-ni' |
| | | instrumental-nariz-fluir-nominalizador |
| - 21 | | lo que hace hemorragiar la nariz |
| Zihuateutla | li:qenqastajkán | li:-qenqa-staj-kán |
| | | instrumental-nariz-fluir-nominalizador |

Finalmente en Zongozotla existe un remedio a las hemorragias, que son periodicas, así provocadas en los niños. Al momento de sacrificar un cerdo, casí siempre en la madrugada, al estarle quitando los pelos y pezuñas con fuego se levanta al niño que padece de hemorragias nasales y se le pone una pezuña de cerdo en la nariz. Este proceso se sigue cada que sacrifican un cerdo hasta que el niño quede totalmente curado.







Campanulaceae

Lobelia cardinalis L.

Descripción:

Colecta: 21375, 74176

Totonaco de Zongozotla

xmaqaxqaqa:nat chichini' (su.rayo sol)

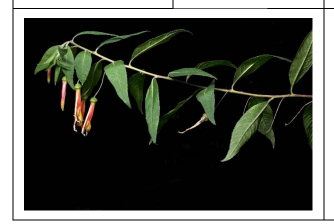
0

ma:qanqachuwatná' (caus.nariz.fluir.nomlz)

Cuetzalan Náhuat:

te:ekaeski:xtia:ni

Notas: Esta planta no tiene uso pero se cree que al tocar la se le provoca a uno, particularmente a los niños, una hemorraghia. Por eso se les prohíbe a los niños que la jueguen. En los pueblos nahuas del municipio de Cuetzalan se tiene la misma creencia y por eso algunos llaman al L. cardinalis como te:ekaeski:xtia:ni 'lo que le provoca hemorraghia de sangre por la nariz'.





Campanulaceae

Lobelia laxiflora Kunth subsp. laxiflora

Colecta: 21392, 74000

Descripción:

Totonaco de Zongozotla lagstah tawan

(gotear hierba)

Notas: El nombre hace referencia al latex de esta planta que sale luego que se rompe el tallo. De uso solamente se aprovecha como forraje para conejos: se corta y se

lleva a los conejos domésticos. Nombres cognados se han documentado en Tonalixco (*laqstan*) y Tepetzintla de Galeana

(laqstaj).

Lobelia spp. xcha:lasa tsikts

Aparte de las dos Lobelia descritas arriba (L. cardinalis y L. laxiflora) que son muy distintivas y comunes se encuentra otras sietes especies (de 8 colectas) que son menos distintivas, por lo menos a primera vista. Algunas reciben el nombre de xchá:lasa tsikts ('pata de ave') y otras no han recibido ningún nombre. Durante las colectas 21370, 21703, 21717 y 22203 ningún asesor presente tuvo un nombre para la Lobelia colectada (un promedio de 2 asesores en cada colecta).

Pero para otras colectas los asesores si tuvieron un nombre, y en algunos casos un uso (comestible) para las plantas. El nombre general es xchá:lasa tsikts (su.pata pájaro). Una colecta recibió el nombre modificado de xalak tlanka xcha:lhsa tsikts con la calificación de xalak tlanka ('los grandes') para indicar que esta especie se consideraba una variedad grande de xcha:lhsa tsikts.

La siguiente tabla muestra la información obtenida:

| # de colecta | nombre dado | # de asesores que tuvieron nombre | comentarios |
|--------------|----------------------------------|--|---|
| 21501 | xchá:lasa tsikts | 1 asesor de 2 tuvieron nombre para la planta | Reconoce 1 tipo. Crece en la orilla del camino y cafetal. Se consumen las hojas de forma cruda. |
| 21830 | xcha:lasa tsikts | 2 asesores de 3 tuvieron nombre para la planta | No uso descrito. |
| 74329 | xcha:lasa tsikts | 3 asesores de 3 tuvieron nombre para la planta | Conocen dos tipos de esta planta que crece en sitios abiertos con suelo húmedo, el otro es de flores más grandes. Comestible, se aprovechan las hojas y los tallos tiernos, se puede preparar en forma de caldo, se hierven las hojas con sal al gusto, también se pueden ingerir las hojas crudas con un taco. |
| 74465 | Xalak tlanka xcha:lhsa tsikts | 1 asesor de 3 tuve nombre para la planta | Xalak tlanka xcha:lhsa tsikts se interpreta como patas de pájaro grande, proviene de las palabras, xalak de, los, tlanka' grande, alto, cha:lasa' patas de ave y tsikts pájaro, ave. Conocen dos tipos de esta planta que crece en sitios abiertos con suelo húmedo, el otro es de flores más pequeñas. No presenta ningún uso. |

En resumen, no está claro cuales características motivan la clasificación de algunas Lobelia como xchá:lasa tsikts. Viendo todas las colectas no es obvio y quizá se tiene que seguir con entrevistas más enfocadas a esta pregunta con los asesores principales. Lo que si queda claro es que cuando se designa a una Lobelia como xchá:lasa tsikts. Como en general las Lobelia colectadas con asesores de Zongozotla pero en pueblos circunvecinos no recibieron el nombre xcha:lasa tsikts puede ser simplemente por ser especies afines pero morfológicamente distintas a las que se conocen en tierras propiamente dichas de Zongozotla.





Campanulaceae Lobelia sp.

Descripción:

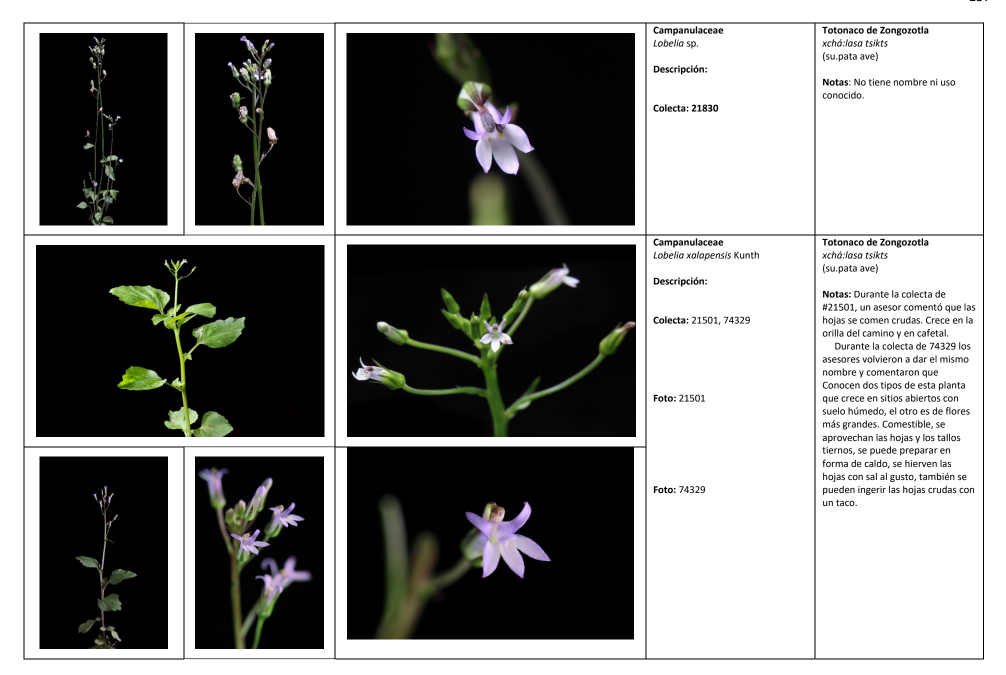
Colecta: 21717, 74465

Totonaco de Zongozotla *xalak tlanka xchá:lasa tsikts* (los grandes sus.patas ave)

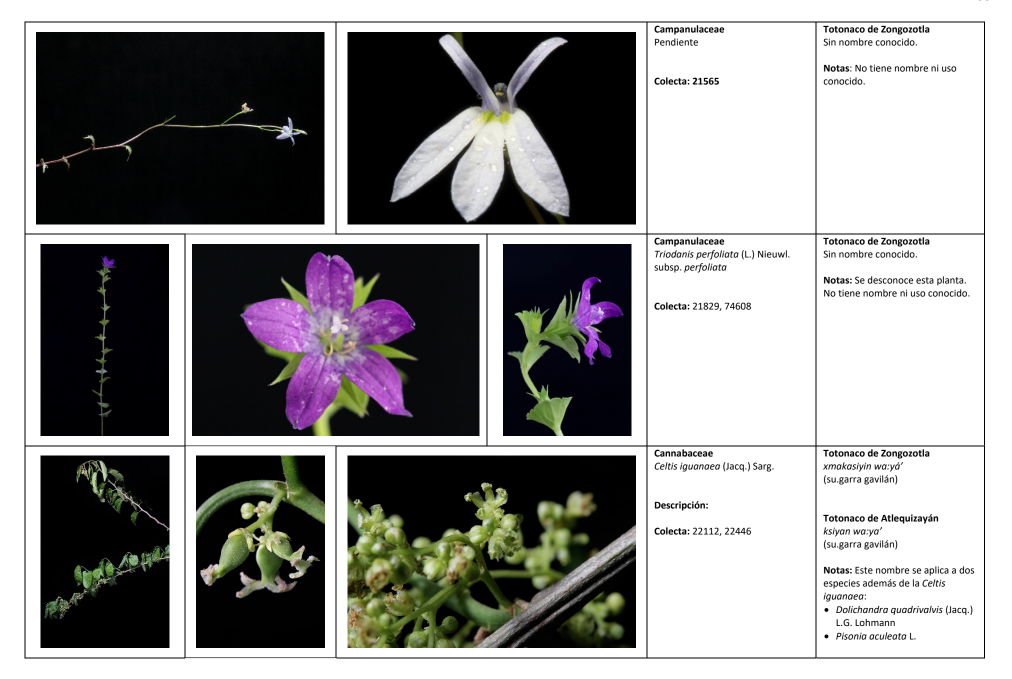
Notas: Entre los asesores presentes para la colecta 74465, solamente uno, Isac Pérez Ñúnez, entre los presentes en la colecta #74465 tuvo un nombre para esta

planta.

La llamó xalak tlanka xcha:lhsa tsikts ('la planta pata de pájaro que es grande'). Conoce dos tipos de esta planta que crece en sitios abiertos con suelo húmedo, el otro es de flores más pequeñas. No presenta ningún uso.



| | Campanulaceae Lobelia sp. Colecta: 21370 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido. |
|----|---|--|
| | Campanulaceae Lobelia sp. Colecta: 21703 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: No tiene nombre ni uso conocido. |
| k. | Campanulaceae Lobelia sp. Colecta: 22203 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Zoquiapan selikxiwit Notas: No tiene nombre ni uso conocido. |







Cannabaceae

Lozanella enantiophylla (Donn.

Sm.) Killip & C.V. Morton

Colecta: 21815

Aunque la referencia es a las púas el Dolichandra quadrivalvis no las tiene.

Este nombre, o un calco es náhuat es común. En Ecatlan xtsiyan wa:ya se aplica a C. iguanaea y a otra planta, no colectada, sin espinas. El C. iguanaea se utiliza en hacer los marcos de cunas (llamadas huacales en español local).

En Xinacachapan (Nahuat: mpio. Huitzilan de Serdán) C. iguaneae se llama kwi:xwits (gavilán.espina) un calco del término totonaco. En Tacuapan kwi:xwits se aplica tanto a Pisonia aculeata como a Machaerium pittieri J.F.Macbr. (Leguminosae).

Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

Notas: Se desconoce esta planta. No tiene nombre ni uso conocido.

Esta especie también fue colectada en San Juan Tahitic, pueblo de habla náhuat (mpio. Zacapoaxtla). Ahí un asesor lo nombró tsi:tsika:s, un término por lo común asignado a varias especies de Urticaceae (particularmente Myrocarpa, Urera

y Urtica).





Cannabaceae: Trema micrantha (L.) Blume / chi:qa:t y cognados

La Trema micrantha es unas de los árboles más comunes de las sierras Nororiental y Norte de Puebla. También es una planta cuya nombre no varia, tanto dentro de los pueblos totonacos como los de habla náhuat(I).

| Comunidad Totonaca | Término | Uso | |
|--------------------|------------|--|--|
| Zongozotla | chí:qa:t | Corteza para amarre; troncos para construcción de casas y corrales; leña | |
| Nanacatlán | che:qat | Construcción. El tronco se emplea como material de construcción de viviendas como la viga principal del techado. | |
| | | Labores del hogar. Las ramas, tronco, hojas y demás órganos de la planta son usados como leña. | |
| Ecatlán | cha:qat | Hay un solo tipo de este árbol. Crece en cualquier lado. Es como jonote colorado. sirve como jonote. Sirve para leña. Sirve para | |
| | | armazón de casa, sirve pero se pandea y ya no queda bien. Hay un solo tipo. Crece dondequiera. Sirve para leña, para amarrar un | |
| | | corral (su jonote). No mancha las manos pero el jonote (Heliocarpus) si mancha. | |
| Tonalixco | xu:níj kiw | Conoce un tipo de este árbol que crece en el monte, se emplea solo para leña. | |
| Mecatlán | cha:qa:t | Cha:kga:t no tiene interpretación. Conocen un tipo de este árbol que crece entre cafetales, de la corteza se le extrae la fibra para | |
| | | elaborar distintos calibres de laso y el tallo se emplea en la construcción de casas rústicas. | |

| Coahuitlán | cha:qa:t | Cha:kga:t no tiene interpretación. Conocen dos tipos de este árbol que crece en el monte y cafetal, el otro es de interior blanco, este es el rojo. Se emplea como alfarda en la construcción de cabañas y casas rústicas. | |
|------------------------|------------|--|--|
| Chicontla | cha'há:na' | La madera es utilizada para construir casas y como leña. La corteza se utiliza como fibra. | |
| Tepetzintla de Galeana | cha:qat | Significa "porque también es jonote". Reconoce 2 tipos; el otro es <i>cha:qat</i> lisa. Esta planta crece en lugares fríos, mientras que el otro tipo crece en zonas más cálidas. En español lo conocen como "chaca". Los pájaros se alimentan de esta planta, ixta <i>wakat</i> - la fruta. | |

| Comunidad Nahua | Término | Uso | |
|-------------------------|---|--|--|
| Xinacachapan | to:to:kwawit | Lo considera un tipo de xo:no:t. Un asesor menciona tres tipos de xo:no:t: (1) Heliocarpus sp. (xo:no:t prototípico); 2), Hibiscus sp. | |
| | kwetaxkwawit | (conocido como wilakaxo:no:t); 3) kwetaxkwawit (incluido por un asesor como un tipo de xo:no:t). | |
| Nexpan (mpio. Hueyapan) | to:to:kwawit | Sirve, según todos los asesores, para leña y, las ramas redonditas y algo gruesas, alfardas. | |
| Tepetzintla | mo:ras | Los pájaros se comen los frutos. | |
| Cuetzalan | to:to:kowit (algunos conocen el término | Construcción de casas, leña y su corteza para jonote. | |
| | kwetaxkowit) | | |
| San Juan Tahitic | kwetaxkowit | Se reconocen 2 tipos; el otro tiene el leño rojizo. Crece en la orilla de arroyos y entre el monte. Se utiliza como leña. | |
| Cuauhtemoc | to:to:kowit | Crece en chaparrales y sitios abiertos. Se utiliza como leña. Significa pájaro.árbol. | |

En resumen se nota que todos lo pueblos totonacos, menos Tonalixco, usan el término *cha:qat* o un cognado para *T. micrantha*. En los pueblos nahuas se conocen dos nombres: *to:to:kowit* (pájaro.árbol), quizá porque los pájaros se alimentan mucho de sus frutos, y *kwetaxkowit* (cuero.árbol), probablemente por la característica de su corteza como resistente y algo que se puede estirar. Existe en las dos lenguas y culturas una clara asociación de este árbol con el jonote (fibra de amarre), una palabra que proviene del totonaco *xu:nik* que fue origen al náhuat *xo:no:t*.

Esta asociación y clasificación de la *T. micrantha* con los jonotes (*Heliocarpus* spp.) queda obvia en el nombre asignado a este árbol en Tonalixco: *xu:níj kiw* ('jonote árbol') en lugar de un cognado de *cha:qat*. En los pueblos nahuas muchos utilizan con corteza para jonote y un asesor de Xinacachapan (mpio. Huitzilan de Serdán) comentó que era uno de tres tipos de jonote (*xo:no:t*) los otros dos siendo Malvaceae tanto de (1) árbol (*Heliocarpus appendiculatus* Turcz., el prototípico, y *Heliocarpus donnellsmithii* Rose) como de arbustos (2) los *Hibiscus* (y quizá *Malvaviscus*) que son arbustos que también proporcionan jonote. Más evidencia de esta clasificación está en la respuesta de un asesor de Tepetzintla de Galeana que al ser preguntado el significado de *cha:qat* respondió que se llama así (el *Trema micrantha*) "porque también es jonote", una frase difícil de descifrar pero que sugiere que él considera a *T. micrantha* como un tipo de jonote, sin duda porque produce fibra que se usa para amarres. Siguió diciendo que él reconoce dos tipos: el otro es *cha:qat lisa*. Éste (*T. micrantha*) Crece en lugares fríos, mientras que el otro tipo crece en zonas más cálidas. En español lo conocen como "chaca". Los pájaros se alimentan de la fruta (*ixta'wakat*) de este árbol.

Este comentario aparentemente sugiere que en Tepetzintla de Galeana 'chaca' se usa en español para referirse a *T. micrantha*. Si esto es cierto es probable que este uso proviene de un préstamo del totonaco (*cha:qat* y cognados). Nótese que 'chaca' también es un término común en la costal oriental de México para refirirse a *Bursera simaruba* (L.) Sarg. pero en este caso se ha considerado que proviene de maya. En cuanto al uso de 'chaca' para *T. micrantha* se ha documentado tal nomenclatura en el pueblo otomí San Pablo Pahuatlán donde se usa la fibra para producir papel de corteza (amate). En Pahuatlán el nombre español para T. micrantha is tanto 'chaca' como 'jonote', dos palabras de origen totonaco.







Cannabaceae

Trema micrantha (L.) Blume

Descripción:

Colecta: 21508, 74031, 74175,

107400

Totonaco de Zongozotla

chi:qa:t (sin análisis)

Cuetzalan Náhuat:

to:to:kowit (y menos usual pero conocido como otro nombre: kwetaxkowit)

Notas: Se aprovecha la corteza como laso para amarrar cercas. La madera se utiliza como leña.

Canna indica L. y Canna tuerckheimii Kraenzl.

A pesar de la similtud entre *C. indica* y *C. tuerckheimii* tanto en los pueblos totonacos como nahuas la gente las distinguen claramente a menudo lexicalmente y aún más el cuanto al aprovechamiento (o falta de, en cuanto a *C. indica*). En ambas lenguas *C. tuerckheimii* se considera el más importante y prototípico. Éste es la especie que con hojas más grandes se emplea para la envoltura de tamales y recibe el nombre principal: *chíkichi* en el totonaco de Zongozotla y *nexkoko:k iswat* en el náhuat de Cuetzalan.

En Zongozotla *C. tuerkheimii* se llama *chíkichi'* (con acento en la primera sílaba mientras que el nombre de *C. indica* incluye un calificativo de color, *xa sananka* ('el que es amarillo'). Esto sugiere que la especie prototípico es la primera una interpretación apoyado por el hecho de que solamente las hojas de ésta se utilizan para envolver a tamales. El *C. indica* es ornamental. Según Osbel López fue introducido por tal fin aunque se ha escapado y se encuentra en los campos alrededor del pueblo. Según dicen, el nombre proviene del sonido de las sonajas que se llenan de las semillas de esta planta.

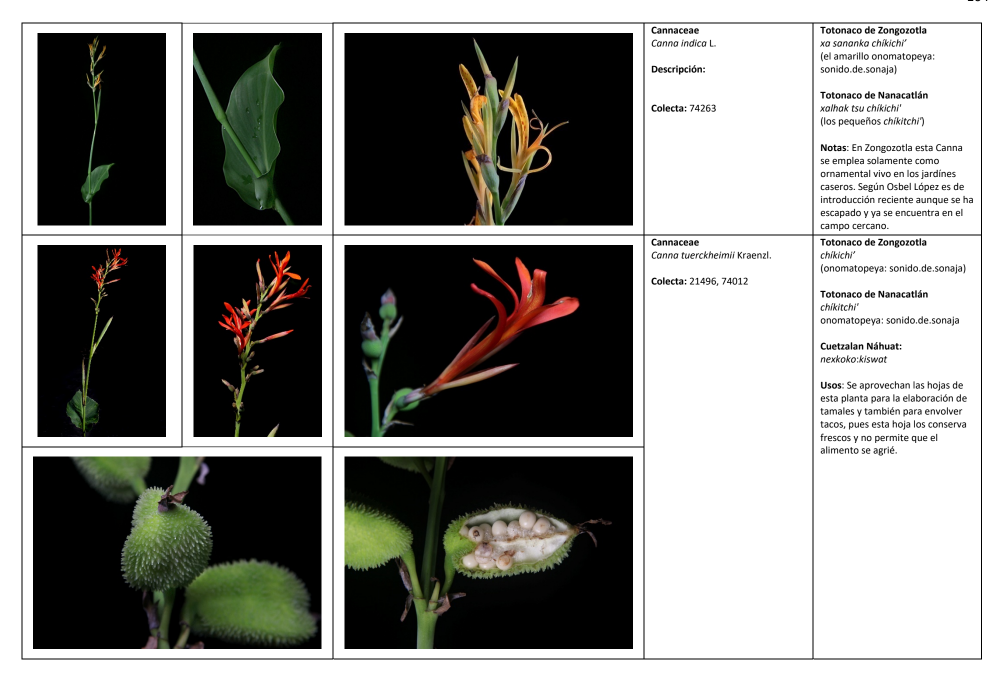
Usos: En general ambas *Canna* proporcionan semillas que sirven para llenar sonajas para los 'bailables' (danzas religiosas) pero en general hay mucha preferencia para las hojas de *C. tuerckheimii* en cuanto a la utilidad de envolver tamales (asesores totonacos en Zongozotla, Nanacatlán, Tepetzintla de Galeana, Patla [donde se llama , *li:ma'hchí:n*], Tonalixco). En Zongozotla también se usa para envolver tortillas para mantenerlas calientes al llevar al campo (el mismo uso fue reportado en el pueblo nahua de San Juan Tahitic). No se colectaron muchas *C. indica* en pueblos totonaco. Pero en Zihuateutla la única *Canna* colectada fue *C. indica* y la asesora comentó que se utilizaban las hojas para envolver tamales. En Zongozotla fue colectada y reportada sin uso menos como ornamental vivo, cultivado en los jardines caseros.

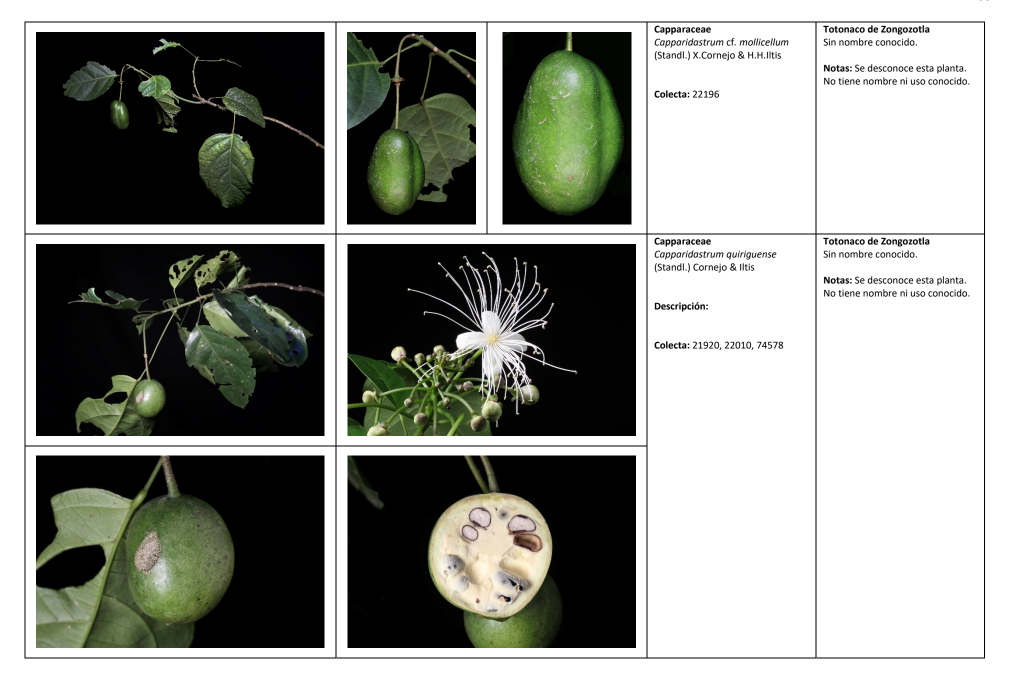
En Pueblos nahuas se nota la misma división funcional y lexicosemántico entre *C. indica* y *C. tuerckheimii*. Por ejemplo en Xinacachapan fue colectado una *C. indica* (Ilamado *iswatsitsi:n*). Pero los asesores no estuvieron de acuerdo en cuanto a la utilidad de las hojas de esta Canna *para* envolver tamales. Algunos dijeron que eran demasiado pequeñas. Es significativo que Hermelindo Salazar, de San Miguel Tzinacapan, no tuvo nombre para esta colecta: es común en el municipio de Cuetzalan que el nombre *nexkoko:k iswat* se aplica solamente a *C. tuerckheimii* y que para muchos *C. indica* no tiene nombre. Pero en el municipio de Huitzilan de Serdán también fue colectado una *C. tuerckheimii*. Todos los asesores le dieron el nombre *tamaliswat* (lit. 'tamal hoja') y estuvieron de acuerdo que sus hojas se emplean para envolver cualquier tipo de tamal. En Nexpa (mpio. Hueyapan) una *C. indica* fue colectada y llamada pahpata ('plátano') sin reportar ningún uso. En Tepetzintla se colectó una *C. tuerckheimii* que fue llamada *pa:pahtla*. Era de flor roja. Comentararon que hay otra variedad con flores anaranjadas (probablemente una variante de C. tuerckheimii). Las dos tienen el mismo uso de envolver tamales, pero solamente los de carne. Finalmente en los varios pueblos nahuas del municipio de Cuetzalan donde se hicieron colectas en general no se documentó ningún uso para *C. indica*. De los 12 veces que un asesor pudo comentar sobre su nombre 3 veces dijeron no tener un nombre (comentando que no era *nexkoko:k iswat*), 3 veces dieron el nombre *nexkoko:k iswat*, y 6 veces calificaron el nombre como *ta:lpan nexkoko:k iswat* (*nexkoko:k iswat* chaparrito). En San Juan Tahitic el mismo nombre, i:tspahpata (cf. pahpata, 'plátano') se emplea para las dos Canna pero solamente *C. tuerckheimii* tiene uso: para envolver tamales y para llevar comida al campo (prob. tacos y tortillas).

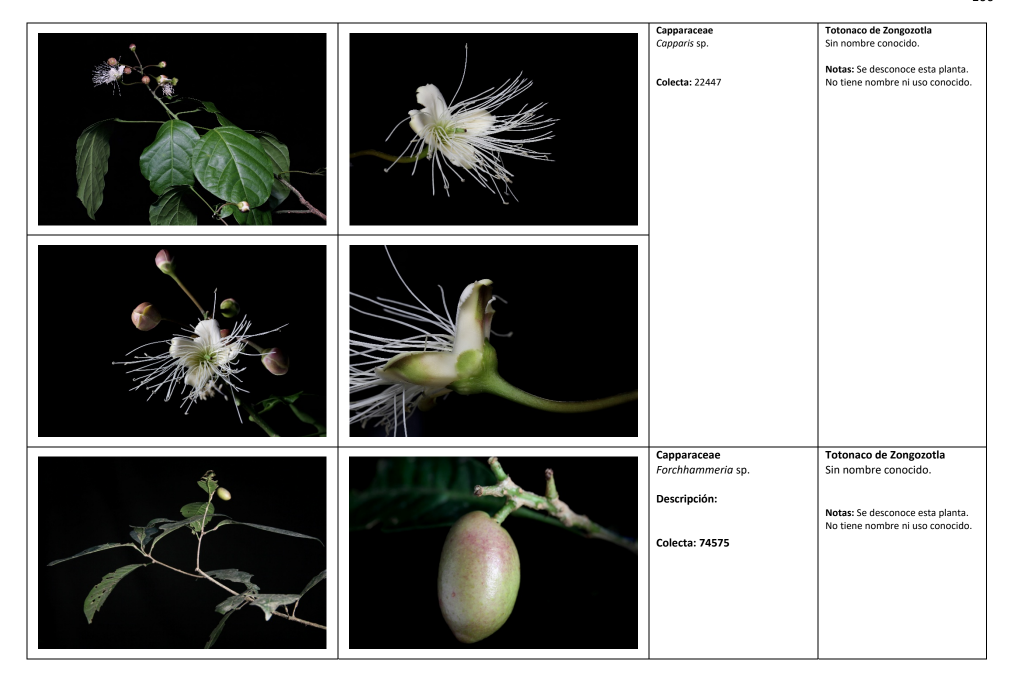
En cuanto a *C. tuerckheimii*, casi siempre fue reconocido y nombrado en pueblos nahuas. De 8 veces que asesores en el municipio participaron en colectas, 7 veces dieron el nombre de nexkoko:k iswat y 4 veces ofrecieron que se conoce también como *nakatamaliswat* (carne.tamal.hoja-ancha). Sea lo que sea el nombre, las hojas se usan para envolver tamales de carne y las semillas para sonajas.

Nombres comparativos totonacos: En Zihuateutla y Chicontla-Patla existe el término chikíchi' (con solamente el cambio de acento al chíkichi' de Zongozotla). Una asesora de Zihuateutla lo utilizó para designar a C. indica cuyas hojas, dijo, se emplean para envolver tamales. El mismo término se encuentra en el diccionary de Chicontla-Patla [1] y aunque no se identifica la planta que nombra es sin duda una Canna. En una colecta de campo un asesor de Chicontla utilizó para C. tuerckheimii el término li:ma'hchí:n (li:- [instrumental], ma: ['cuerpo'], chi: ['amarrar'], -n [nominilizador), que significa 'lo que se usa para envolver'. Así es posible que utilizan allí chikíchi' para C. indica y li:ma'hchí:n para C. tuerckheimii. En Tonalixco el término che:q se utilizan para C. indica y se comenta que se usa para envolver tamales. Finalmente, el Tepetzintla de Galeana paqaseaqna probablemente con el significado de 'hoja plátano'. Ahí también las hojas se utilizan para envolver tamales.

Distincción morfológica: En general se considera que la distinctión más importante entre las dos especies es el tamaño, tanto en lo alto como en el tamaño de las hojas, y el habitat, siendo *C. indica* más común en tierras bajas. Pero si hay características distinctivas de cada especie [14]. Más notablemente *C. indica* tiene un estaminodio (estambre infértil) recurvado (como se ve por la derecho de la foto grande abajo) y su color tiende a amarilla y roja mientras que *C. tuerckheimii* tiene los estaminodios erectos y las flores de color anaranjado a rojo. En envés de la hoja es glabra en *C. indica* y lanosa en *C. tuerckheimii*. Pero, como observan los asesores, hay una clara diferencia en tamaño: *C. tuerckheimii* puede crecer más alto (3.5 hasta 5 m de alto) que *C. indica* (3 m máximo). Y las hojas de *C. tuerckheimii* miden 30–100 cm de largo y 15–40 cm de ancho, en comparación a las hojas de *C. indica*: 20–35 cm de largo y 15–25 de ancho.







Caricaceae

Carica papaya L. y Vasconcellea cauliflora (Jacq.) A. DC.

Aparte de Jacaratia mexicana A. DC. ('bonete' en español) y la herbaceae Jarilla heterophylla (Cerv. ex La Llave) Rusby hay dos Caricaceae en Puebla: Carica papaya L. y Vasconcellea cauliflora (Jacq.) A. DC. Aparentemente uno de estos dos comparte un nombre indígena, kochoni o una variante de este nombre. Dado que hasta ahora las colectas no han sido positivamente identificadas a especie, cada grupo de fotos está presentado aparte en lo que sigue.

Nota: En Ecatlán hay dos colectas, no fotografiadas

72086 **tutunchich** Significa según etimología local, "tres perros". Hay un solo tipo. Crece en los caminos. Se puede comer pero a veces tiene gusanos. Otro asesor dice que no se come.

72097 tsiki:t xanat [éste es el que en náhuat se le conoce como kochonih] Se come pero sin comerse las semillas, que son dañinas.

Fruto

Carica papaya: Fruto es una sola cámara interna; frutos de cómo 7 cm diam.

Vasconcellea cauliflora: Fruto de 5 cámaras internas con las semillas separadas por carne. Tamaño de la fruto como 4-5 cm diam

Flor masculino

Carica papaya: pedúnculo de inflorescenia mascula hasta 20 cm Vasconcellea cauliflora: pedúnculo de inflorescenia mascula hasta 12 cm

Flor feminina

Carica papaya:: hasta 3 flores en la inflorescencia Vasconcellea cauliflora: 4 a 7 flores en la inflorescencia

Hojas

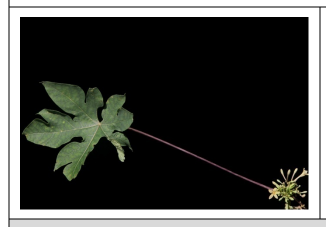
Carica papaya:: 7 o mas venas y 7 a 11 lóbulos de la hoja Vasconcellea cauliflora: 5 venas principales y 5 lóbulos

Comparación de colectas de Caricaceae en pueblos totonacos

| 70170 | C. papaya (masc) | slajna: tonchí | Patla | Sin uso. Probablemente slajna: es una forma nominalizada del verbo intransitivo slaj, 'escurrir' (cf. sta'ja 'escurrir' en Xicotepec). Así significa 'el tonchi' que escurre'. Veáse col. #72097 |
|-------|----------------------|-----------------|--|--|
| 70074 | V. cauliflora (fem) | to:nchi'chí' | Chicontla | |
| 70009 | C. papaya (fem) | to:nchi'chí' | Chicontla y Patla | |
| 70008 | C. papaya (masc) | to:nchi'chí' | Chicontla y Patla | |
| 76261 | V. cauliflora (masc) | tutunchichi' | Mecatlán | Conocen dos tipos de este árbol que crece entre los cafetales, el otro es de frutos grandes. El fruto maduro es comestible. |
| | | tanchich | Zongozotla | |
| | | papa:yah | Tacuapan, mpio. Cuetzalan (náhuat) | |
| 76322 | V. cauliflora (masc) | turrúnchich | Coahuitlán | |
| | | tanchich | Zongozotla | |
| | | kowtah pa:payah | S. Mig. Tzinacapan, mpio. Cuetzalan (náhuat) | |
| 74374 | V. cauliflora (masc) | tanchich | Zongozotla | |
| 72086 | (falta foto) | tutúnchich | Ecatlán | Un asesor dijo que significa "tres perros". Hay un solo tipo, crece en los caminos. Se puede comer pero a veces tiene muchos gusanos. Otro asesor |

| | | | | dijo que hay dos tipos, el otro se llama tsiki: xanat (cf. tsiki:t 'leche de pecho [de cualquier mamífero'). Crece por lo común en cafetales, donde no se chapea. No se come. |
|-------|----------------|--------------------|--|---|
| | | pa:payah simarró:n | S. Mig. Tzinacapan, mpio. Cuetzalan (náhuat) | |
| 72097 | falta foto | tsiki:t xanat | Ecatlán | Significa 'lecho flor'. Se come el fruto, sin semilla porque es mala o peligrosa. |
| | | kochonih | S. Mig. Tzinacapan, mpio. Cuetzalan (náhuat) | |
| | de diccionario | to:nchi'chi | Xicotepec de Juárez | Glosa es 'papaya cimarrona' |

En todos los pueblos parece que no se distingue, por lo menos en nomenclatura, entre *C. papaya* y *V. caulifora*. Ni entre masculino y feminino. El nombre constante es *tanchich*, sin un significado transparente, o un cognado. En dos casos el nombre hace referencia a la amplia latex de los Caricaceae. En Patla un asesor agregó *slajna*: al nombre para *C. papaya* (masc); en Ecatlán probablemente se hace una distincción entre las dos especies llamanda a una tutúnchich y el otro (prob. V. caulifora [masc]) como *tsiki*: *xanat* con referencia al latex. El nombre náhuat kochonih probablemente sea un préstamo del totonaco. Se analiza más profundamente la clasificación náhuat de los Caricaceae en la guiía de Cuetzalan.





Caricaceae Vasconcellea cauliflora (Jacq.) A. DC. Descripción:

kowtah papa:yah

Colecta: 74374 **Notas**: El fruto es comestible.

tanchich

(sin análisis)

Cuetzalan Náhuat

Sin registro fotográfico

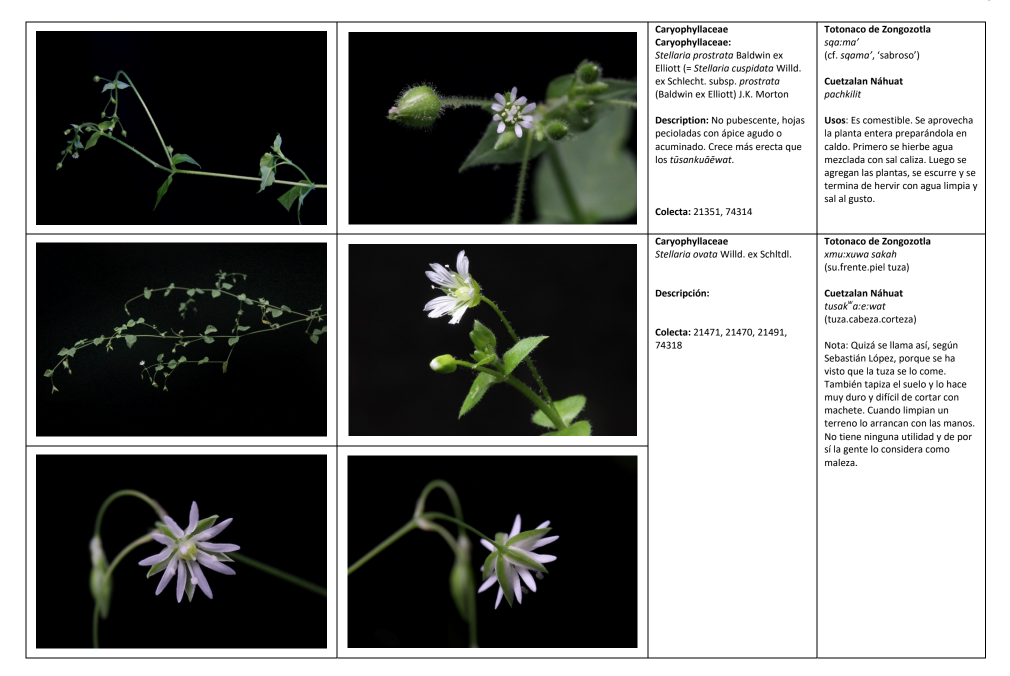
Caryophyllaceae *Drymaria* sp.

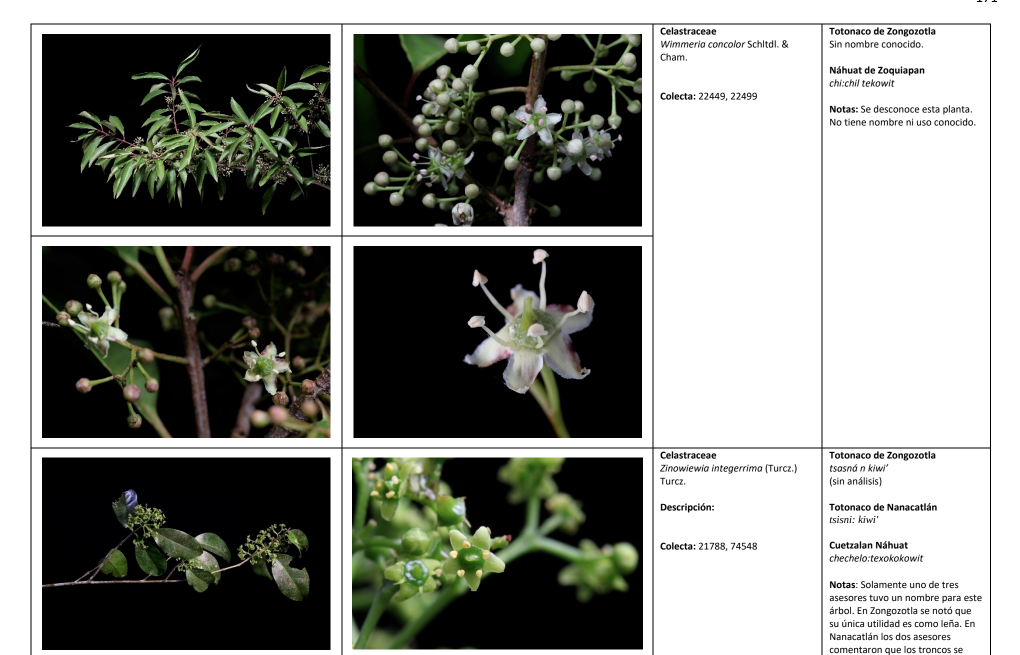
Colecta: 107438, 107452

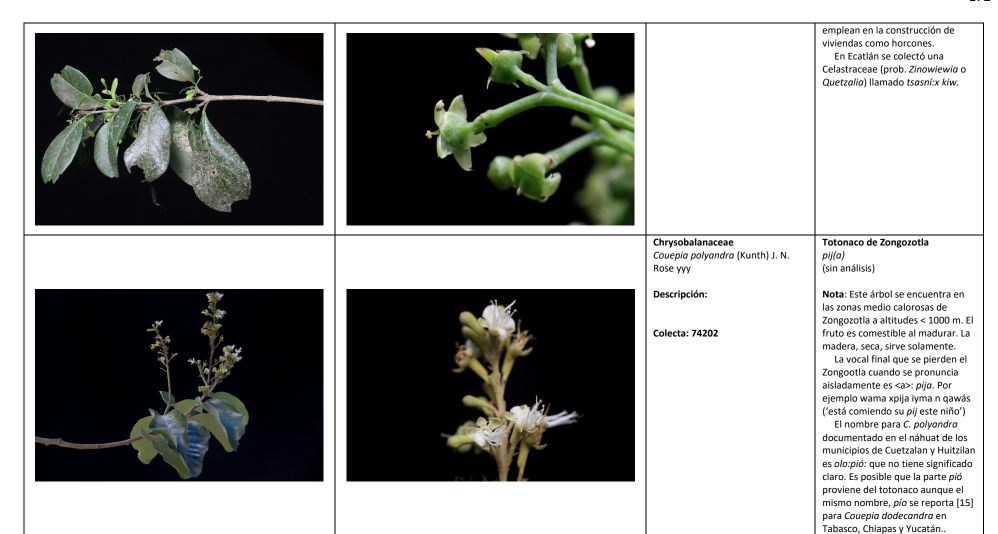
Totonaco de Zongozotla Sin asesor presente

Totonaco de Zongozotla

| | Caryophyllaceae Gypsophila elegans M.Bieb. Colecta: 21833 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Se desconoce esta planta. No tiene nombre ni uso conocido. |
|--|---|--|
| | Caryophyllaceae Stellaria sp. Colecta: 21348 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Se desconoce esta planta. No tiene nombre ni uso conocido. |
| | Caryophyllaceae Arenaria lanuginosa (Michx.) Rohrb. Colecta: 21707 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Se desconoce esta planta. No tiene nombre ni uso conocido. |









Chrysobalanaceae Hirtella triandra Sw.

Colecta: 22417

Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido.

Notas: Se desconoce esta planta. No tiene nombre ni uso conocido.



Licania platypus (Hemsl.) Fritsch

Descripción: Las colectas de este proyecto están en el punto más septentrional de la extensión de esta especie, que se encuentra en Panamá y algunos puntos de Colombia.

Colecta: 22098

Totonaco de Zongozotla aqchixít ja:k (cabello mamey)

Totonaco de Atlequizayán aqchixít ja:ka'

Notas: El nombre de este árbol es un calco (cabello zapote) que abarca no solamente el totonaco y el náhuat sino también en español, por lo menos el español local. En Chicontla/Patla se llama ahachixit *ja:ka* y en San Miguel Tzinacapan y San Juan Tahitic se Ilama tsontsapot (cabello.zapote), el mismo calco. Se reporta tsontsapotl en la documentación de Hernández para el náhuatl del siglo XVI. Aunque generalmente se considera que el nombre español es un calco del náhuat es posible que por su distribución fue un calco originalmente del totonaco u otra lengua mesoamericana.





Cleomaceae: Cleoserrata speciosa (Rafinesque) H.H. Iltis

La Cleoserrata speciosa crece a orilla de caminos y en suelos húmedos. Es una hierba muy común y conocida en toda la región la colecta. Solamente en Coahuitlán los asesores que acompañaba la colecta no tuvieron nombre para esta planta. En otros si hubo nombre y en casi todos se consideraba un ornamental para poner en florero y adornar altares caseros.

| Mecatlán | qoxqew xanat | xqalchixit la:pani:t | |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| | Manihot.esculenta flor | su.barbilla.pelo bestia.silvestre | |
| Ecatlán | tsi:ki xanat | tsi:ki xa sqayanqa | tsi:ki xa xanat xa tsaqaqa |
| | aromático?/milk flor | aromático?/milk la morada | aromático flor la blanca |
| Nanacatlán | pu:tluwaná xanat | | |
| | lodo flor | | |
| Zongozotla | xa sqawáwa xqaltsasat tintsan | xa snapapa: xqalhtsasat tintsan | santa maría xanat |
| | (la rosa su.barbilla.canas chivo) | (la blanca su.barbilla.canas chivo) | |

Varios de los nombres documentados hacen referencia a los estambres muy largos que se consideran como 'barba o bigote de chivo' (Zongozotla) o de 'bestia silvestre' (Mecatlán). En Nanacatlán el nombre sugiere su habitat preferencia de tierras húmedas y en Mecatlán otro nombre la considera parecida a la *Manihot esculenta* (*qoxqew*) por las hojas de formas parecidas. Finalmente, otro nombre de Zongozotla hace referencia a su uso como adorno en los altares caseros (a menudo a la Virgen María).

Nótese que un nombre común en náhuat es te:ntsoxo:chit ('barbilla.pelo.flor')







Cleomaceae Cleoserrata speciosa (Rafinesque) H. H. Iltis

Colecta: 21652

Totonaco de Zongozotla santa maría xanat

Cuetzalan Náhuat: te:ntsonxo:chit

Notas: Hay 2 tipos según el color de las flores. La rosita es más común y es la más codiciada para los altares.

Tiene dos nombres locales. Uno, santa maría xanat, refiere a su uso religioso en los altares. El otro nombre es común para esta planta por asemejarse, según dicen, a las barbas de un chivo. Se modifica por sqawáwa ('rosa') o snapapa' ('blanco') según el color de la flor.





Foto: 74027

Nombres para 74027 xa sqawáwa xqaltsasat tintsan o santa maría xanat (la rosa su.barbilla.canas chivo)











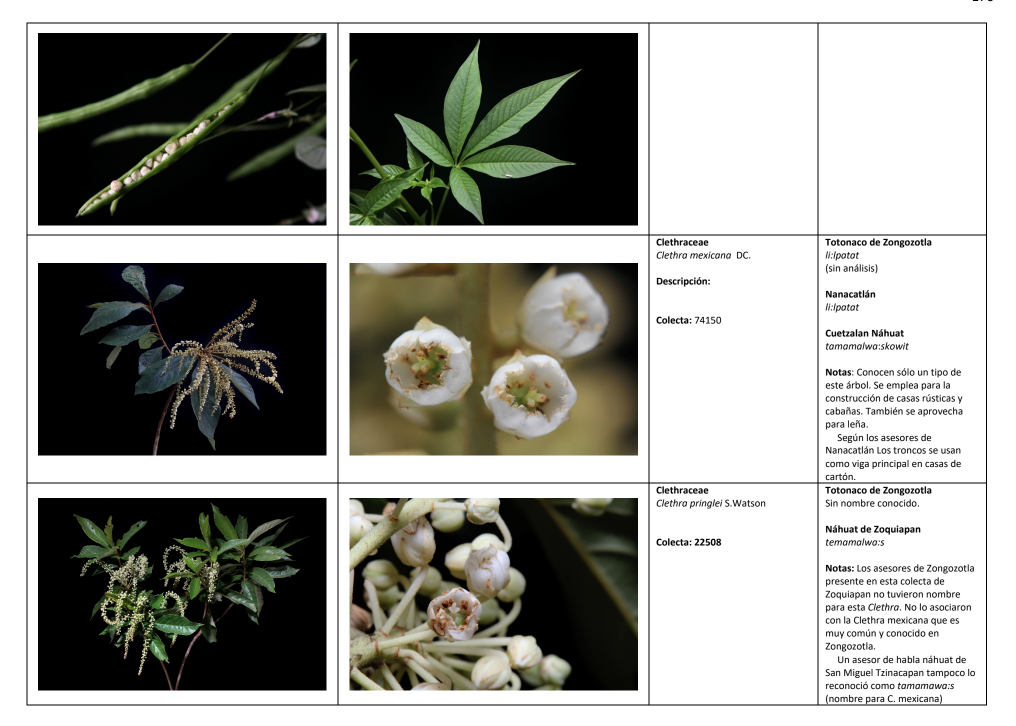


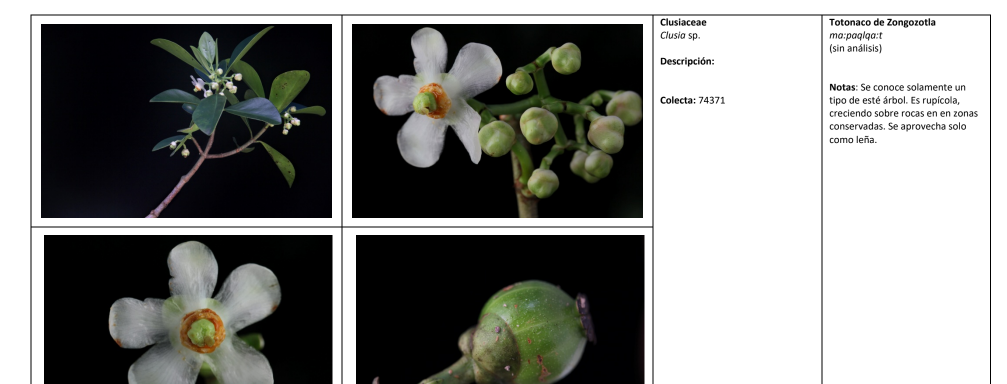
Cleomaceae Cleoserrata speciosa (Rafinesque) H. H. Iltis

Colecta: 74033

Totonaco de Zongozotla xa snapapa: xqalhtsasat tintsan (la blanca su.barbilla.canas chivo)

Notas: Se conoce dos tipos de esta planta, la otra es de flores rosas, esta es de flores blancas. Crece en sitios húmedos o cerca de cuerpos de agua. No presenta ningún uso.





Distinciones morfológicas entre las especies de Commelinaceae en Zongozotla y tierras cercanas

Commelina diffusa y C. erecta | Los Commelina se distinguen por las brácteas grandes que envuelven la base de la flor, algo que se ve claro en la tercera foto de C. erecta. C. diffusa es generalmente rastrera y relativamente postrada con tres pétalos azules del mismo tamaño. C. erecta es más propensa a estar parada. Dos pétalos son azul fuerte y redondas mientras que el pétalo inferior es más pequeño, blanco y ligeramente lobulado.

Gibasis oaxacana y Gibasis pellucida: Los Gibasis se reconocen la infloresencia en form de 'cima' con las flores central primeras en abrir. Dos de los tres Gibasis mexicanos con flores blancas están documentados en Zongozotla y comunidades cercanas: G. oaxacana tiene hojas pecioladas y arregladas en espiral sobre el tallo; G. pellucida (foto) tiene hojas sésiles (directamente pegadas al tallo) y arregladas paralelamente en dos filas en un solo plano (esto es, no rodeando el tallo). La inflorescencia de G. oaxacana tiene más ramificaciones (como se ve en la primera foto) mientras G. pellucida tiene la inflorencia estrictamente con dos tallitos.

Tradescantia commelinoides, T. poelliae, T. zanonia, T. zebrina: T. zebrina no se confunde con ninguna otra especie de este género por sus hojas con el envés púrpura y la haz verde rayado.

Etnobotánica totonaca de Commelinaceae

Hay una consistencia en el nombre para Commelinaceae en los pueblos totonacos donde se han colectado especies de esta familia. Todas las especies se llaman *aqasmal* (o un cognado) menos Tinantia erecta que recibe su propio nombre, no relacionado etimológicamente con *aqasmal*. Beck [6] analiza el término cognado de Chicontla/Patla, *a'hasmá:lh*, como *a'ha-'* oreja', -s diminutivo, *ma:lh* 'estar postrado'. En Zongozotla algunos asesores consideran que la etimología de *aqasmal* es de *aqán* 'parte anterior, extremidad', y *smalhwa*' 'endeble, tierno'.

En seguido se dan los nombres para todas las colectas aparte de las ilustratadas abajo:

Commelina diffusa

Mecatlán (76219) = xa tsutsuw aqasmat ('el aqasmat pequeño') | Se emplea como forraje para cerdos y equinos Chicontla y Patla (70022) = xa smatá'ha' a'hasmá:lh (el a'hasmá:lh púpura) | Se utiliza como condimento para los frijoles y tamales Zihuateutla (86035) = aqasmá:lh | Se utiliza para curar la diarrea

Commelina erecta

Coahuitlán (76159) = xa saqaqa aqasmalh (el aqasmalh blanco) | Se emplea como forraje para animales

Ecatlán (72032) = spupuku *qásma:l* (el *qásma:l* azul) | Crece por lo común en cafetales. Cuando entra una impureza en el ojo se usa el tallo: su jugo es babosa y sirve para que se pegue la impureza y salga. Se puede usar cualquier *qásma:l*. Otro asesor dijo que hay 4 *qásma:l* verdes y 1 morado. Los verdes se distinguen porque tienen más jugo. Es común en cafetales y si uno no chapea crece como un metro. Se treapa a los cafetos. Puede servir como forraje para caballos.

Ecatlán (72088) = qásma:1

Patla (70020) = xa smata'aha a'hasmá:lh (el a'hasmá:lh púrpura) | Sin uso.

Chicontla (70164) = xa smata'aha a'hasmá:lh (el a'hasmá:lh púrpura) | Sin comentario sobre uso pero dijo que hay como 6 tipos de a'hasmá:lh

Patla (70164) = xa lakatstin a'hasmá:lh (el a'hasmá:lh pequeño) | Se utiliza como alimento para puercos

Gibasis pellucida

Mecatlán (76275) = saqaqa aqasmal (aqasmal blanco) | Crece en cafetales y milpas. Hay 4 tipos de esta planta. Se emplea como forraje para cerdos y equinos. Otro asesor de Mecatlán comentó que conoce 2 tipos de esta planta: de flor blanca y de flora azúl. Da el mismo habitat y uso que el asesor anterior.

Tradescantia zebrina

Nanacatlán (77095) = aqasmal | Es medicinal. Se realiza una infusión de las hojas se que bebe para tratar la hepatitis.

Chicontla/Patla [1] = xa spi'lili' a'hasmá:lh (el pinto a'hasmá:lh) Aunque tomado de un diccionario que lo define como "Dayflower" (Commelina spp.) usado en ceremonias para aplacar a los muertos" es mucho más probable, por el nombre y el uso, que la referencia es a T. zebrina.

Tripogandra serrulata

Chicontla (76007) = xa tzu'tzo'ho' a'hasmá:lh (el a'hasmá:lh rojo) | Sin uso.

Mecatlán (76033) = aqasmat | Se conocen dos tipos de esta planta, uno blanco y otro azúl. Crece por las orillas de los caminos. Se aprovecha como forraje para cerdos.

Nanacatlán (77166) = agasmal | Sin uso.

Tepetzintla de Galeana (78078) ti'j **yaqasmalh** matlalin (camino **yaqasmalh** ma:tlalin) | Se fija que el modificador *ti'j* ('camino') sin duda indica el lugar de colecta o el hecho de que estas plantas por lo común se encuentran en sitios abiertos y al lado de caminos. dSe lo comen los conejos. Nótese que se incluye el nombre náhuatl (ma:tlalin) en el nombre totonaco pero no se sabe porque. Quizá sea un préstamo. As posible que su significado sea 'azúl' y no una Commelinaceae.

Sin identificar (72069: rastrera de 3 pétalos blancos). Posiblemente Callisia multiflora

Ecatlán = qásma: | Un asesor comentó que esta planta se la comen los pollos. En la mañana huelen bien las flores. Nótese que un asesor de Zongozotla en cuanto a una colecta de Callisia multiflora comentó que las flores son aromáticas. Así es posible que esta colecta de Ecatlán (72069) sea esta especie. Una examinación del voucher aclarará la duda.

Tinantia erecta (70177, 72037, 72131, 76276, 77085, 77221)

Esta especie es la única de la familia Commelinaceae que en la mayoría de los casos reportados recibe un nombre distinto a los demás de esta familia. La única excepción es en Chicontla y Patla. Chicontla y Patla (70177): xa stalánha' a'hasma:lh (el a'hasma:lh blanco). Este nombre para T. erecta lo incluye dentro de la clasificación de los demás a'hasma:lh (Commelinaceae) algo que no occure en los demás pueblos totonacos estudiados. Los de estos dos pueblos comentaron que las hojas se consumen aunque no elaboraron sobre su preparación.

Mecatlán (76276) = kilxtak | Crece entre cafetales y milpas. Las hojas se emplean en la elaboración de tamales. Se despedazan y se mezclan con la masa.

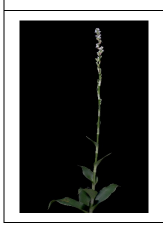
Ecatlán (72037, 72131) = kí:'xtak | Crece en chilares y cafetales principalmente. Para comer en tamales se mezcla la hoja pica con masa. Un asesor comentó que se asa en comal. Otro asesor explicó que se revuelve con suyu: kaka (Ipomoea dumosa), tatu:Iqát (Jaltomata repandidentata), frutos imaduros (que no tienen espinas fuertes) de cha:wana:káhni' (Cnidoscolus multilobus), masa y algunos usan frijoles. La comida se acompaña con salsa (taxpata) de chiltepín, sin agua, se tuesta y se muele en molcajete.

Nanacatlán (77085) = kitchkit (planta) / akskuna:t (flor) | Las hojas se consumen hervidas. Las hojas se trituran y luego se mezclan con masa y se prepara en tamales. Las flores se preparan con frijoles. La colecta en Nanacatlán proporcionó el único caso en que hubo nombres distintos para la planta y para la flor.

Resumen: En general los *Commelina* spp. tiene poca utilidad aunque en varios pueblos se reporta su uso como forraje para varios animales. En una ocasión se comentó que se comen las hojas y en otra que se emplea su jugo del tallo para quitar basura de los ojos. En Zongozotla se considera una maleza, particularmente en su habitat preferido: cafetales y milpas. Los *Gibasis* (véase abajo) se consumen en Zongozotla pero no hay mucha información de otros pueblos sobre este uso. El consumo de *Tinantia erecta* es general y probablemente explica porque recibe un nombre distinto. En los pueblos nahuas esta división que lexicalmente separa a *Gibasis* spp. también se nota. En el municipio de Cuetzalan se nombran *owakilit* (lit., 'caña quelite') mientras que en el municipio de Hueyapan se llama *to:topo*. En San Juan Tahitic (Zacapoaxtla) se llama *a:kaselo:t*.

El nombre aqasmal y sus cognados se extiende a casi todos los pueblos estudiados. Los nombres a menudo incluyen un modificador para distinguir las especies aunque el uso de tales términos puede ser resultado del impacto de la elicitación de nombres y preguntas acerca de las diferencias entre una y otra especie. No parece ser un sistema lexicalizado. Generalmente aqasmal y sus cognados abarca todos los Commelinaceae menos *Tinantia erecta*. Es posible que en Chicontla/Patla el termino a'hasmá:lh se extiende a otras plantas. En el diccionario de estos pueblos [1] se define como 'cualquier planta que crece como bejuco rastreo y que tiene hojas alternas por lados contrarios del tallo". La colecta #70168 es *Persicaria* cf. hydropiperoides (Michx.) Small y fue llamado a'hasmá:lh por un asesor de Chicontla que dijo que se usa para curar mal de aire. Como es dudoso que un asesor confundiera *Persicaria* con un Commelinacaea es probable que en este caso el nombre fue extendido fuera de su significado central.

Finalmente, el término kilhxtik también es común en los pueblos totonacos de la región para Tinantia erecta. No tiene una etimología clara.







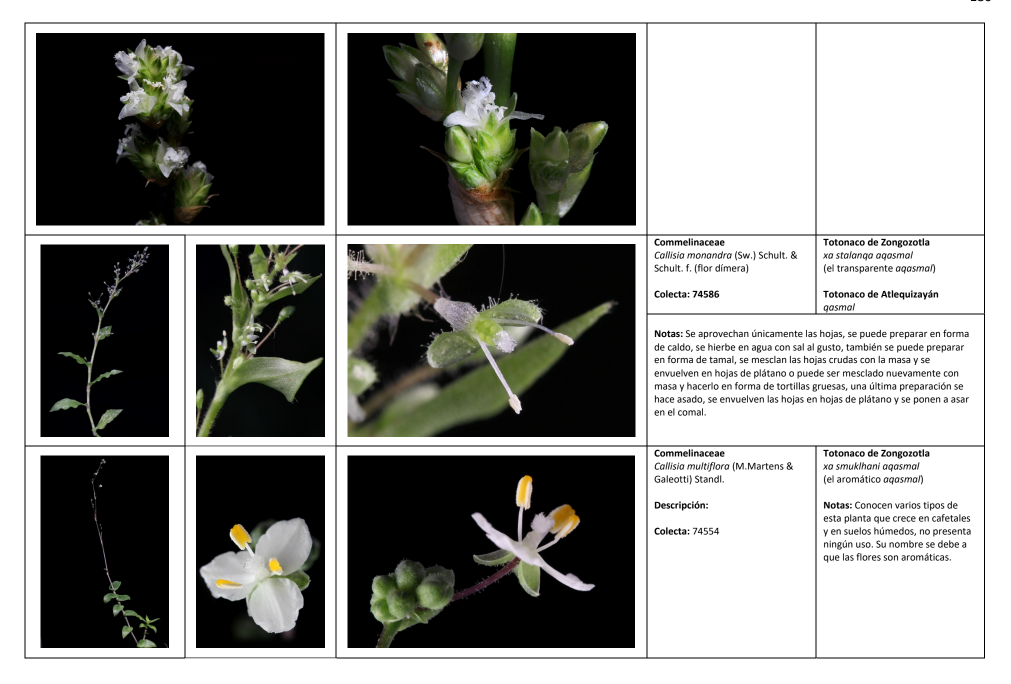
Commelinaceae Callisia fragrans (Lindl.) Woodson

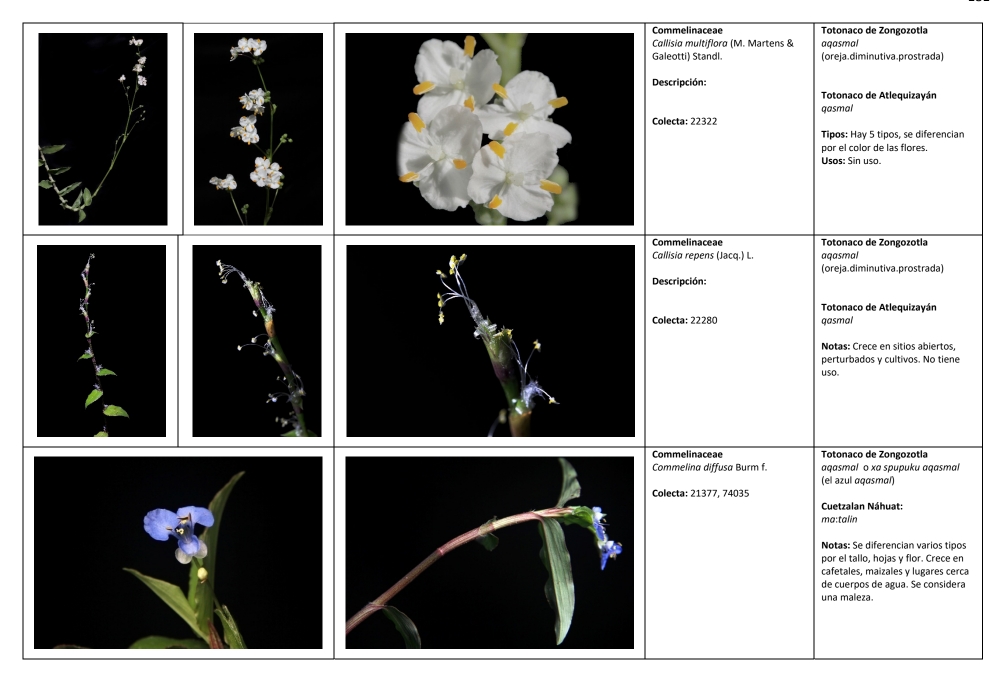
Colecta: 22367

Totonaco de Zongozotla aqasmal (oreja.diminutiva.prostrada)

Totonaco de Atlequizayán sin nombre conocido

Notas: Ambos asesores de Zongozotla comentaron que hay varios tipos de esta planta, que no tiene uso.











Commelinaceae Commelina erecta L.

Descripción:

Colecta: 74212, 74359

Totonaco de Zongozotla aqasmal/xtaqe:n tsi:ya' (oreja.diminutiva.prostrada / su.oreja ratón)

Cuetzalan Náhuat ma:talin

rasgos particulares de cada planta. No tiene ningún aprovechamiento. El nombre alternativo dado para C. erecta en la colecta 74539, 'orejas de ratón' probablemente proviene de la apariencia muy marcada presentada por los dos grande pétalos azules. No se ha notado este nombre para ningún otro Commelinaceae.

Notas Varios, se diferencian por los





Commelinaceae

Commelina rufipes var. glabrata (D.R. Hunt) Faden & D.R.Hunt

Descripción:

Colecta: 22415

Totonaco de Zongozotla aqasmal (oreja.diminutiva.prostrada)

Totonaco de Atlequizayán

sin nombre reconocido

Notas: Aunque esta colecta es de asesores de Zongozotla no

una planta solamente con fruto los tuvieron dificultad ninguna para asignarle un nombre. El único asesor de Atlequizayán, sin embargo no le dio nombre a pesar de tener un cogado de aqasmal para designar los Commelinaceae.





Commelinaceae Gibasis oaxacana D.R. Hunt

Descripción:

Colecta: 21712

Totonaco de Zongozotla aqasmal (oreja.diminutiva.prostrada)

Totonaco de Atlequizayán qasmal

Tipos: Hay 5 tipos, se diferencian por el color de las flores. No tiene

uso.







Commelinaceae

Gibasis oaxacana D.R.Hunt

Descripción:

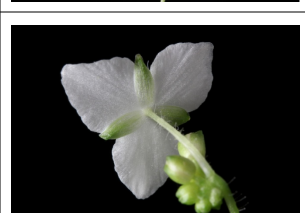
Colecta: 74573

Totonaco de Zongozotla xa stalanqa aqasmal (el transparente aqasmal)

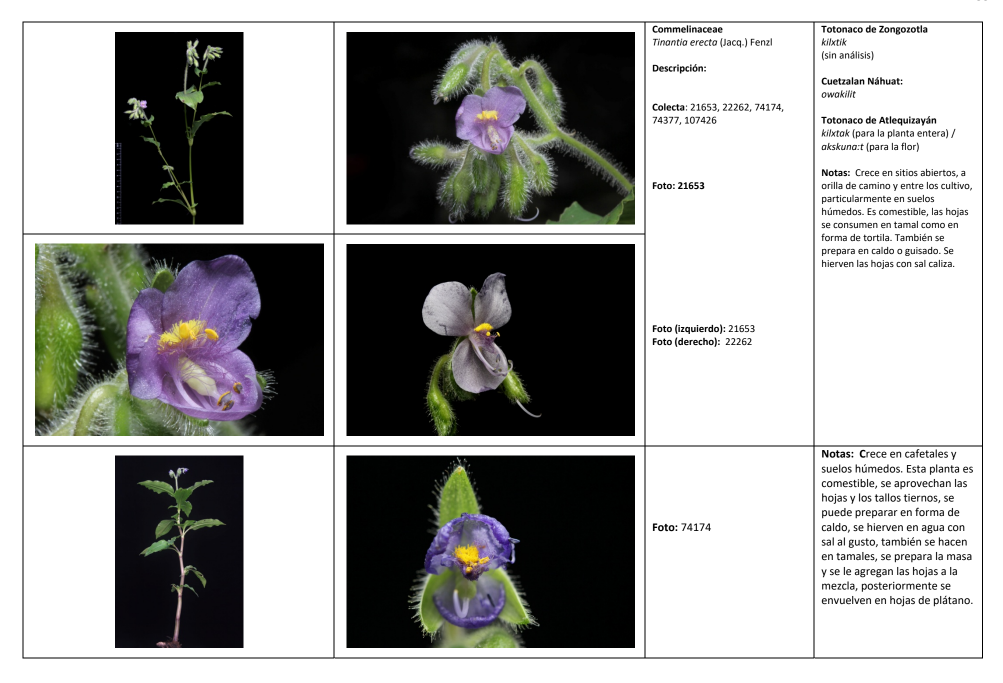
Cuetzalan Náhuat Sin nombre conocido.

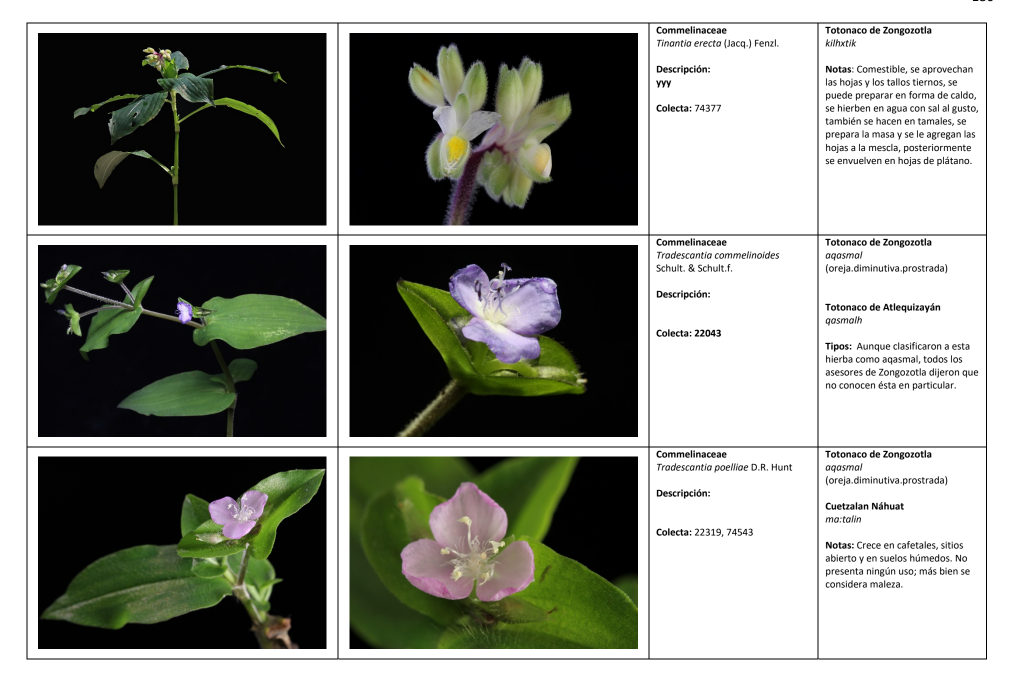
Usos: Comestible, se aprovechan únicamente las hojas, se puede preparar en forma de caldo, se hierbe en agua con sal al gusto, también se puede preparar en forma de tamal, se mesclan las hojas crudas con la masa y se envuelven en hojas de plátano o puede ser mesclado nuevamente con masa y hacerlo en forma de tortillas gruesas, una última preparación se hace asado, se envuelven las hojas en hojas de plátano y se ponen a asar en el

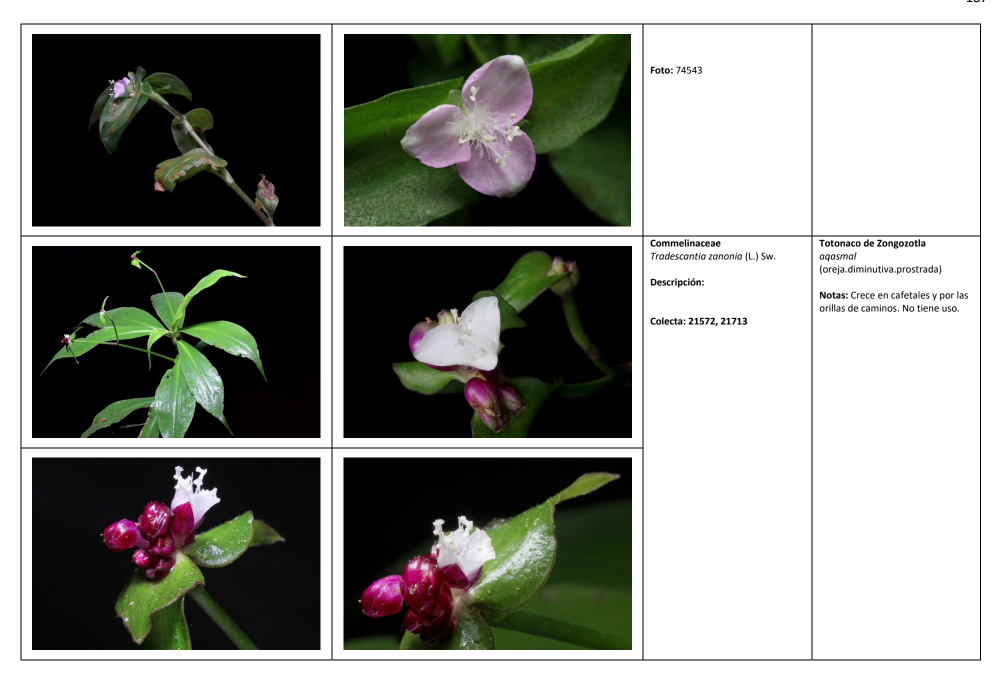
Crece principalmente en cafetales y lugares de alta humedad. Planta comestible, se echa directamente a la olla de frijol hirviendo y se mezcla con el caldo para que se impregne el sabor de la planta. dd Planta comestible, además de la combinación hecha con el frijol, se hierve la planta completa y se prepara en forma de tamal.



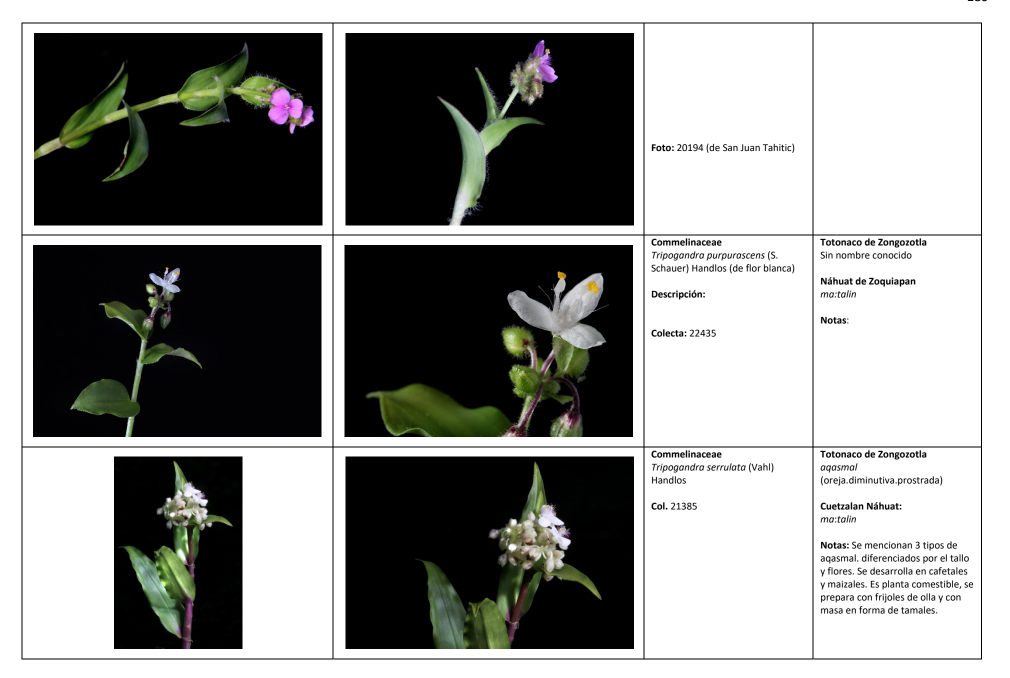
















Commelinaceae

Tripogandra serrulata (Vahl) Handlos

Colecta: 21554, 21823, 74041

Foto: 21554

Foto (file abajo): 21823

Totonaco de Zongozotla

xa chaspupuku aqasmal (el pie.azúl aqasmal)

Cuetzalan Náhuat: ma:talin

Notas (21554 y 21823): Crece en cafetales y en suelos húmedos. No presenta ningún uso; es considerado maleza.











Foto: 74041

Notas: Significa su nombre aqasmal de tallo azul, proviene de chaxpán 'pierna, pata, corteza, exterior', + spupúk 'azul'. Conocen varios tipos de esta planta que crece en cafetales y en suelos húmedos. No presenta ningún uso, es considerado maleza.













Convolvulaceae *Cuscuta* sp.

Descripción: yyy

Colecta: 21632, 74404

Nanacatlan

Labores del hogar. El tallo se dobla o enrolla y se usa como estropajo para tallar el cuerpo de los niños durante el baño.

Medicinal. La planta entera se hierve para prevenir enfermedades infecciosas en niños.

Tonalixco Conoce un tipo de esta planta que crece en todos los sitios. Medicinal, se emplea para baño contra la hinchazón y el cansancio en cualquier zona del cuerpo.

Conoce un tipo de esta planta que crece en todos los sitios. Medicinal, se hierve la planta entera y con ello se

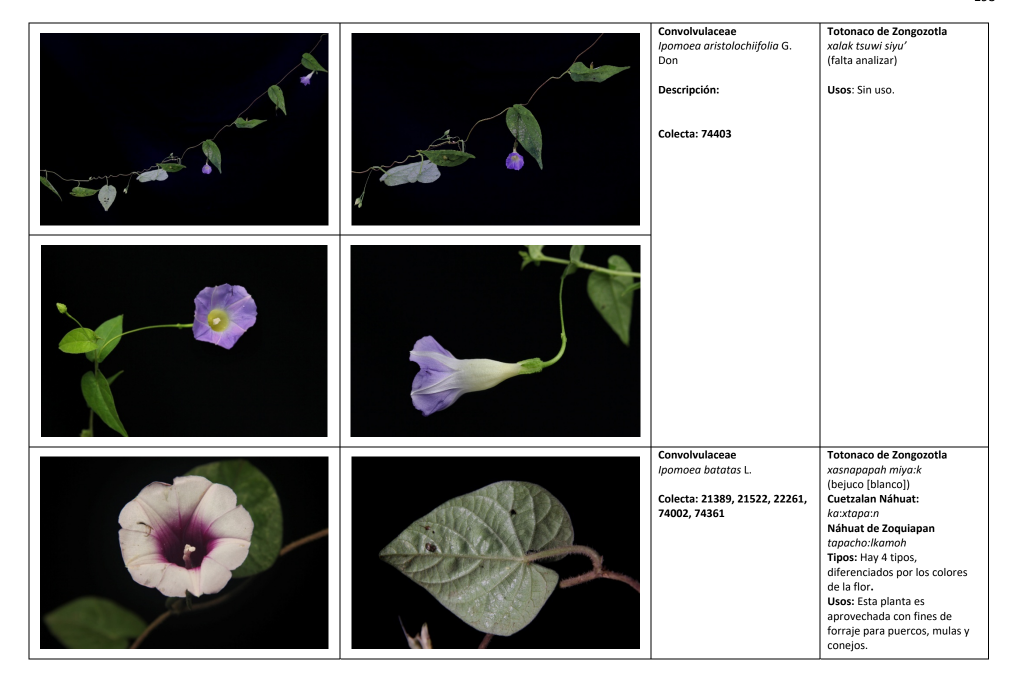
Totonaco de Zongozotla

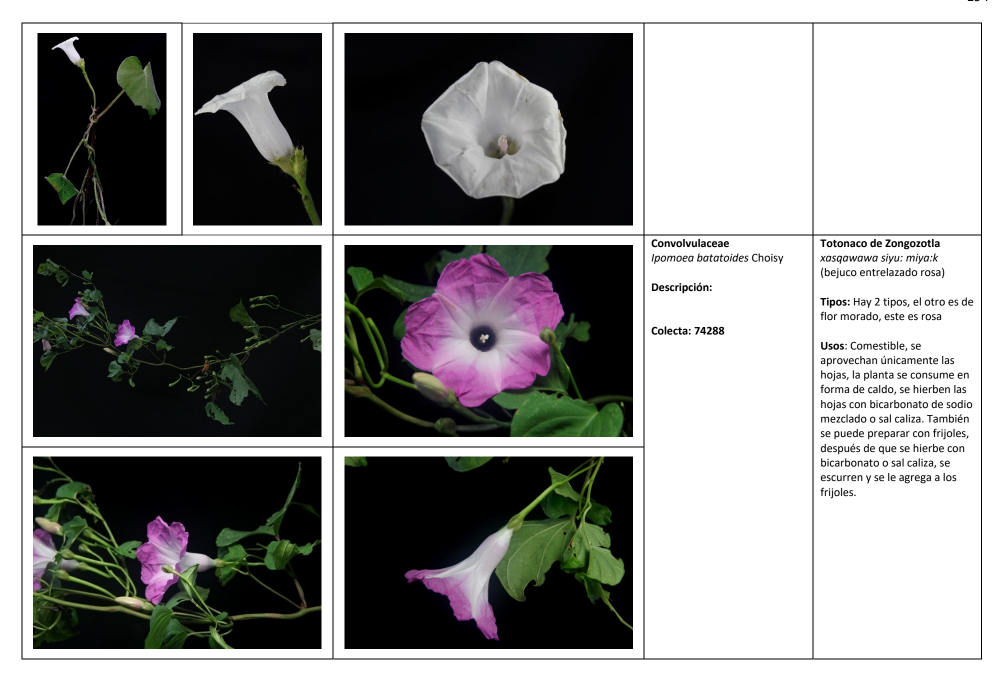
aqlalna:wat (cabello rubio)

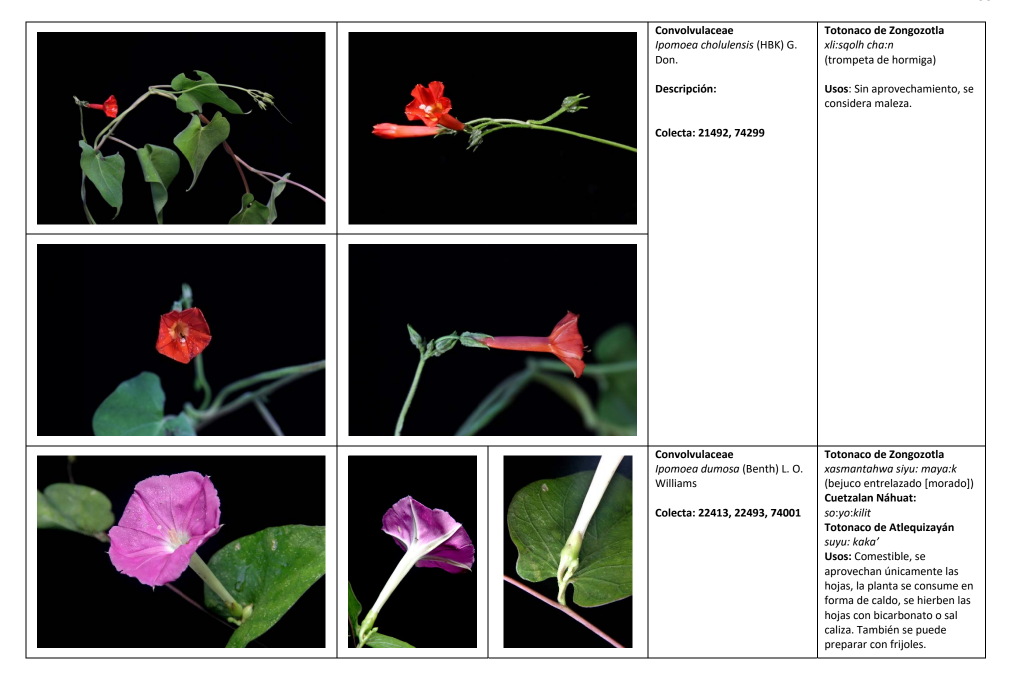
Cuetzalan Náhuat sakapal

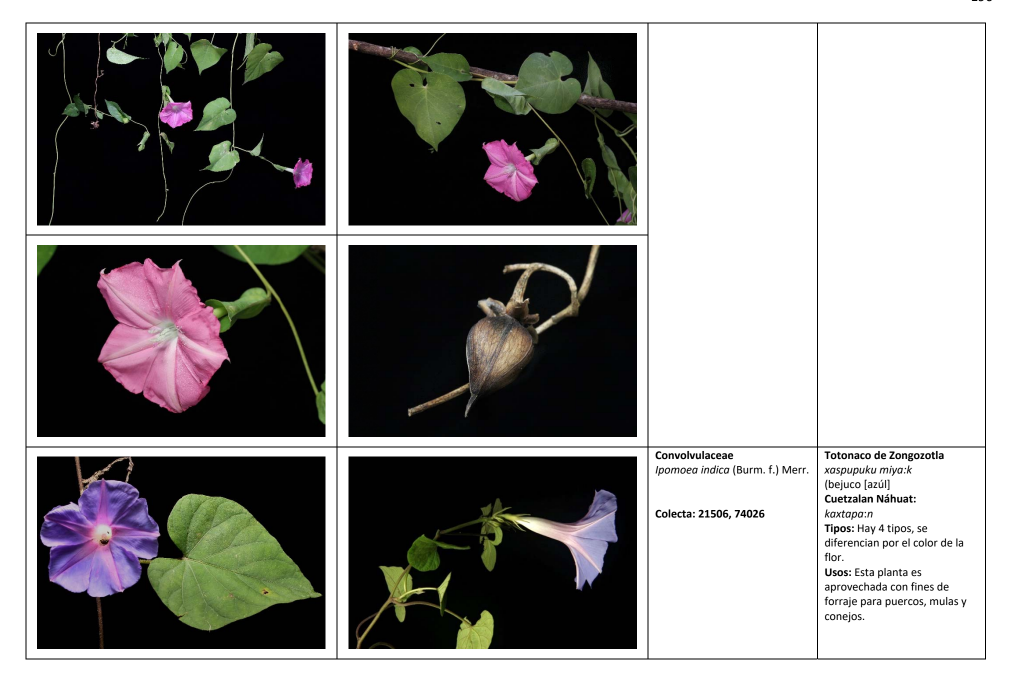
Usos: Medicinal, se aprovecha la planta completa en forma de baño para prevenir enfermedades en bebes y para el espanto provocado por eventos traumáticos.

| | lavan los mezquinos, después de varias aplicaciones estos se caen. | |
|--|---|--|
| | Convolvulaceae Dichondra sericea Sw. Descripción: Colecta: 74347 | Totonaco de Zongozotla xmu:xuwa sakah (solamente uno de tres asesores dieron este nombre) (arruga de tuza) Usos: Sin uso. |
| | Convolvulaceae Evolvulus alsinoides (L.) L. Descripción: Colecta: 74417 | Totonaco de Zongozotla munchalo: tawan (solamente uno de tres asesores tuvo un nombre para esta planta) (falta analizar) Usos: Sin uso. |

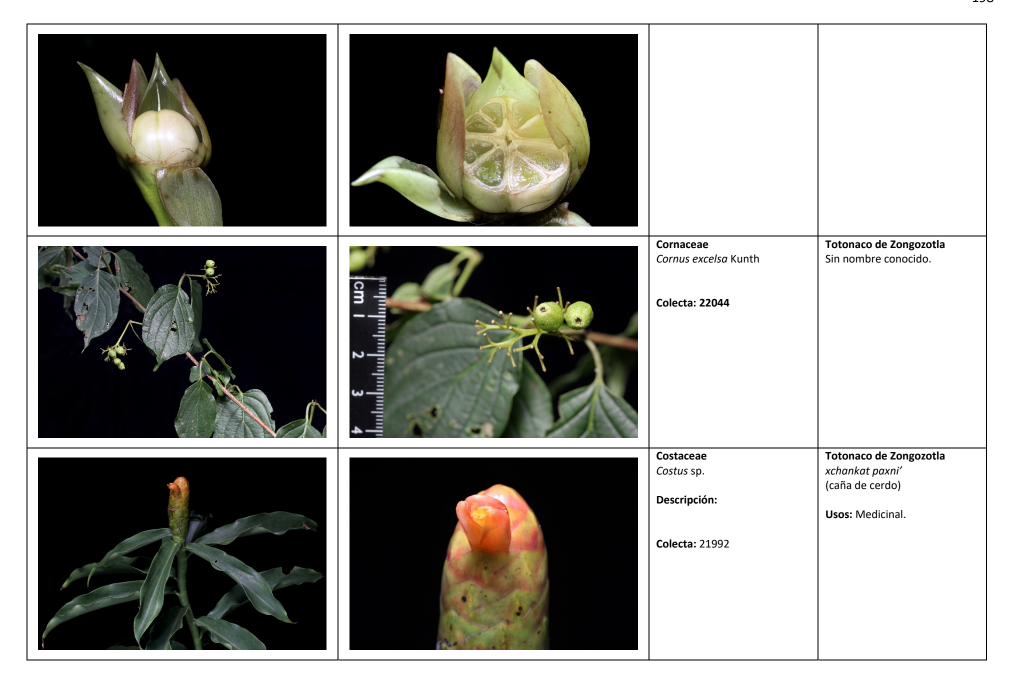


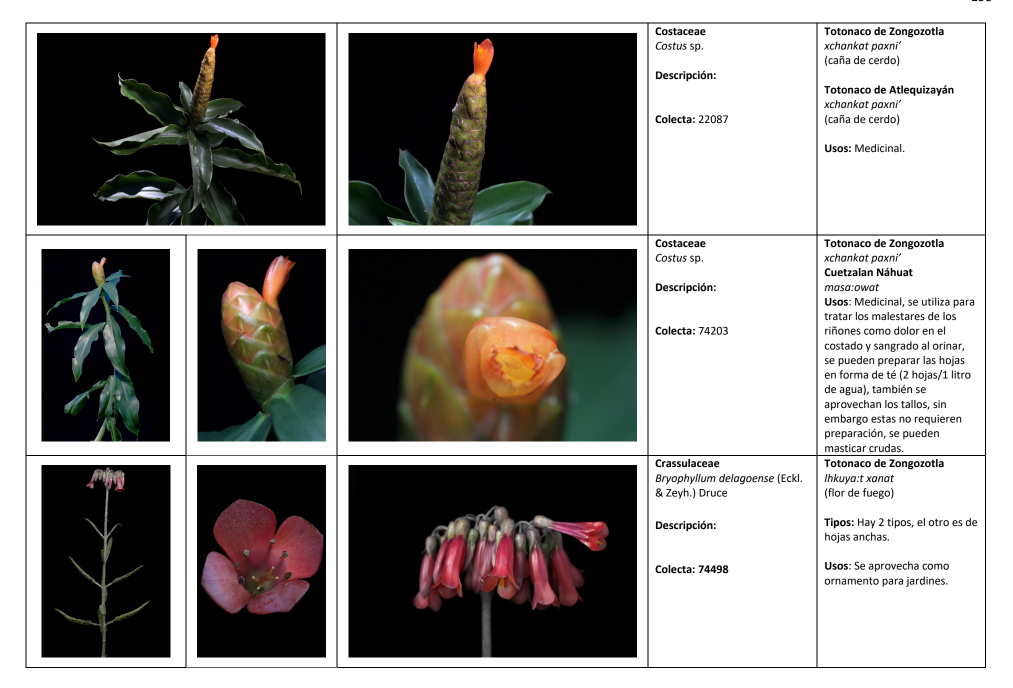


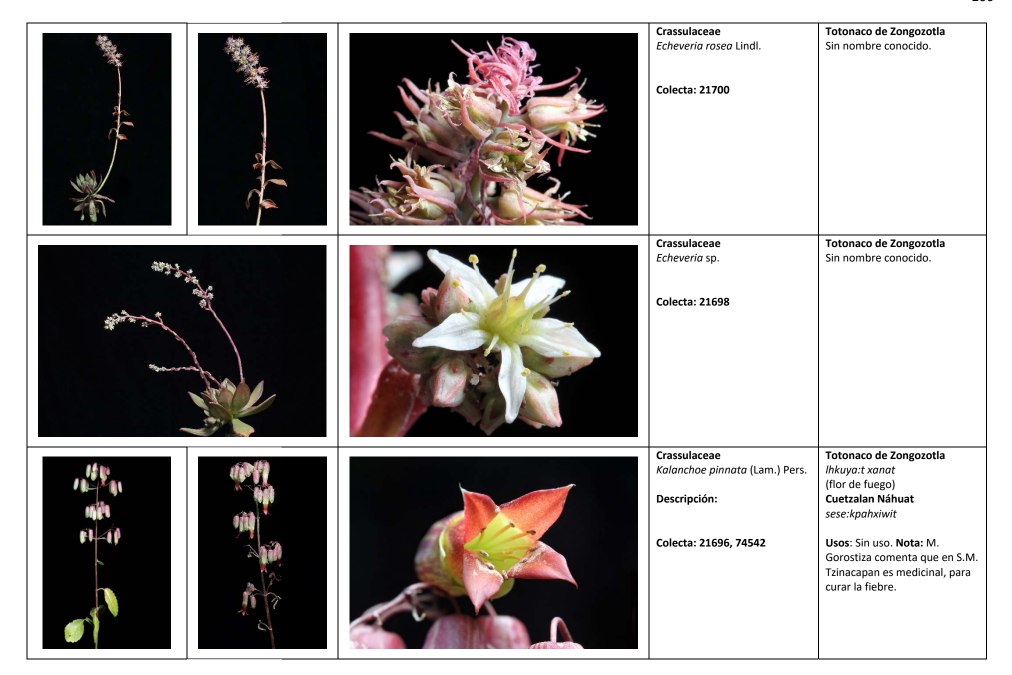


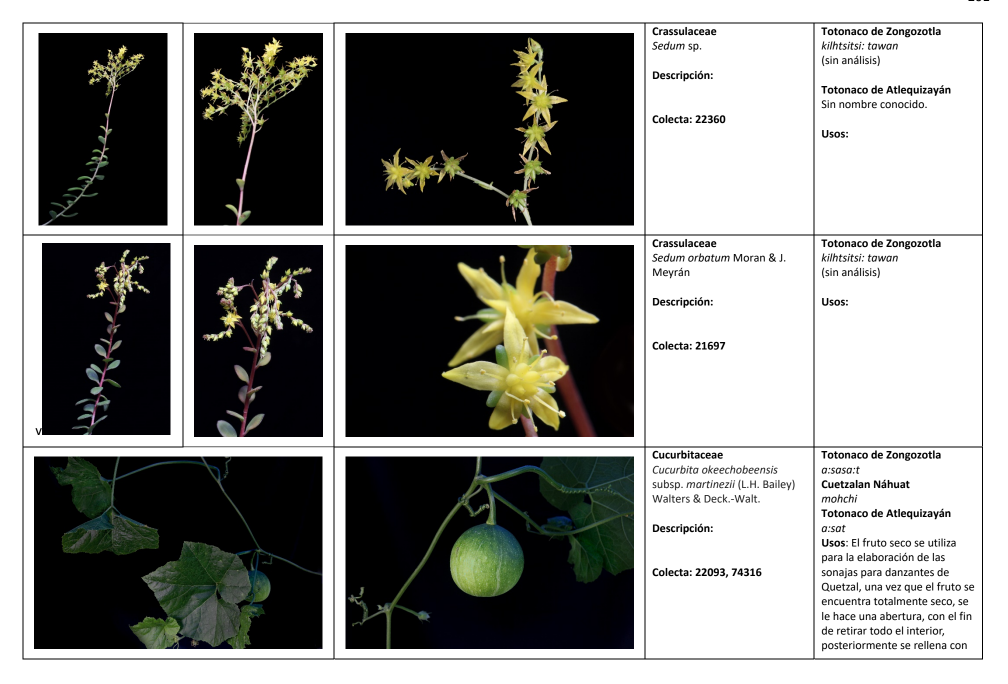


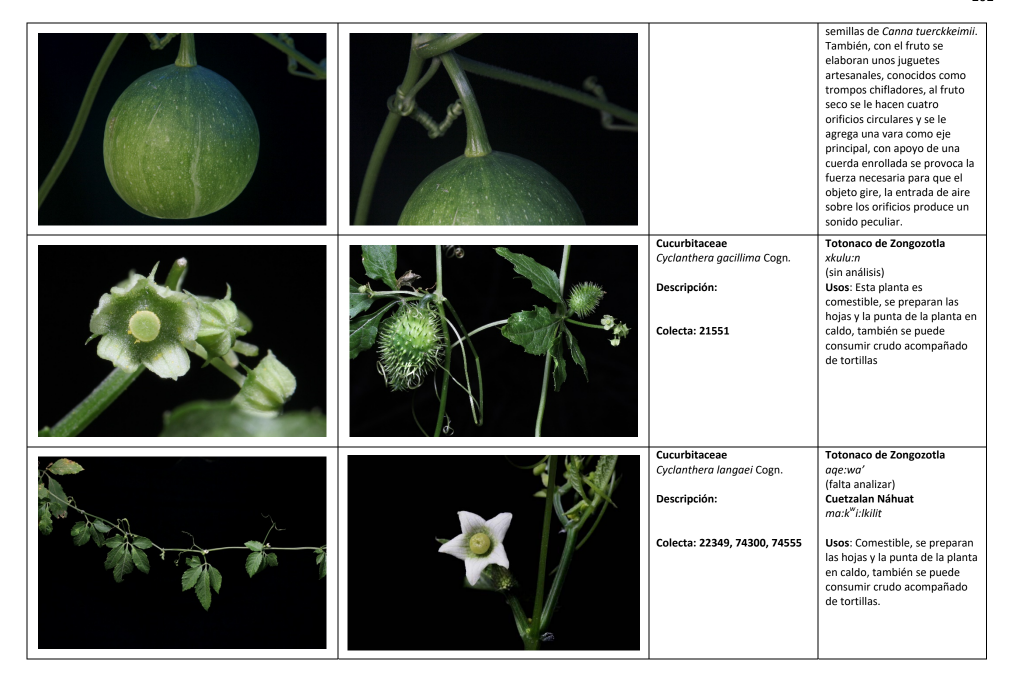
| | Convolvulaceae Ipomoea sp. Colecta: 22130 | Totonaco de Zongozotla xli:sqolh cha:n (sin análisi) Totonaco de Atlequizayán maya:k Usos: Sin uso. |
|--|--|--|
| | Convolvulaceae Jacquemontia tamnifolia (L.) Griseb. Colecta: 22283 | Totonaco de Zongozotla miya:k (bejuco) Totonaco de Atlequizayán Sin nombre conocido. Usos: Sin uso. |
| | Convolvulaceae Merremia tuberosa (L.) Rendle Colecta: 22228 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. (sin análisi) Totonaco de Atlequizayán a:qa:wa' Usos: Sin uso. |

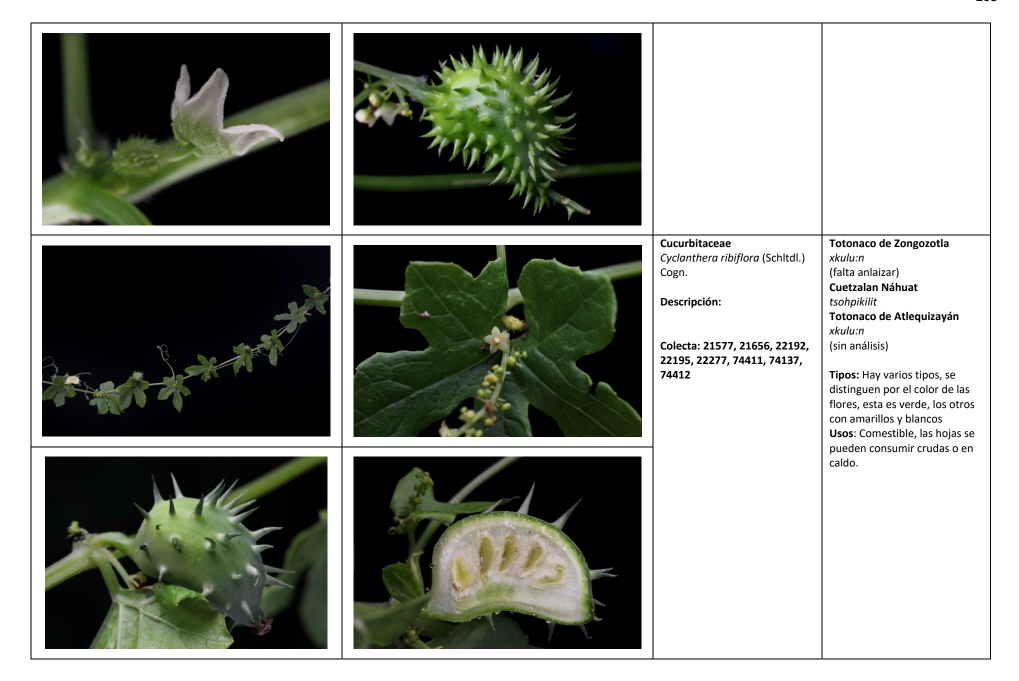


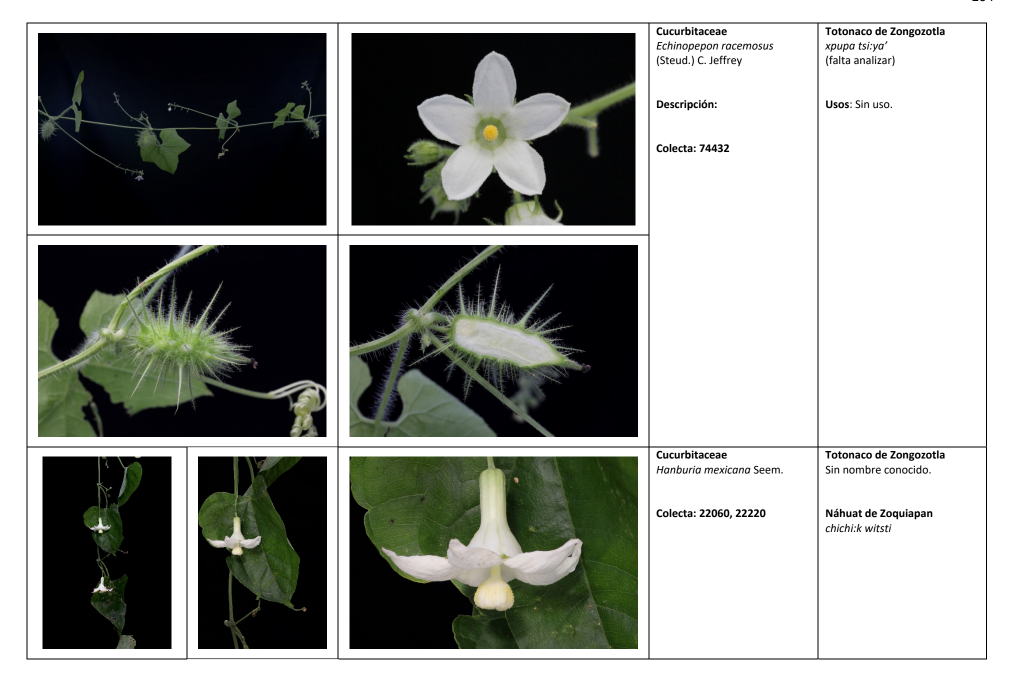


















Cucurbitaceae

Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.

Descripción:

Colecta: 74306

Totonaco de Zongozotla

akchukut (cabeza cortada) Cuetzalan Náhuat

xikal (jícara)

Nota: En casi todo Cuetzlan lo conocen como mohchi. Usos: De esta planta se aprovecha el fruto como contenedor de tortillas. Al madurar el fruto se corta y se le hace una abertura en el extremo pegado al pedúnculo, se le agrega agua y se deja reposar hasta que todo el interior del fruto se pudra, posteriormente se lava y se pone a secar al sol.







Cucurbitaceae Melothria pendula L.

Colecta: 21456, 74078

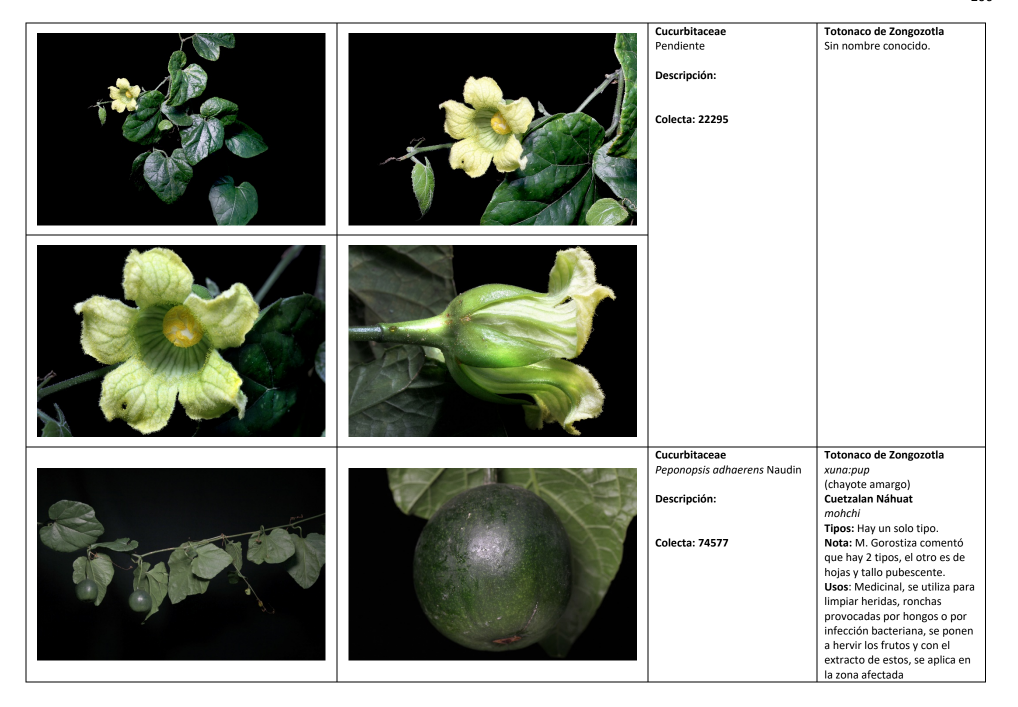
Totonaco de Zongozotla

xqaya tsikts (chilacayote de pájaro)

Cuetzalan Náhuat

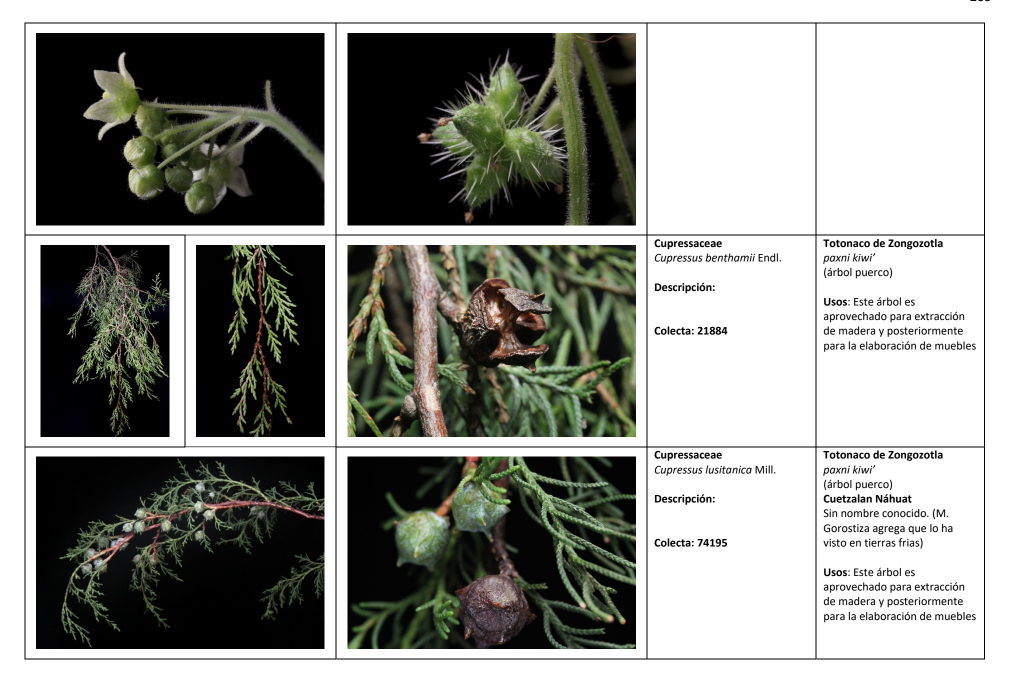
xa:xantiah

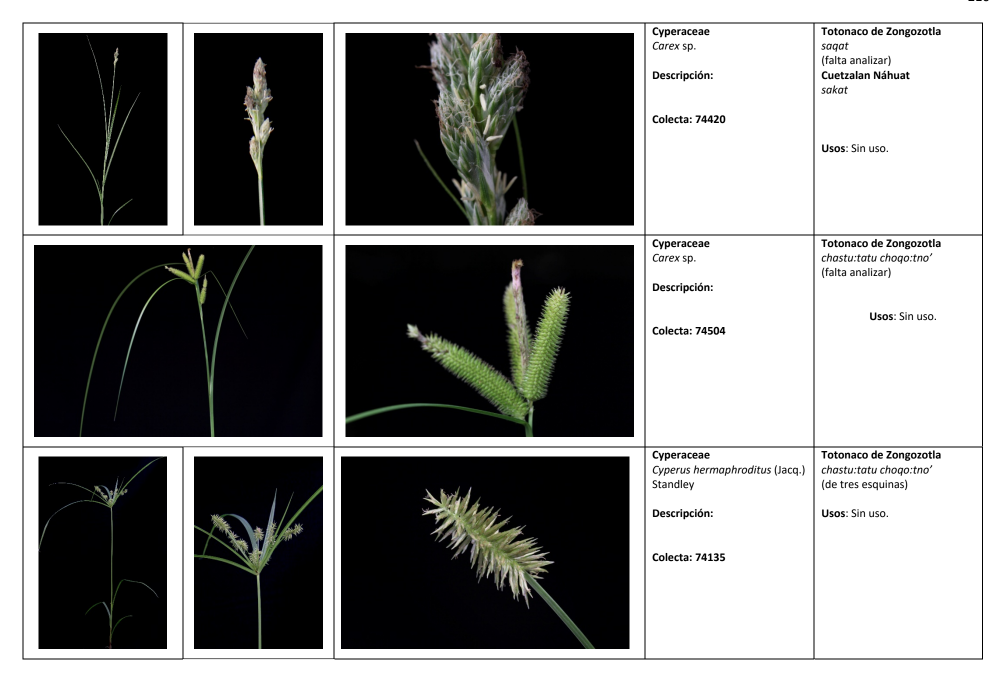
Usos: El fruto de esta planta se comestible, y han observado que las aves también se alimentan de este fruto. Nota: M. Gorostiza no menciona que es comestible.





| | Cucurbitaceae Sicydium cf. schiedeanum Schltdl. Colecta: 22039 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|---|
| | Cucurbitaceae Sicydium sp. Colecta: 22452 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Cucurbitaceae Sicyos microphyllus HBK. Descripción: Colecta: 74547 | Totonaco de Zongozotla xpupa tsi:ya' (falta analizar) Tipos: Hay 1 solo tipo, aunque hay varias plantas con el mismo nombre. Usos: Sin uso. |



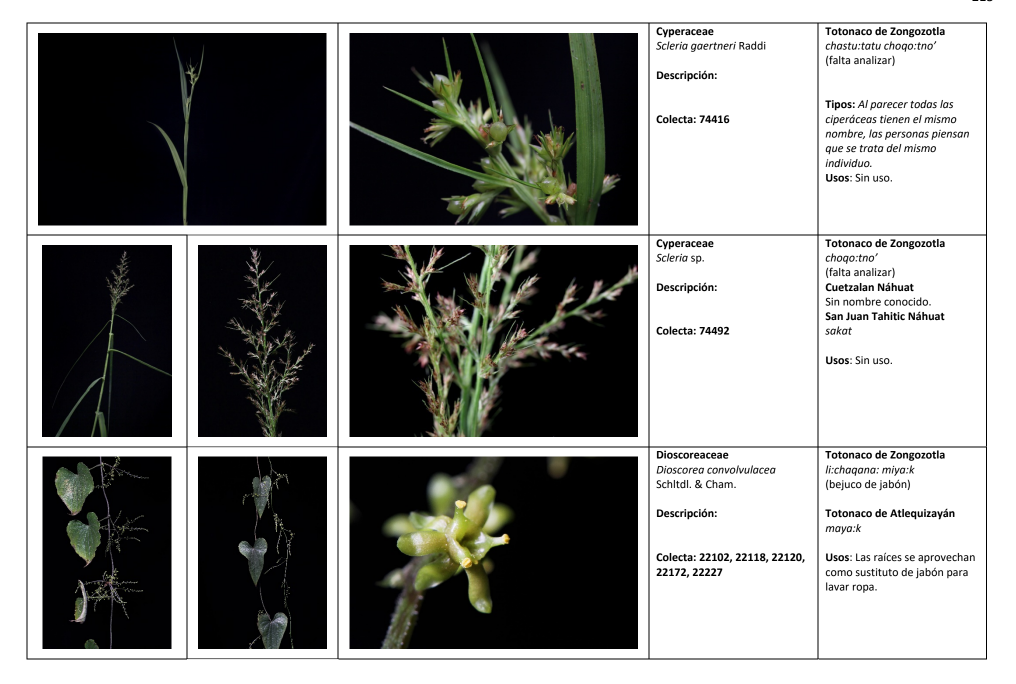


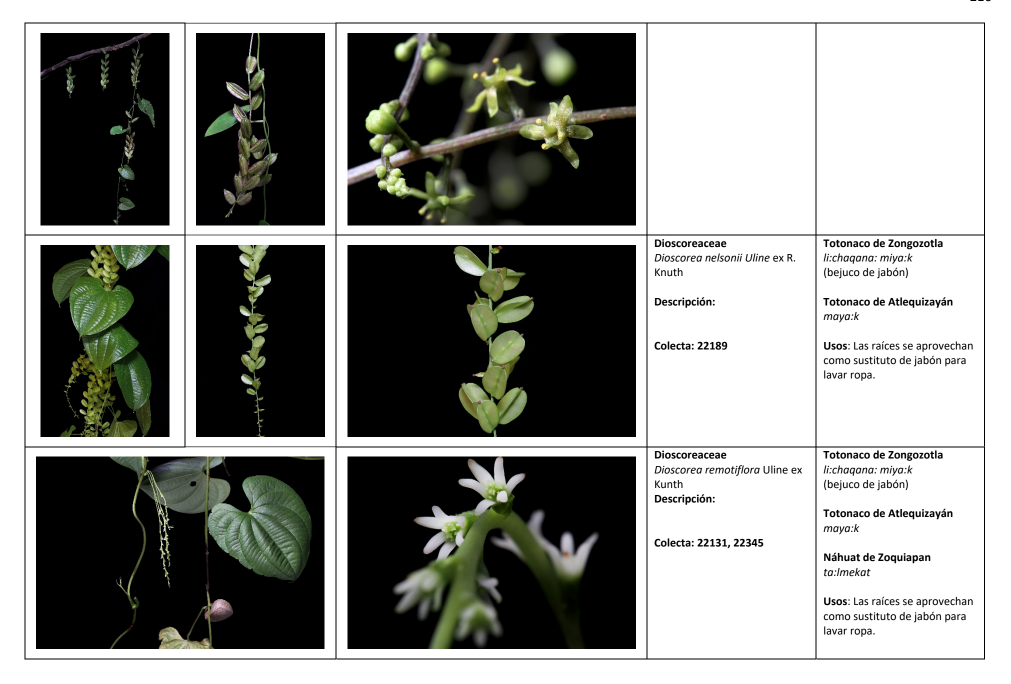
| | | | Cyperaceae | Totonaco de Zongozotla |
|--------------------------|--|-----------------|------------------------------|---|
| | | | Cyperus hortensis (Salzm. ex | chastu:tatu choqo:tno′ |
| | | and Market | Steud.) Dorr | (falta analizar) |
| | | | Descripción: | Tipos: Hay varios tipos que no se especifican. |
| | | | Colecta: 74422 | Usos: Sin uso. |
| | | | Cymoracoae | Totonaco do Zenaciata |
| | | | Cyperaceae | Totonaco de Zongozotla |
| | | | Cyperus sp. | Sin datos de registro |
| | | | | |
| | | | Colecta: 107384 | |
| Sin registro fotográfico | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | Cyperaceae | Totonaco de Zongozotla |
| | | | Cyperus sp. | Sin datos de registro |
| | | | | |
| | | Colecta: 107439 | | |
| | | Colecta. 10/435 | | |
| Sin registro fotográfico | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Sin registro fotográfico | Cyperus sp. Colecta: 107440 | Totonaco de Zongozotla Sin datos de registro |
|--------------------------|---|--|
| Sin registro fotográfico | Cyperaceae Cyperus sp. Colecta: 107441 | Totonaco de Zongozotla Sin datos de registro |
| | Cyperaceae Eleocharis sp. Descripción: Colecta: 74360 | Totonaco de Zongozotla xnoqonqo:t (falta analizar) Cuetzalan Náhuat a:lilisto:n Usos: Se utilizaba para la recreación, al aplastar la estructura del tallo, genera un sonido atractivo. |

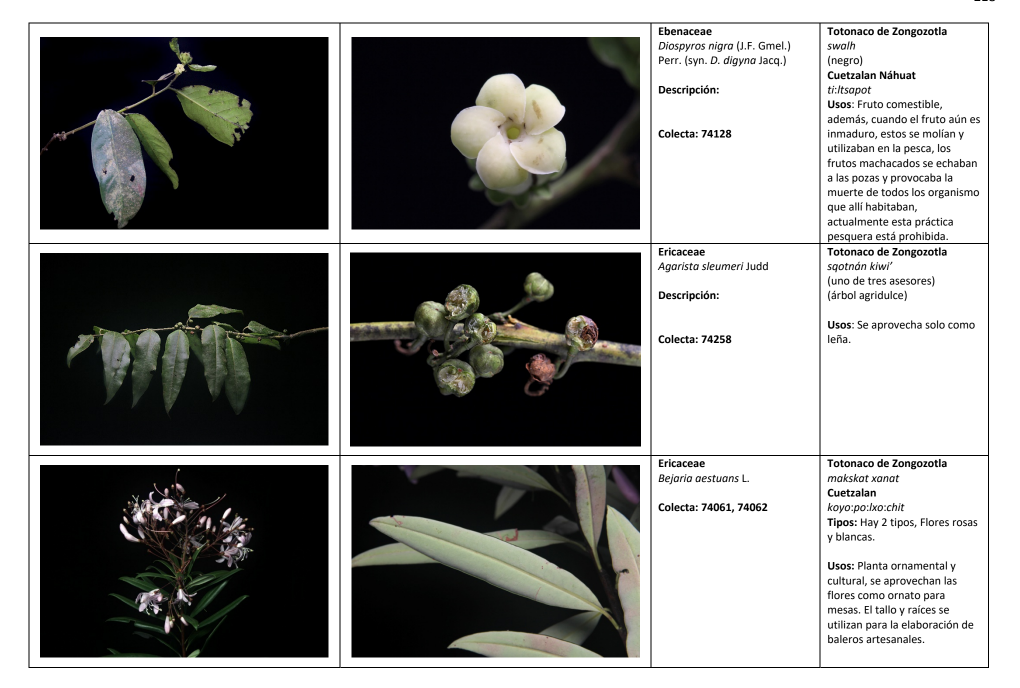
| | | Cyperaceae Eleocharis sp. Descripción: Colecta: 74421 | Totonaco de Zongozotla laktsu: xnoqonqo:t Cuetzalan Náhuat a:li:li:ston Tipos: Hay 2 tipos, el otro es una planta más grande (más del doble de tamaño) Usos: Sin uso. |
|--------------------------|--|---|---|
| | | Cyperaceae Fimbristylis sp. Descripción: Colecta: 74418 | Totonaco de Zongozotla aqatsasni: saqat (falta analizar) Usos: Sin uso. |
| Sin registro fotográfico | | Cyperaceae Pendiente Colecta: 107390 | Totonaco de Zongozotla Sin datos de registro |

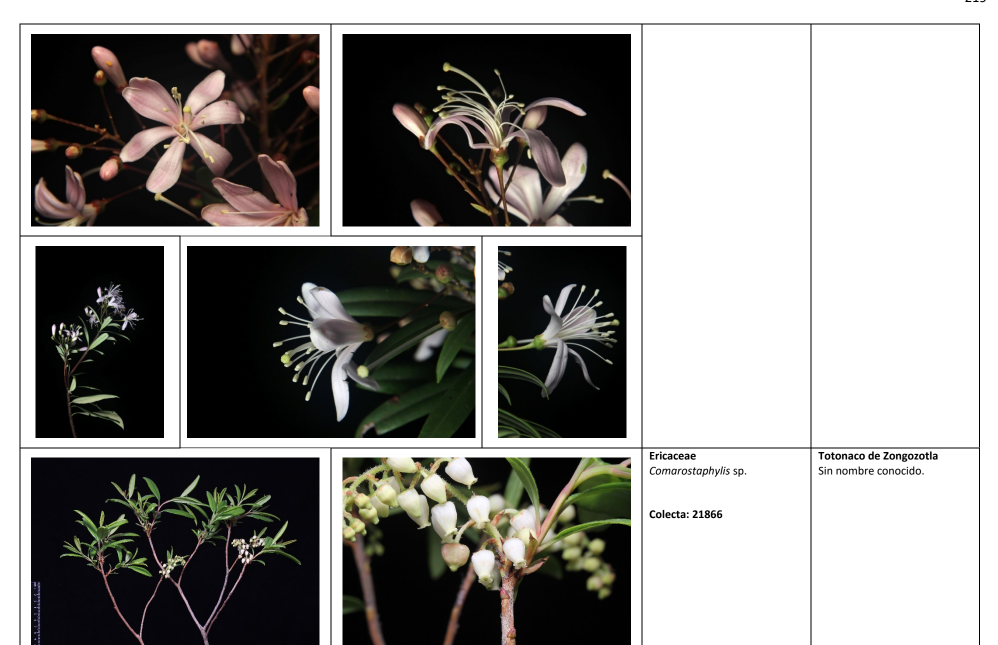
| Sin registro fotográfico | Cyperaceae Pendiente Colecta: 107391 | Totonaco de Zongozotla Sin datos de registro |
|--------------------------|--|---|
| Sin registro fotográfico | Cyperaceae Pendiente Colecta: 107418 | Totonaco de Zongozotla Sin datos de registro |
| | Cyperaceae Rhynchospora polyphylla Vahl. Descripción: Colecta: 74491 | Totonaco de Zongozotla xalak tsuwi choqo:tno' (falta analizar) Cuetzalan Náhuat Sin nombre conocido. San Juan Tahitic Náhuat sakat Usos: Sin uso. |

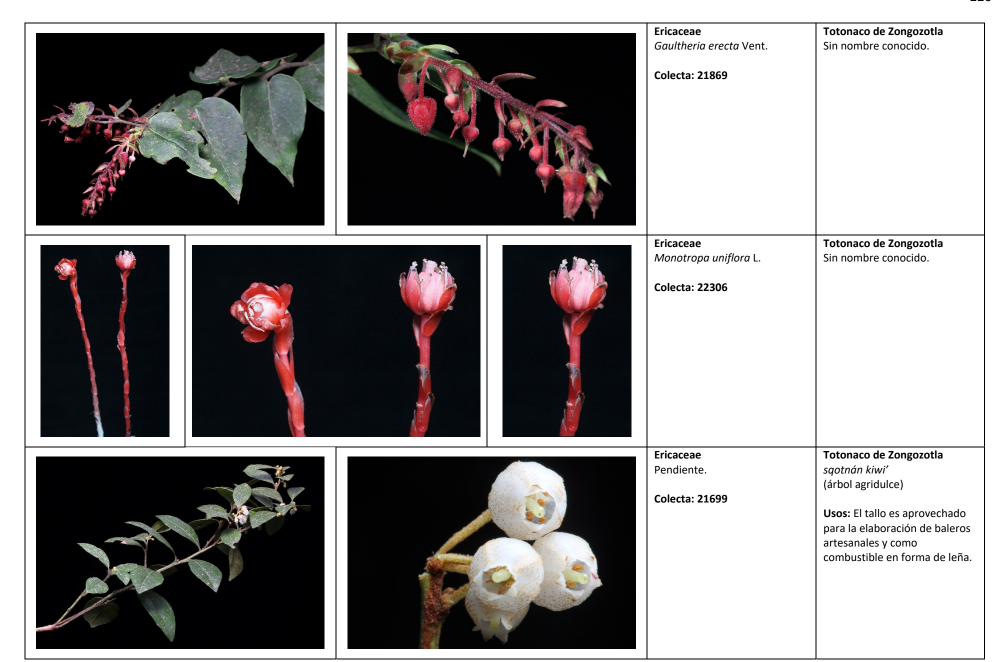




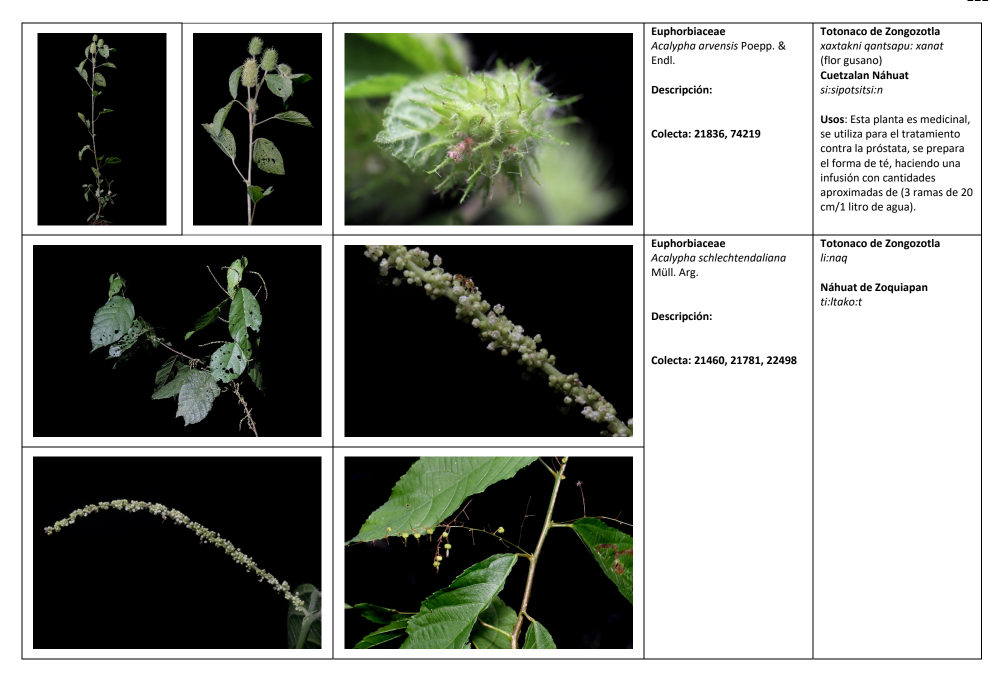
| | Dioscoreaceae Dioscorea sp. Descripción: Colecta: 74400 | Totonaco de Zongozotla li:chaqana: miya:k (bejuco de jabón) Tipos: Hay 2 tipos, el otro es de hojas más grandes (triple) Usos: Las raíces se aprovechan como sustituto de jabón para lavar ropa. |
|--|---|---|
| | Dioscoraceae Dioscorea sp. Colecta: 74666 | Totonaco de Zongozotla li:chaqana: miya:k Notas: Li:chaqana: miya:k se interpreta como bejuco de jabón, proviene de las palabras, li:chaqan jabón y miya:k bejuco. Conocen dos tipos de esta planta que crece a orilla de caminos, el otro es de hojas más pequeñas. Las raíces se aprovechan como sustituto de jabón para lavar ropa. |
| | Dipentodonaceae Perrottetia longistylis Rose Descripción: Colecta: 21489, 74270 | Totonaco de Zongozotla tsawa: kiwi' (árbol pequeño) Cuetzalan Náhuat wa:wkowit Usos: Se aprovecha como leña. |



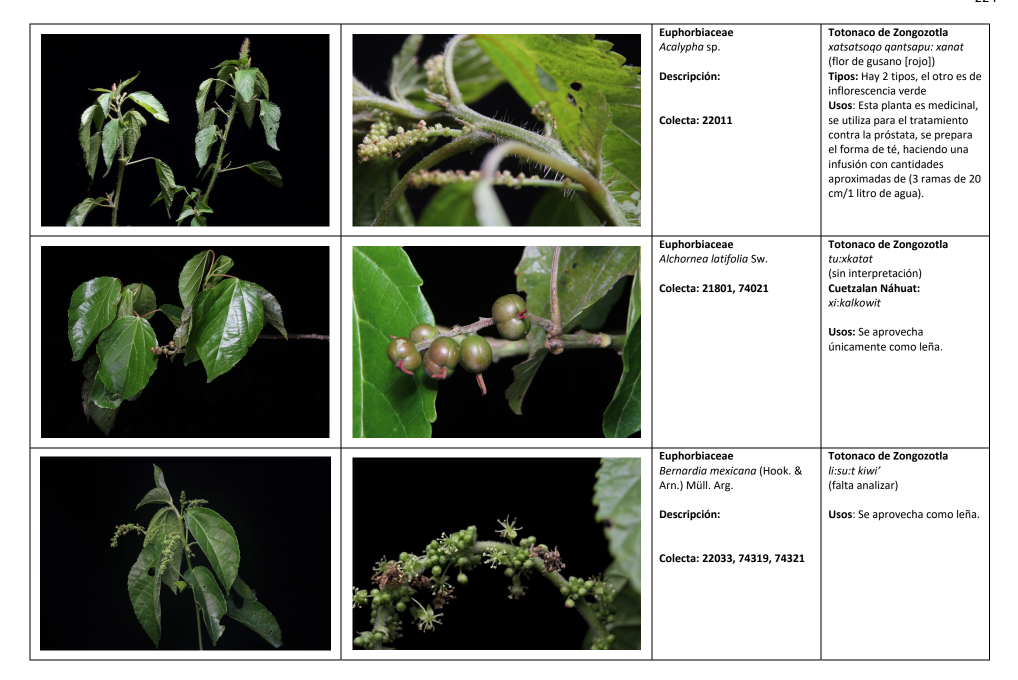


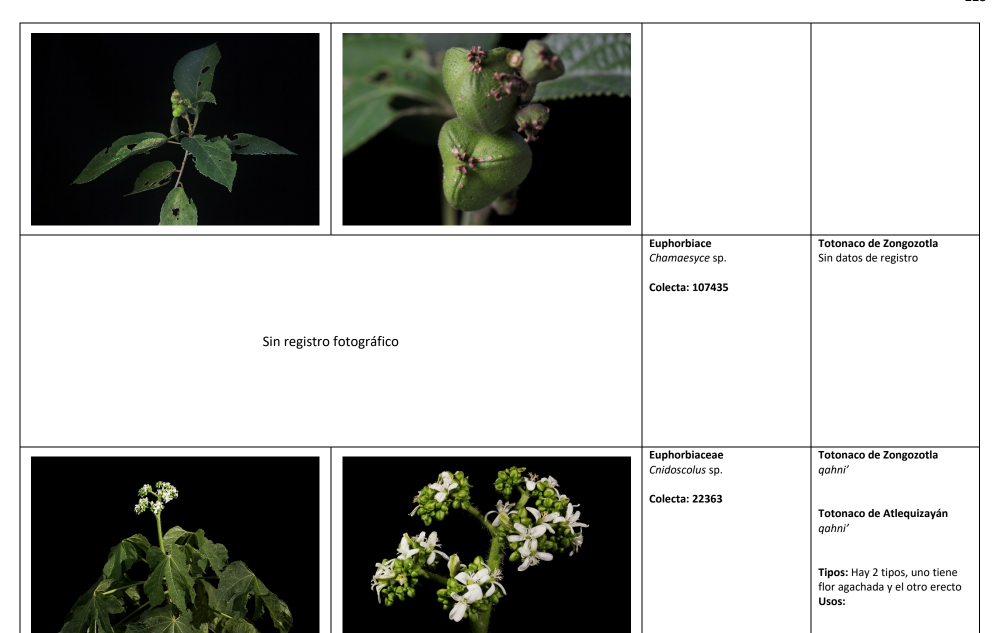


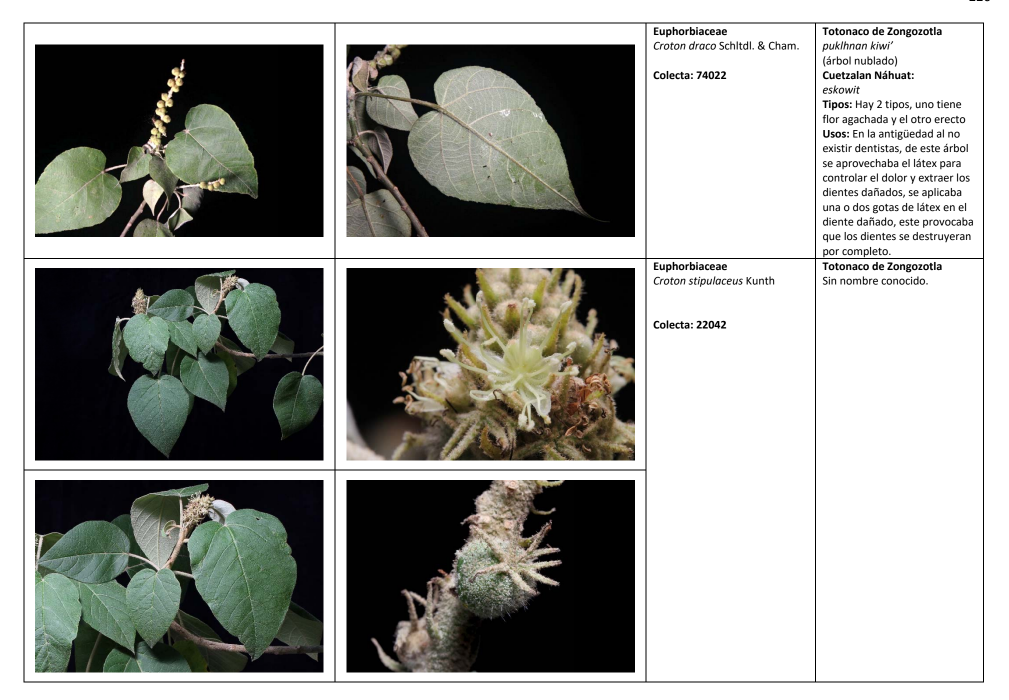
| | Ericaceae Pendiente Colecta: 21877 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|---|
| | Ericaceae Vaccinium confertum Kunth Colecta: 21871 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Ericaceae Vaccinium leucanthum Schltdl. Colecta: 74071 | Totonaco de Zongozotla sqotnán kiwi' (árbol agridulce) Usos: El tallo es aprovechado para la elaboración de baleros artesanales y como combustible en forma de leña. |

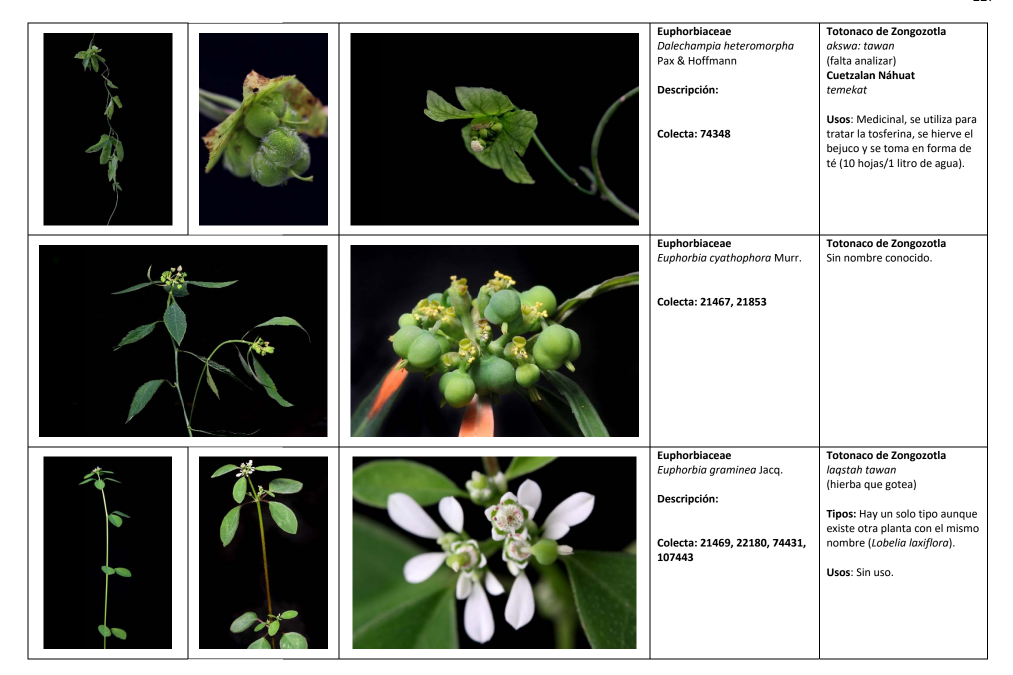


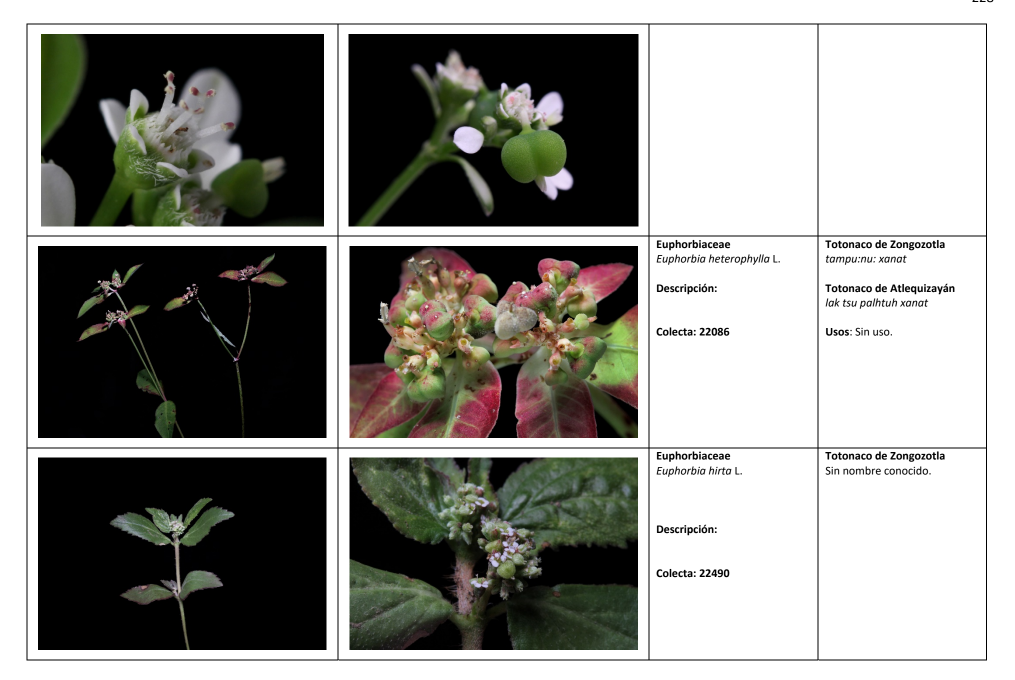
| | Euphorbiaceae Acalypha sp. Colecta: 22000 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Euphorbiaceae Acalypha sp. Colecta: 22410 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Euphorbiaceae Acalypha sp. Descripción: Colecta: 74125 | Totonaco de Zongozotla xatsatsoqo qantsapu: xanat (flor de gusano [rojo]) Tipos: Hay 2 tipos, el otro es de inflorescencia verde Usos: Esta planta es medicinal, se utiliza para el tratamiento contra la próstata, se prepara el forma de té, haciendo una infusión con cantidades aproximadas de (3 ramas de 20 cm/1 litro de agua). |

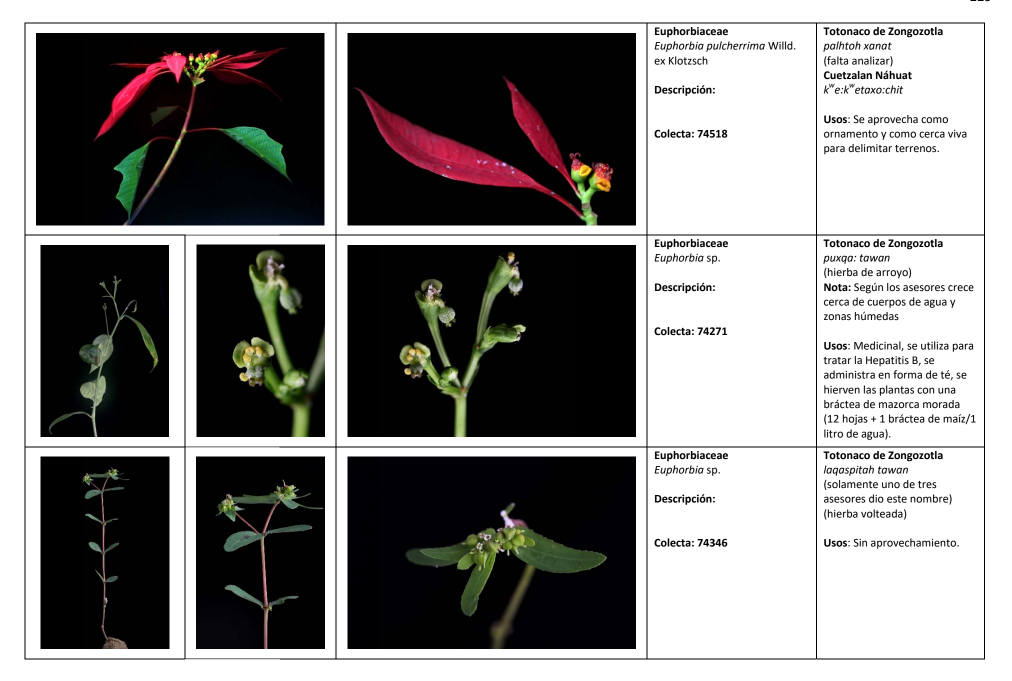












| | | Euphorbiaceae Euphorbia sp. Descripción: Colecta: 74540 | Totonaco de Zongozotla tampu:nu: xanat (flor de fondo) o xalak tsuwi palhtoh xanat (flor de fondo) Usos: Sin uso. |
|--------------|-------------|--|--|
| | | Euphorbiaceae Euphorbia sp. Descripción: Colecta: 21507 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| Sin registro | fotográfico | Euphorbiaceae Euphorbia sp. Descripción: Colecta: 107398 | Totonaco de Zongozotla Sin registro de datos. |

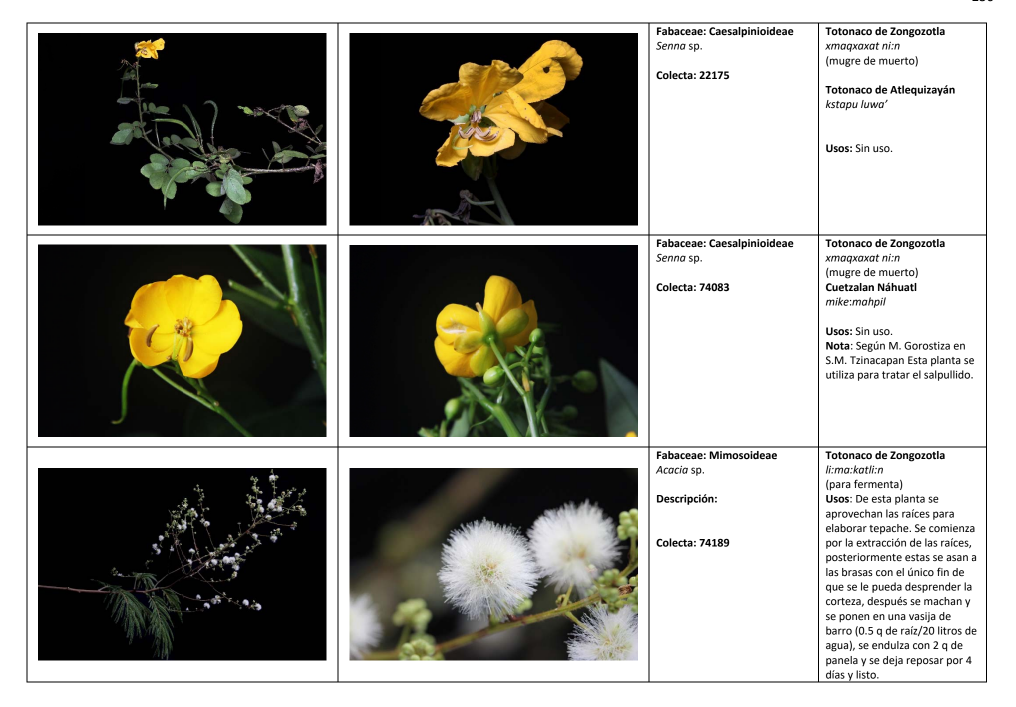
| Sin registro | fotográfico | Euphorbiaceae Euphorbia sp. Descripción: Colecta: 107436 | Totonaco de Zongozotla Sin registro de datos. |
|--------------|-------------|---|---|
| | | Euphorbiaceae Gymnanthes actinostemoides Müll.Arg. Descripción: Colecta: 21995 | Totonaco de Zongozotla Ihkutapiks Usos: Sin uso. |
| | | Euphorbiaceae Gymnanthes riparia (Schltdl.) Klotzsch Descripción: Colecta: 22448, 74561 | Totonaco de Zongozotla Ihkutapiks Usos: Sin uso. |

| | Euphorbiaceae Gymnanthes sp. Descripción: Colecta: 21792 | Totonaco de Zongozotla Ihkutapiks |
|--|--|--|
| | Euphorbiaceae Gymnanthes sp. Colecta: 74095 | Totonaco de Zongozotla Ihkutapiks (que truena al quemarse) Usos: Se aprovecha únicamente como leño. |
| | | |

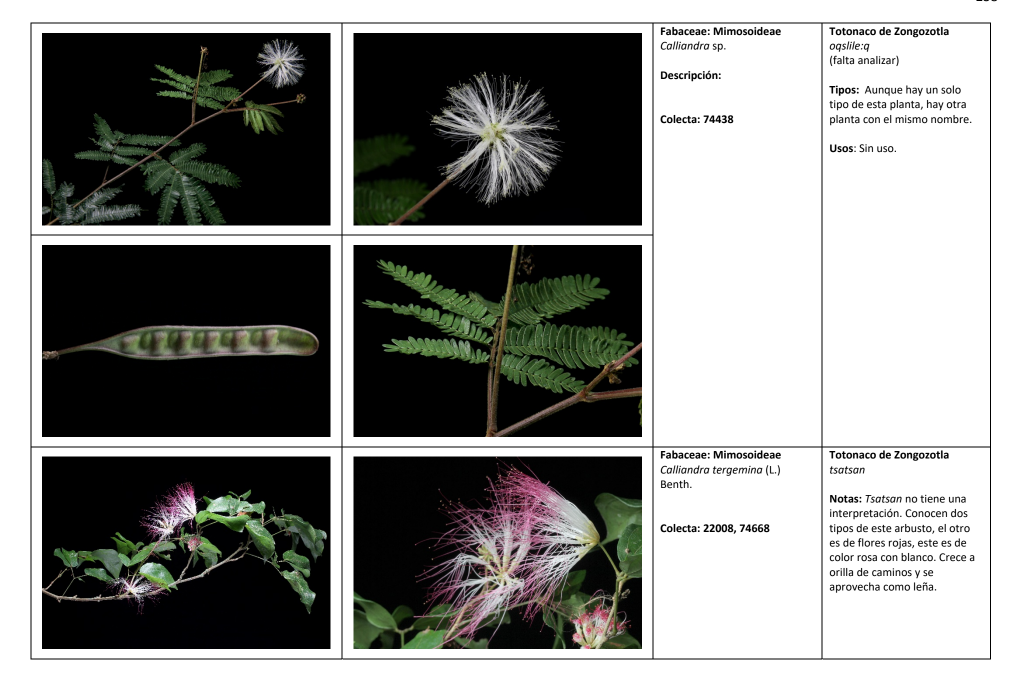
| | Funhanhiasass | Totomoso do Zonanatia |
|--|--------------------------|--|
| | Euphorbiaceae | Totonaco de Zongozotla |
| | Jatropha curcas L. | chu:t |
| | , | (falta analizar) |
| | Descripción: | Cuetzalan Náhuat |
| | | kowach |
| | | |
| | Colecta: 74201 | Nota: En Tzinacapan se conoce |
| | | Ricinus communis L. con el |
| | | mismo nombre, no es así en |
| | | totonaco. |
| | | totonaco. |
| | | Liens: Do osta planta so |
| | | Usos: De esta planta se |
| | | aprovechan las semillas para la |
| A STATE OF THE STA | | elaboración de distintos |
| | | platillos. |
| | Euphorbiaceae | Totonaco de Zongozotla |
| P | Manihot esculenta Crantz | tasani: qoxqawi' |
| | | (falta analizar) |
| | Descripción: | Cuetzalan Náhuat |
| | , | kowkamoh |
| | | KOWKUMON |
| The state of the s | Colecta: 74324 | Tipos: Hay 2 tipos, el otro es de |
| | Colecta. 74324 | |
| | | raíces color café, esta es de |
| | | coloración rojiza |
| | | |
| | | Usos : Comestible, se |
| | | aprovechan únicamente las |
| | | raíces, se inicia retirando la |
| | | corteza de los tubérculos, se |
| | 4 | troza y por último se pone a |
| | | hervir con azúcar o panela al |
| | | gusto. |
| | | 84310. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | I | 1 |

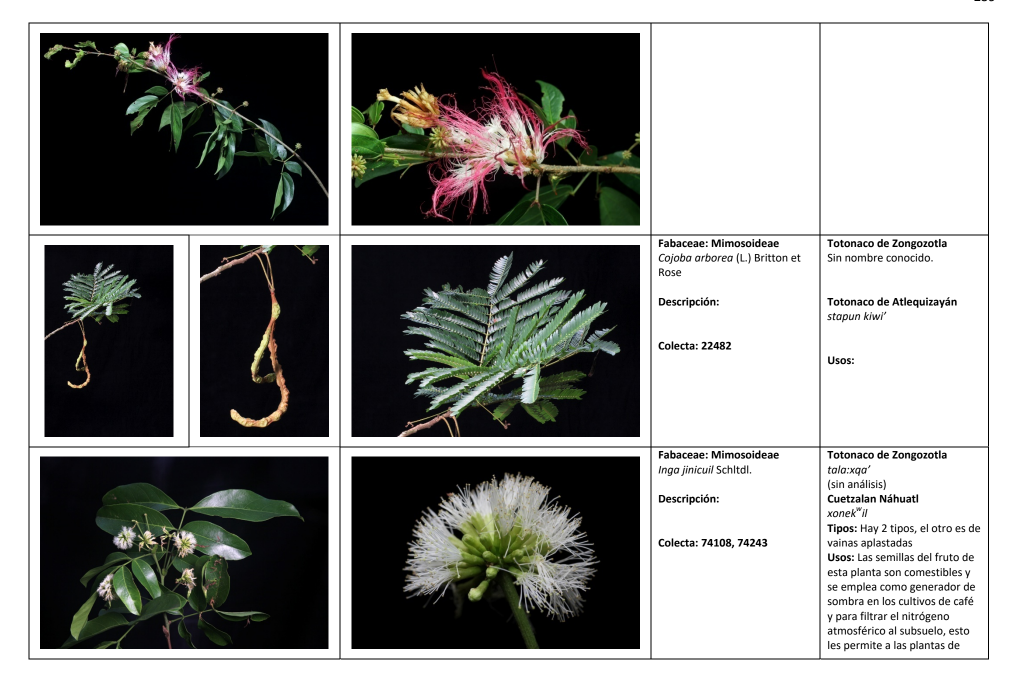
| | Euphorbiaceae Ricinus communis L. Descripción: Colecta: 74116 | Totonaco de Zongozotla xatsatsoqo qahni' (sin análisis) Cuetzalan Náhuat kowach (nota que el mismo nombre se aplica a Jatropha curcas L.) Usos: Anteriormente, se compraba los frutos de esta planta para la extracción de aceites. |
|--|---|--|
| | Fabaceae: Caesalpinioideae Bauhinia sp. Descripción: Colecta: 22110 | Totonaco de Zongozotla xmaqachupi ju:ki' (falta analizar) Totonaco de Atlequizayán xmaqachupi ju:ki' (falta analizar) Usos: Sin uso. |
| | Fabaceae: Caesalpinioideae Chamaecritsa sp. Descripción: Colecta: 74188 | Totonaco de Zongozotla oqslile:q (falta analizar) Usos: Sin uso. |

| | Fabaceae: Caesalpinioideae Chamaecritsa sp. Descripción: Colecta: 22222 | Totonaco de Zongozotla oqslile:q (falta analizar) Usos: Sin uso. |
|--|---|--|
| | Fabaceae: Caesalpinioideae Chamaecritsa sp. Descripción: Colecta: 21361 | Totonaco de Zongozotla oqslile:q (falta analizar) Usos: Sin uso. |
| | Fabaceae: Caesalpinioideae Senna sp. Colecta: 22091 | Totonaco de Zongozotla xmaqxaxat ni:n (mugre de muerto) Totonaco de Atlequizayán kstapu luwa' Usos: Sin uso. |

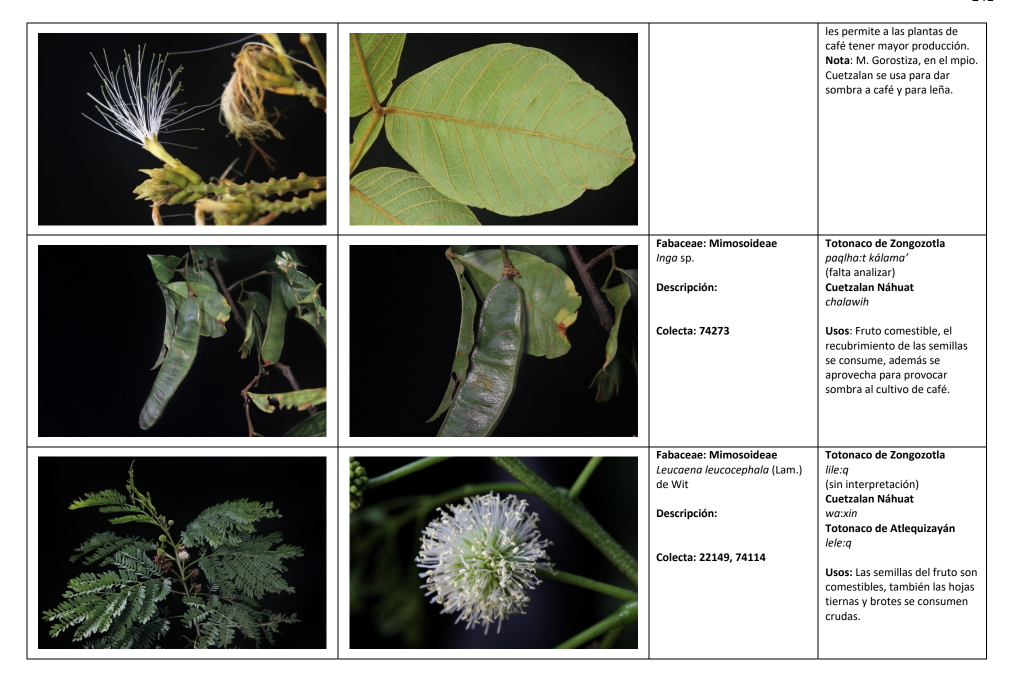


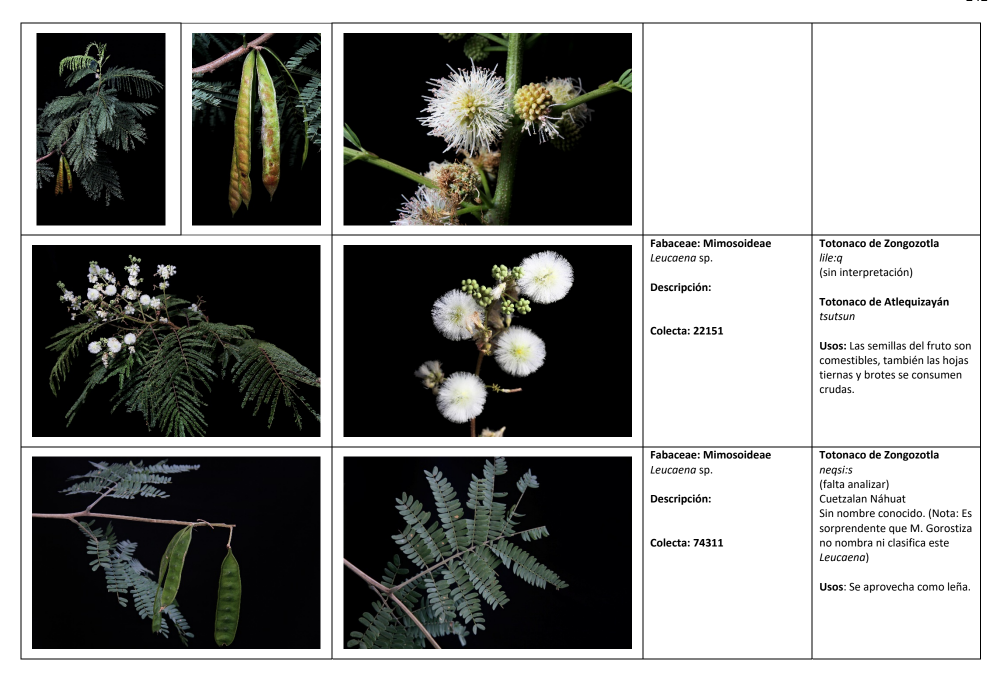


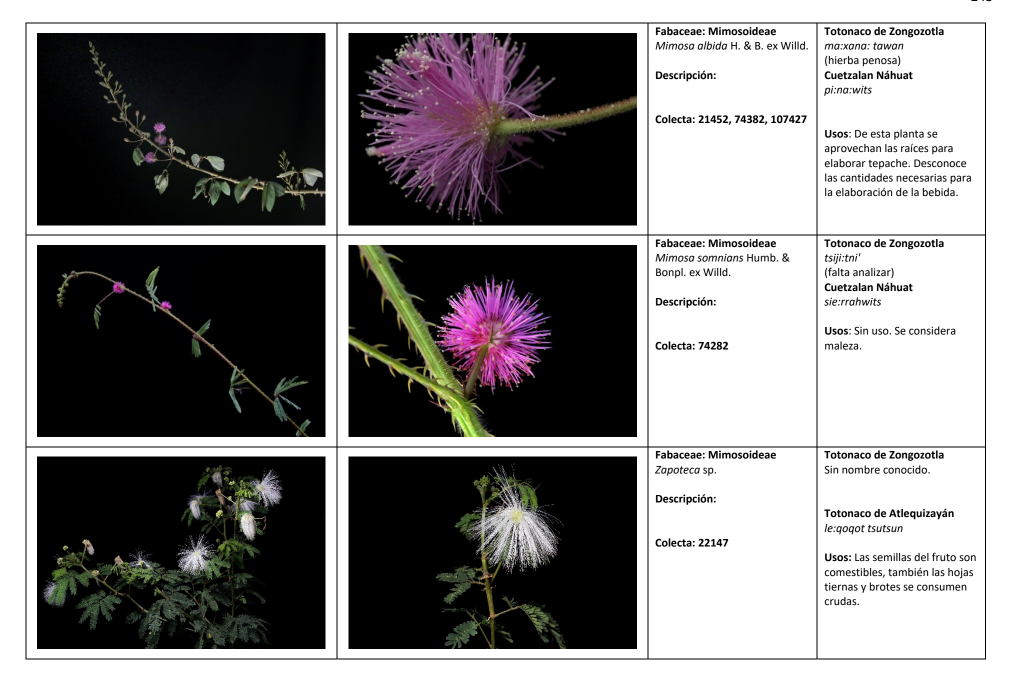




| | | café tener mayor producción |
|--|--|--|
| STEELS STREET, | Fabaceae: Mimosoideae Inga sp. Descripción: Colecta: 22077 | Totonaco de Zongozotla paqlha:t kálama' Totonaco de Atlequizayán xalak tsuw kalama' |
| | Fabaceae: Mimosoideae Inga sp. Colecta: 74093 | Totonaco de Zongozotla kálama' (sin análisis) Cuetzalan Náhuat chalawih Tipos: Hay 2 tipos, el otro es de tallo rojo en el interior. Usos: Las semillas del fruto de esta planta son comestibles y se emplea como generador de sombra en los cultivos de café y para filtrar el nitrógeno atmosférico al subsuelo, esto |







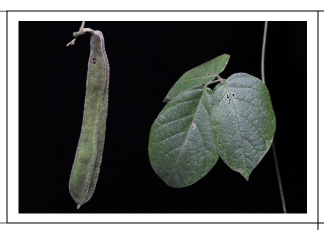
| Sin registro fotográfico | Fabaceae: Papilionoideae Aeschynomene sp. Descripción: Colecta: 107365 | Totonaco de Zongozotla Sin datos de registro. |
|--------------------------|--|--|
| | Fabaceae: Papilionoideae Amicia zygomeris DC. Descripción: Colecta: 74253 | Totonaco de Zongozotla xpipile:q tawan (hierba mariposa) Usos: Sin uso. |
| | Fabaceae: Papilionoideae Amphicarpaea bracteata (L.) Fernald Descripción: Colecta: 22221 | Totonaco de Zongozotla tsilili: stap Náhuat de Zoquiapan ta:let |

| | Fabaceae: Papilionoideae Cajanus cajan (L.) Millsp. Descripción: Colecta: 74414 | Totonaco de Zongozotla kiwi: stap (frijol de árbol) Cuetzalan Náhuat kowet Usos: El fruto es comestible, se consume hervido o las semillas en caldo. Nota: Según M. Gorostiza hay dos tipos, el otro es de flores naranjas. Para los de Zongozotla hay un solo tipo. |
|--|---|---|
| | Fabaceae: Papilionoideae Calopogopnium caeruleum (Benth.) C. Wright Descripción: Colecta: 22412 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Fabaceae: Papilionoideae Canavalia sp. Descripción: Colecta: 21726 | Totonaco de Zongozotla ta:xwiki: xanat (flor molleja) Tipos: Hay varios tipos que se distinguen por el color y tamaño de las flores. Usos: Sin uso. |

| | Fabaceae: Papilionoideae Canavalia sp. Descripción: Colecta: 22041 | Totonaco de Zongozotla ta:xwiki: xanat (flor molleja) Tipos: Hay varios tipos que se distinguen por el color y tamaño de las flores. Usos: Sin uso. |
|--|--|---|
| | Fabaceae: Papilionoideae Canavalia sp. Descripción: Colecta: 22240 | Totonaco de Zongozotla ta:xwiki: xanat (flor molleja) Usos: Sin uso. |
| | Fabaceae: Papilionoideae Canavalia sp. Descripción: Colecta: 74245 | Totonaco de Zongozotla ta:xwiki: xanat (flor molleja) Tipos: Hay varios tipos que se distinguen por el color y tamaño de las flores. Usos: Sin uso. |







Fabaceae: Papilionoideae *Canavalia* sp.

Descripción:

Colecta: 22405

Totonaco de Zongozotla

ta:xwiki: xanat (flor molleja)

Tipos: Hay varios tipos que se distinguen por el color y tamaño de las flores.

Usos: Sin uso.

Sin registro fotográfico

Fabaceae: Papilionoideae *Centrosema macrocarpum* Benth.

Descripción:

Colecta: 107380

Totonaco de Zongozotla

Sin datos de registro.







Fabaceae: Papilionoideae Centrosema plumieri (Turp. ex Pers.) Benth.

Descripción:

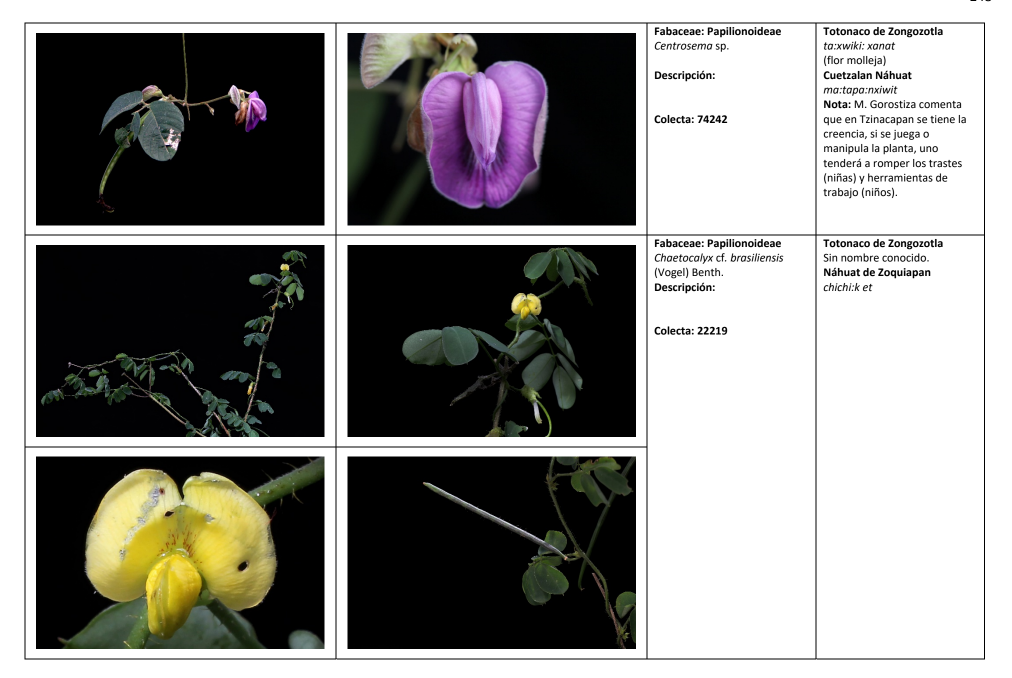
Colecta: 22162

Totonaco de Zongozotla ta:xwiki: xanat

(flor molleja)

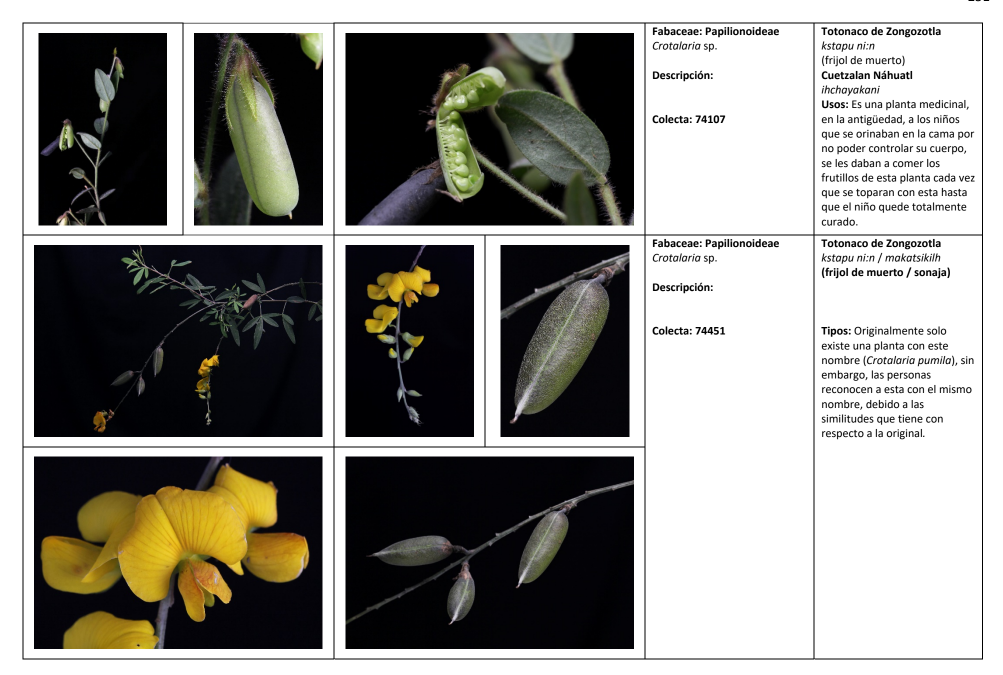
Tipos: Varios tipos distingidos por el color y tamaño de las flores, esta es de flor morada **Usos:** Sin aprovechamiento.

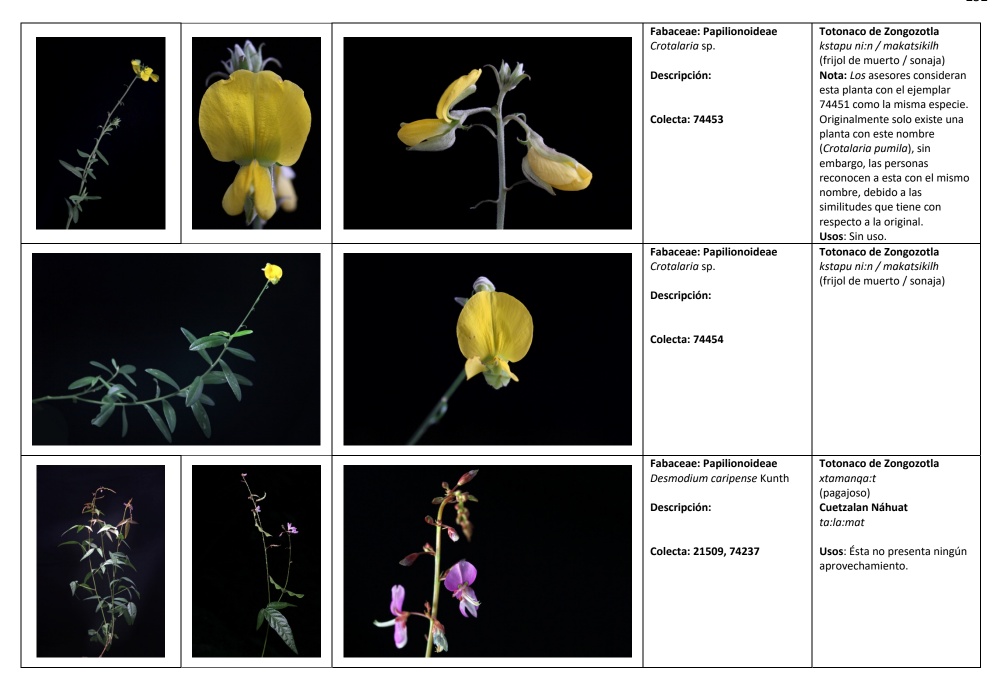
(niños).



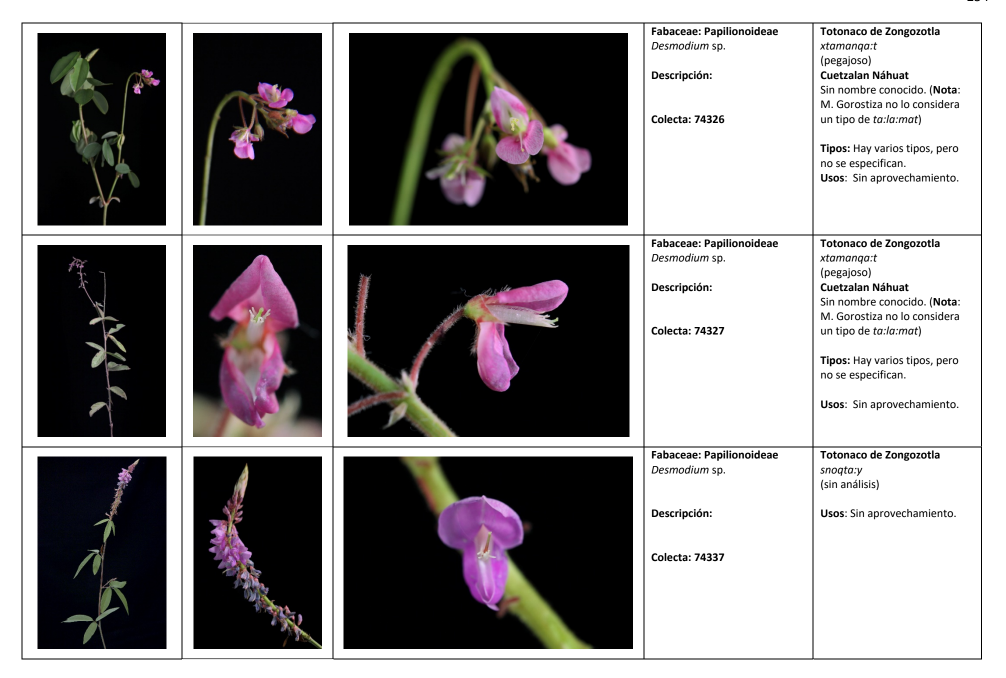
| | Fabaceae: Papilionoideae Clitoria sp. Descripción: Colecta: 22049, 74386 | Totonaco de Zongozotla ta:xwiki: xanat (flor de molleja) Usos: Sin uso. |
|--|---|--|
| | Fabaceae: Papilionoideae Cologania sp. Descripción: Colecta: 74301 | Totonaco de Zongozotla xta:xwiki: tsikts (molleja de pájaro) Usos: Sin uso. |
| | Fabaceae: Papilionoideae Crotalaria acapulcensis Hook. & Arn. Colecta: 22258 | Totonaco deZongozotla kstapu ni:n |

| | | Fabaceae: Papilionoideae Crotalaria bupleurifolia Schltdl. & Cham. var. bupleurifolia Colecta: 21357 | Totonaco deZongozotla kstapu ni:n |
|---------|--|---|--|
| | | Fabaceae: Papilionoideae Crotalaria sagittalis L. Colecta: 21552 | Totonaco deZongozotla kstapu ni:n |
| Asia de | | Fabaceae: Papilionoideae Crotalaria sp. Colecta: 74090 | Totonaco de Zongozotla puyoh xanat (flor de pollo) Usos: Anteriormente se utilizaba el tallo de esta planta para elaborar jaulas trampa, para la cacería de codornices. |

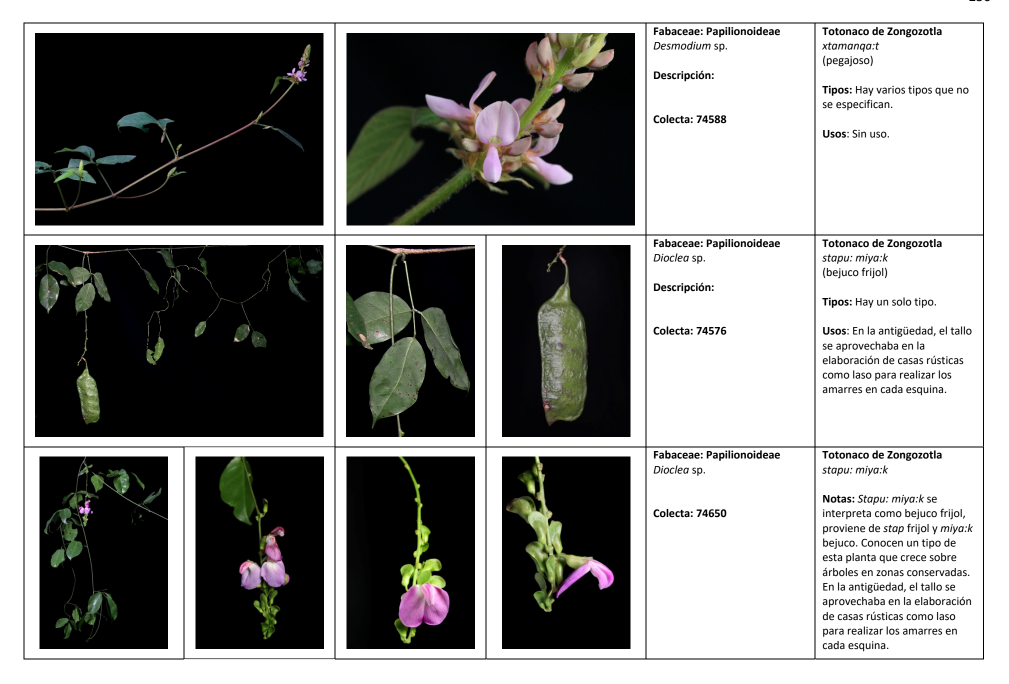


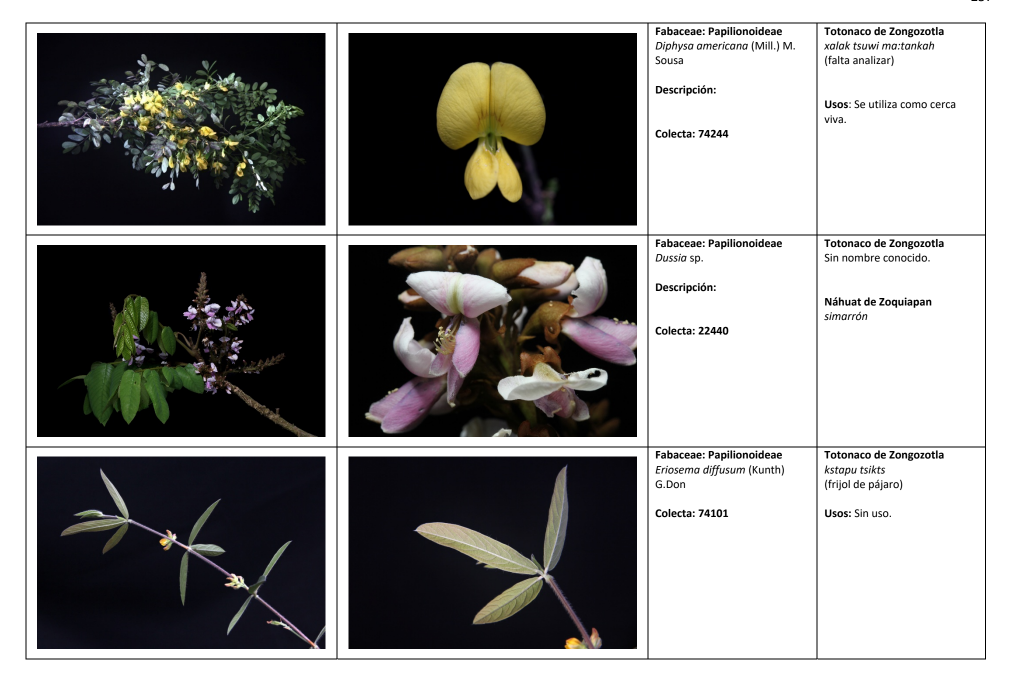


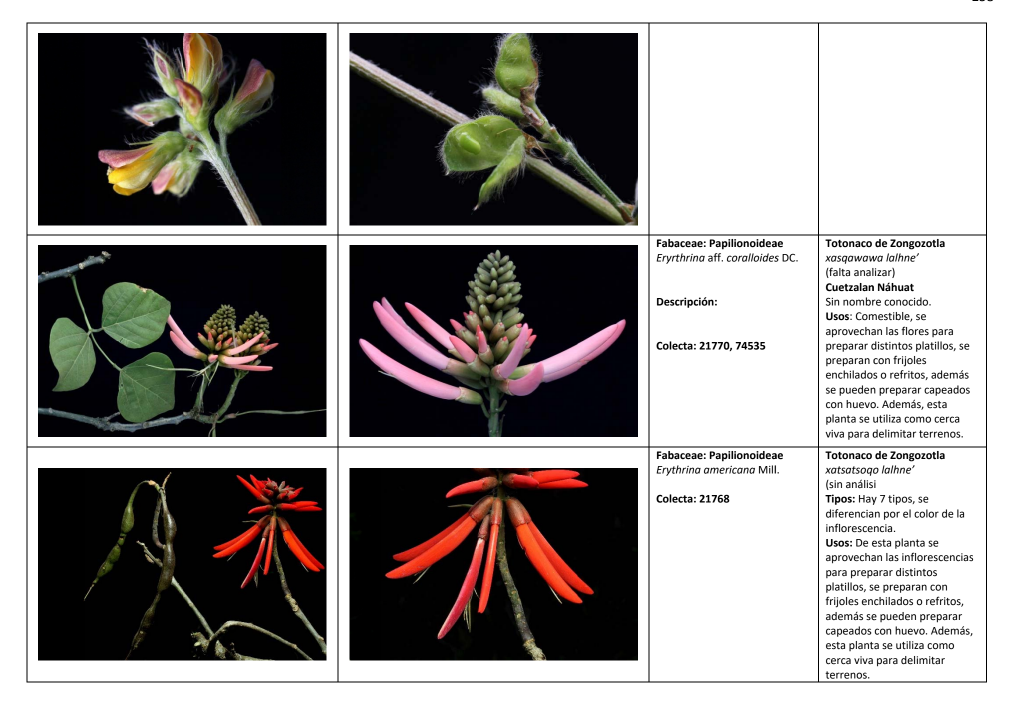
| | Fabaceae: Papilionoideae Desmodium distortum (Aubl.) J.F. Macbr. Descripción: Colecta: 22143 | Totonaco de Zongozotla xtamanqa:t (pagajoso) Totonaco de Atlequizayán snoqtaya' Usos: Ésta no presenta ningún aprovechamiento. |
|--|--|--|
| | Fabaceae: Papilionoideae Desmodium nicaraguense Oerst. Descripción: Colecta: 22142 | Totonaco de Zongozotla xtamanqa:t (pagajoso) Totonaco de Atlequizayán snoqtaya' Usos: Ésta no presenta ningún aprovechamiento. |
| | Fabaceae: Papilionoideae Desmodium plicatum Schltdl. & Cham. Descripción: Colecta: 21702 | Totonaco de Zongozotla xtamanqa:t (pagajoso) |

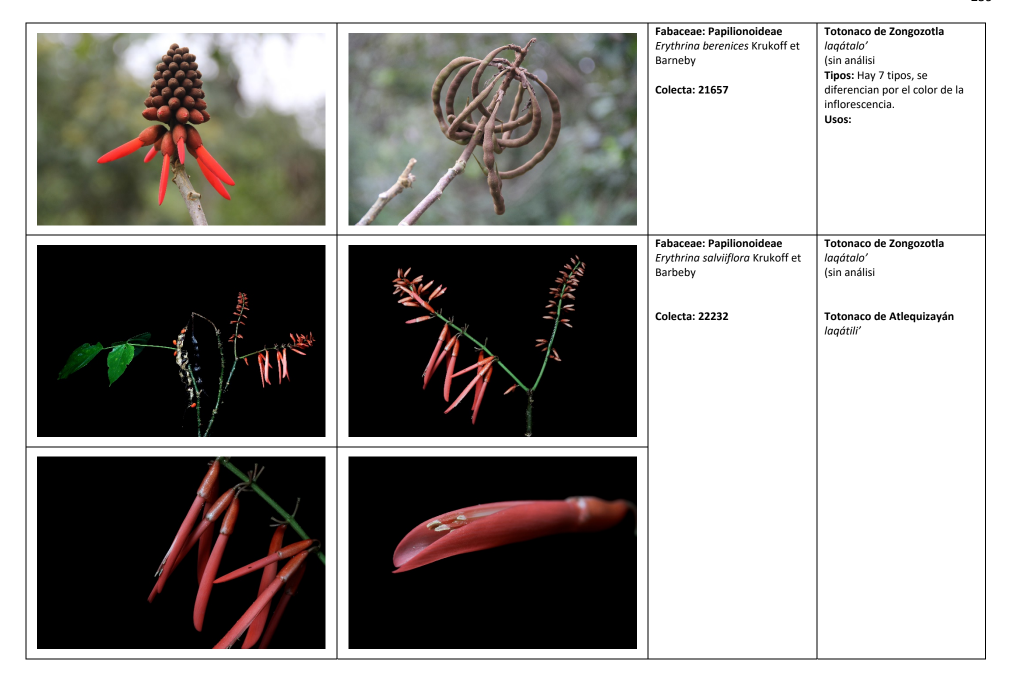


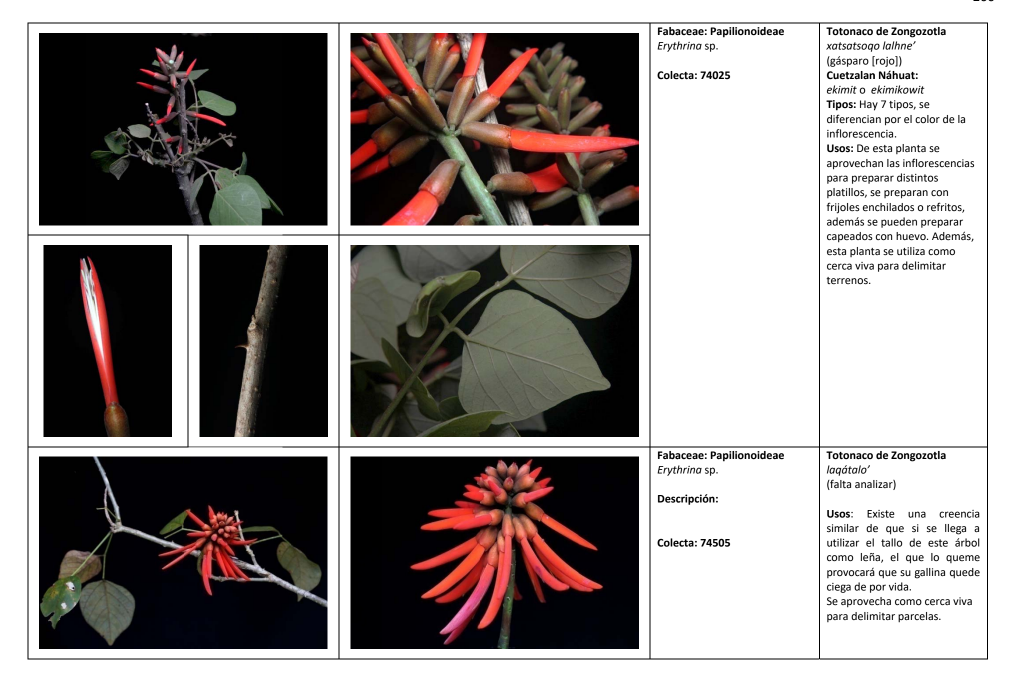
| | | Fabaceae: Papilionoideae Desmodium sp. Descripción: Colecta: 74425 | Totonaco de Zongozotla snoqta:y (falta analizar) Tipos: Las personas creen que este ejemplar y el #74337 son el mismo individuo. Usos: Sin uso. |
|---|---|---|---|
| | | Fabaceae: Papilionoideae Desmodium sp. Descripción: Colecta: 74466 | Totonaco de Zongozotla snoqta:y (falta analizar) Tipos: Hay 3 tipos, uno es una planta más pequeña que esta y la otra del doble de tamaño. Usos: Sin uso. |
| A CONTRACT OF THE PARTY OF THE | See a | Fabaceae: Papilionoideae Desmodium sp. Descripción: Colecta: 74529 | Totonaco de Zongozotla snoqta:y (falta analizar) Tipos: Hay varios tipos que no se especifican. Usos: Sin uso. |

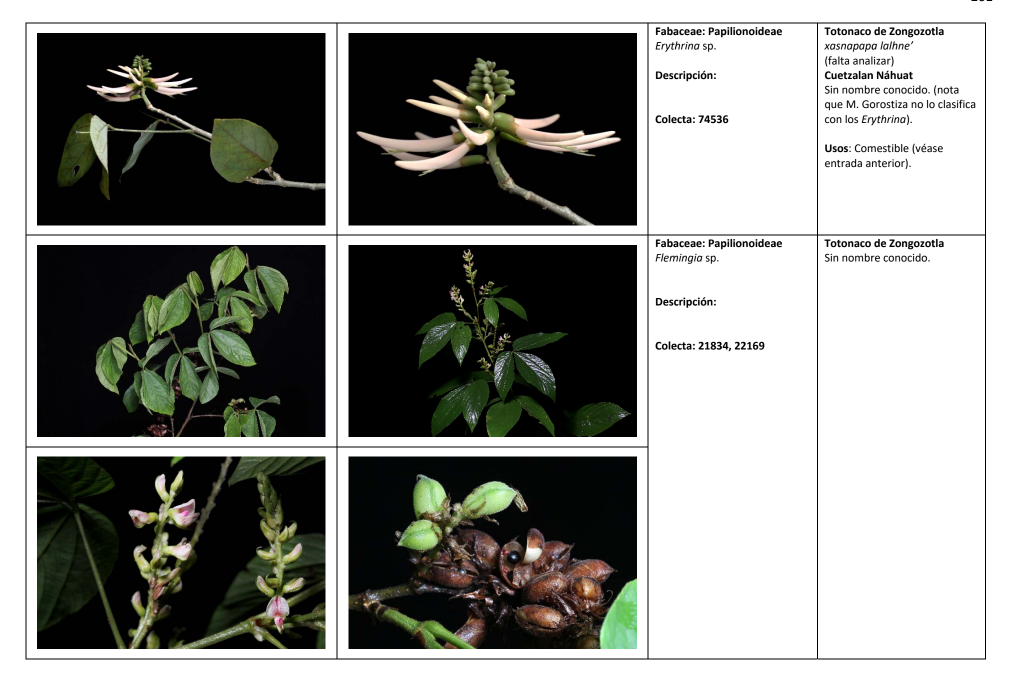


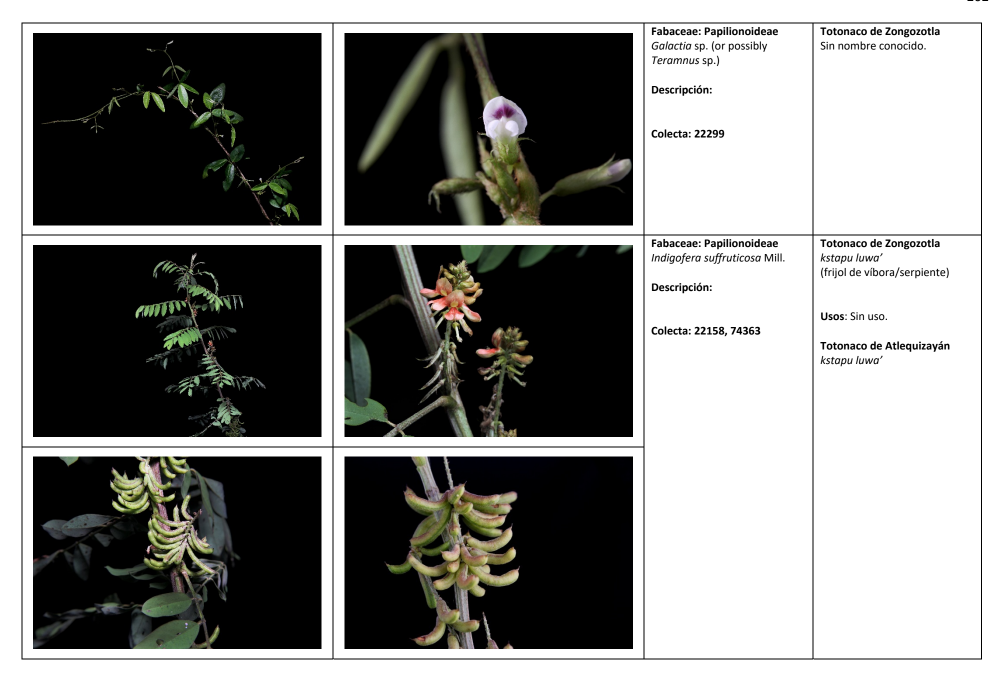


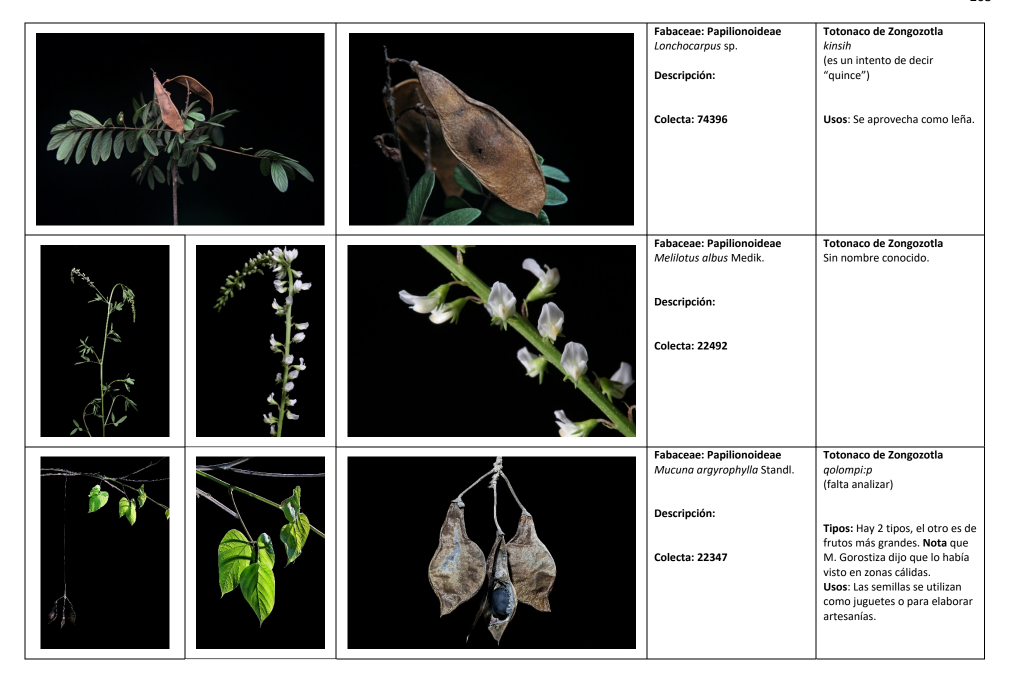


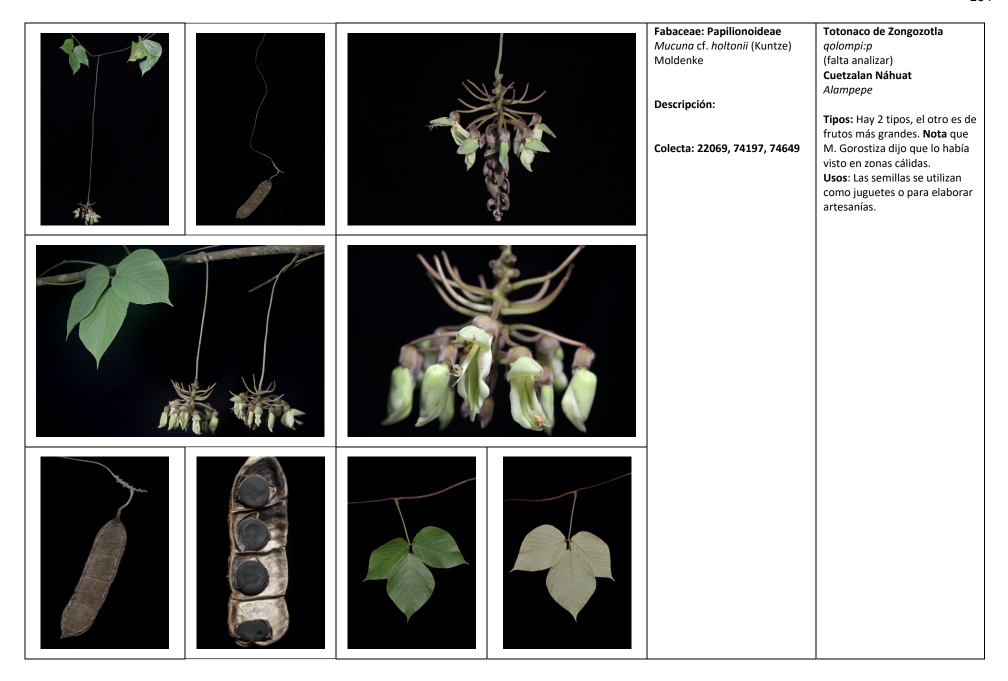




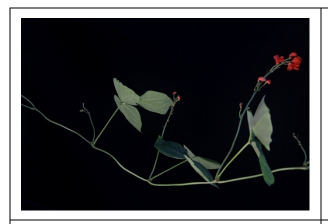








| այագրարար յաղար յար յար յար յար յար յար յար յար յար յ | Fabaceae: Papilionoideae Mucuna pruriens (L.) DC. var. utilis (Wight) Burck Descripción: Colecta: 22148, 74415 | Totonaco de Zongozotla neskapeh (falta analizar) Cuetzalan Náhuat kowet Totonaco de Atlequizayán neskafé Usos: Las semillas se aprovechan como sustituto de café, estas se tuestan y muelen para formar un polvo para infusión. Nota: M. Gorostiza comenta que se siembra con maíz con el fin de fijar nitrógeno. |
|---|--|---|
| | Fabaceae: Papilionoideae Mucuna sp. Colecta: 22161 | Totonaco de Zongozotla qolompi:p Totonaco de Atlequizayán neskafé |
| | Fabaceae: Papilionoideae Pachyrhizus erosus (L.) Urb. Descripción: Colecta: 22114, 74231 | Totonaco de Zongozotla uyim (jícama) Cuetzalan Náhuat kahtso:t Totonaco de Atlequizayán xoqe kuyúm Usos: El rizoma es comestible. |





Fabaceae: Papilionoideae *Phaseolus coccineus* L.

Descripción:

Colecta: 74298

Totonaco de Zongozotla *aqxana:t*

(falta analizar)

Cuetzalan Náhuat

tak^wa:waket



Usos:

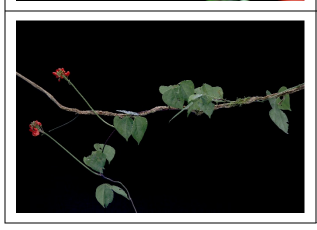
Comestible, de esta planta se consumen las hojas, flores, frutos y raíces.

Las hojas se preparan en caldo, se hierven en agua con sal caliza y/o bicarbonato de sodio y sal al gusto. Esta recibe el nombre de "Chiya: kak".

Las flores se consumen en caldo, se hierven en agua con sal caliza y/o bicarbonato de sodio y sal al gusto, además se utiliza como relleno para tamales. Este recibe el nombre de "Aqxana:t".

Las raíces se consumen endulzadas, primero se hierben, después se le retira la corteza y se machacan los tubérculos, posteriormente se vuelven a hervir con azúcar o panela al gusto. Este recibe el nombre de "Tsat".

Los frutos se consumen hervidos, o las semillas en caldo o en tamales "Tlanka: stap".





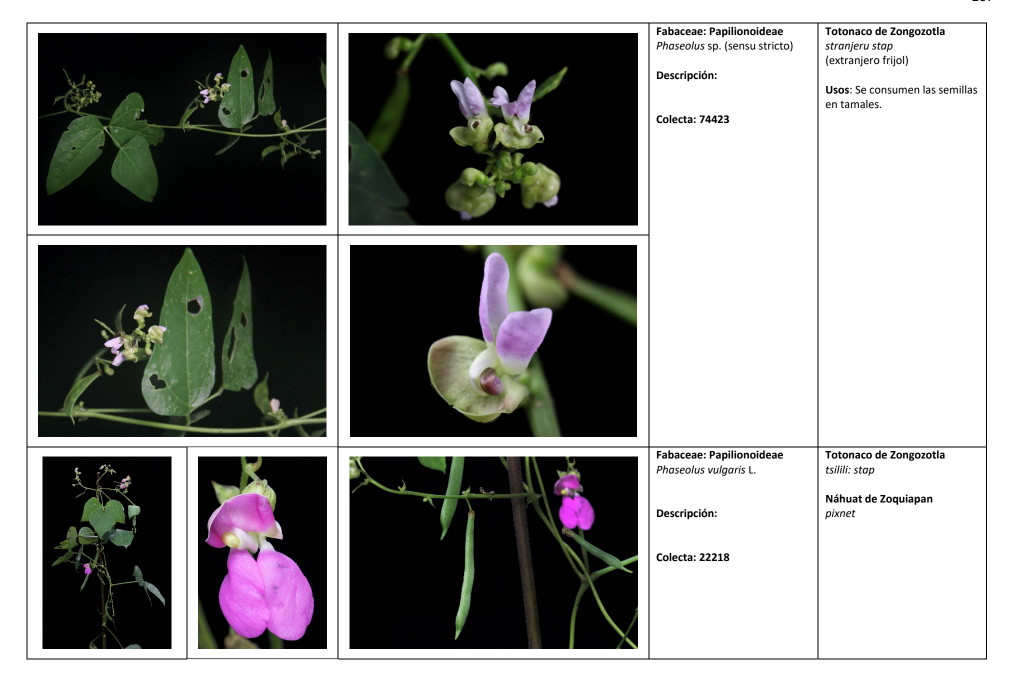
Fabaceae: Papilionoideae
Phaseolus coccineus L.

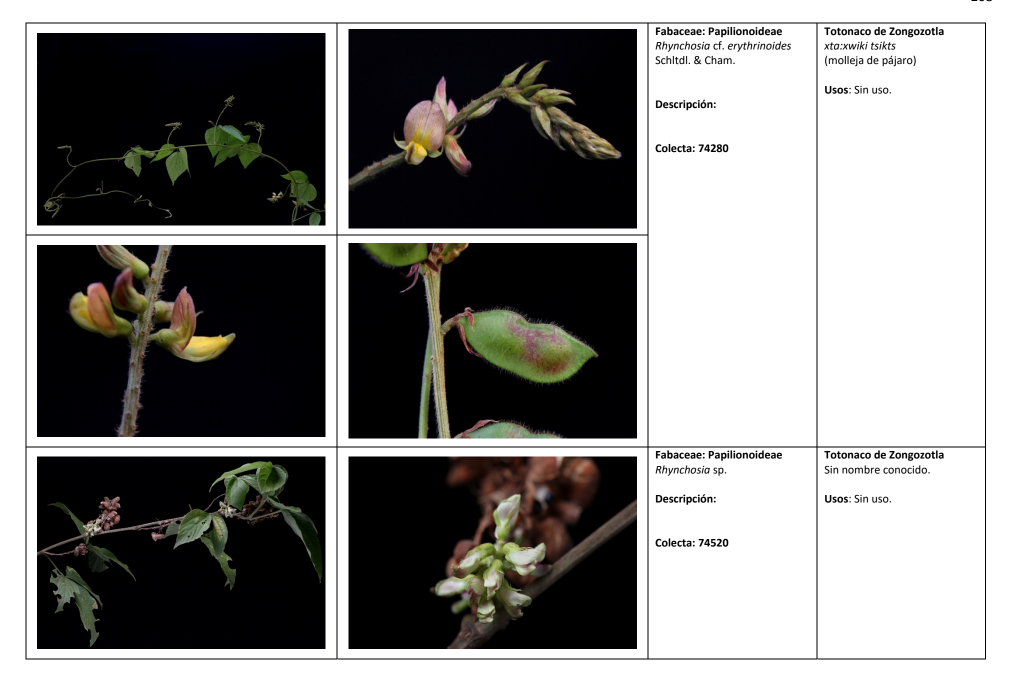
Descripción:

Colecta: 74332

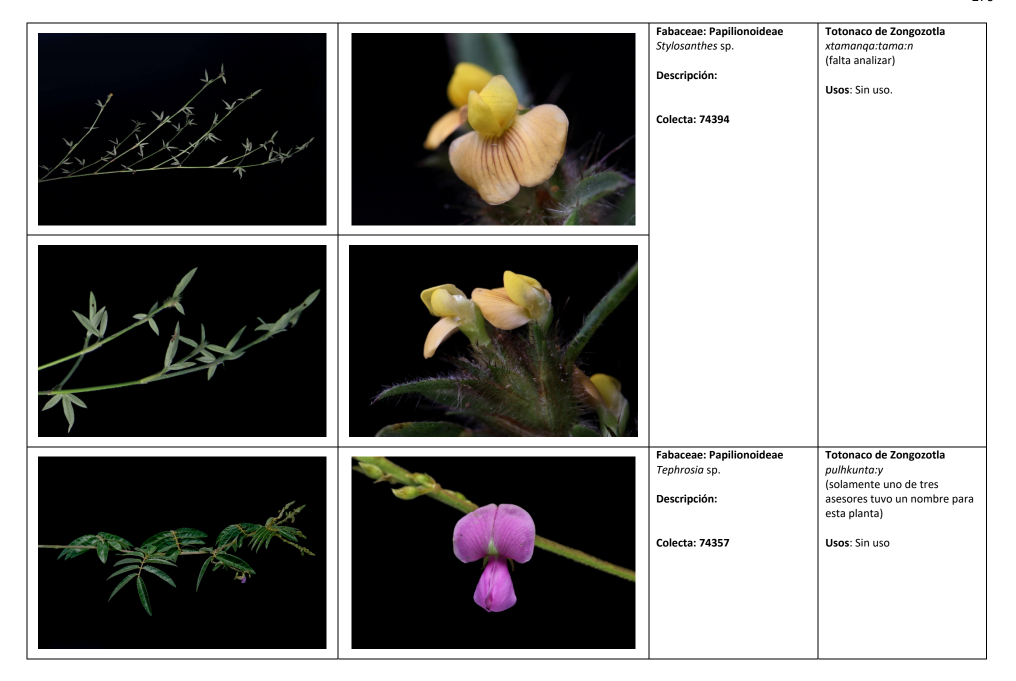
Totonaco de Zongozotla *kstapu luwa'* (frijol de víbora/serpiente)

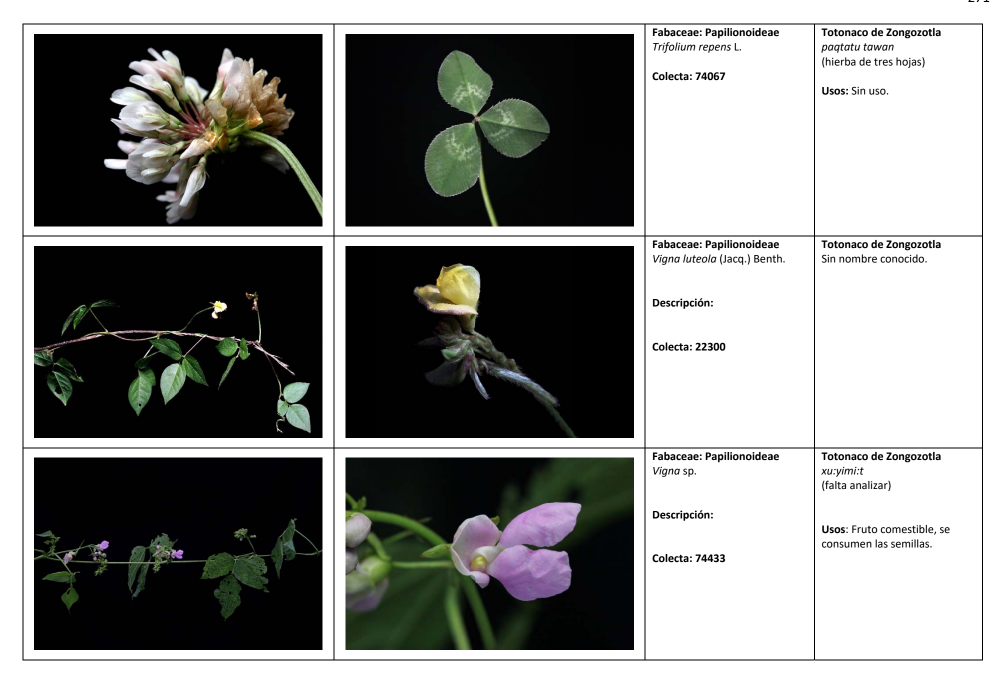
Nota: La especie silvestre se le conoce con este nombre.



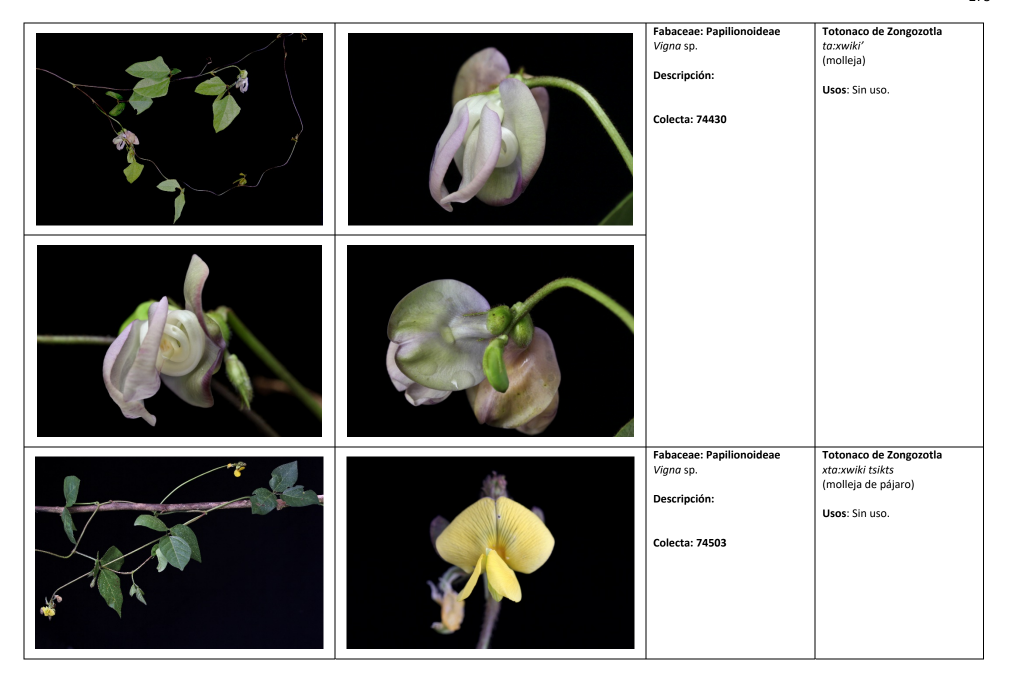


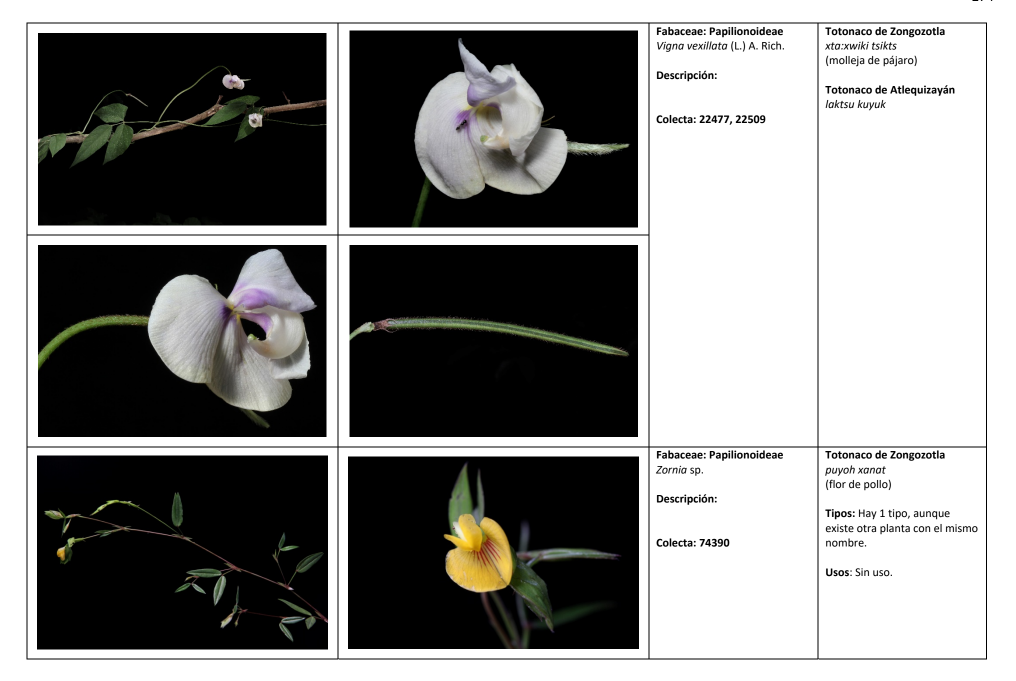




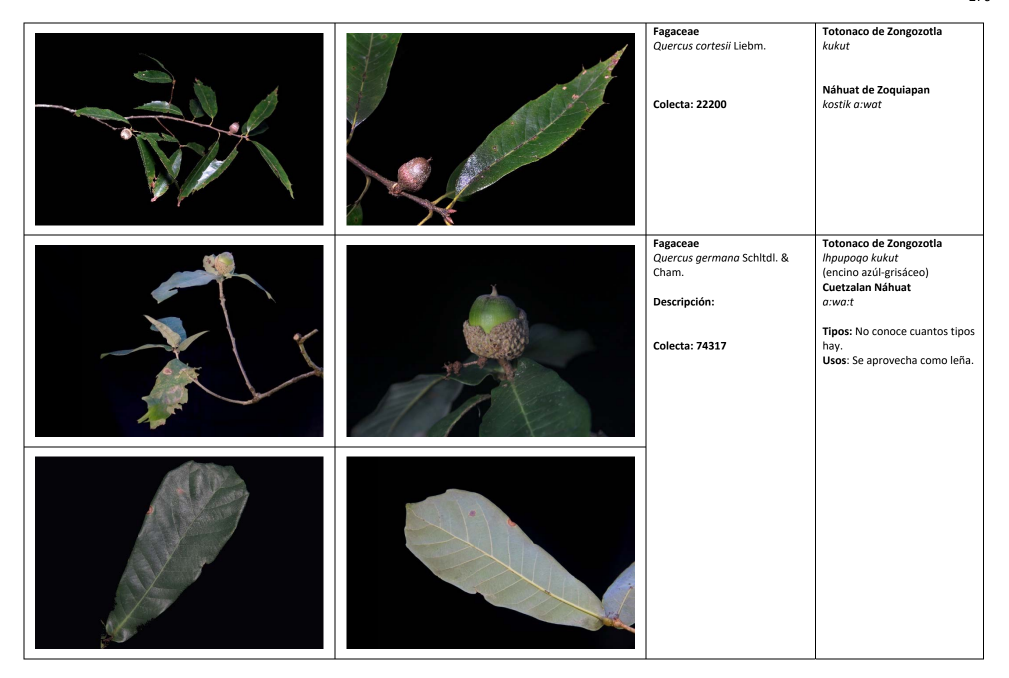




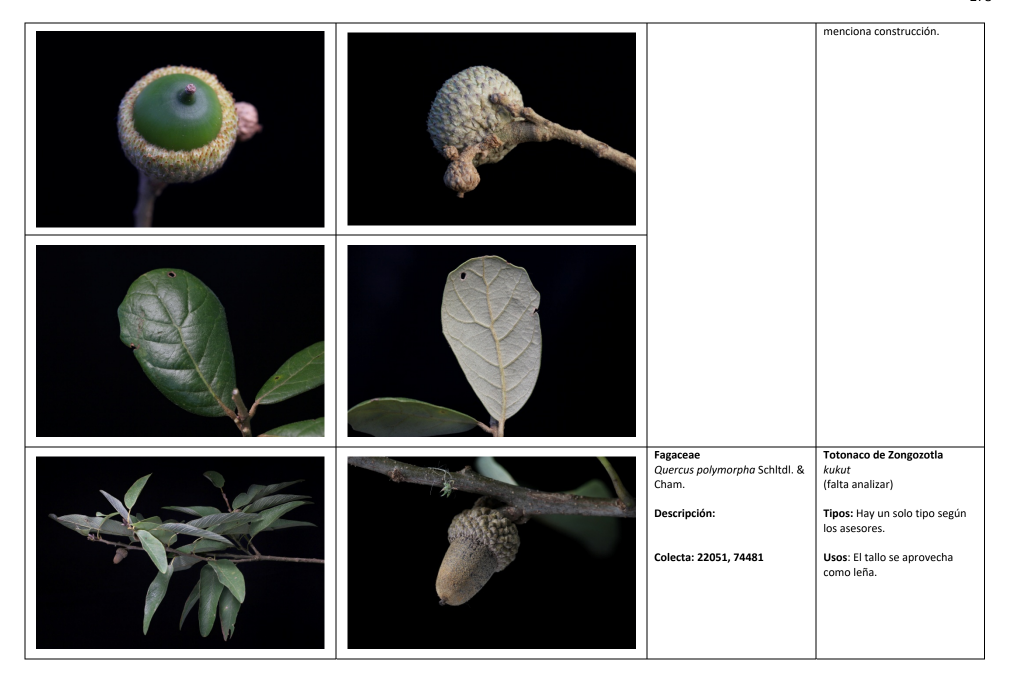


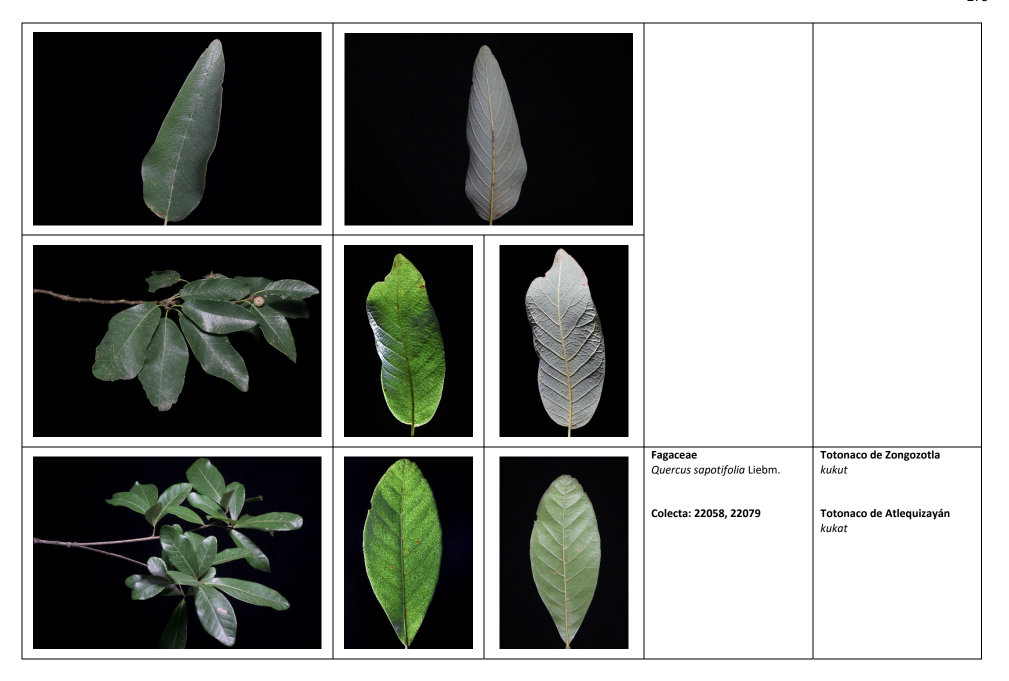


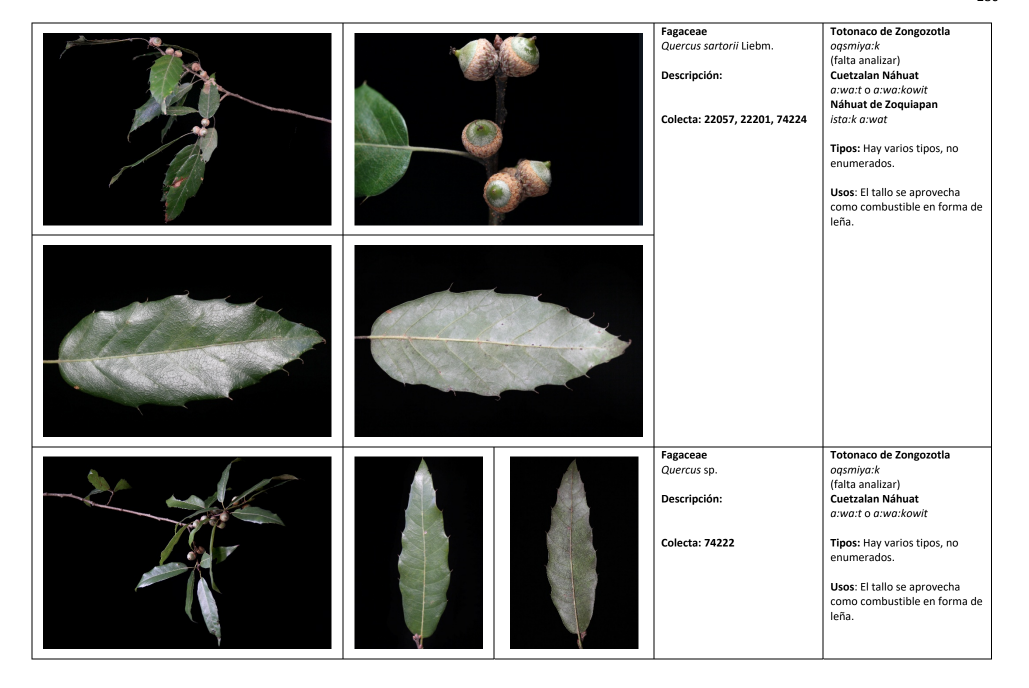


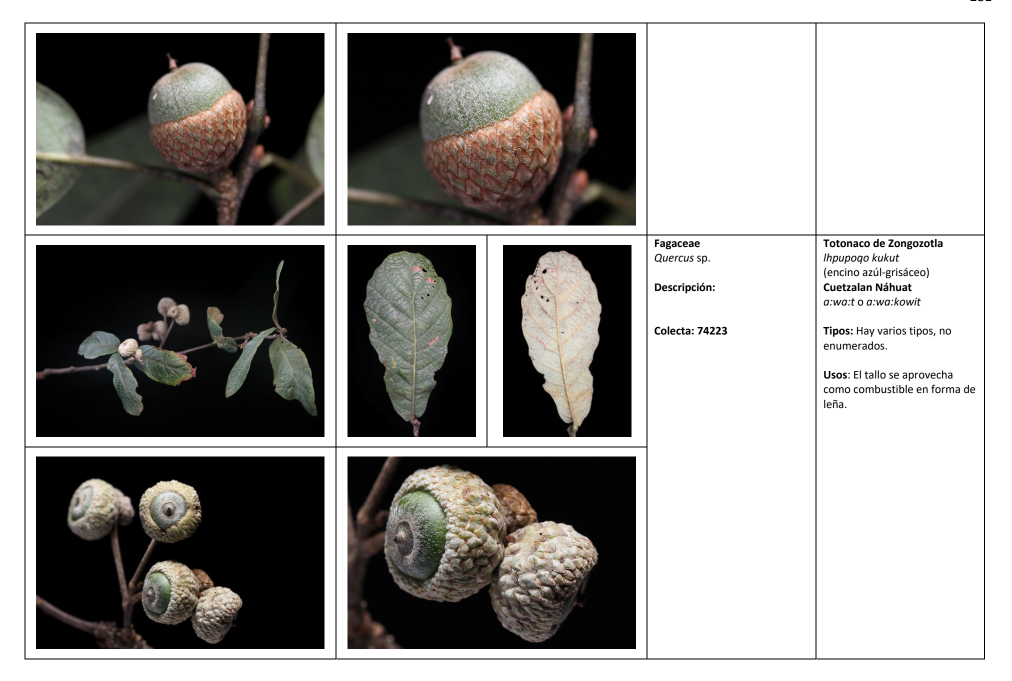


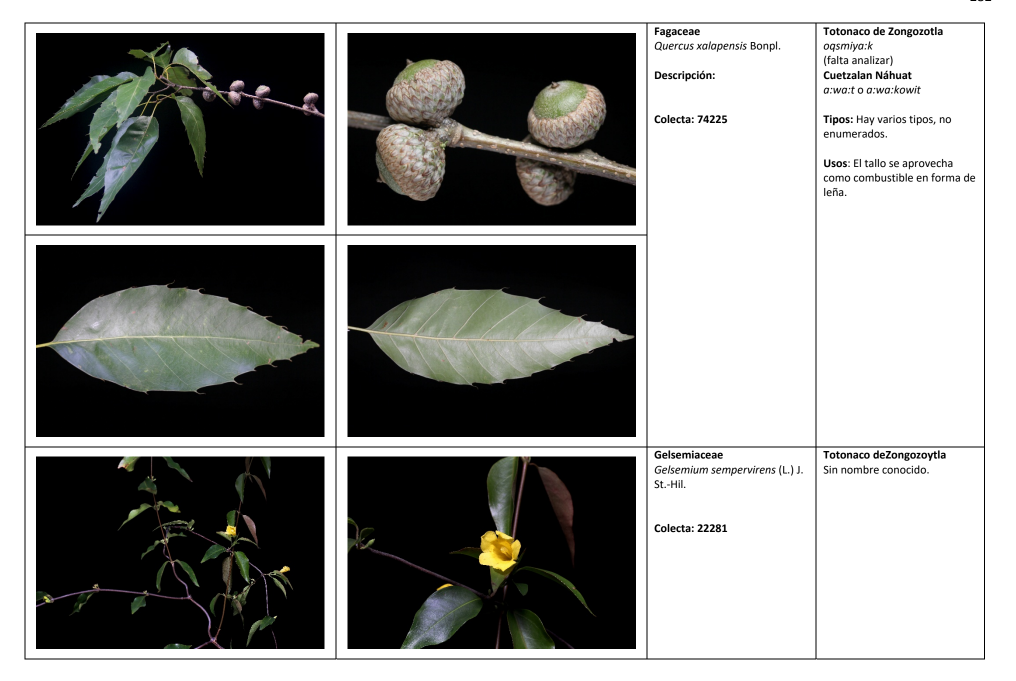
| | Fagaceae Quercus hirtifolia S. Valencia, Nixon & Kelly Colecta: 21895 | Totonaco de Zongozotla kukut |
|--|--|--|
| | Fagaceae Quercus aff. obtusata Bonpl. Colecta: 22059 | Totonaco de Zongozotla kukut |
| | Fagaceae Quercus oleoides Schltdl. et Champ. Descripción: Colecta: 22080, 22178, 74310 | Totonaco de Zongozotla ma:tankah (falta analizar) Cuetzalan Náhuat a:wa:t Totonaco de Atlequizayán ma:tankah Usos: El tallo se emplea como columna en la elaboración de cabañas y casas rústicas. Nota: Según M. Gorostiza se aprovecha para leña. No |



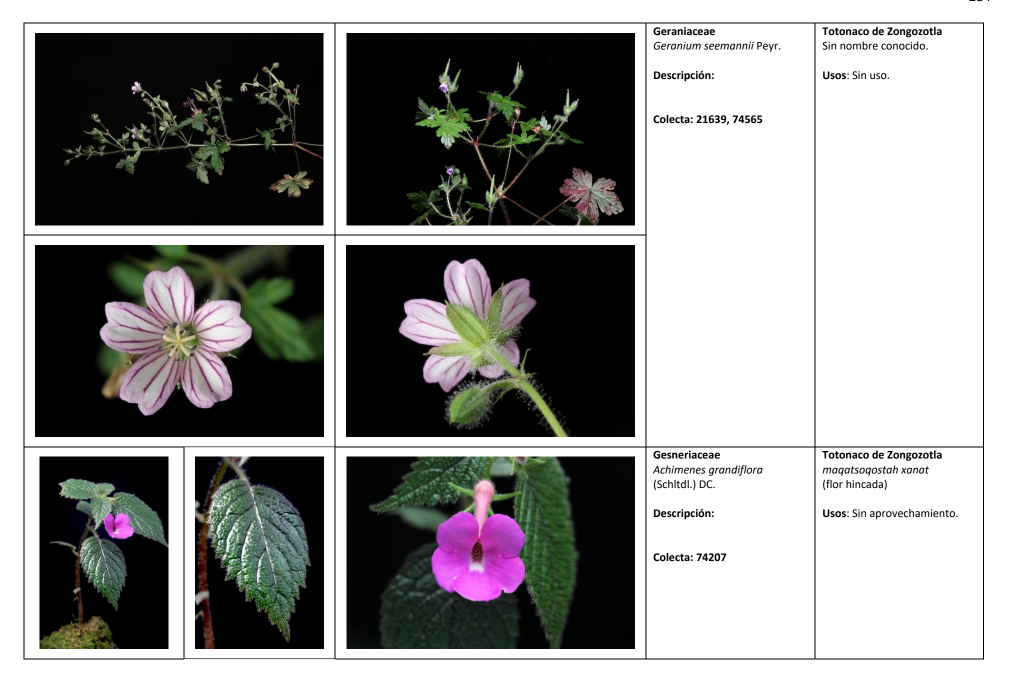








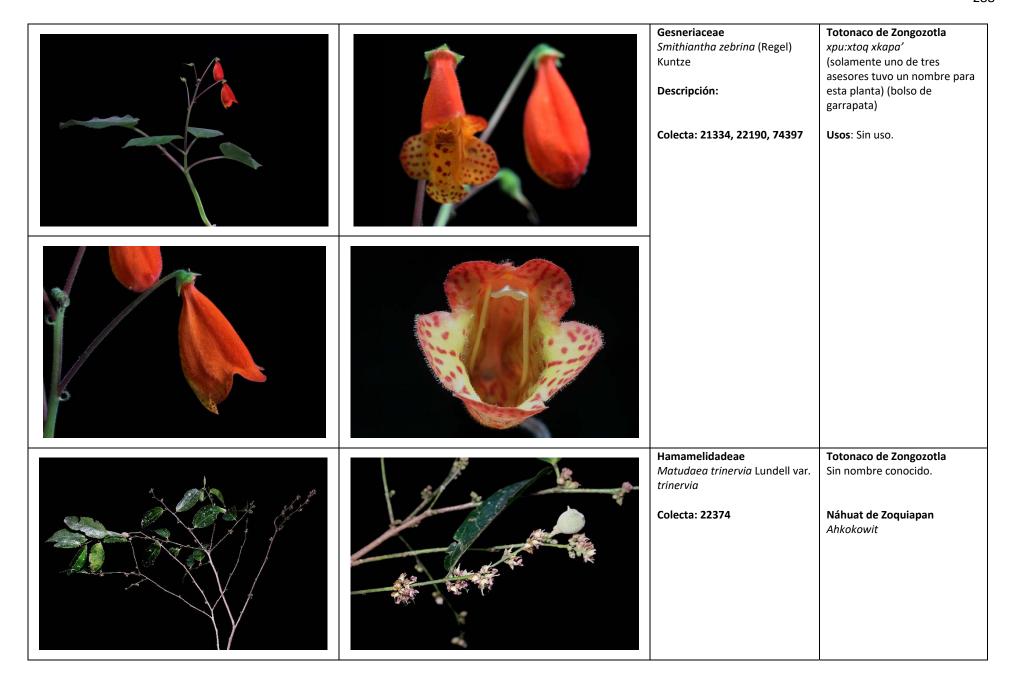
| | Gentianaceae Gentiana ovatiloba Kusn. subsp. ovatiloba Colecta: 21893 | Totonaco deZongozoytla Sin nombre conocido. |
|--|--|---|
| | Gentianaceae Lisianthius nigrescens Schltdl. & Cham. var. nigrescens Colecta: 22442 | Totonaco deZongozoytla Sin nombre conocido. |
| And the state of t | Gentianaceae Zeltnera cf. stricta (Schiede) G. Mans. Colecta: 21849 | Totonaco deZongozoytla Sin nombre conocido. |

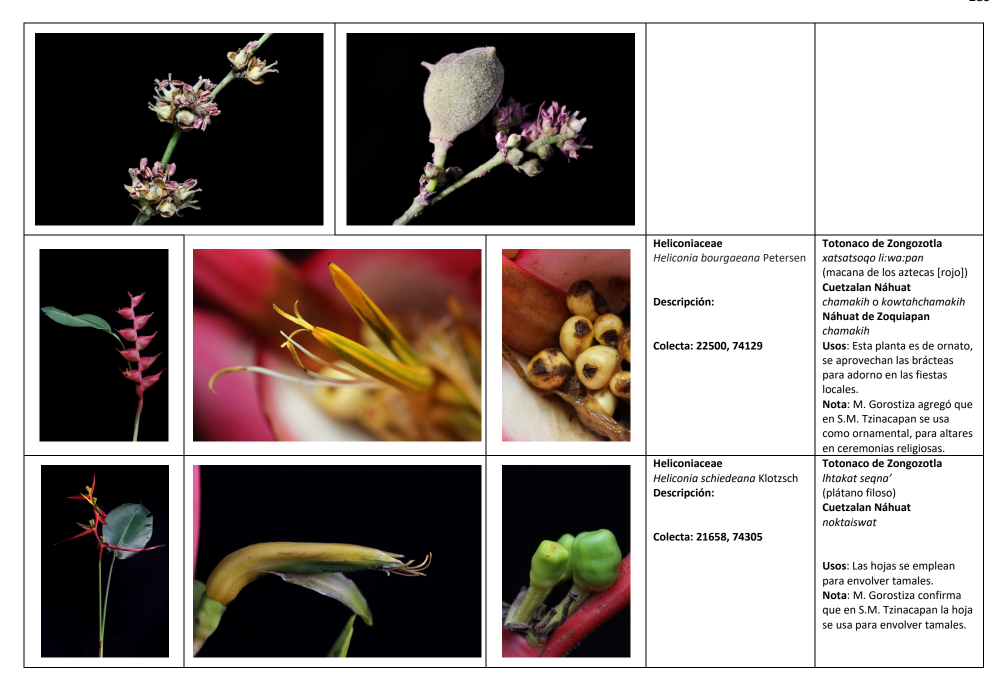


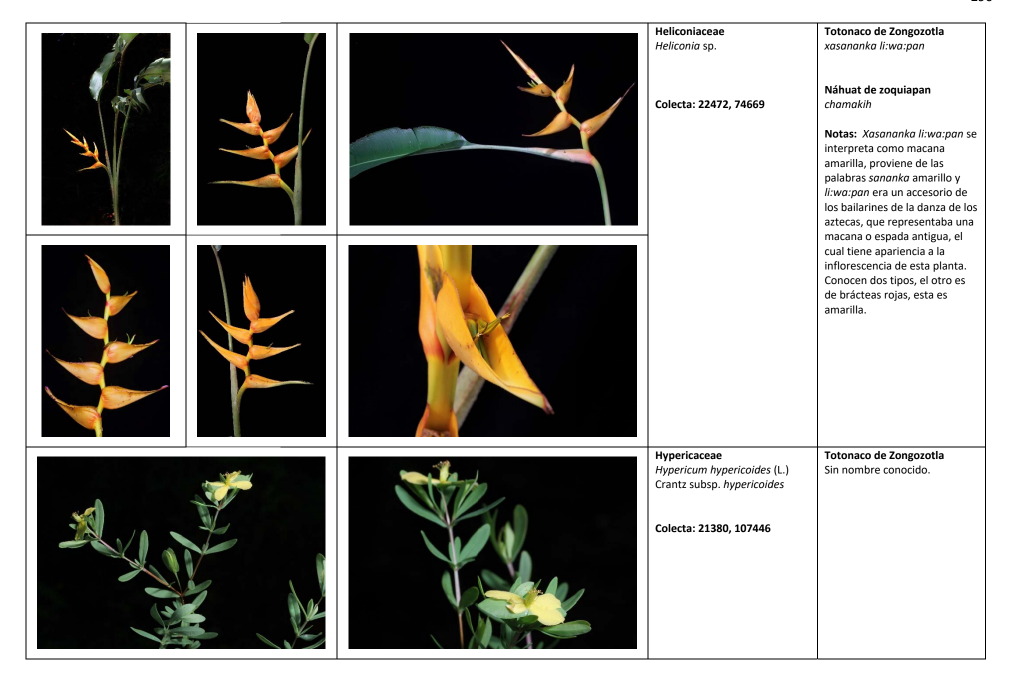


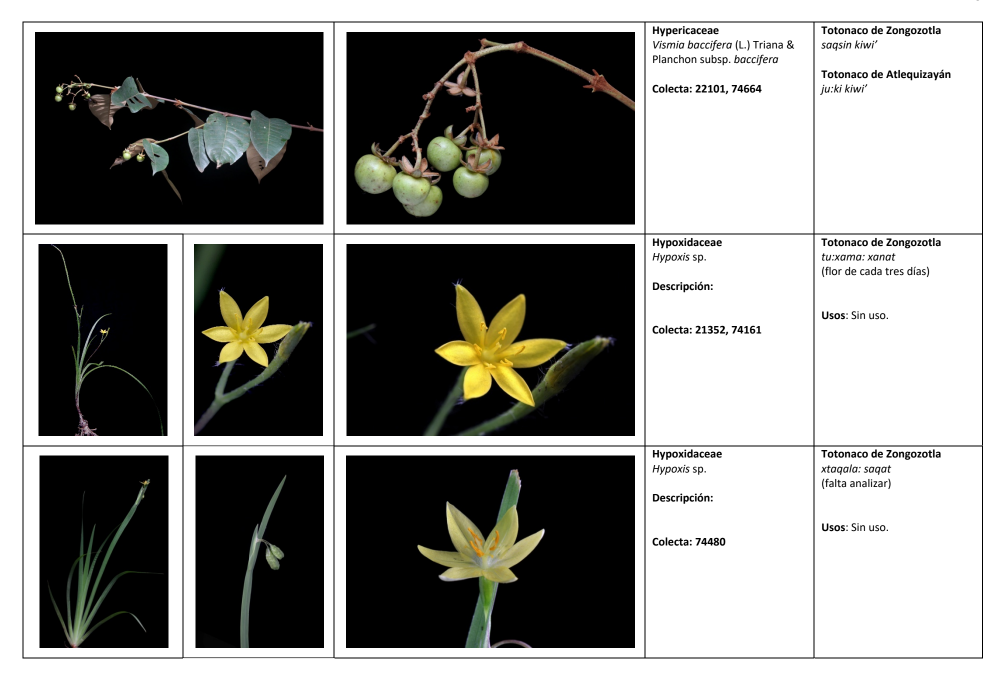


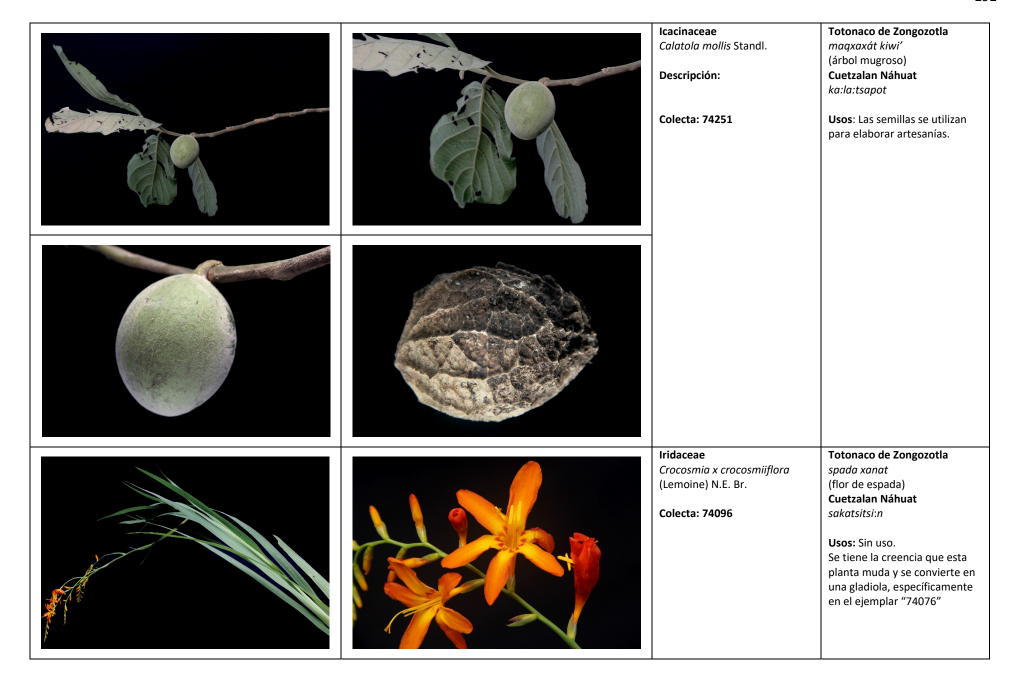




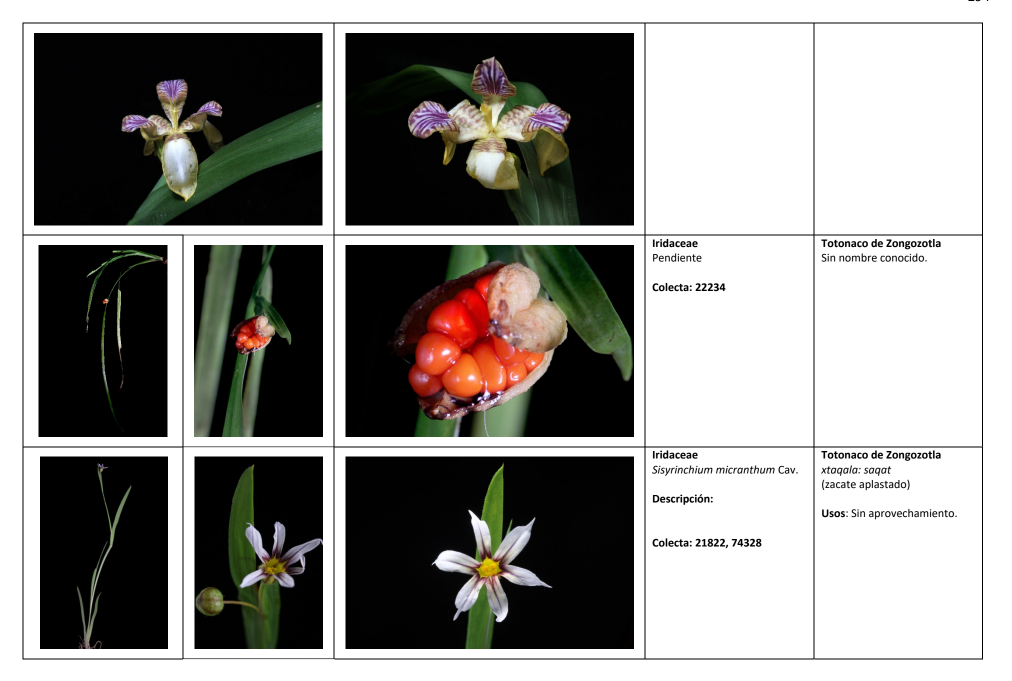


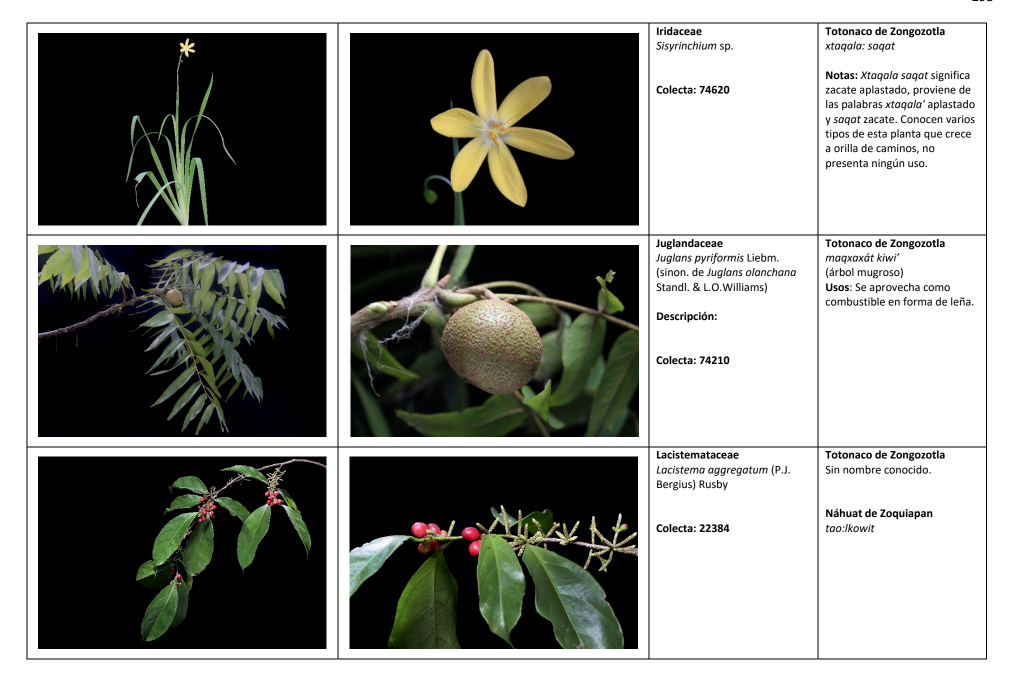


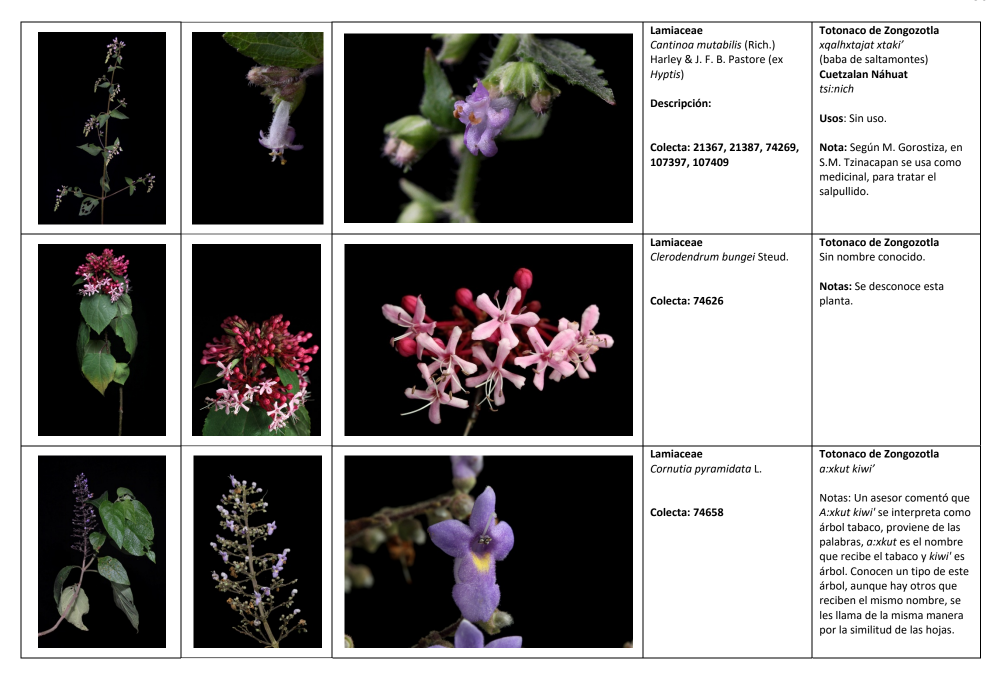




| | Iridaceae Eleutherine latifolia (Standl. & L.O.Williams) Ravenna Colecta: 22491 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|---|
| | Iridaceae Gladiolus dalenii Van Geel Colecta: 21775, 74076 | Totonaco de Zongozotla spada xanat (flor de espada) Usos: Sin uso. |
| | Iridaceae Neomarica variegata (M.Martens & Galeotti) Henrich & Goldblatt Colecta: 22476 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

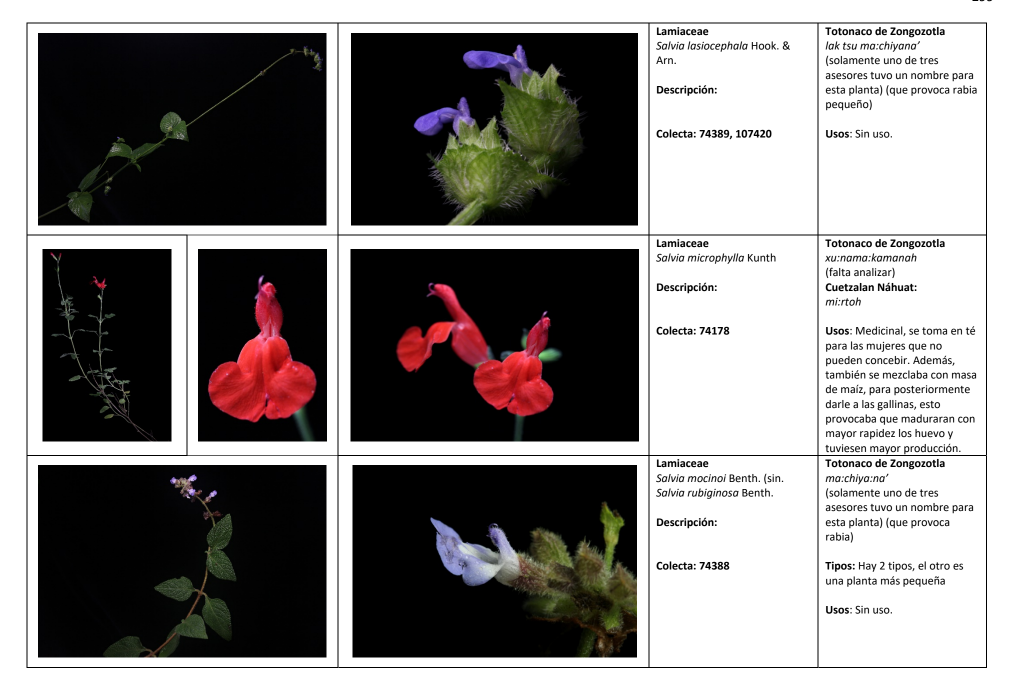






| | Lamiaceae Hyptis atrorubens Poit. Colecta: 21374 | Totonaco de Zongozotla xli:wat ma:qantsi:s |
|--|--|--|
| | Lamiaceae Hyptis capitata Jacq. Descripción: Colecta: 22409, 74391 | Totonaco de Zongozotla paxtoqno: tawan (solamente uno de tres asesores tuvo un nombre para esta planta) (hierba tapacaminos) Tipos: Existe otra planta con el mismo nombre, Rubiaceae, Spermacoce sp., #74442 Usos: Sin uso. |
| | Lamiaceae Hyptis sp. Descripción: Colecta: 74393 | Totonaco de Zongozotla Ihqehni: tawan (solamente uno de tres asesores tuvo un nombre para esta planta) (falta analizar) Cuetzalan Náhuat tsotsokapahxiwit Usos: Sin uso. Nota: M. Gorostiza agrega que es medicinal, para quitar mezquinos. |

| | Lamiaceae Leonurus japonicus Houtt. Colecta: 22296 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Zoquiapan tsohya:kxiwit |
|--|---|---|
| | Lamiaceae Ocimum carnosum Link & Otto Descripción: Colecta: 74209, 107402 | Totonaco de Zongozotla xu:nama:qachulhno' (sin análisis) Cuetzalan Náhuat teposihya:k Usos: Esta planta es medicinal, se aplica en forma de baño para prevenir posibles enfermedades en bebés. |
| | Lamiaceae Plectranthus scutellarioides (L.) R.Br. Colecta: 74641 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Conocen un tipo de esta planta que crece en sitios abiertos, no presenta ningún uso. |



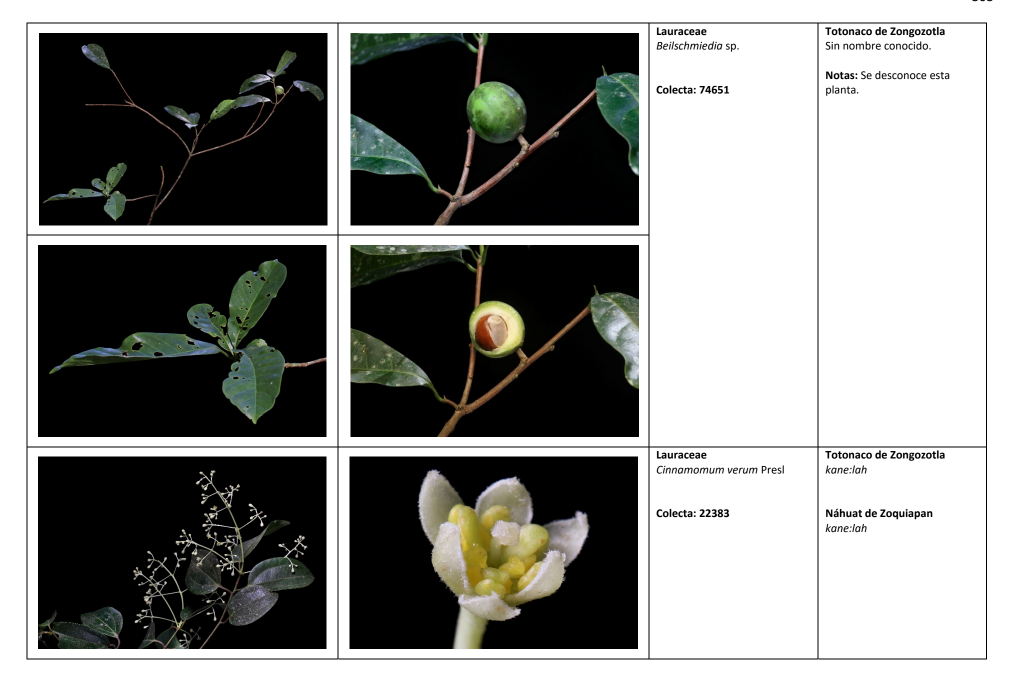
| | Lamiaceae Salvia prunelloides Kunth Colecta: 22045 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Lamiaceae Salvia sp. Colecta: 21387 | Totonaco de Zongozotla xqalhxtajat xtaki' |
| | Lamiaceae Salvia sp. Colecta: 21451 | Totonaco de Zongozotla xli:wat ma:qantsi:s |

| | | Lamiaceae Salvia sp. Colecta: 21559 | Totonaco de Zongozotla xli:wat ma:qantsi:s |
|--|--|--------------------------------------|--|
| | | Lamiaceae Salvia sp. Colecta: 22005 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| A Company of the Comp | | Lamiaceae Salvia sp. Colecta: 22006 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

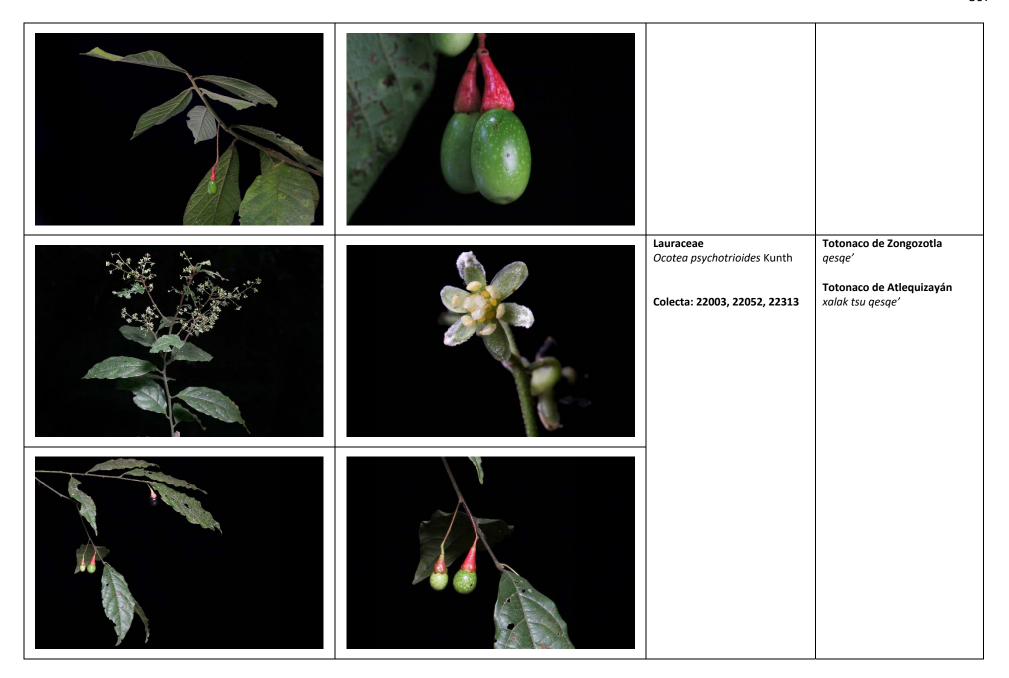
| | Lamiaceae Salvia sp. Colecta: 74052 | Totonaco de Zongozotla ma:chiyana tawan (hierba que da rabia) Cuetzalan Nahuat chanampilo:l (checar) Usos: Medicinal, antiguamente se utilizaba para tratar a las personas que adquirían rabia por la mordedura de un perro infectado, se puede hervir la planta y con ello lavar en el lugar de la mordida o simplemente machacar las |
|--|---|---|
| | Lamiaceae Scutellaria sp. Descripción: Colecta: 74227 | hojas y aplicarlo en la zona afectada. Totonaco de Zongozotla xu:nama:kamanah (falta analizar) Usos: Medicinal, se toma en té para las mujeres que no pueden concebir. Además, también se mezclaba con masa de maíz, para posteriormente darle a las gallinas, esto provocaba que maduraran con mayor rapidez los huevo y tuviesen mayor producción. |
| | Lamiaceae Stachys sp. Colecta: 21358 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

| | Lamiaceae Stachys sp. Colecta: 21523 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---------------------------------------|--|
| | Lamiaceae Stachys sp. | Totonaco de Zongozotla xli:wat ma:qantsi:s |
| | Colecta: 21564 | |
| | Lamiaceae Stachys sp. Colecta: 21857 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

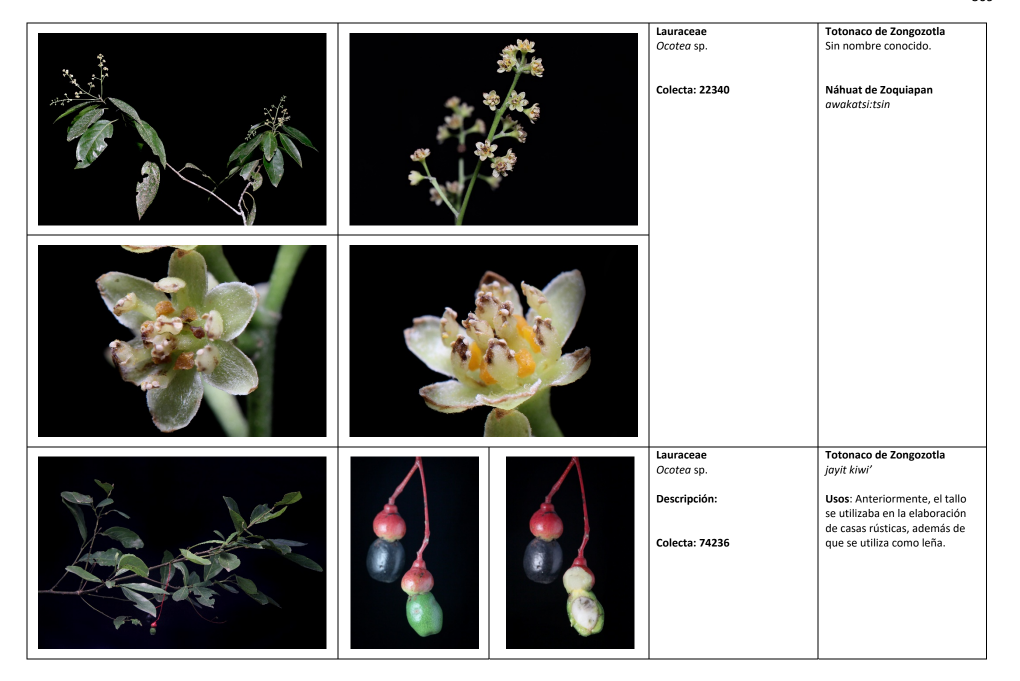
| | Lamiaceae Stachys sp. Colecta: 74069 | Totonaco de Zongozotla chastu:tati tawan (hierba de cuatro lados) Tipos: Simplemente que hay varios tipos de esta planta. Usos: Sin uso. |
|--|---|--|
| | Lamiaceae Stachys sp. Colecta: 22337 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Zoquiapan tanka:la:t |
| | Lauraceae Beilschmiedia mexicana (Mez) Kostermans Descripción: Colecta: 74474 | Totonaco de Zongozotla jayit kiwi' (falta analizar) Tipos: Hay 2 tipos, el otro es de frutos más pequeños y tiene el cáliz rojo. Usos: Anteriormente, el tallo se utilizaba en la elaboración de casas rústicas, además de que se utiliza como leña. |



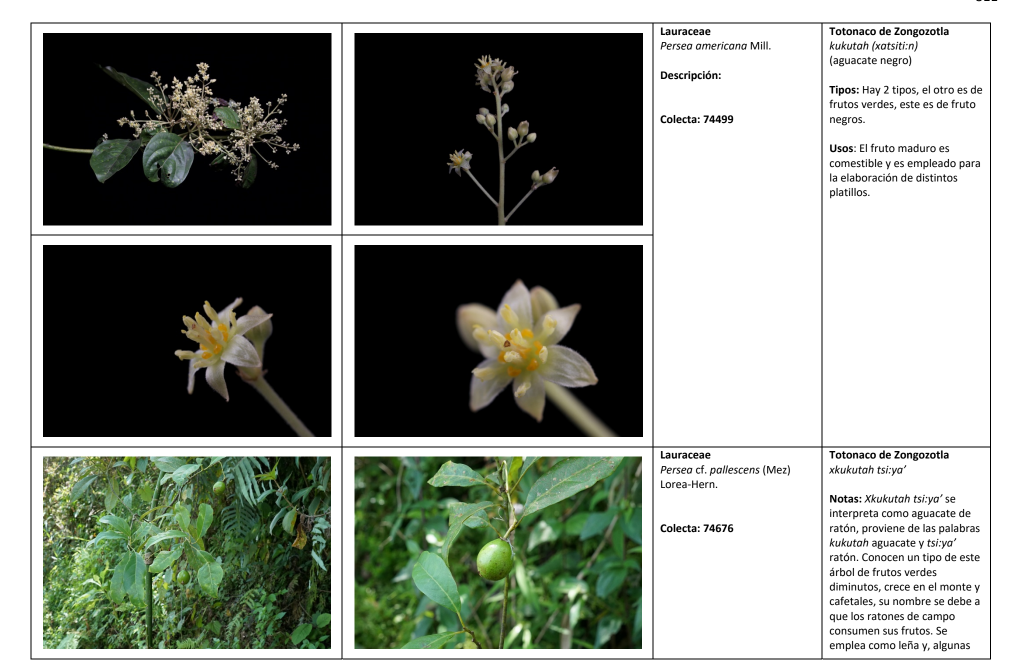
| | Lauraceae Damburneya salicifolia (Kunth) Trofimov & Rohwer Colecta: 22352 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|---|
| | Lauraceae Litsea glaucescens Kunth Descripción: Colecta: 74591 | Totonaco de Zongozotla ku:nan tawan Usos: Las hojas se aprovechan como especia para la elaboración de distintos platillos. |
| | Lauraceae Ocotea macrophylla Kunth Colecta: 21812, 22457, 74290, 21624 | Totonaco de Zongozotla taxtine:q Totonaco de Atlequizayán xu:laqxu' |



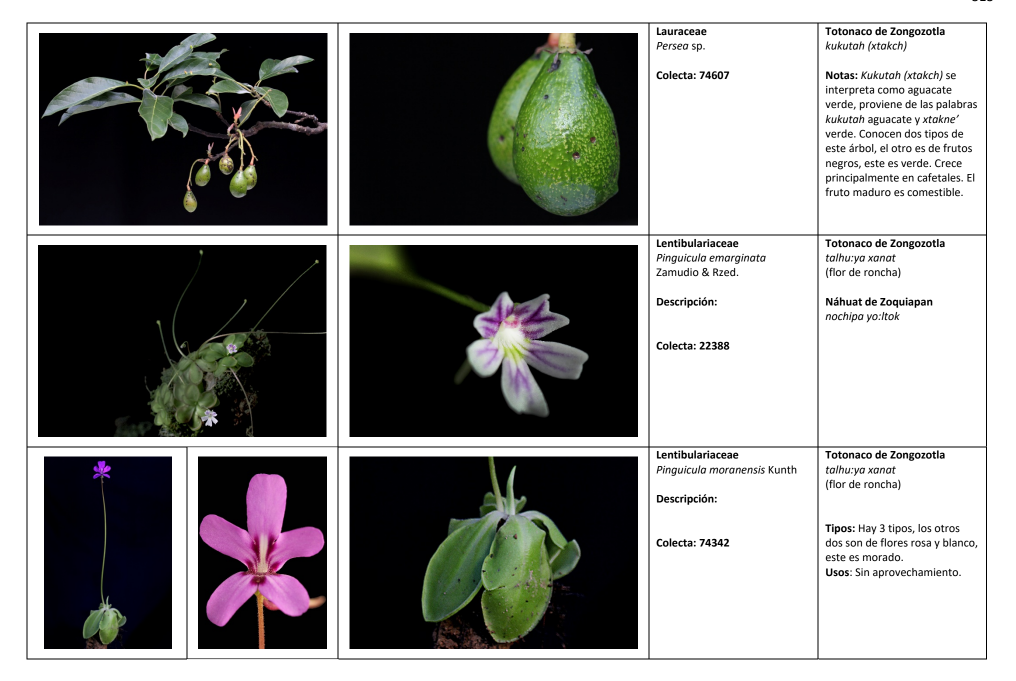
| | Lauraceae Ocotea puberula (Rich.) Nees Colecta: 22453 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido Totonaco de Atlequizayán xqoyít kiwi' |
|--|---|---|
| | Lauraceae Ocotea sp. Colecta: 22356 | Totonaco de Zongozotla qesqe' |
| | Lauraceae Ocotea sp. Colecta: 21783 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |



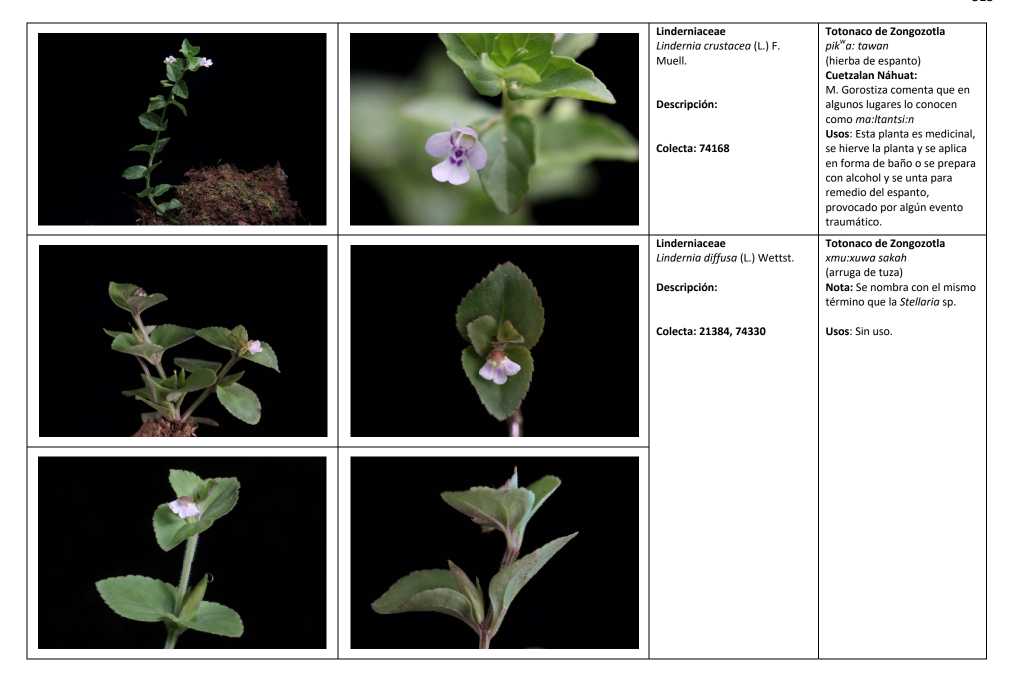
| | Lauraceae Ocotea sp. Colecta: 22312 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|--|
| | Lauraceae Ocotea sp. (distinctive species cannot be matched) Colecta: 22389 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Zoquiapan awakatsi:tsin |
| Access to the second state of the second state of the second seco | Lauraceae Pendiente Colecta: 21636 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |



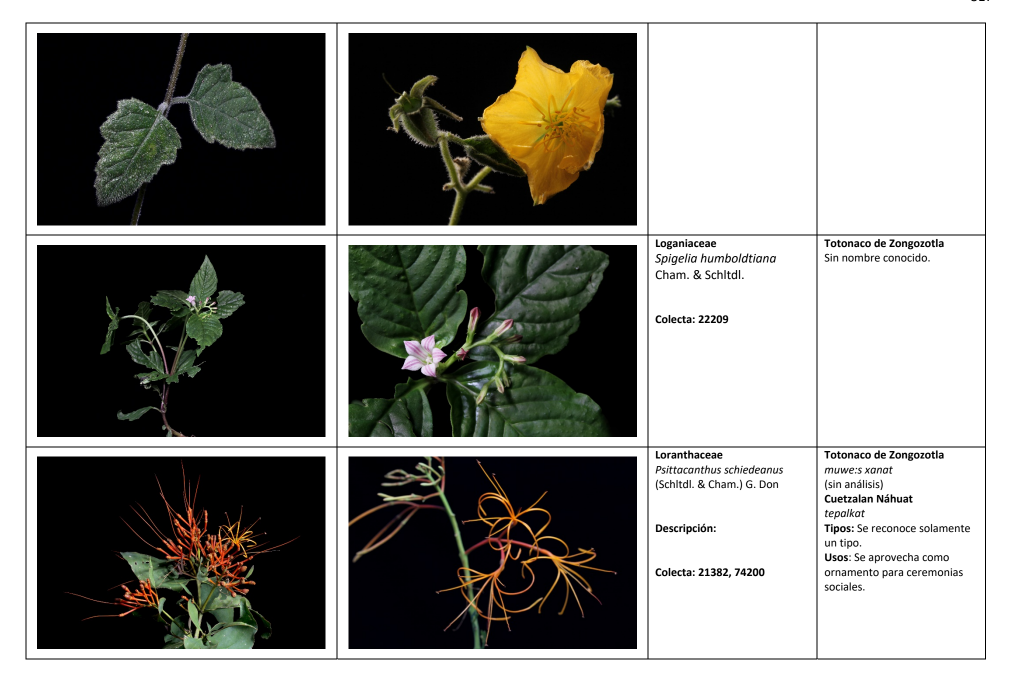
| | | personas lo consumen al madurar ya que tiene un sabor similar al aguacate comercial. |
|--|--|---|
| | Lauraceae Persea sp. Descripción: Colecta: 74232 | Totonaco de Zongozotla klhpuh chichi' (falta analizar) Usos: El fruto es comestible. |
| | Lauraceae Persea sp. Descripción: Colecta: 74500 | Totonaco de Zongozotla Ihpuh (xatsiti:n) (pahua negro) Tipos: Hay varios tipos, se diferencian por las características particulares de los frutos. Usos: El fruto maduro es comestible. |

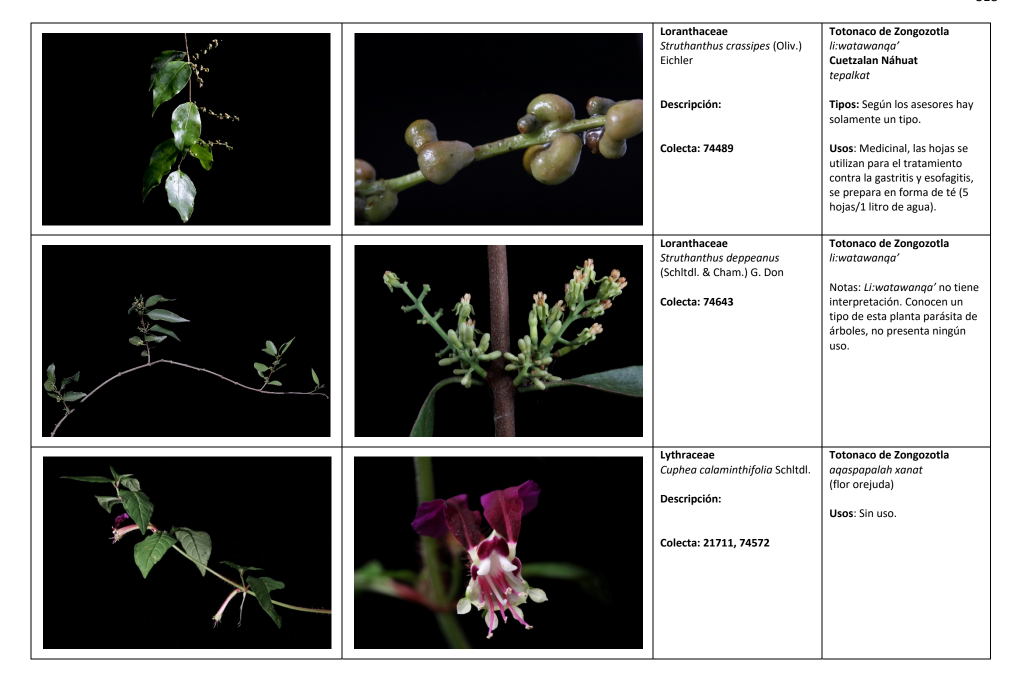




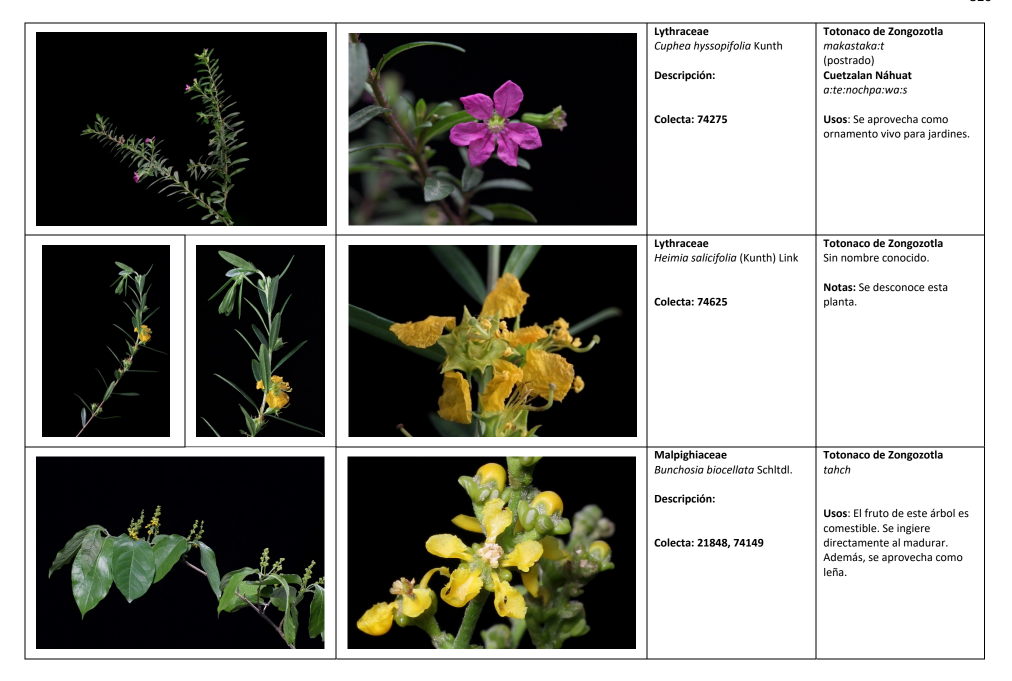


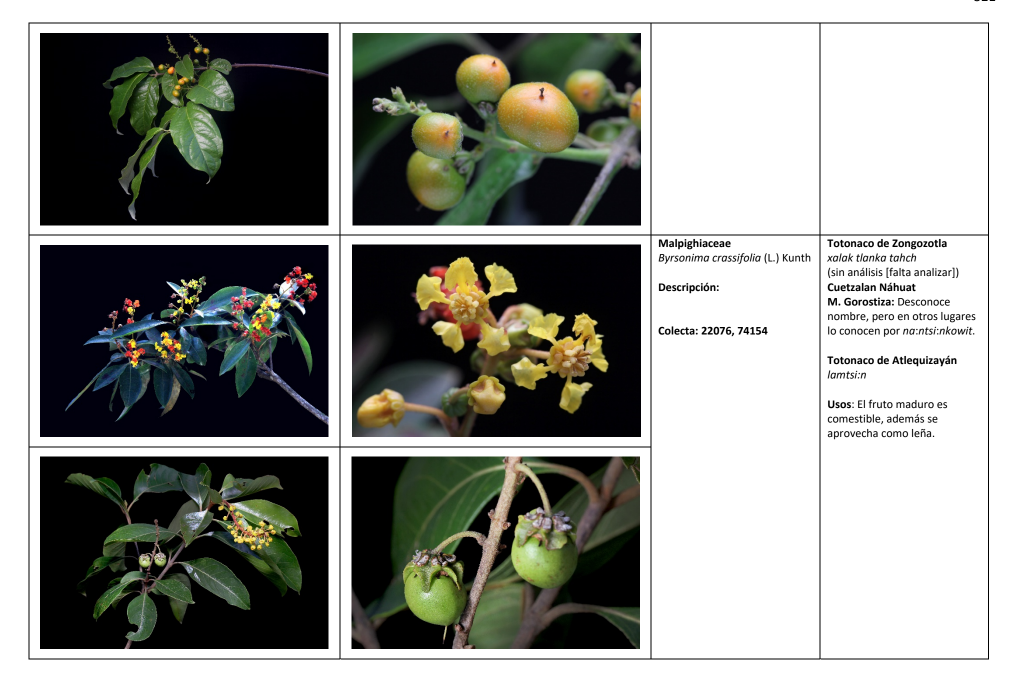
| | Loasaceae Eucnide sp. Colecta: 22107 | Totonaco de Zongozotla sman Totonaco de Atlequizayán sman |
|--|--|--|
| | Loasaceae Mentzelia hispida Willd. Colecta: 22264 | Totonaco de Zongozotla sman Totonaco de Atlequizayán sman |
| | Loasaceae Mentzelia sp. Colecta: 22326 | Totonaco de Zongozotla sman Totonaco de Atlequizayán sman |

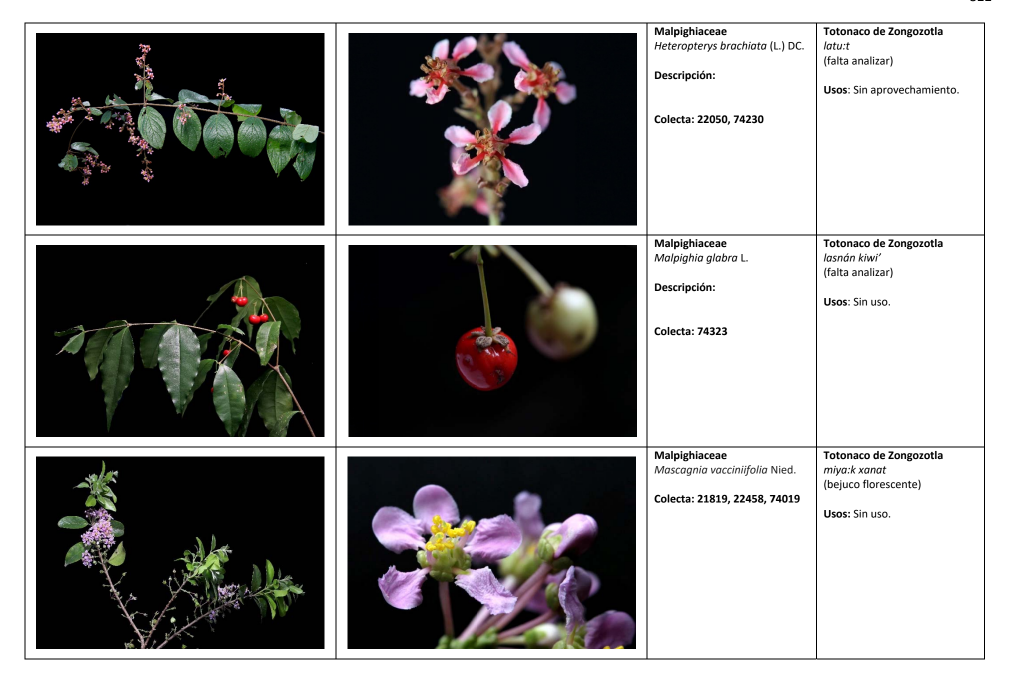


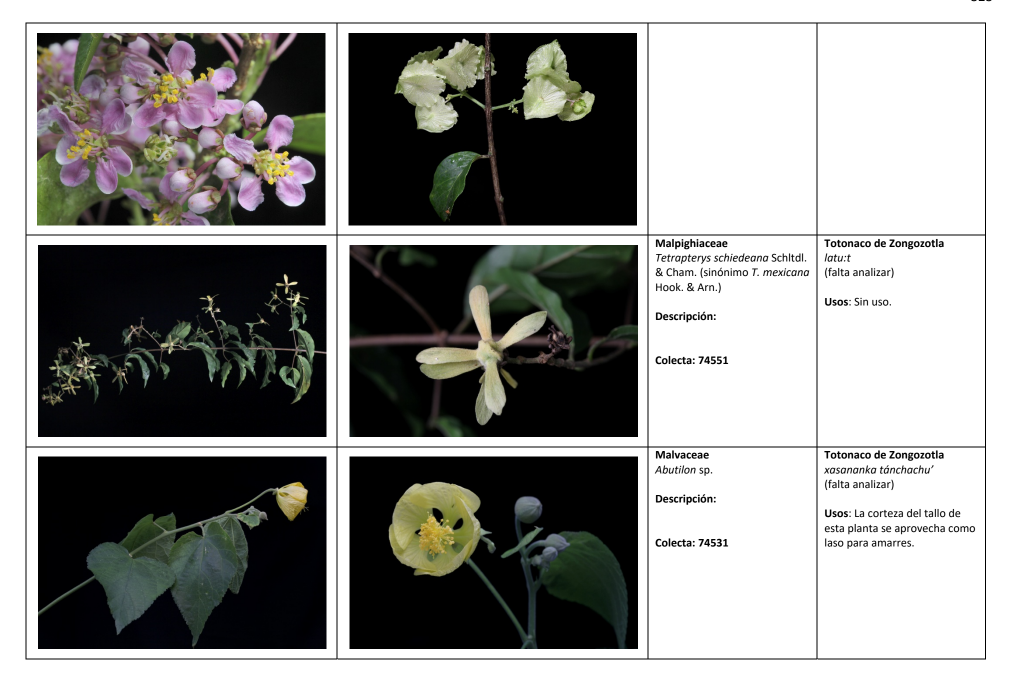


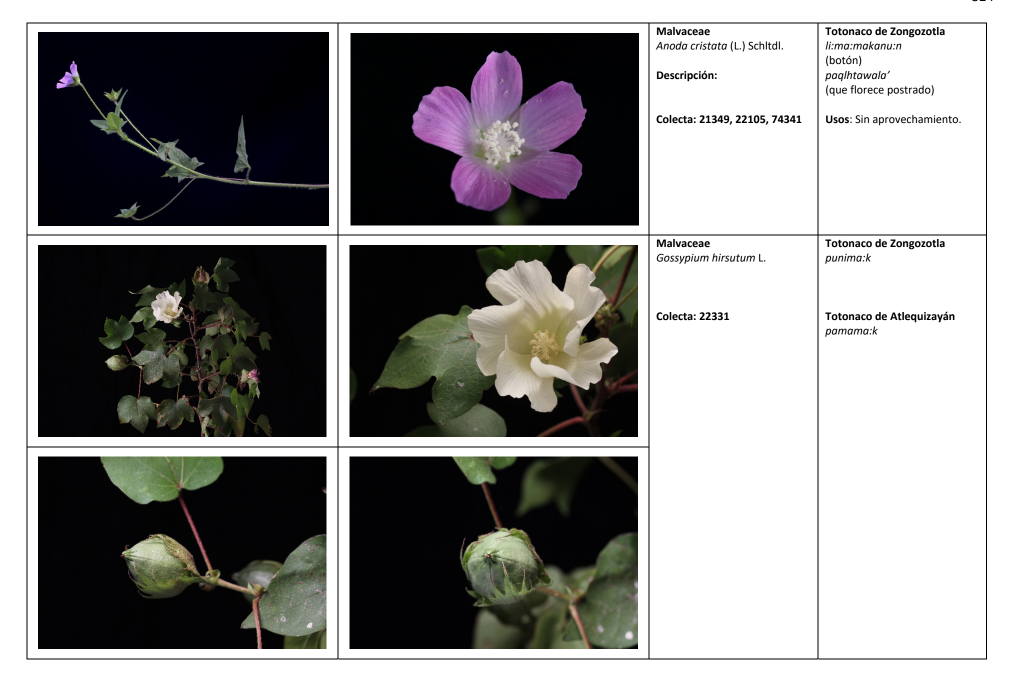
| | Lythraceae Cuphea carthagenensis (Jacq.) J.F. Macbr. Colecta: 21359, 21832, 21854 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Lythraceae Cuphea cyanea Moc. & Sessé ex DC. Colecta: 21557 | Totonaco de Zongozotla aqaspapalah xanat |
| | Lythraceae Cuphea hookeriana Walp. Colecta: 21521 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |











| | Malvaceae Hampea nutricia Fryxell Colecta: 22099 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Totonaco de Atlequizayán tso:qo xu:nik |
|--|---|---|
| | Malvaceae Helicteres baruensis Jacq. Colecta: 22411 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Malvaceae Helicteres guazumifolia Kunth Colecta: 22485 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |









Malvaceae Heliocarpus appendiculatus Turcz.

Descripción:

Colecta: 21694, 74507

Totonaco de Zongozotla aqmuntsiya: xu:nik (falta analizar) San Juan Tahitic Náhuat xo:no:t

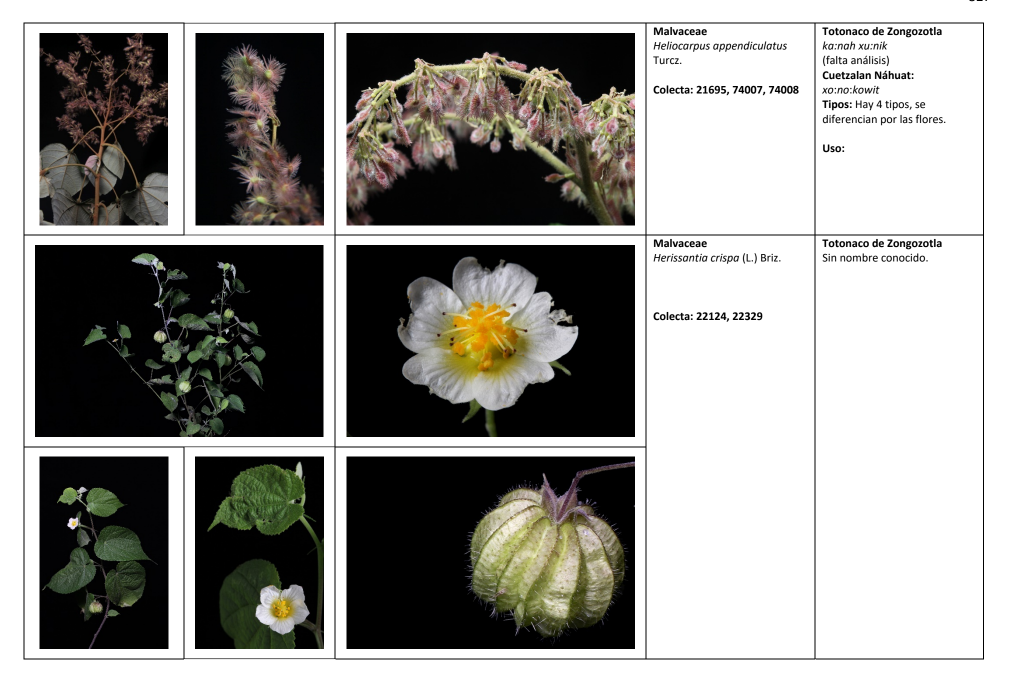
Cuetzalan Náhuat: xo:no:kowit

Tipos: Hay 4 tipos, se diferencian por el color de las flores. **Usos:**



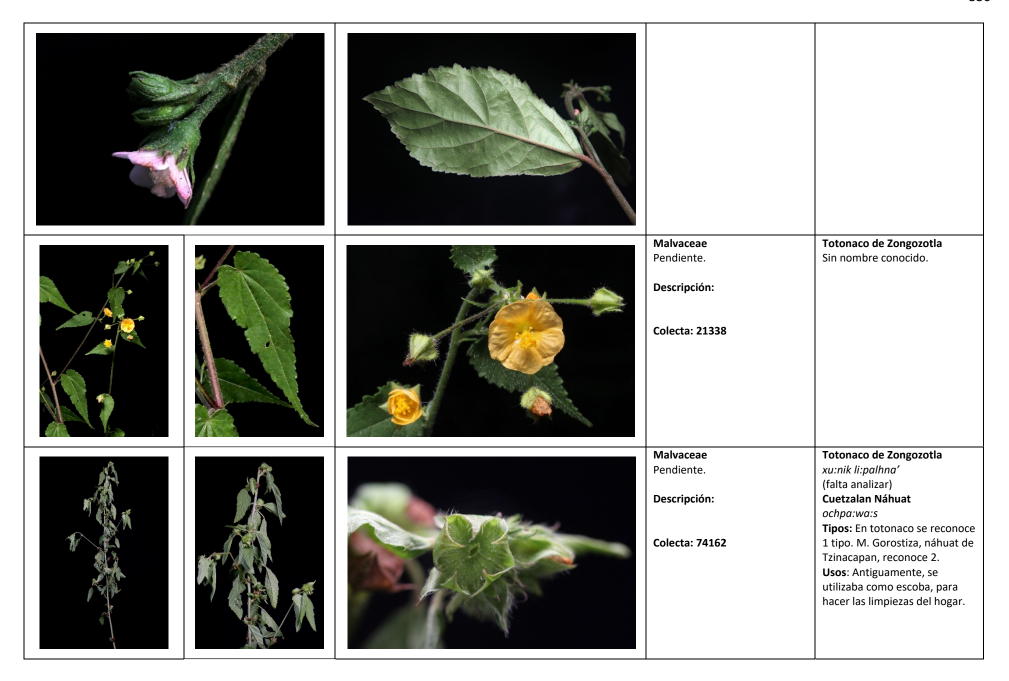
Malvaceae Heliocarpus appendiculatus Turcz.

Usos: Antiguamente se desprendía la corteza del árbol, se ponía a secar y, por su atributo fibroso, se creaban distintos calibres de lasos. Además, cuando ocurre una urgencia por algún tipo de cortadura, se raspa la corteza y se aplica directamente en la herida para controlar la hemorragia. Cuando el árbol muere, se convierte en el mejor proveedor de hongos seta.

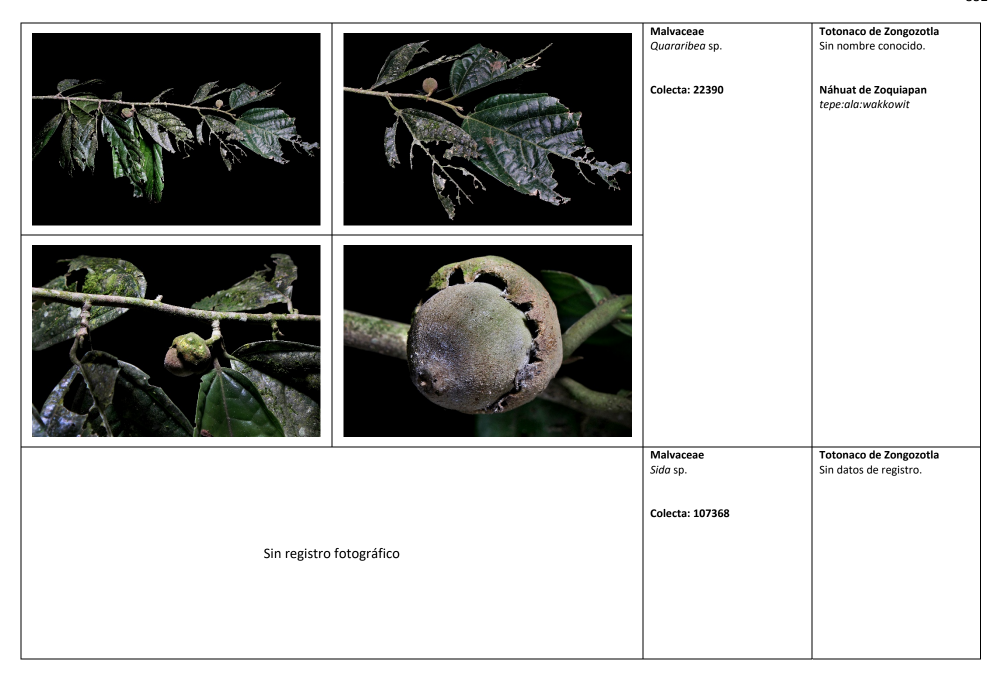


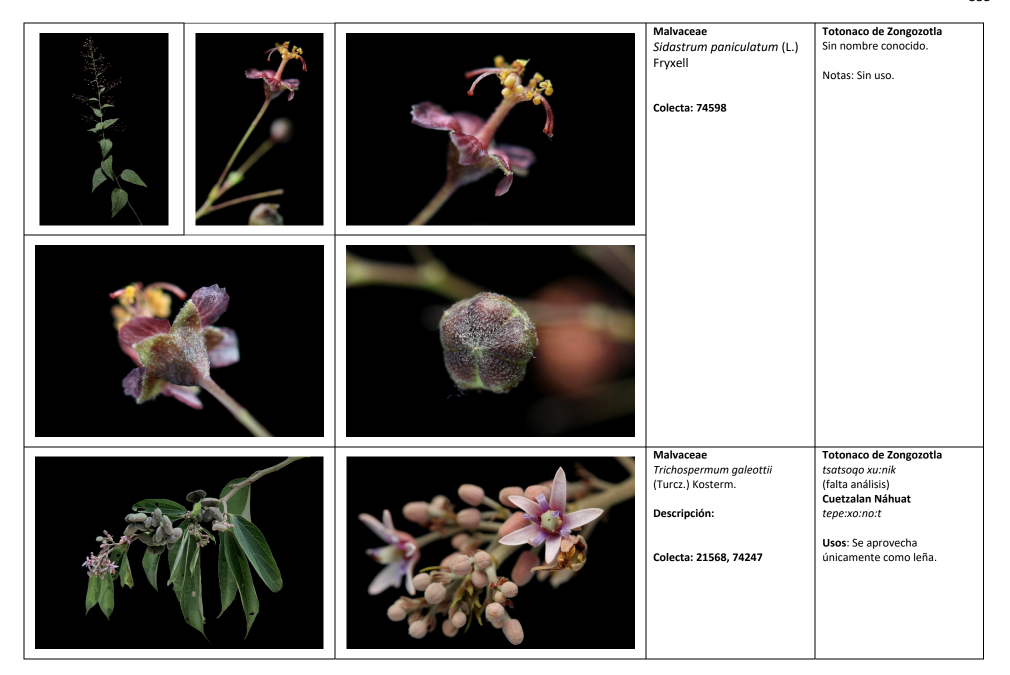
| | Malvaceae Hibiscus costatus A. Rich. Colecta: 22276 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|--|
| | Malvaceae Hibiscus syriacus L. (cultivated) Descripción: Colecta: 74164 | Totonaco de Zongozotla xasmantahwa larete xanat (falta analizar) Usos: Se aprovecha como ornato viva para jardines. |
| | Malvaceae Hibiscus uncinellus DC. Colecta: 21503, 74004 | Totonaco de Zongozotla tánchachu' (sin interpretación) Tipos: Hay 2 tipos, la otra no abre completamente la flor Usos: Antiguamente se le extraía la corteza y se utilizaba como laso para hacer los amarres de áticos o zarzos principalmente, además se conocía que este es un material muy fuerte y |

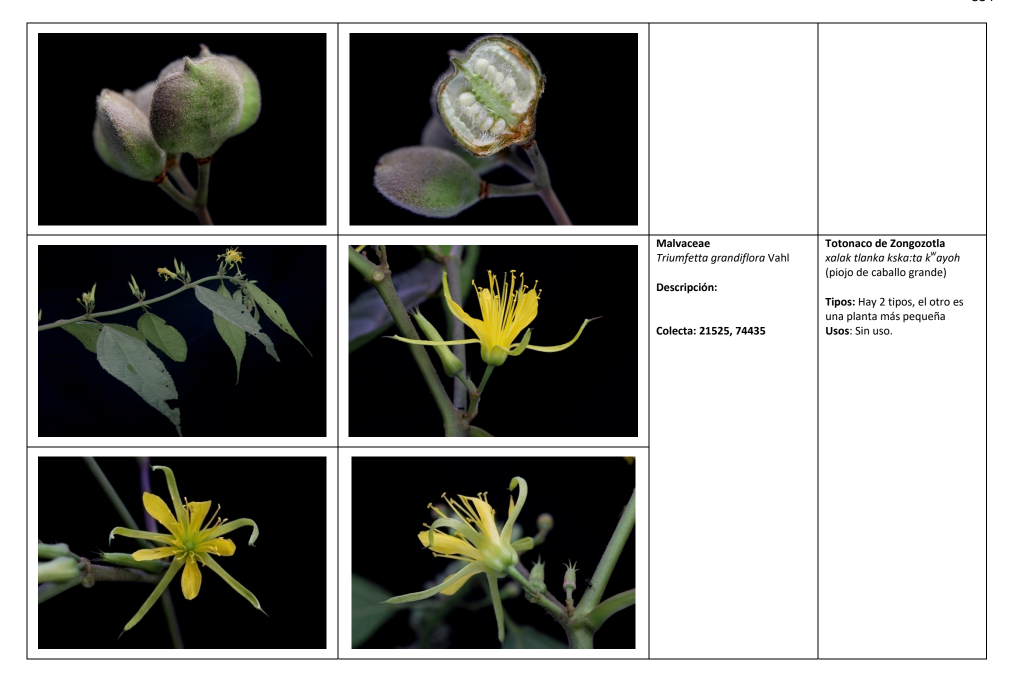
| | | duradero. |
|--|---|--|
| | Malvaceae Malvaviscus arboreus Cav. Descripción: Colecta: 22225, 22327, 74252 | Totonaco de Zongozotla punima:k tánchachu' Tipos: Hay 2 tipos, el otro abre completamente la flor. Usos: Antiguamente se le extraía la corteza y se utilizaba como laso para hacer los amarres de áticos o zarzos principalmente y, esta era la planta más buscada para realizar el trabajo ya que está provista de menos espinas, facilitando el trabajo. |
| | Malvaceae Pavonia schiedeana Steud. Descripción: Colecta: 21909, 74112 | Totonaco de Zongozotla kixi: tawan (sin análisis) Cuetzalan Náhuat te:mpa:wa Usos: Sin uso. |

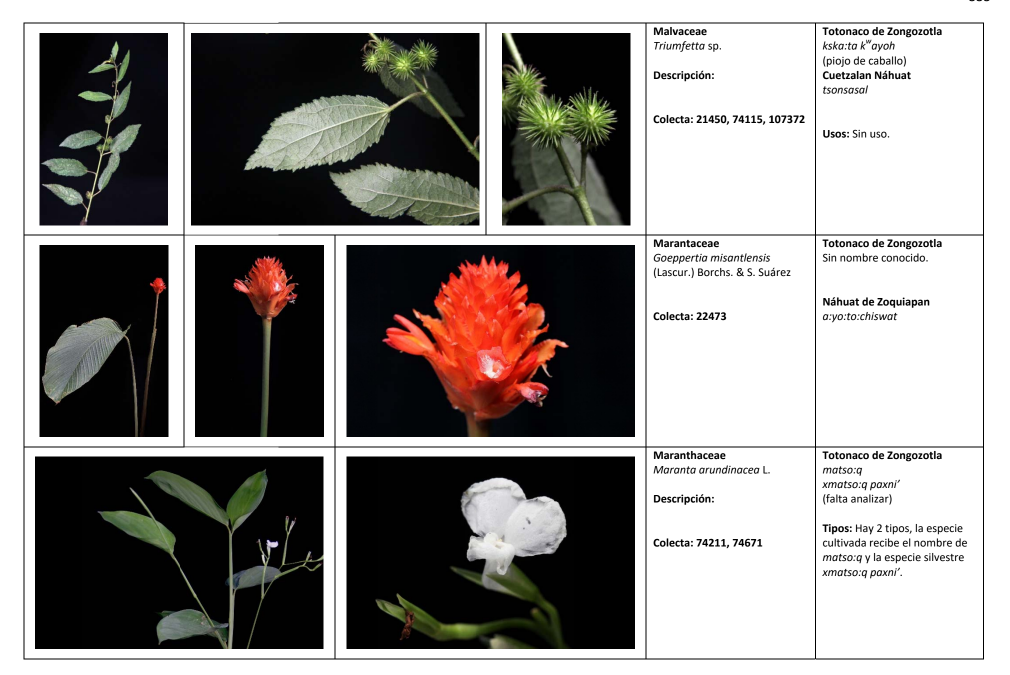


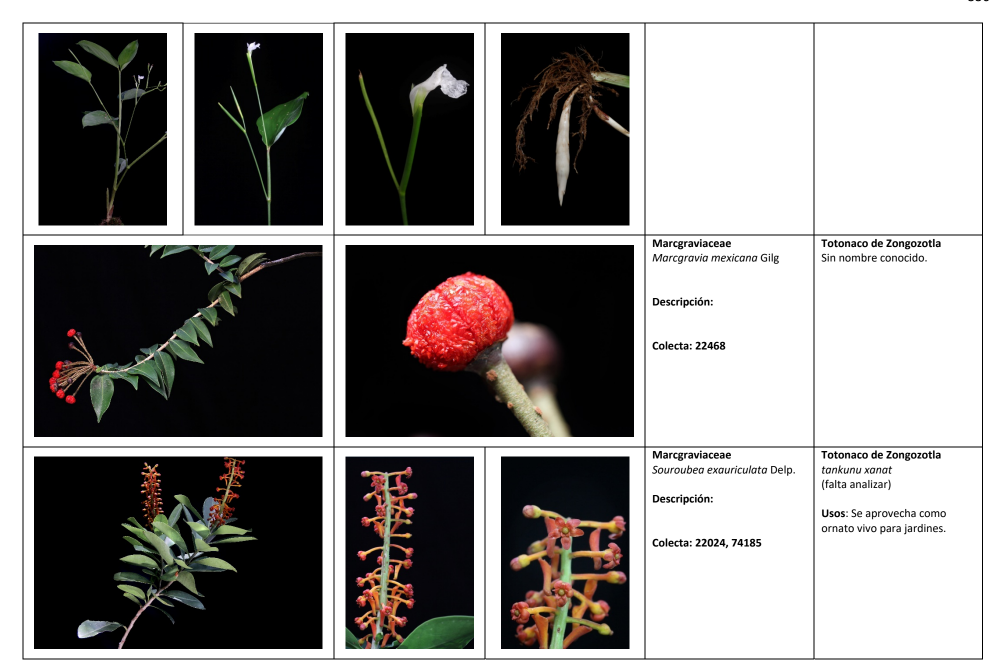
| | Malvaceae Pendiente Descripción: Colecta: 74517 | Totonaco de Zongozotla li:palhna: tawan (falta analizar) Usos: La planta se utiliza para realizar las labores de limpieza del hogar como escoba. |
|--|---|--|
| | Malvaceae Phymosia sp. Colecta: 21476 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Malvaceae Pseudobombax ellipticum (Kunth) Dugand Colecta: 74023 | Totonaco de Zongozotla tampo:qo' (sin interpretación) Cuetzalan Náhuat: xi:lo:xo:chit Usos: Esta planta tiene uso ornamental, se utiliza para adornar parques y jardines. |

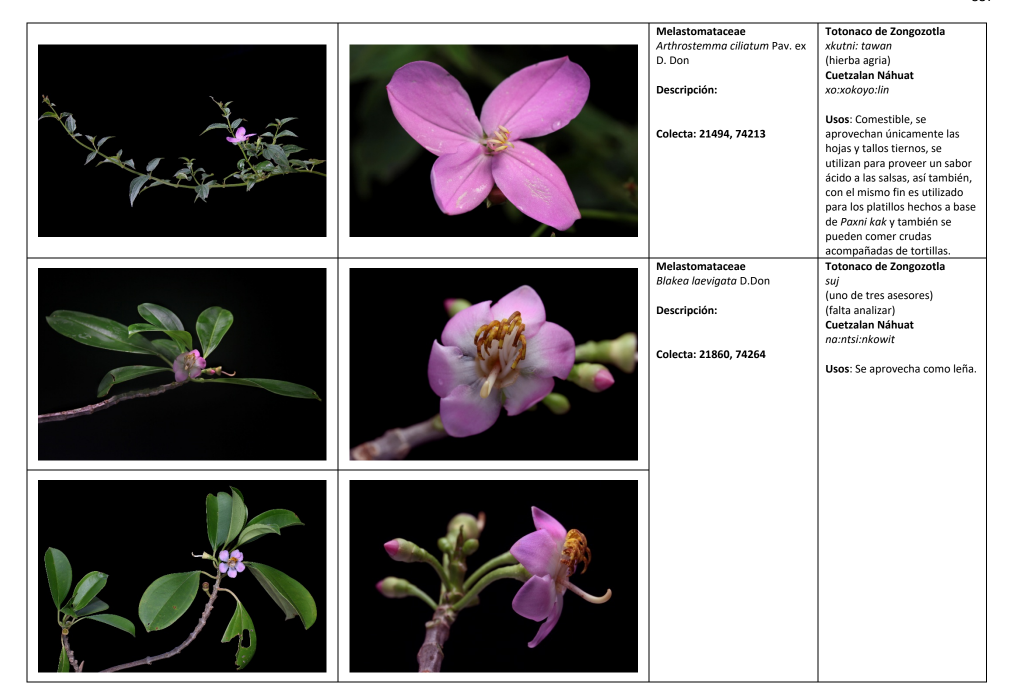






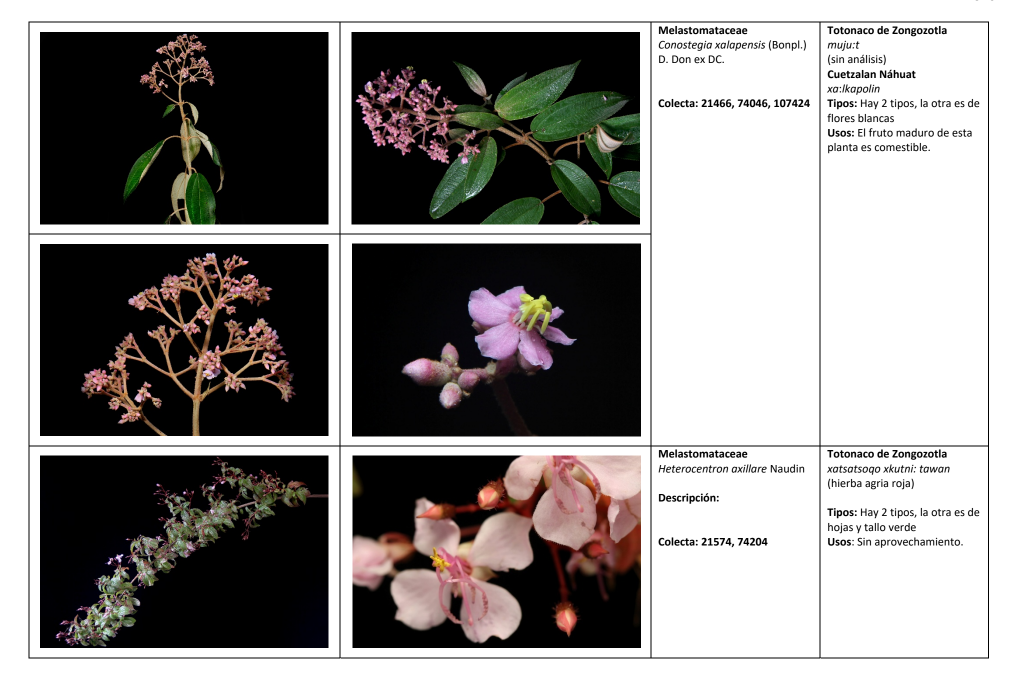


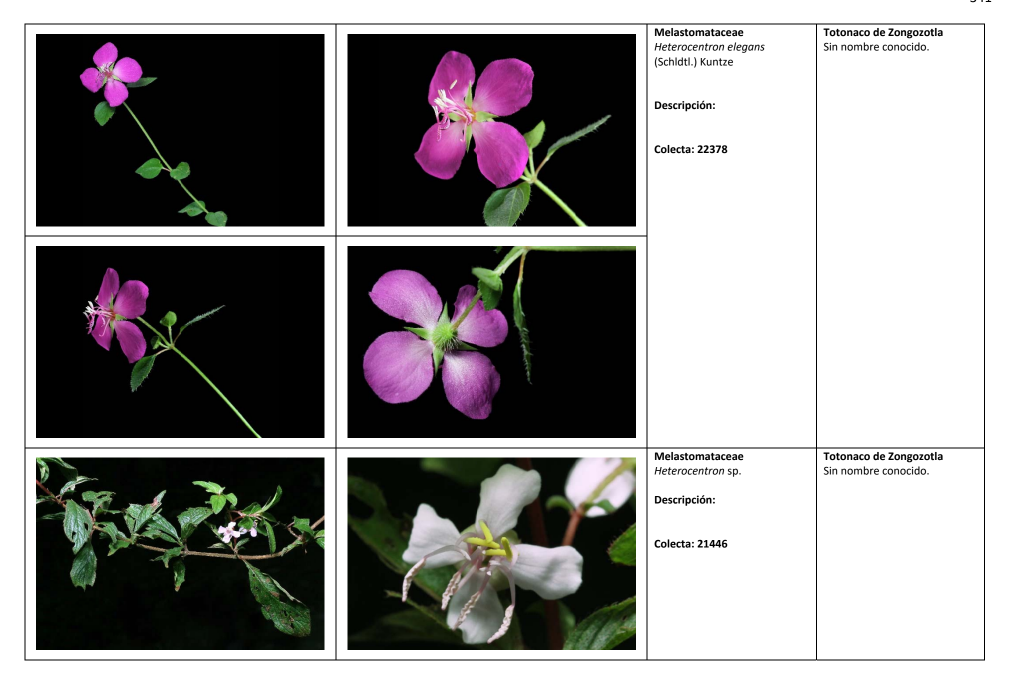


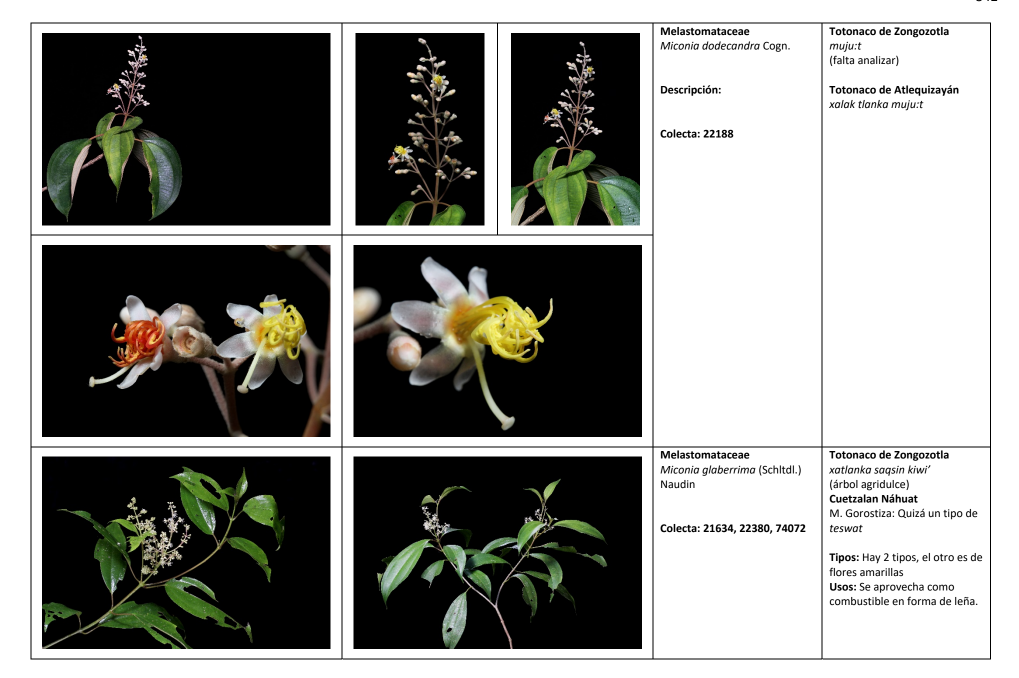


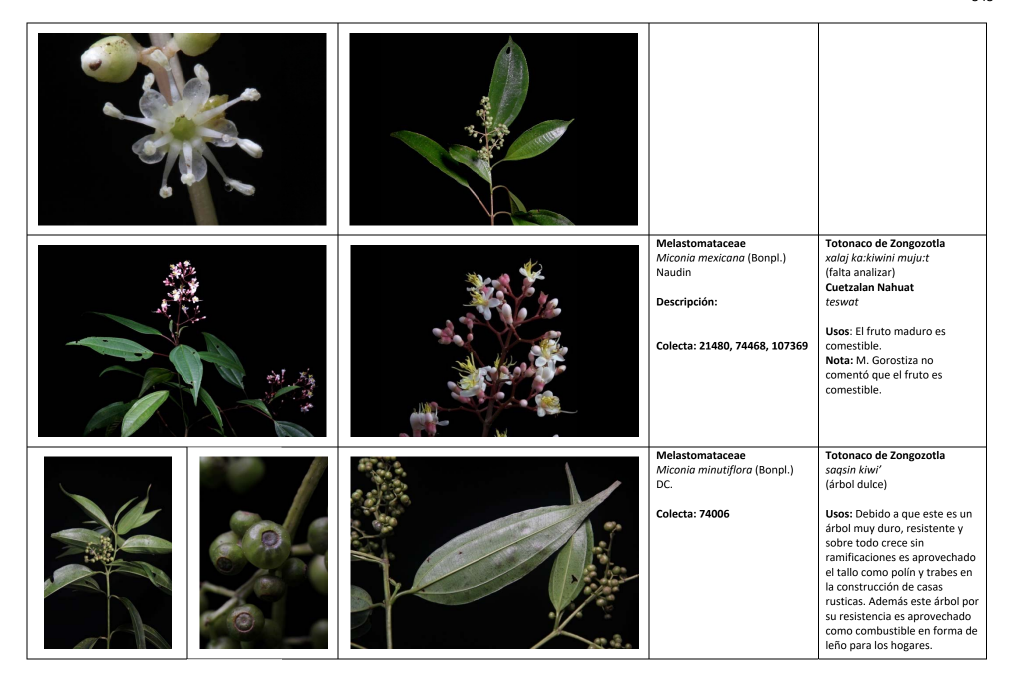
| | Melastomataceae Clidemia hirta (L.) D. Don Colecta: 22078 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Totonaco de Atlequizayán xlaqastapu ski:ti' |
|--|--|--|
| | Melastomataceae Clidemia cf. petiolaris (Schltdl. & Cham.) Schltdl. ex Triana Colecta: 21477, 21481 | Totonaco de Zongozotla muju:t |
| | Melastomataceae Conostegia arborea Schltdl. ex Steud. Colecta: 21914, 21915 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

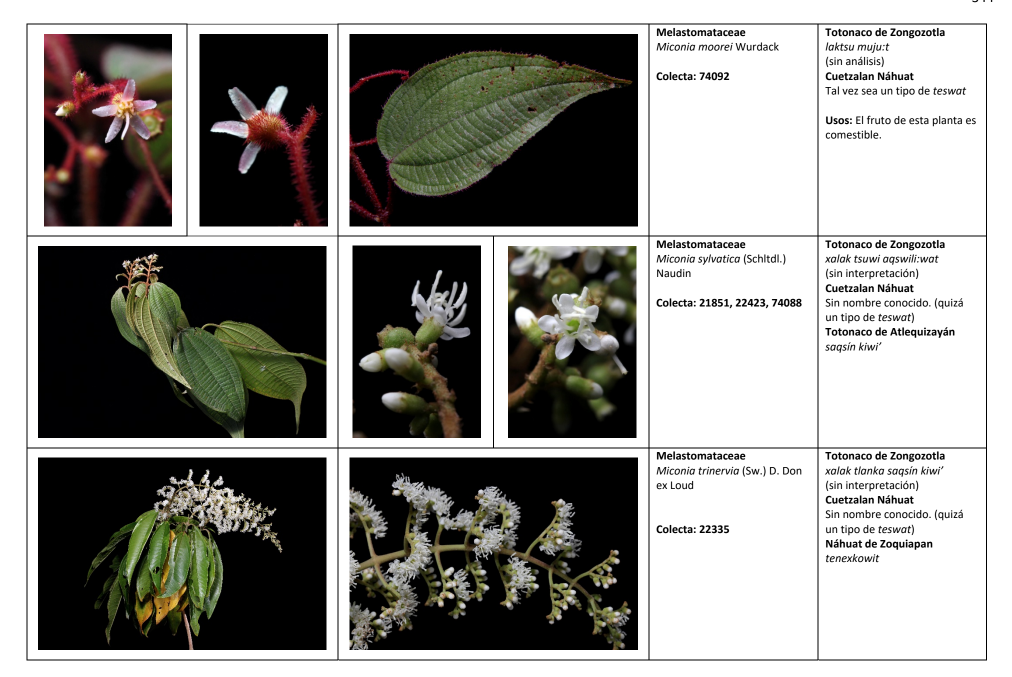




















Melastomataceae *Monochaetum pulchrum* Decne

Descripción:

Colecta: 74467

Totonaco de Zongozotla

xasnapapah laqsipih tawan (falta analizar)

Tipos: Hay 2 tipos, el otro es de flores morados, este es blanco.

Usos: Antiguamente, se tenía la creencia, de que si los niños juegan con las flores de esta planta, provocaría irritación en los ojos, por ello se les prohibía tocar la planta.



Tibouchina tortuosa (Bonpl.) Almeda

Colecta: 74044

Totonaco de Zongozotla

xasmantahwa laqsipih tawan (hierba que daña los ojos [morado])

Cuetzalan Náhuat

ko:ko:ntsi:n

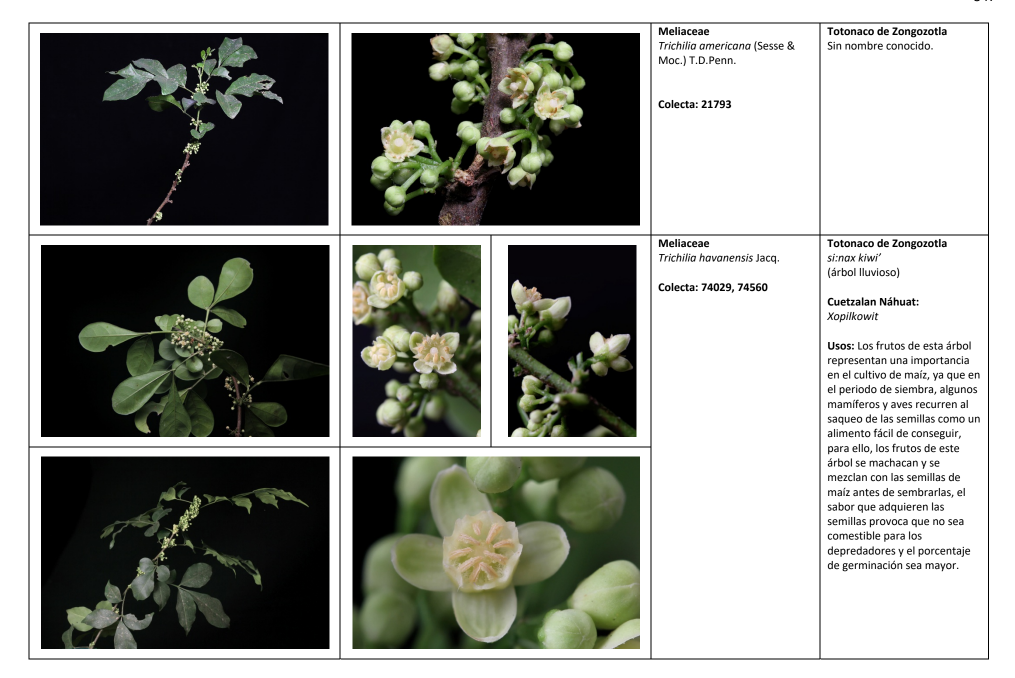
Tipos: Hay 2 tipos, la otra es de

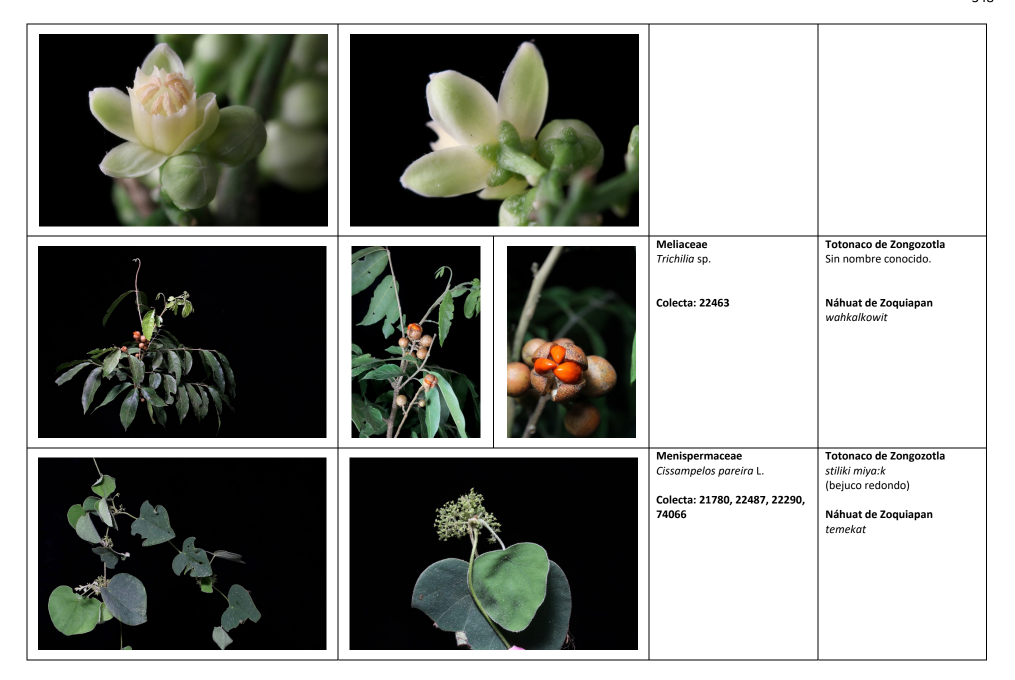
flores rosas.

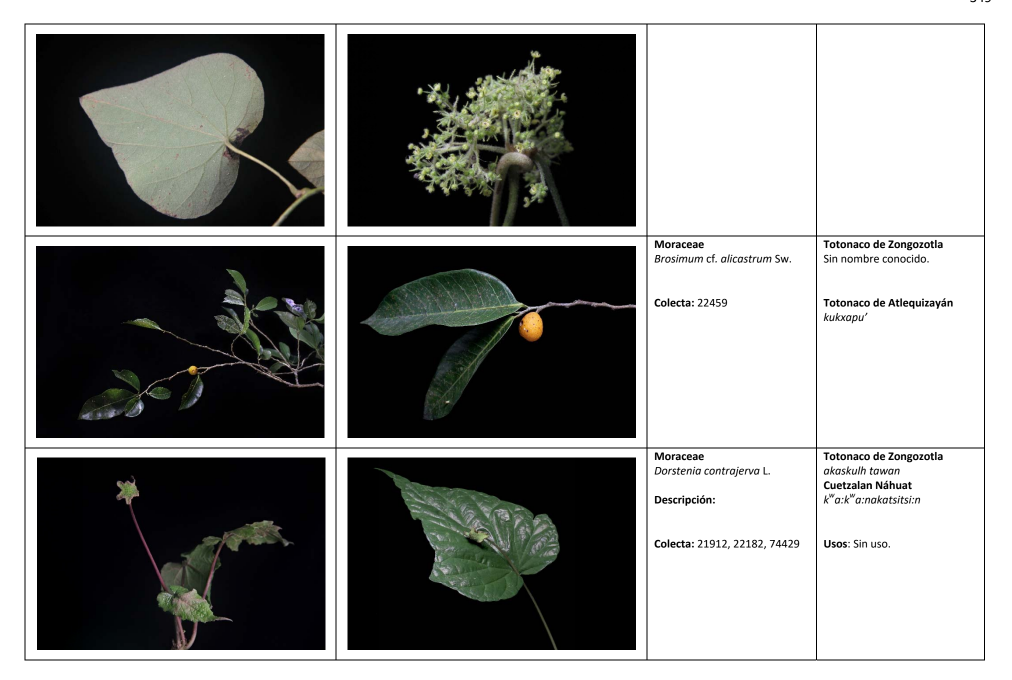
Usos: Se tiene la creencia que si los niños juegan con esta planta, les provocase irritación

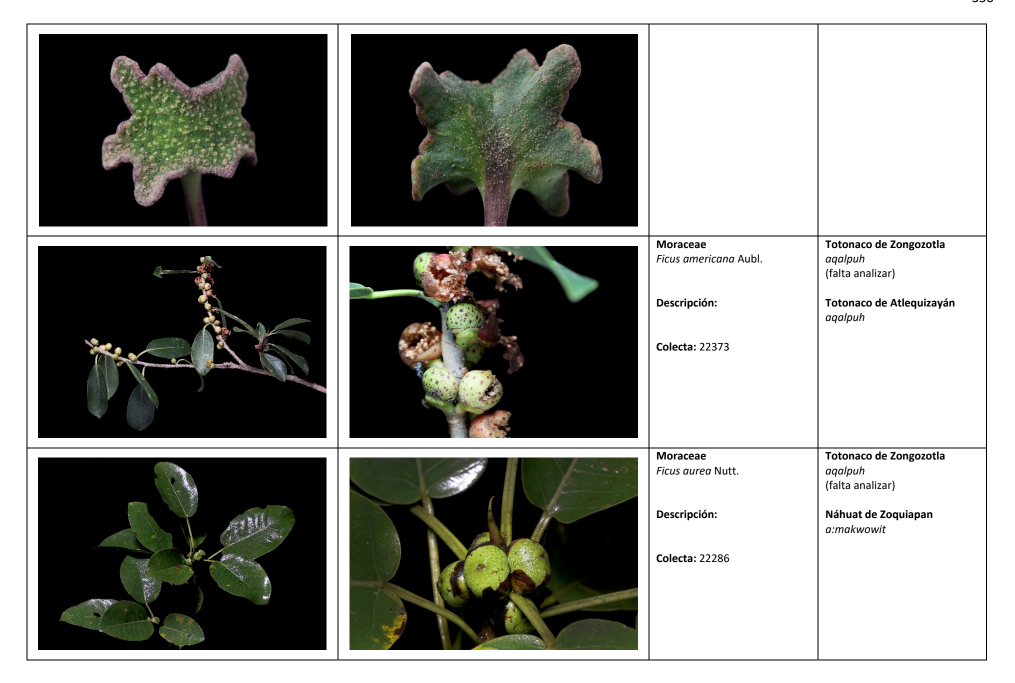
en los ojos.

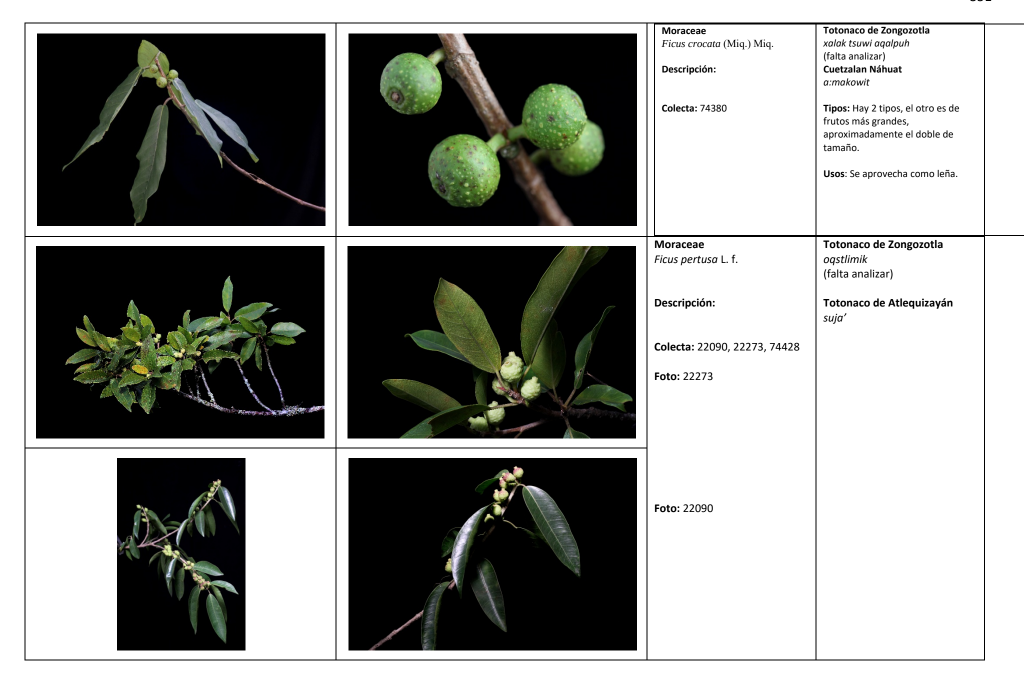
| | Melastomataceae Triolena scorpioides Naudin Colecta: 22215 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Zoquiapan a:xiwit |
|--|---|--|
| | Meliaceae Cedrela odorata L. Descripción: Colecta: 74490 | Totonaco de Zongozotla puksnan kiwi' (árbol oloroso) Cuetzalan Náhuat tio:kowit Usos: El tallo se aprovecha para la elaboración de muebles, debido a que es considerado una madera preciosa |
| | Meliaceae Melia azederach L. Descripción: Colecta: 22441 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Zoquiapan piochah |



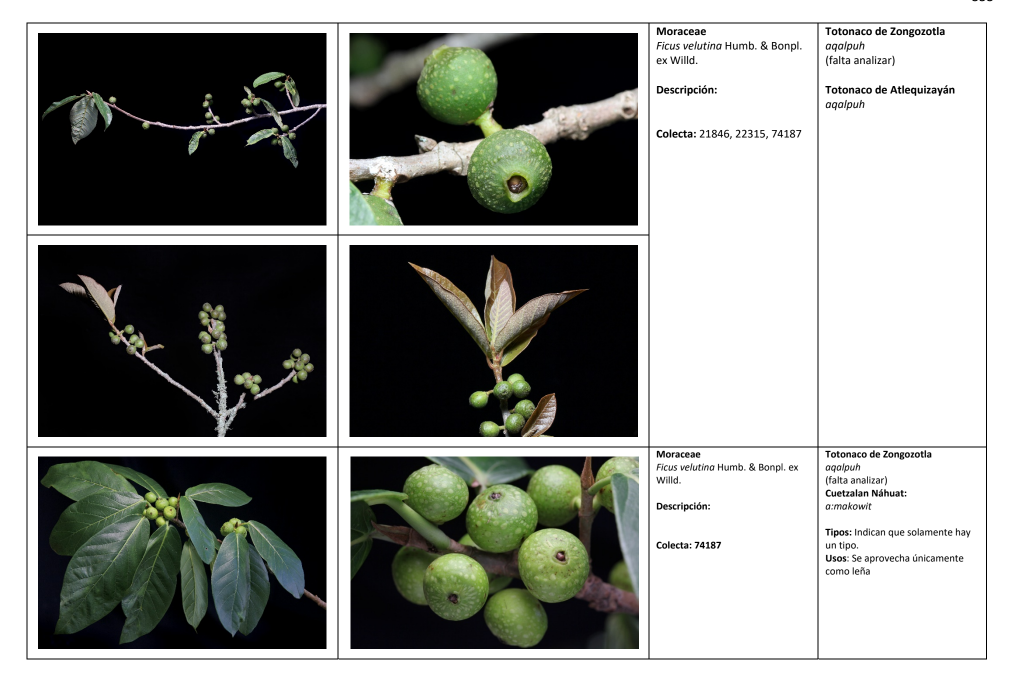


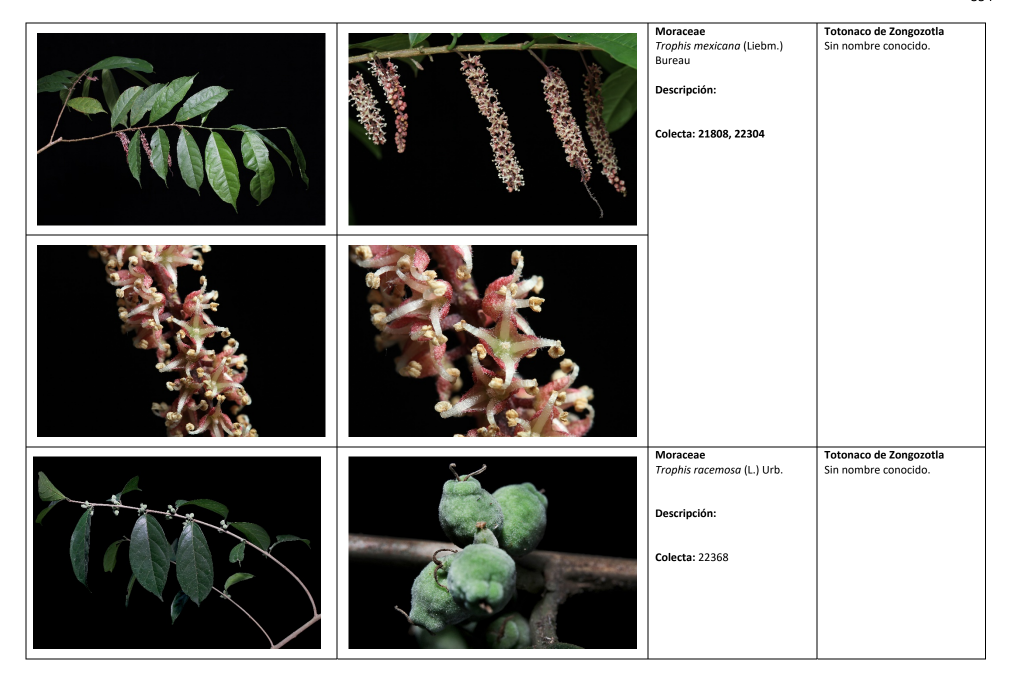






| | Moraceae Ficus pertusa L. Descripción: Colecta: 74428 | Totonaco de Zongozotla oqstlimink (falta analizar) Cuetzalan Náhuat a:makowit Usos: Sin uso. |
|--|--|--|
| | | |
| | Moraceae Ficus turrialbana W.C. Burger Descripción: Colecta: 22103 | Totonaco de Zongozotla aqalpuh (falta analizar) Totonaco de Atlequizayán aqalpuh |

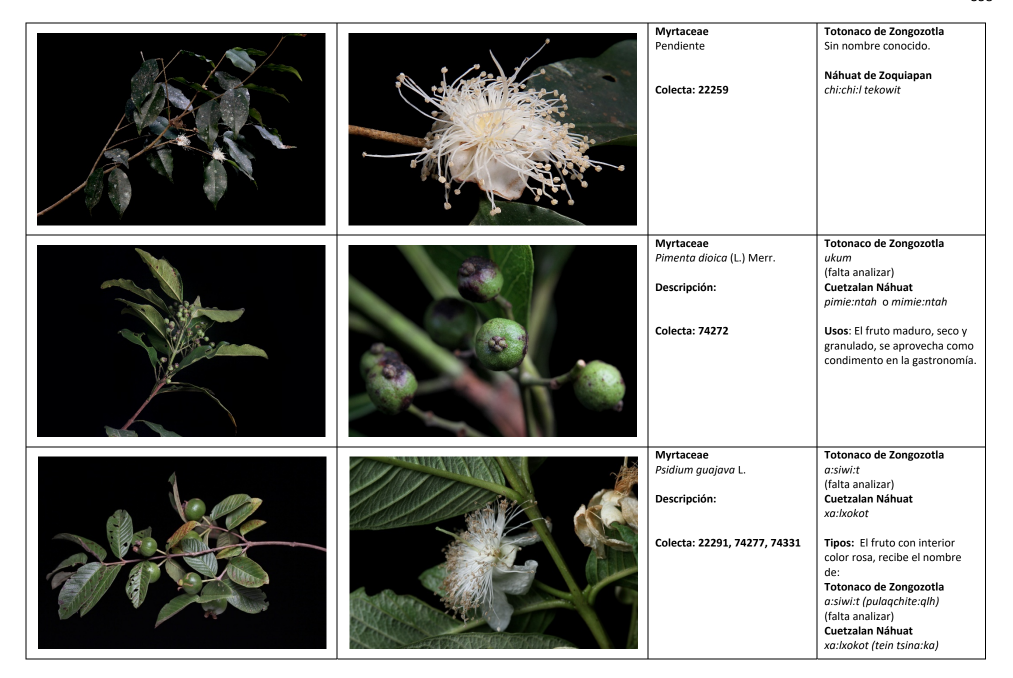




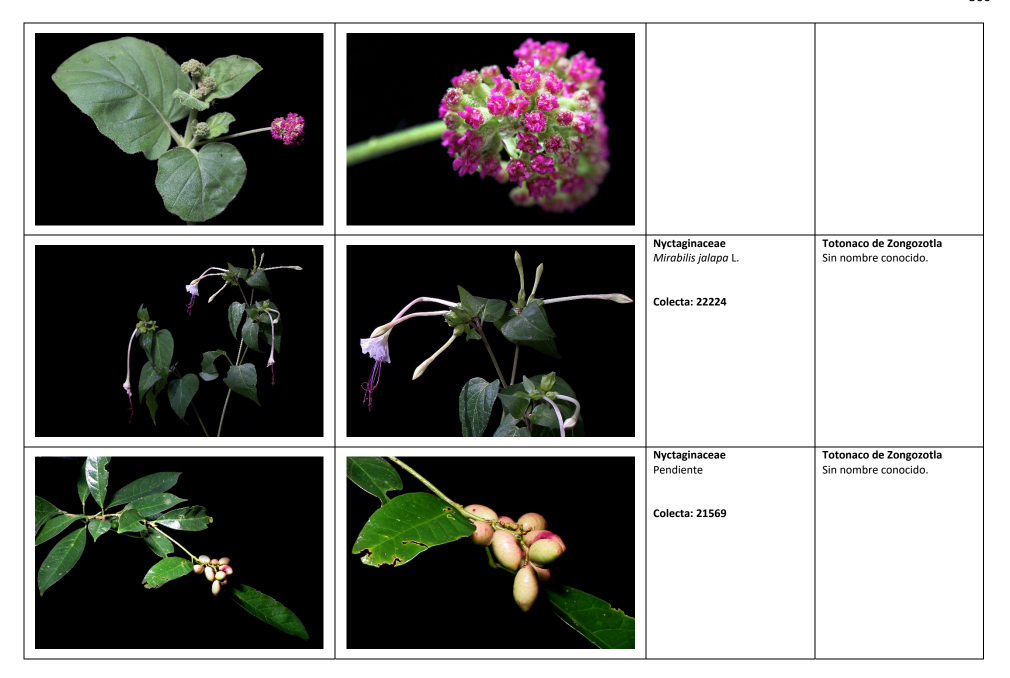
| | Musaceae Musa ornata Roxb. Colecta: 74003 | Totonaco de Zongozotla talhtsih seqna' (plátano con semilla) Cuetzalan Náhuat: itspahpa:tah Usos: Esta planta se aprovecha las hojas para envolver tamales y para tacos caseros. |
|--|---|--|
| | Myricaceae Morella cerifera (L.) Small Colecta: 21721, 21731 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Myrtaceae Eugenia sp. Colecta: 22350 | Totonaco de Zongozotla lasnán kiwi' |

| | Myrtaceae Eugenia sp. Descripción: Colecta: 74257 | Totonaco de Zongozotla chiwix kiwi' (árbol rocoso) Usos: El tallo se utiliza para la elaboración de cabos de herramientas como: hachas, martillos, marros, azadones, etc. |
|--|---|--|
| | Myrtaceae Eugenia sp. Colecta: 22461 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Zoquiapan chi:chi:ltekowit |
| | Myrtaceae Eugenia sp. Colecta: 21646 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

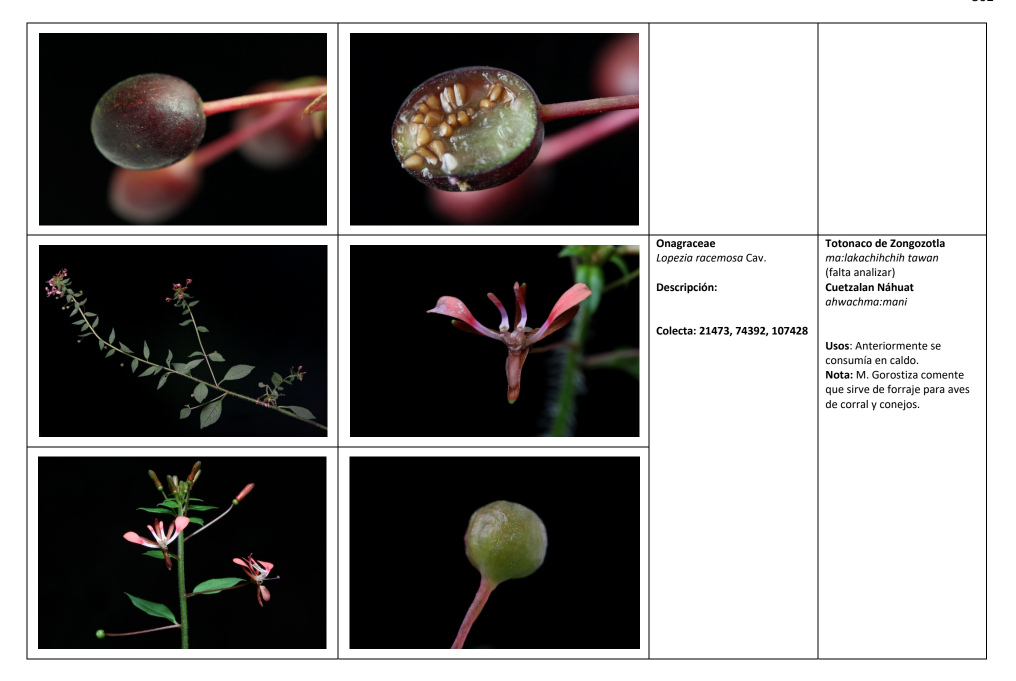
| | Myrtaceae Pendiente Colecta: 22270 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Totonaco de Atlequizayán kuyuh kiwi' |
|--|-------------------------------------|--|
| | Myrtaceae Pendiente Colecta: 22247 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Zoquiapan chi:chi:l tekowit |
| | | |

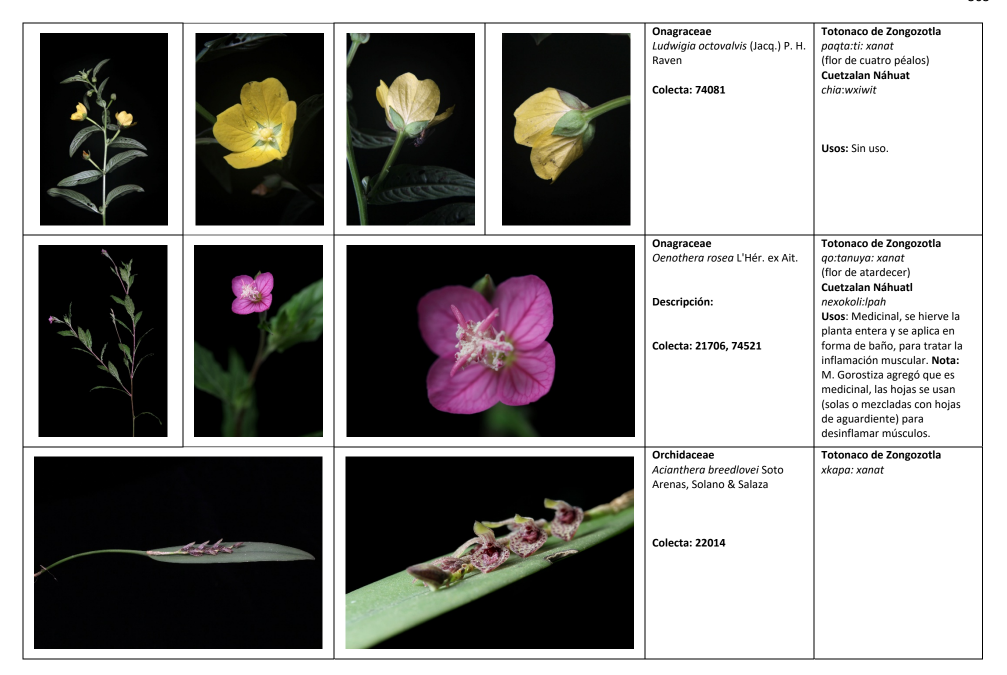


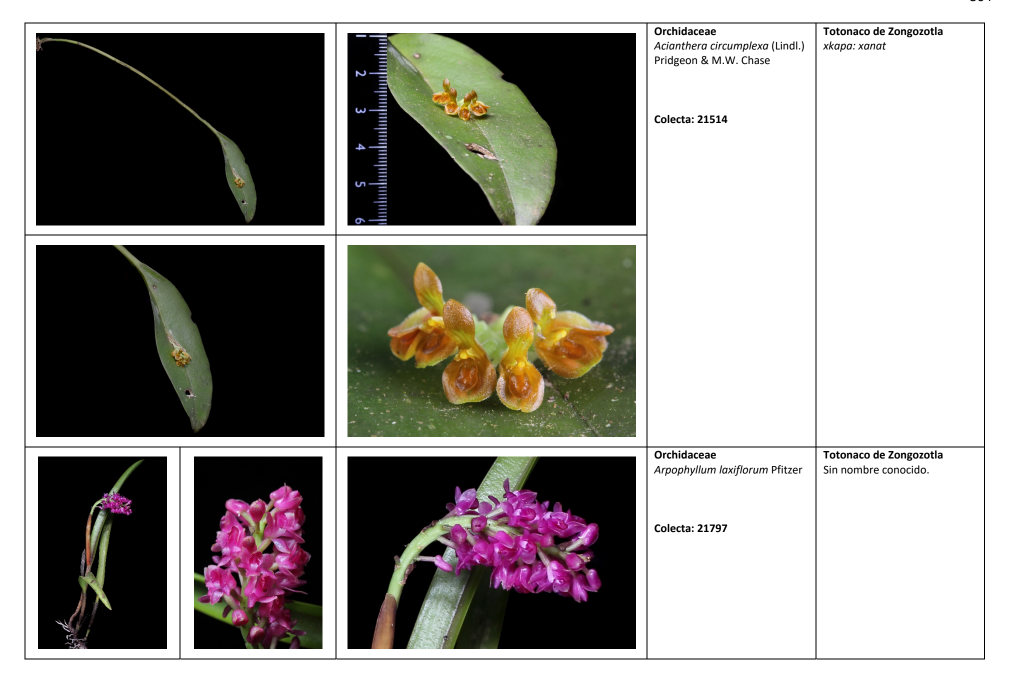
| | | Usos: El fruto es comestible y las hojas se aprovechan en forma de té para controlar la diarrea (8 hojas/ 1 litro de agua). |
|--|---|---|
| | Myrtaceae Syzygium jambos (L.) Alston Colecta: 21689 | Totonaco de Zongozotla pu:morrosah Totonaco de Atlequizayán pumarrosah |
| | Nyctaginaceae Boerhavia coccinea Miller Colecta: 22122 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |



| | Nyctaginaceae Pisonia sp. Colecta: 22445 | Totonaco de Zongozotla xmakasiyin wa:ya' Totonaco de Atlequizayán ksiyan wa:ya' |
|--|--|--|
| | Ochnaceae Sauvagesia erecta L. var. erecta Colecta: 22181 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Onagraceae Fuchsia arborescens Sims Descripción: Colecta: 21490, 74582 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Usos: Sin uso. |

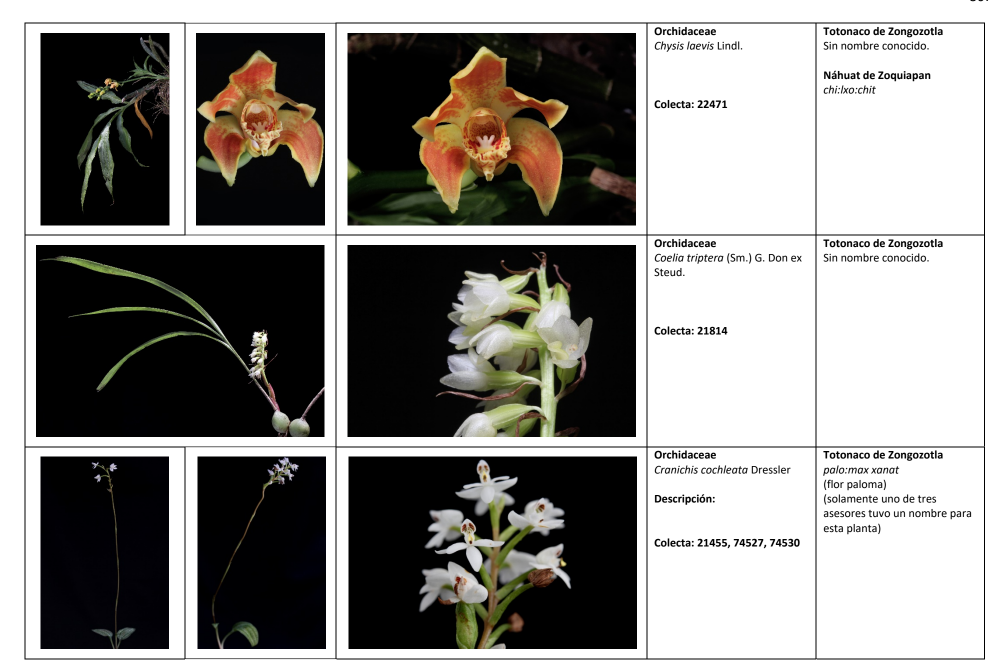


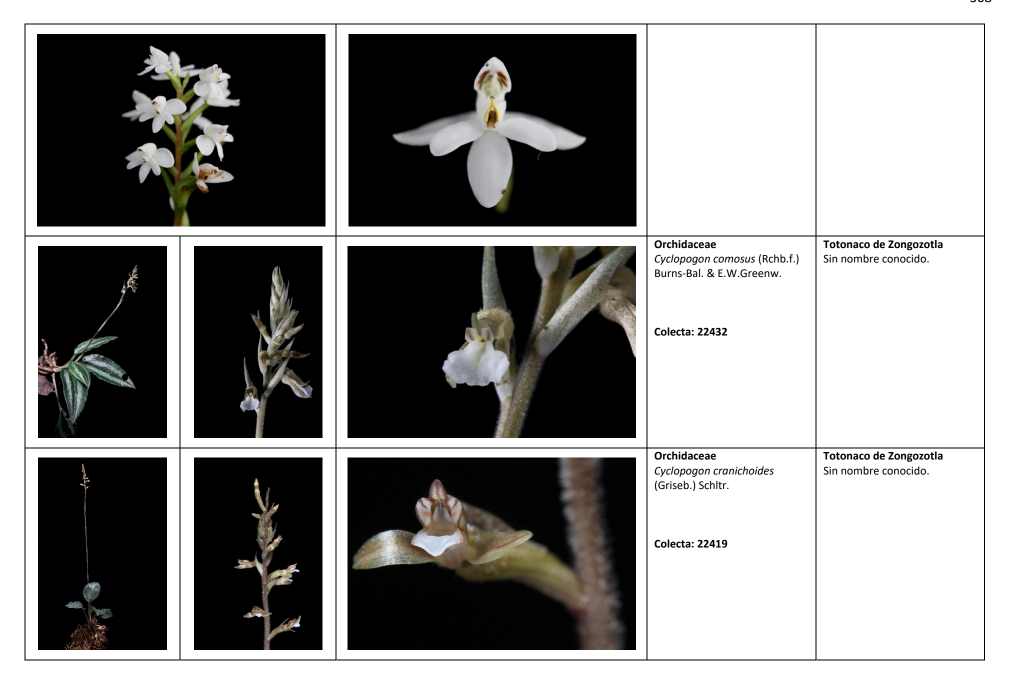




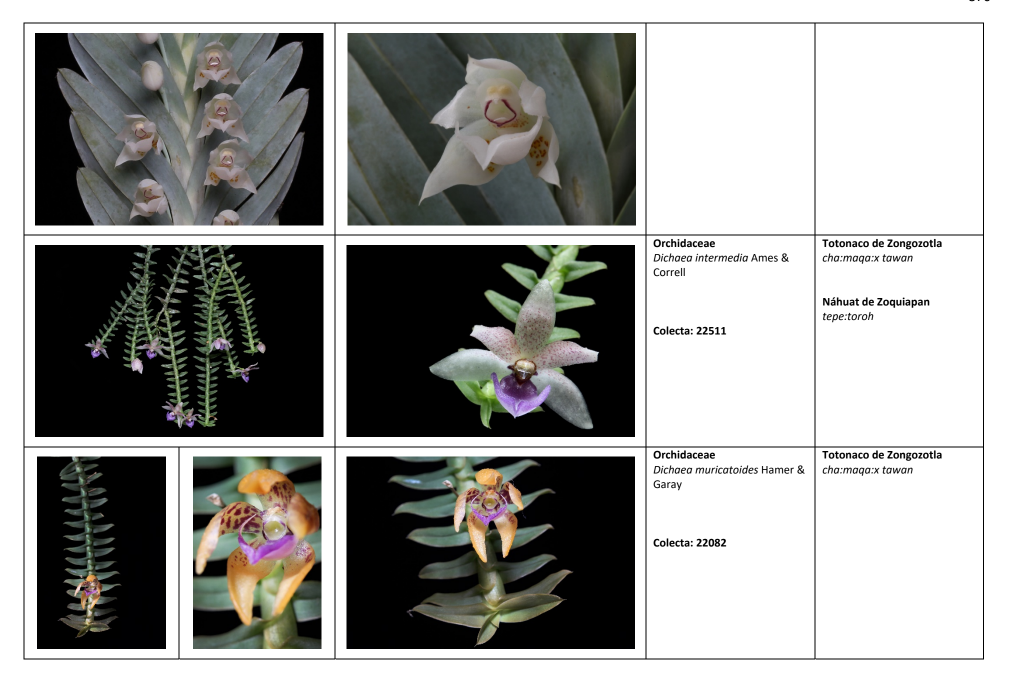
| The state of the s | Orchidaceae Aulosepalum pyramidale (Lindl.) M.A.Dix & M.W.Dix Colecta: 21839 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|---|
| The state of the s | Orchidaceae Beloglottis costaricensis (Rchb.f.) Schltr. Colecta: 21847, 22399, 22436 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Orchidaceae Bletia neglecta Sosa Descripción: Colecta: 21561, 74469 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Usos: |



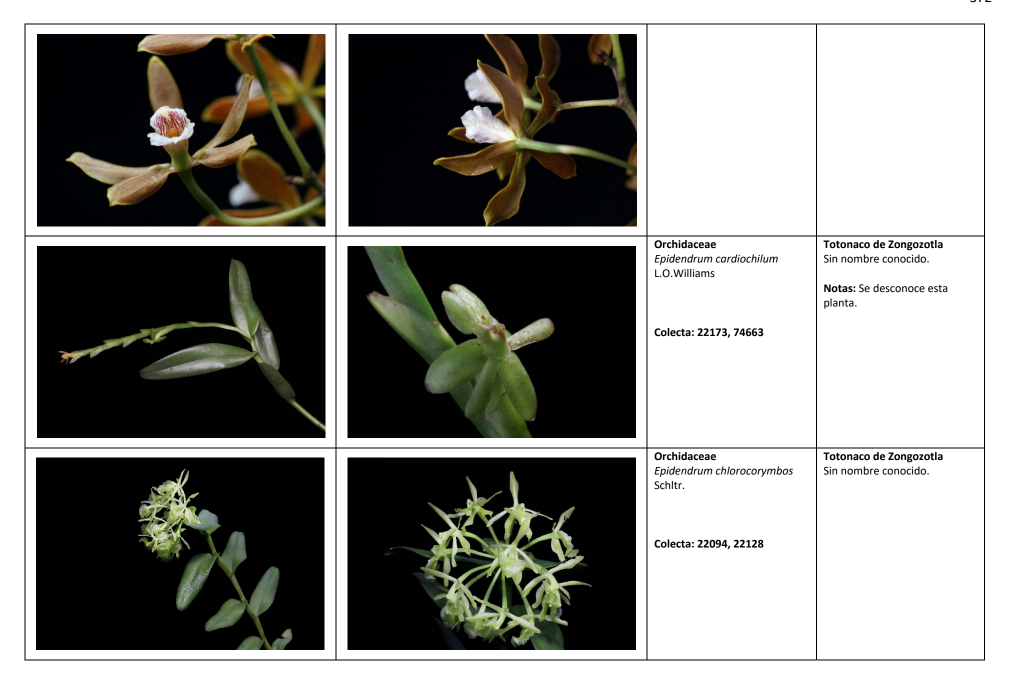




| | | Orchidaceae Cyclopogon luteo-albus (A.Rich. & Galeotti) Schltr. Colecta: 21626 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|--|
| No. of Street, | | Orchidaceae Cyclopogon violaceus (A. Rich & Galeotti) Schltr. Colecta: 21810, 21838, 21842, 22434, 22464, 22465, 22466, 22467 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | | Orchidaceae Dichaea glauca (Sw.) Lindl. Colecta: 74642 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Conocen un tipo de esta planta que crece sobre árboles en sitios conservados, se emplea como ornamento vivo para jardines. |

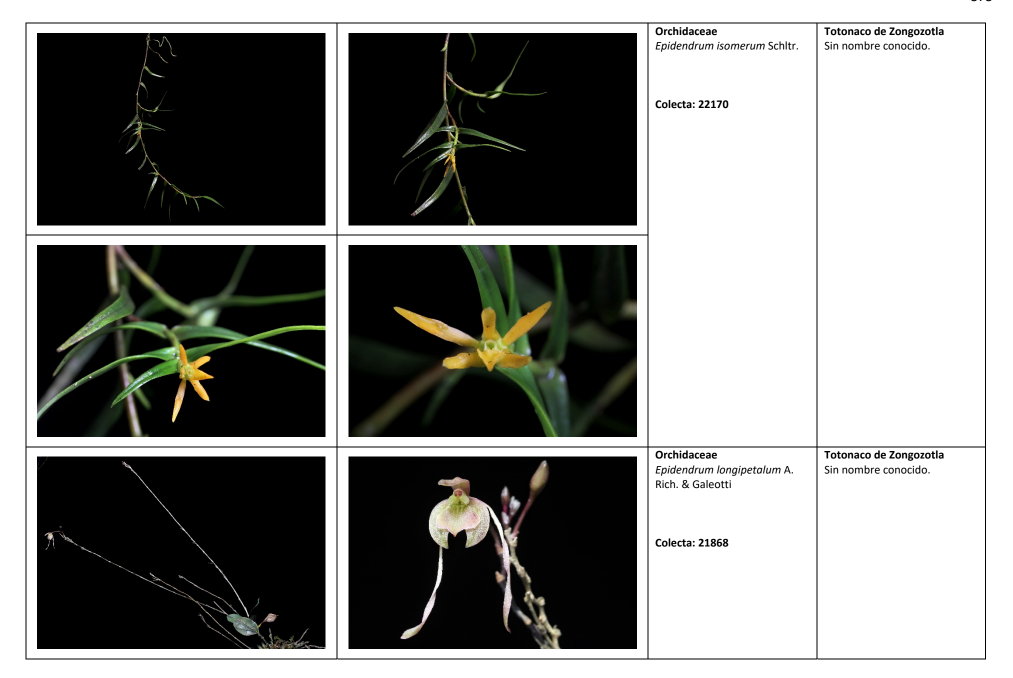


| | Orchidaceae Dinema polybulbon (Sw.) Lindl. Colecta: 21556 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|---|
| | Orchidaceae Elleanthus cynarocephalus (Rchb.f.) Rchb.f. Descripción: Colecta: 22013, 74183 | Totonaco de Zongozotla xaqawasa qalhwantalaqajuy (que llora mirando hacia abajo [niño]) Cuetzalan Náhuat: tatempa:n cho:kani Tipos: Hay un solo tipo de esta. Usos: Véase nota arriba sobre la leyenda. |
| | Orchidaceae Encyclia candollei (Lindl.) Schltr. Colecta: 21821, 21863, 74085 | Totonaco de Zongozotla xqoni:wa xanat (flor parda) Usos: Se aprovecha como ornato vivo en jardines y para adornar salones en eventos sociales. |

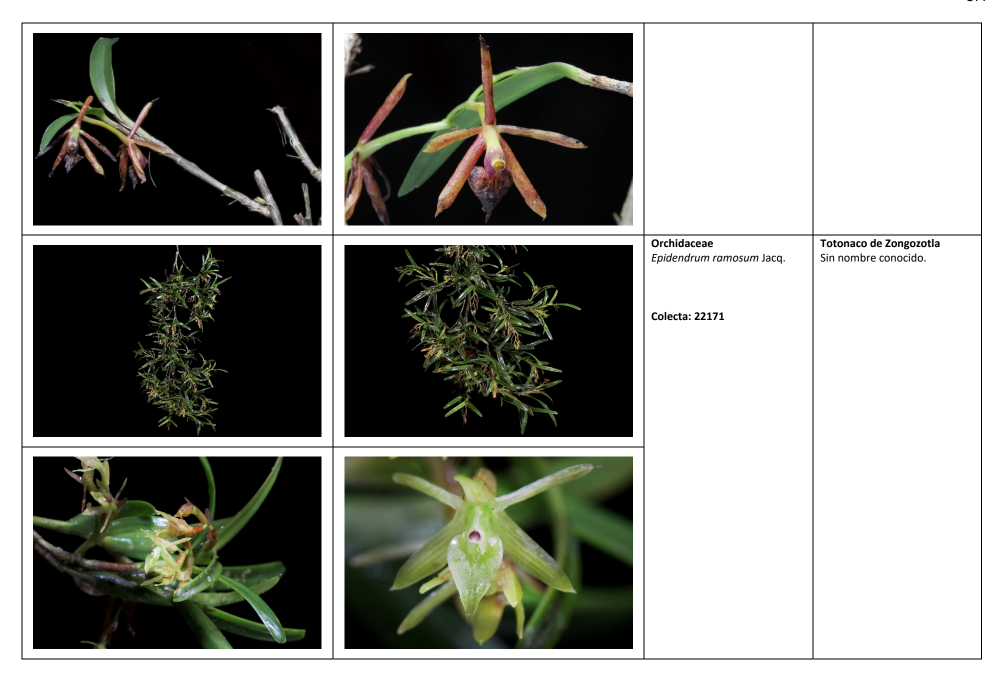


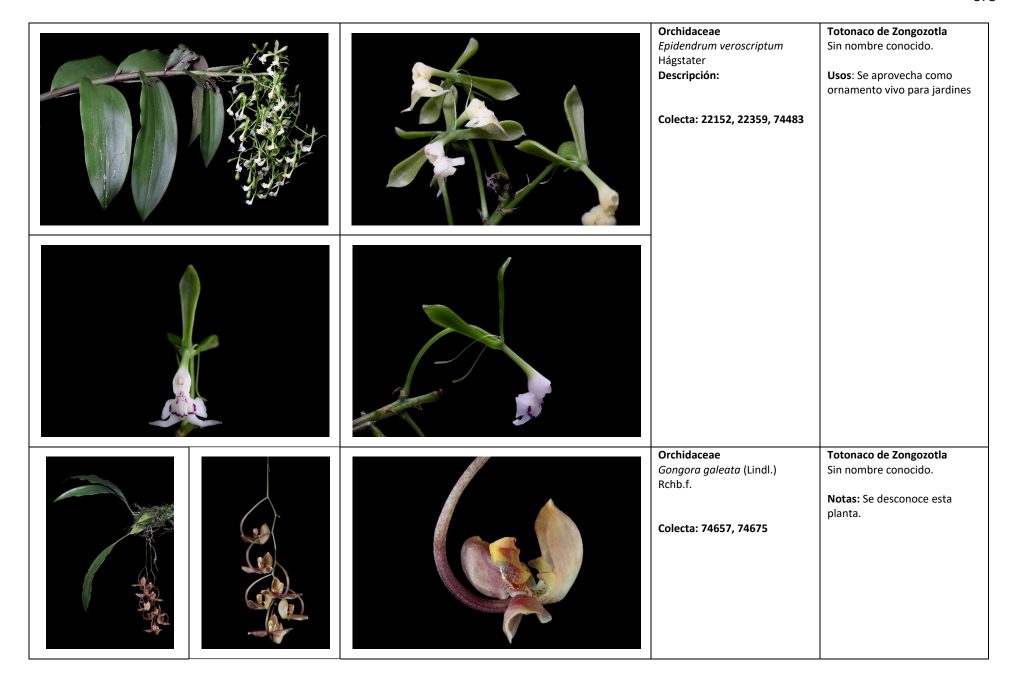


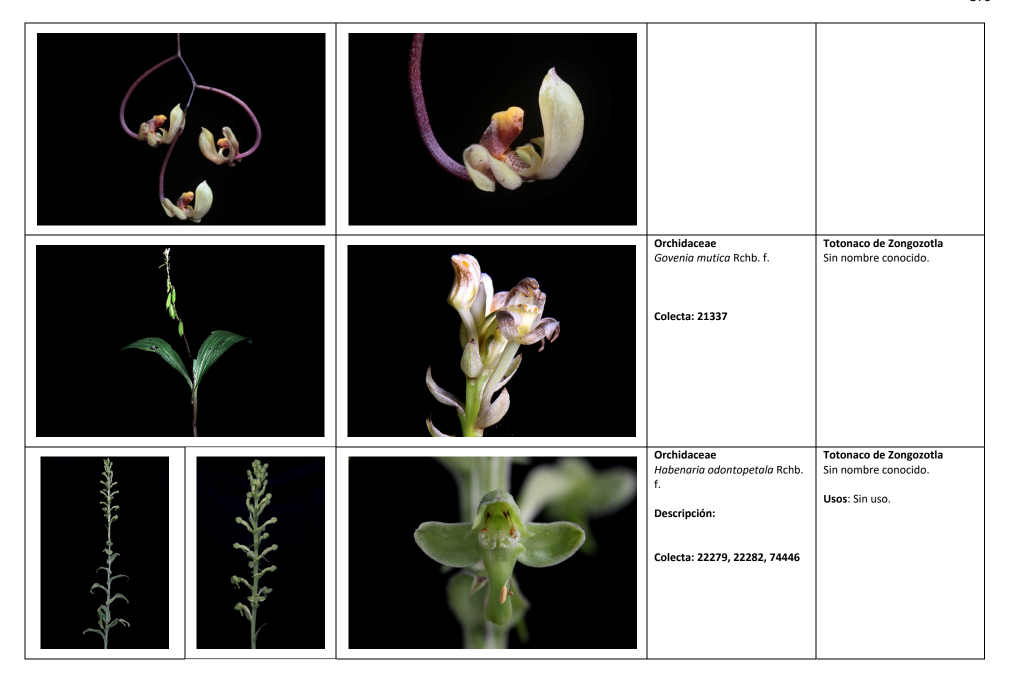
| | Orchidaceae Epidendrum diffusum Sw. Colecta: 22083, 22089, 74674 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Se desconoce esta planta. |
|--|---|---|
| | Orchidaceae Epidendrum eustirum Ames, F.T. Hubb. & C. Schweinf. Colecta: 21333 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | | |



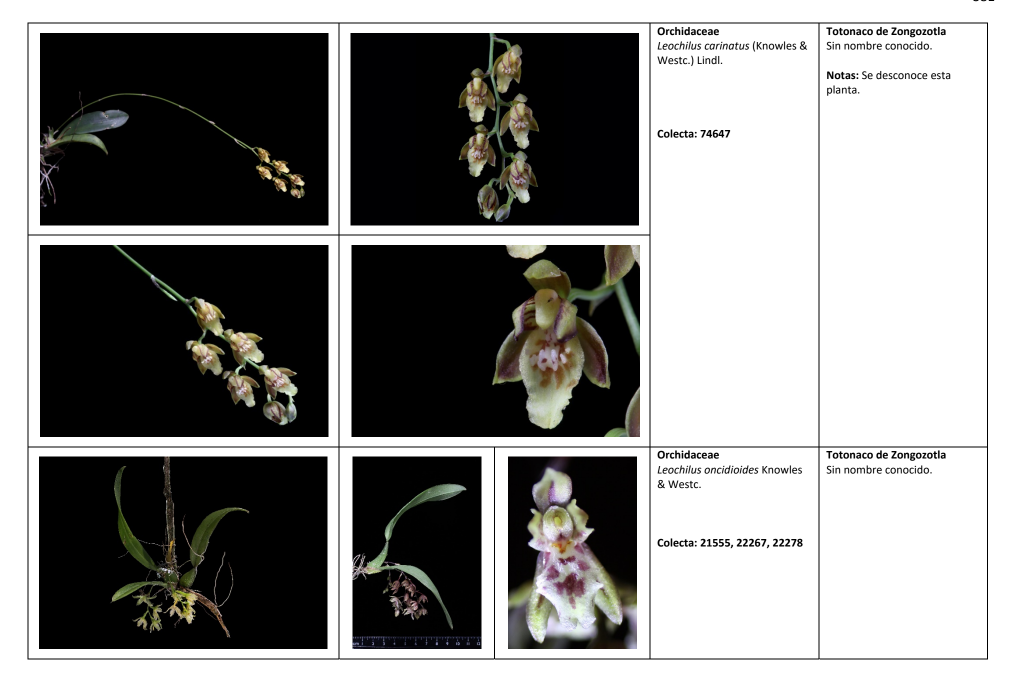
| | Orchidaceae Epidendrum melistangum Hágsater Colecta: 74665 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Se desconoce esta planta. |
|--|---|--|
| | Orchidaceae Epidendrum polyanthum Lindl. Descripción: Colecta: 74194 | Totonaco de Zongozotla juni: xanat (flor colibrí) Usos: Se aprovecha como ornato vivo para jardines. |
| | Orchidaceae Epidendrum propinquum A.Rich. & Galeotti Colecta: 21649, 22265 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

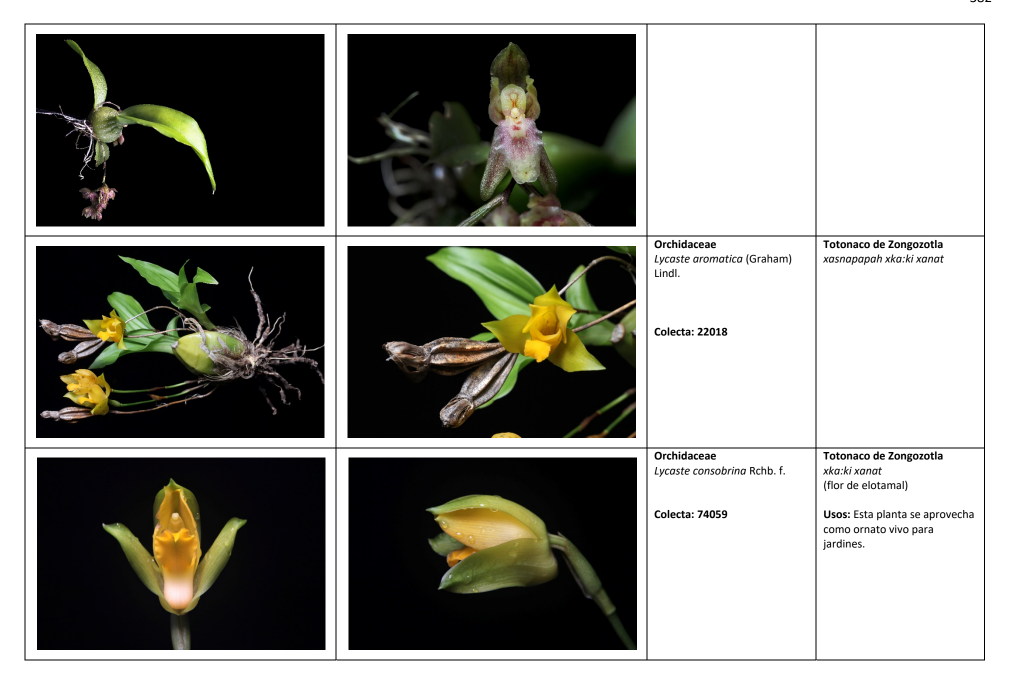


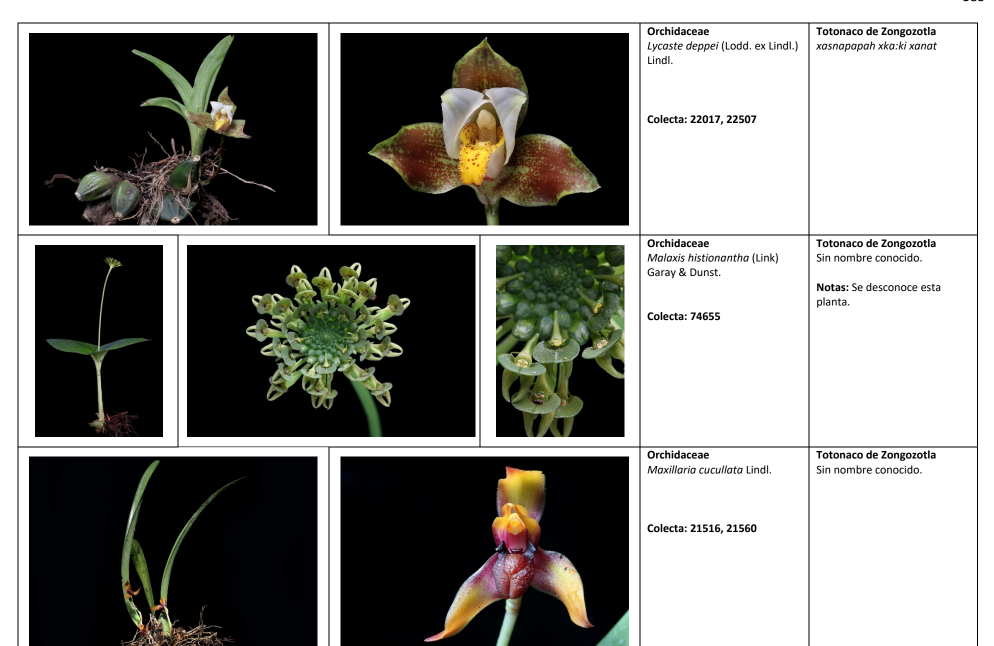


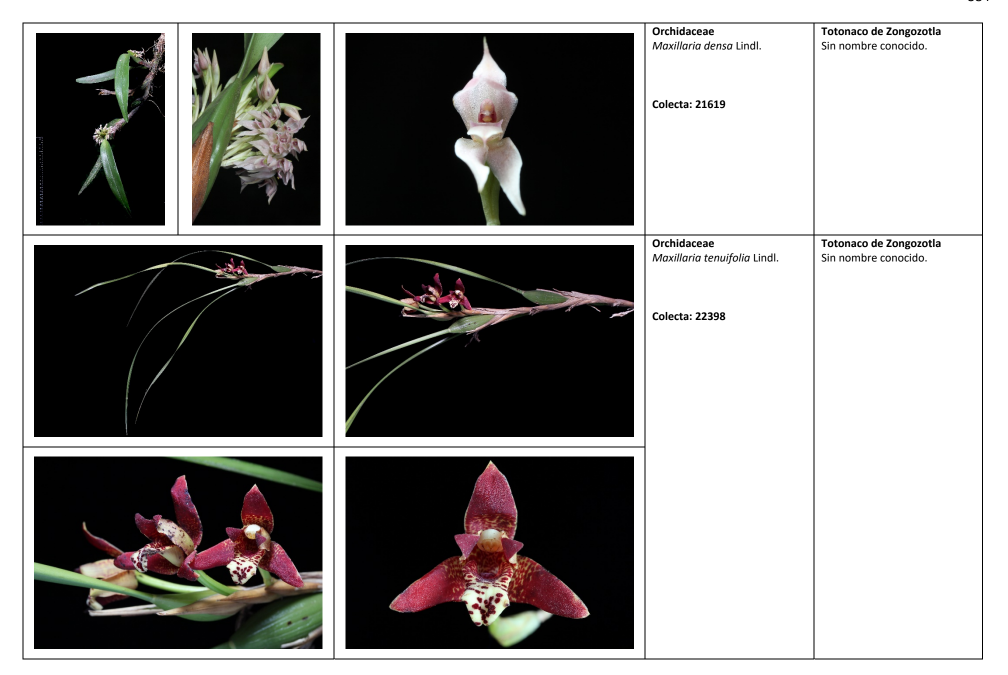


| | Orchidaceae Habenaria tuerckheimii Schltr. Colecta: 22081 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Orchidaceae Isochilus cf. major Schlecht. & Cham. Colecta: 21899, 74660 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Se desconoce esta planta. |
| | Orchidaceae Laelia anceps Lindl. Descripción: Colecta: 74381 | Totonaco de Zongozotla xalak tsuwi qalhwantalaqajuy (que llora mirando hacia abajo pequeño) Tipos: Hay un solo tipo. Usos: Se aprovecha como ornato vivo para jardines. |



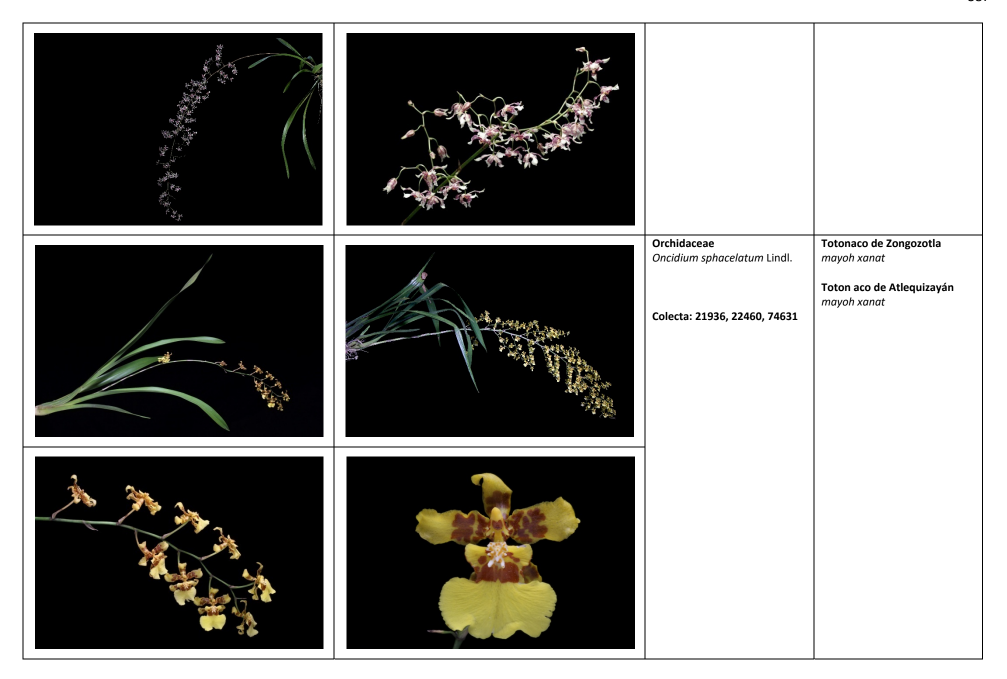




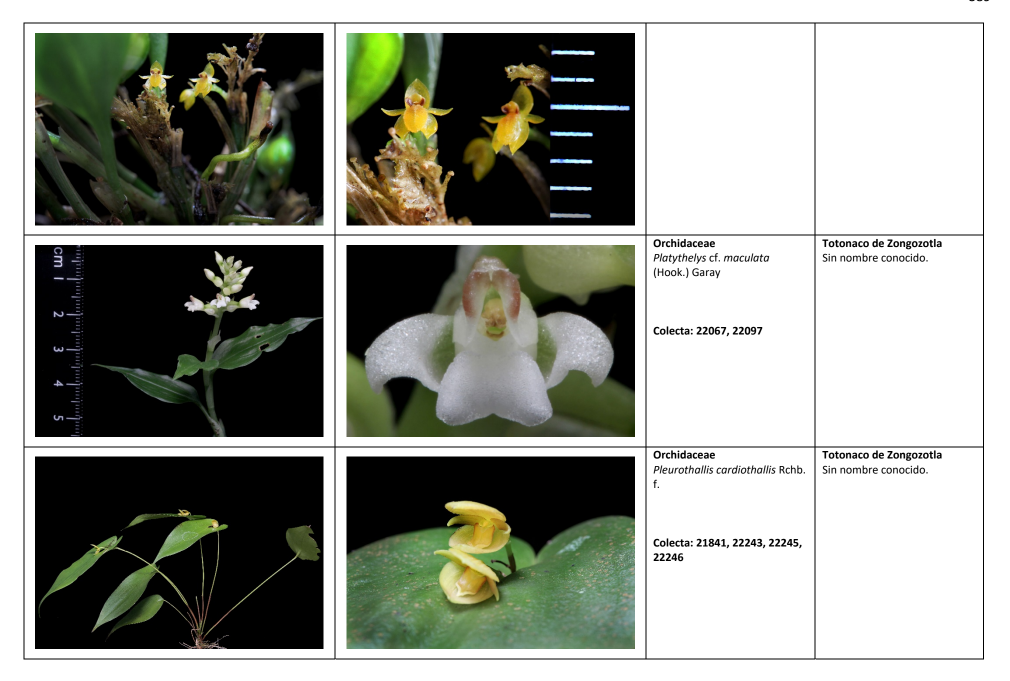


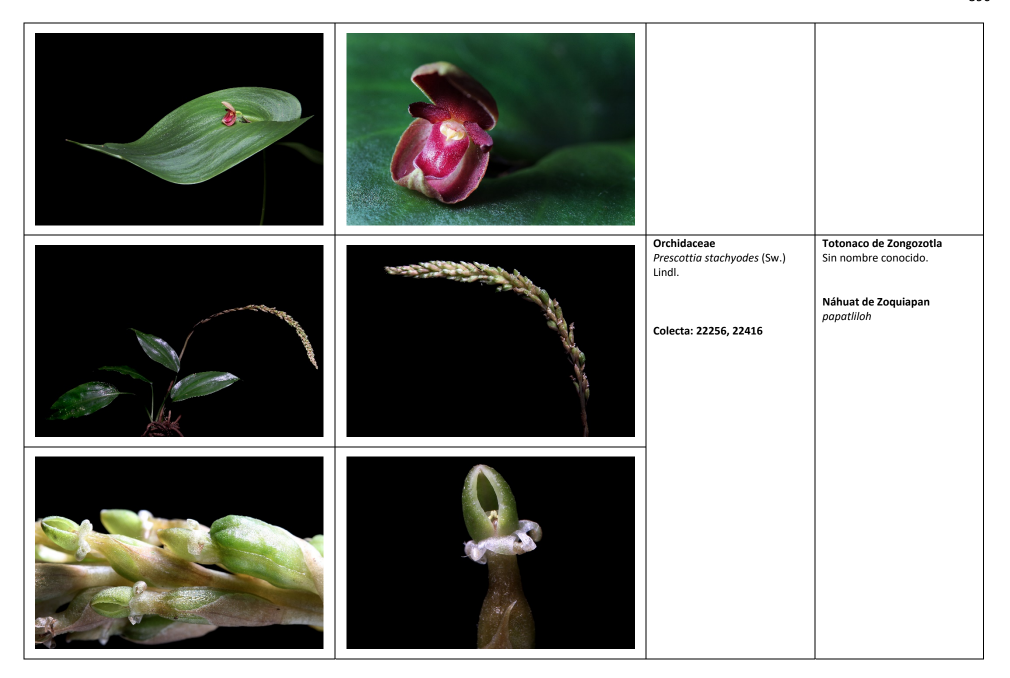


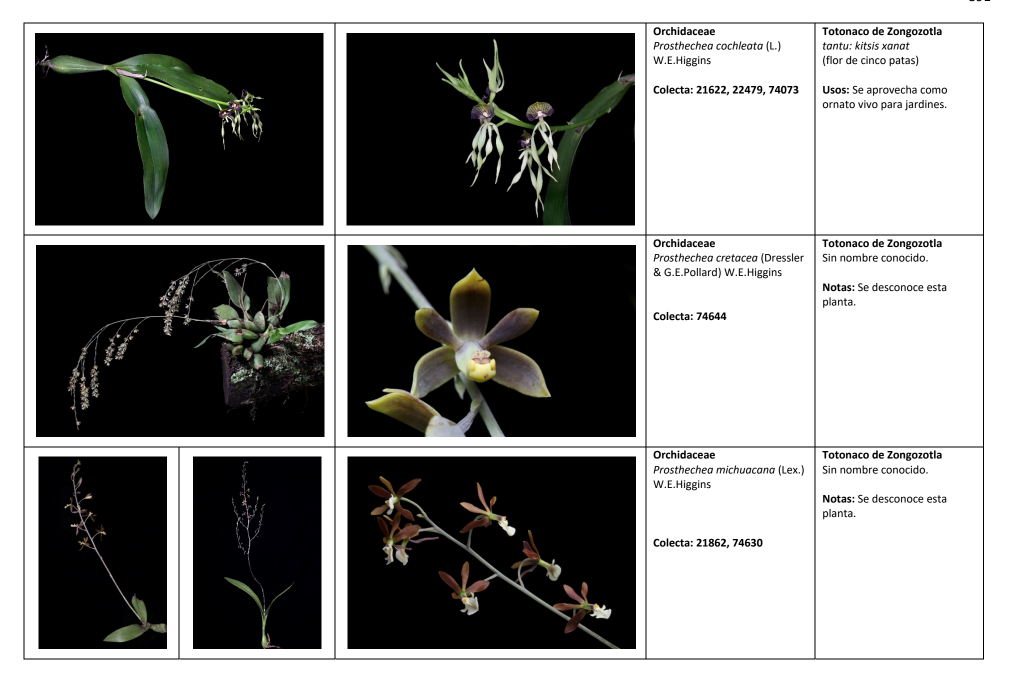
| | Orchidaceae Nidema boothii (Lindl.) Schltr. Colecta: 21692 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|---|
| | Orchidaceae Notylia barkeri Lindl. Colecta: 21816, 21865, 22397, 74615 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Se desconoce esta planta. |
| | Orchidaceae Oncidium incurvum Barker ex Lindl. Colecta: 74652 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Se desconoce esta planta. |

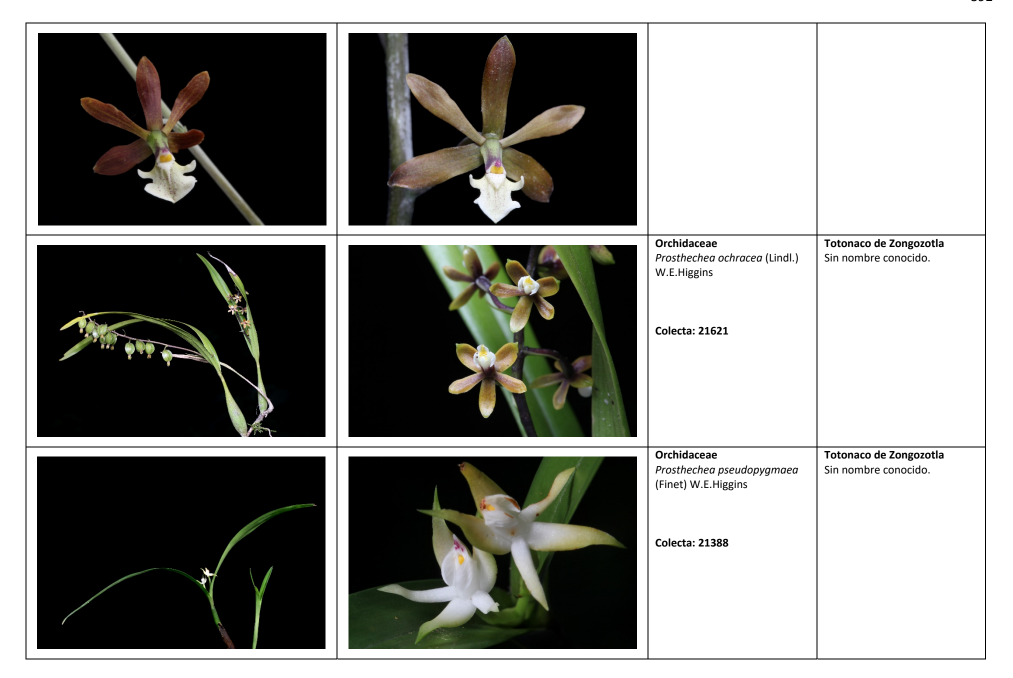


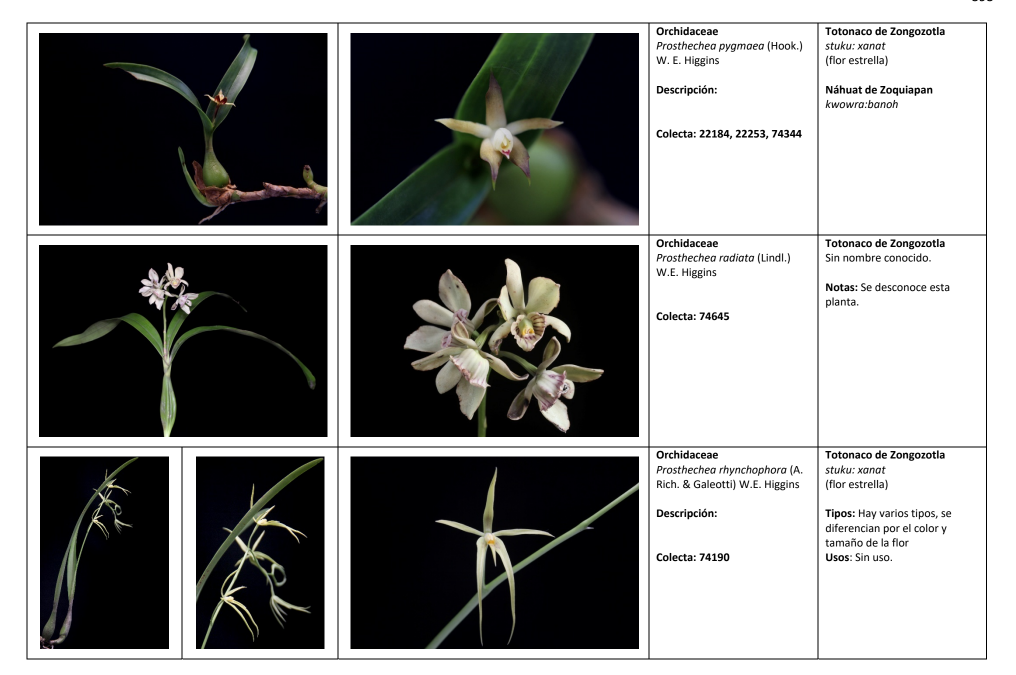
| | Orchidaceae Ornithocephalus inflexus Lindl. Colecta: 74646 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Se desconoce esta planta. |
|--|---|---|
| | Orchidaceae Pelexia funckiana (A.Rich. & Galeotti) Schltr. Colecta: 22400 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Orchidaceae Platystele stenostachya (Rchb. f.) Garay Colecta: 22166, 22242 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

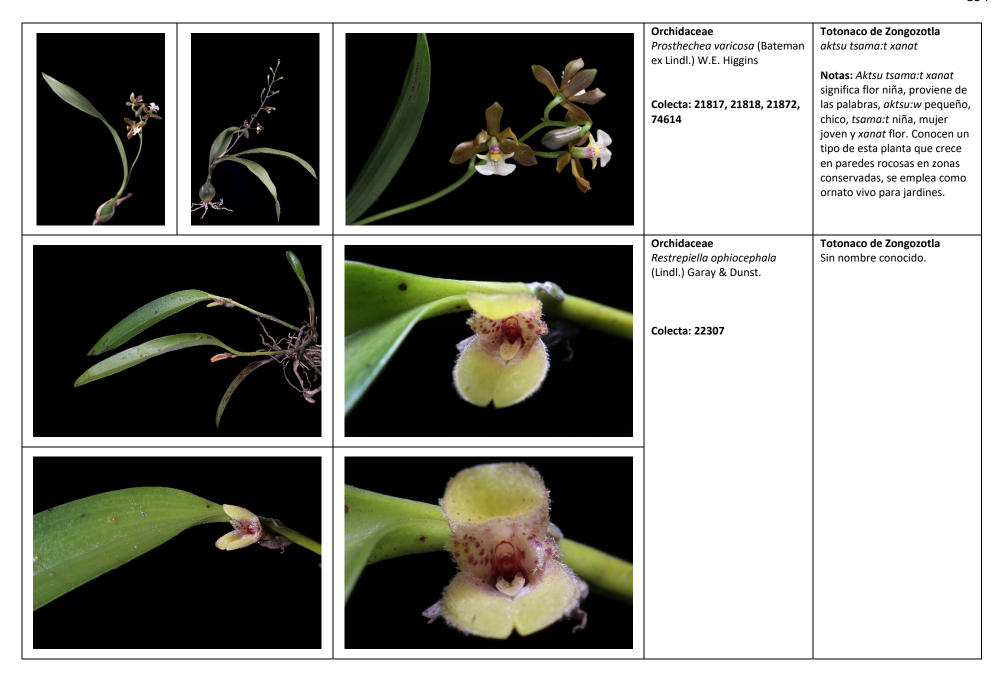




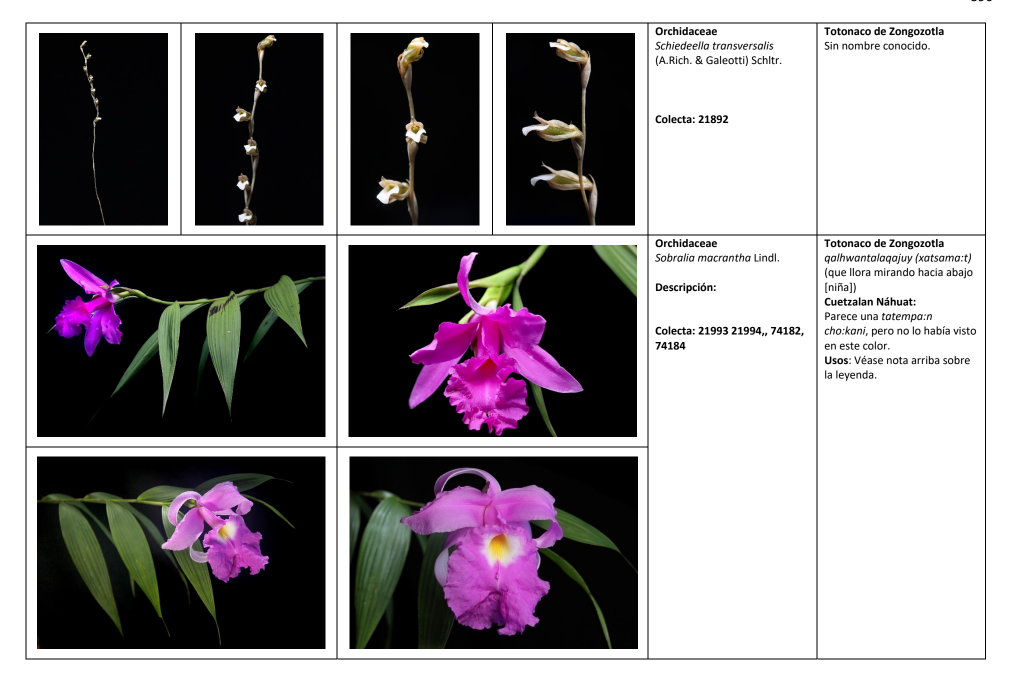


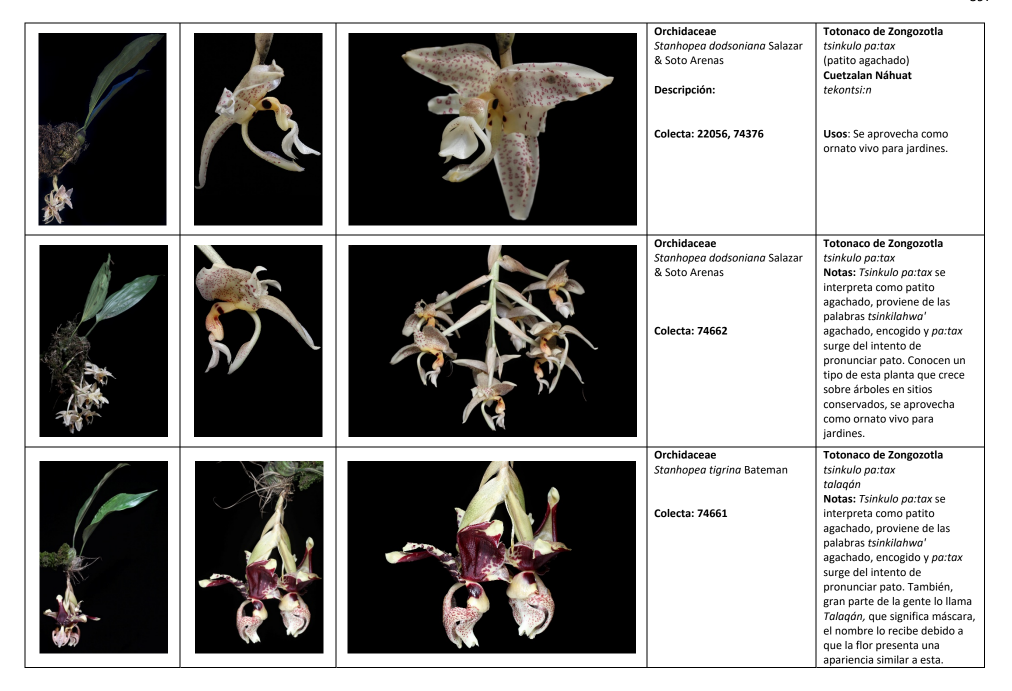




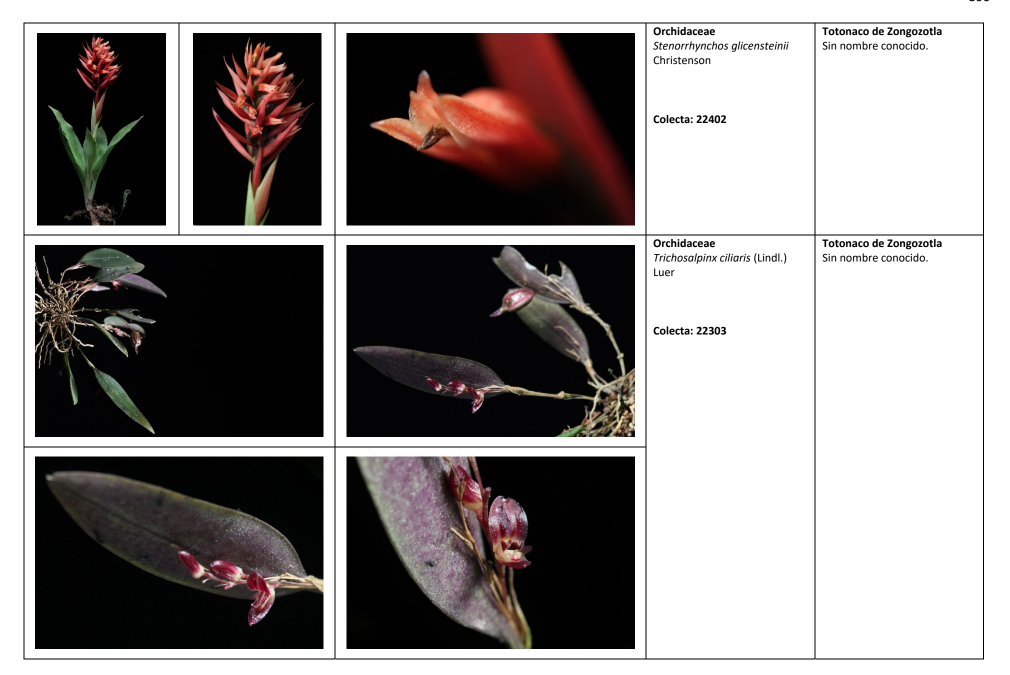


| | Orchidaceae Sarcoglottis richardiana (Schltr.) Salazar & Soto Arenas Colecta: 22401 | |
|--|--|--|
| | Orchidaceae Sarcoglottis sceptrodes (Rchb.f.) Schltr. Colecta: 22404 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Orchidaceae Scaphyglottis fasciculata Hook Colecta: 21650, 22308, 22310 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |





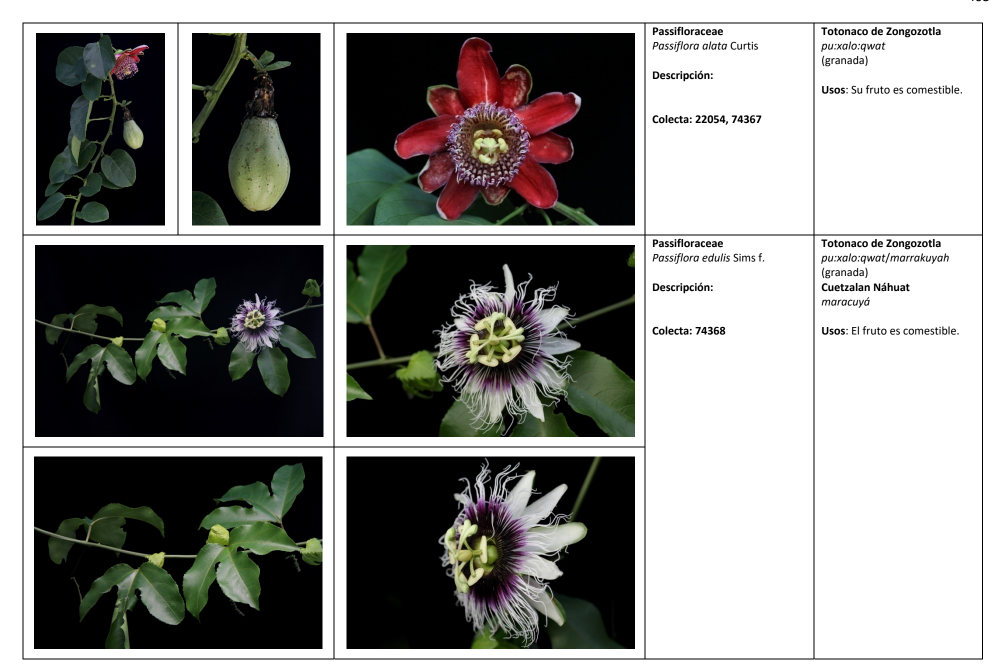
| | Orchidaceae Stelis pachyglossa (Lindl.) Pridgeon & M.W. Chase Colecta: 22244 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|--|
| | Orchidaceae Stelis platystylis (Schltr.) Solano & Soto Arenas Colecta: 21515 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Orchidaceae Stelis veracrucensis Solano Colecta: 22065 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

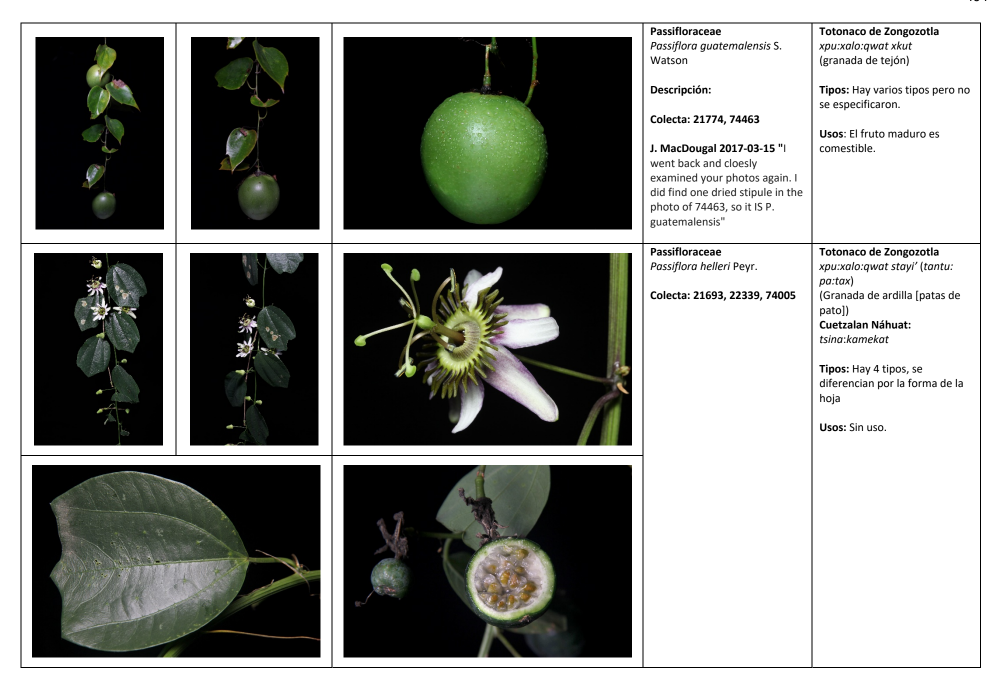


| | Orobanchaceae Agalinis sp. Descripción: Colecta: 74308 | Totonaco de Zongozotla lasa:t tawan (hierba delgada) Usos: Sin aprovechamiento. |
|--|---|--|
| | Orobanchaceae Castilleja arvensis Schtdl. & Cham. Colecta: 21727 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Orobanchaceae Lamourouxia multifida Kunth Colecta: 21558 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

| | Oxalidaceae Oxalis corniculata L. Descripción: Colecta: 21369, 21855, 74216 | Totonaco de Zongozotla xalak tsuwi sqoqot (hierba salada pequeña) Cuetzalan Náhuat xo:xokoyo:lin Tipos: Hay 2 tipos, el otro es de flores morados Usos: Sin aprovechamiento. |
|--|---|--|
| | Oxalidaceae Oxalis latifolia Kunth Colecta: 22111 | Totonaco de Zongozotla sqoqot |
| | Oxalidaceae Oxalis sp. Colecta: 22177 | Totonaco de Zongozotla sqoqot Totonaco de Atlequizayán sqoqat |

| | Oxalidaceae Oxalis sp. Descripción: Colecta: 21371, 74198 | Totonaco de Zongozotla xalak tlanka sqoqot (planta salada grande) Cuetzalan Náhuat xo:xokoyo:lin Tipos: Hay 2 tipos, el otro es de flores amarillas Usos: Esta es una planta comestible, las hojas se consumen crudas acompañadas de tortillas, de la misma manera se consumen las raíces de esta planta. |
|--|--|---|
| | Oxalidaceae Oxalis sp. Descripción: Colecta: 74350 | Totonaco de Zongozotla sqoqot (hierba salada) Tipos: Hay 3 tipos, los otros dos son de flores morado y amarillo, este es rosa Usos: Sin aprovechamiento. |
| | Papaveraceae Bocconia frutescens L. Descripción: Colecta: 21488, 74193 | Totonaco de Zongozotla qalhku:chichile:qx (falta analizar) Cuetzalan Náhuat: ma:nehnextikxiwit Usos: Esta planta es medicinal, las raíces se preparan en té y lo beben las personas que padecen diabetes, para controlar los niveles de glucosa. Nota: M. Gorostiza agrega que en Tzinacapan se usa para tratar la bronquitis. |

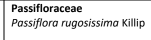












Descripción:

Colecta: 21526, 21655, 74584

Totonaco de Zongozotla xpu:xalo:qwat stayi' (Laka mi:tsi') (granada de ardilla [cara de

Tipos: Hay varios tipos pero no se especifican.

Usos: Sin uso.

gato])







Passifloraceae
Passiflora sexflora Juss.

Descripción:

Colecta: 74335

Totonaco de Zongozotla

tantu: pa:tax (patas de pato)

Usos: Sin aprovechamiento.

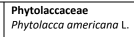
| | Pendiente Pendiente Descripción: Colecta: 22288 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Usos: |
|--|---|---|
| | Pendiente Pendiente Descripción: Colecta: 22293 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Usos: |
| | Pendiente Pendiente Descripción: Colecta: 22294 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Usos: |

| | Phrymaceae Erythranthe glabrata (Kunth) G.L. Nesom Colecta: 22269 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|--|
| | Phrymaceae Leucocarpus perfoliatus (Kunth) Benth. Colecta: 21487 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Phyllanthaceae Phyllanthus nuriri L. Descripción: Colecta: 74138, 74139 | Totonaco de Zongozotla lile:q tawan (hierba con palabra sin análisis) Usos: Sin uso. |









Colecta: 21495, 74075

Totonaco de Zongozotla *xasnapapah watlaklh* (sin interpretación)

Cuetzalan Náhuat almo:lkilit

Tipos: Hay 2 tipos, el otro es de hojas color rojo.

Usos: Esta es una planta comestible, de la cual se aprovechan únicamente las hojas, primero se hierbe agua mezclada con sal caliza y después se echan las hojas al agua hirviendo, posteriormente se preparan guisadas con manteca, chile picado, cebolla en aros y sal al gusto.

De las dos existentes, esta es la que más se prefiere, porque tiene hojas más grandes y frondosas.





Papaveraceae Phytolacca rivinoides Kunth & C.D. Bouché

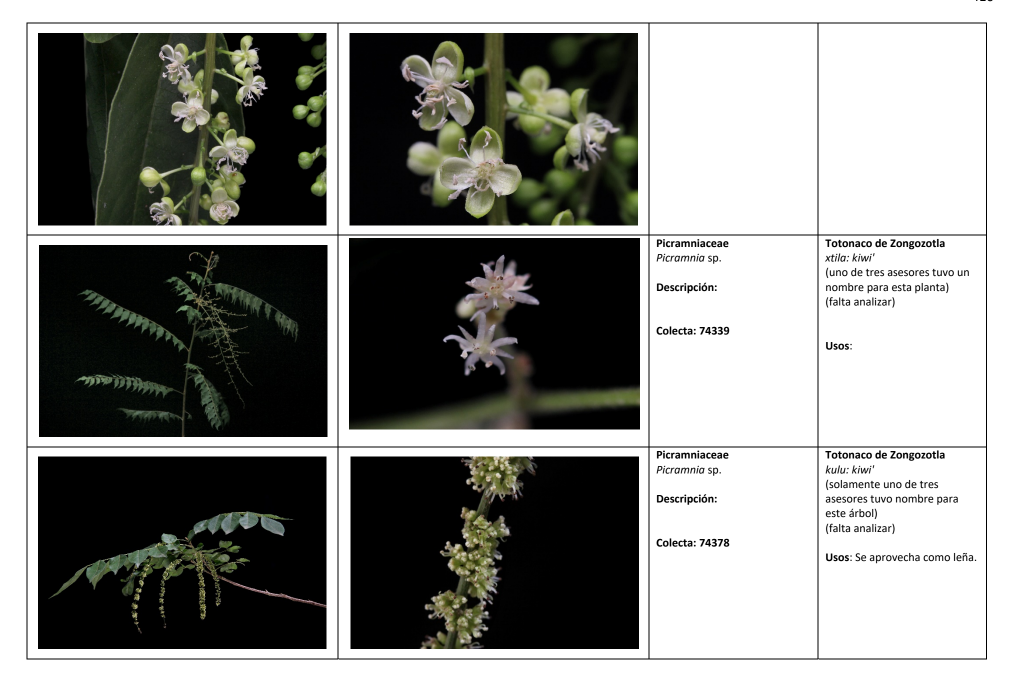
Colecta: 74015

Totonaco de Zongozotla xatsatoqo watlaklh (sin interpretación) Cuetzalan Náhuat:

almo:lkilit

Usos: Comestible, de cual se aprovechan únicamente las hojas, primero se hierbe agua mezclada con sal caliza y después se echan las hojas al agua hirviendo, posteriormente se preparan guisadas con manteca, chile picado, cebolla en aros y sal al gusto.

| | Phytolaccaceae Rivina humilis L. Colecta: 21461, 21908, 74013 | Totonaco de Zongozotla laqpin tawan (hierba enchilada) Usos: Esta planta es medicinal, se utiliza en forma de baño para combatir la fiebre y la inflamación. |
|--|--|---|
| | Phytolaccaceae Trichostigma octandrum (L.) H. Walter Colecta: 22012, 22428, 74624 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Notas: Se desconoce esta planta. |
| | Phytolaccaceae Pendiente Colecta: 22427 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

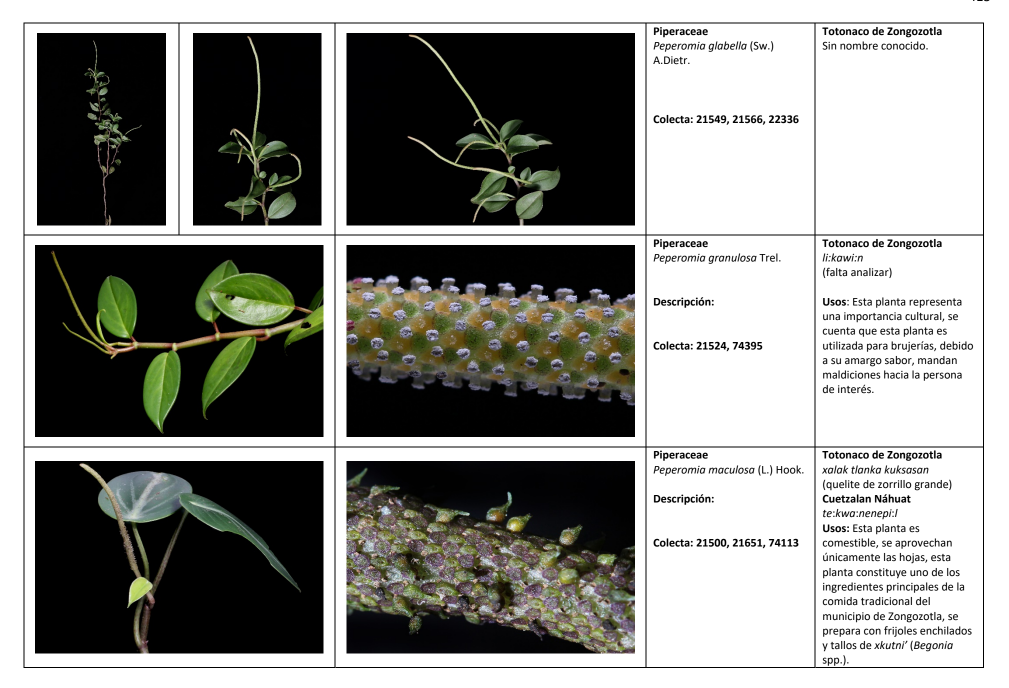


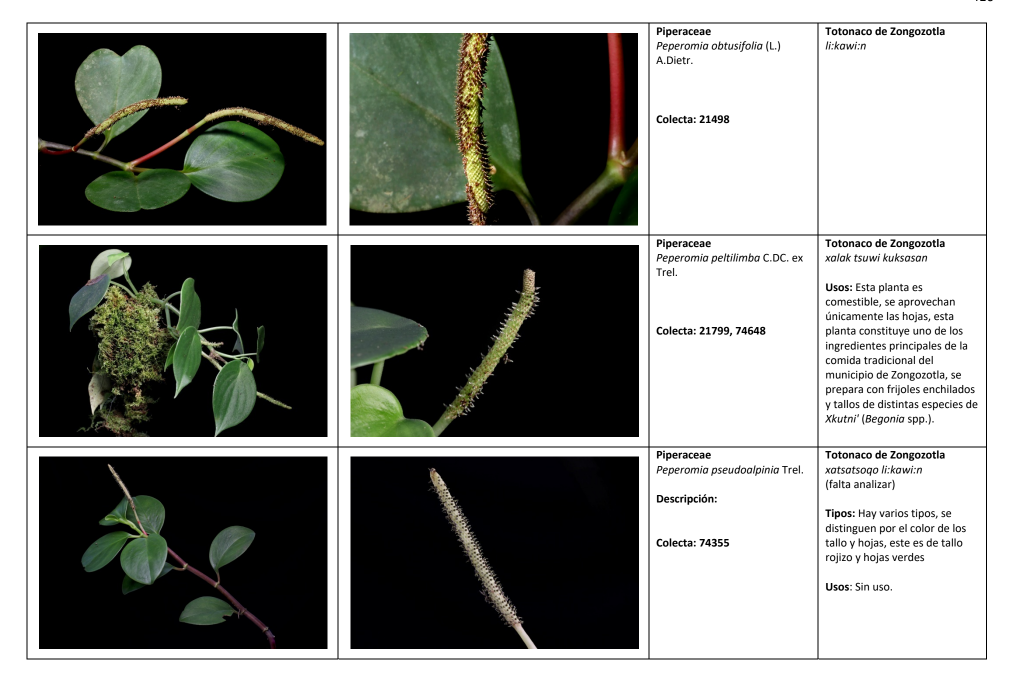
| | Picramniaceae Picramnia sp. Descripción: Colecta: 74379 | Totonaco de Zongozotla kulu: kiwi' (solamente uno de tres asesores tuvo nombre para este árbol) (falta analizar) Nota: Las personas tienen como conocimiento que este ejemplar y el número 74378 es la misma planta. Usos: Se aprovecha como leña. |
|--|--|---|
| | Pinaceae Pinus chiapensis (Martínez Andresen Colecta: 74601 | Totonaco de Zongozotla akxwat Notas: Akxwat no tiene interpretación. Conocen un solo tipo de este árbol, sin embargo, son muchas especies las que se consideran con el mismo nombre, pensando que se trata del mismo individuo. Crece en sitios conservados y cafetales. El tallo se emplea principalmente para la elaboración de muebles. |
| | Pinaceae Pinus douglasiana Martínez Colecta: 22375 | Totonaco de Zongozotla xkija:t Náhuat de Zoquiapan chichi:k okot Náhuat de Cuetzalan okot |

| | Pinaceae Pinus oocarpa Schiede ex Schltdl. Colecta: 22025, 22026 | Totonaco de Zongozotla xkija:k |
|--|---|---|
| | Pinaceae Pinus patula Schiede ex Schltdl. & Cham. Colecta: 74602 | Totonaco de Zongozotla xkija:k Notas: Xkija:k no tiene interpretación. Conocen un solo tipo de este árbol, sin embargo, son muchas especies las que se consideran con el mismo nombre, pensando que se trata del mismo individuo. Es aprovechado para extracción de material para construcción y resina, las hojas se utilizan como ornato para eventos sociales. |
| | Pinaceae Pinus sp. Descripción: Colecta: 74196 | Totonaco de Zongozotla akxwat (falta analizar) Cuetzalan Náhuat okot o okokowit Tipos: Se desconoce cuántos tipos hay. Usos: Este árbol es aprovechado para extracción de madera y posteriormente para la elaboración de muebles. |

| | Piperaceae Peperomia barbinodis Trel. Colecta: 21499, 21578, 21579 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|---|
| | Piperaceae Peperomia berlandieri Miq. Colecta: 22387 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Zoquiapan pachti |
| | Piperaceae Peperomia botterii C. DC. Colecta: 22341 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Zoquiapan selikxiwit |

| | Piperaceae Peperomia bracteata A.W. Hill (sinónimo P. gracillima S. Watson Colecta: 22048 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Piperaceae Peperomia consoquitlana C. DC. Colecta: 21478 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Piperaceae Peperomia epidendron C. DC. Colecta: 21510 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

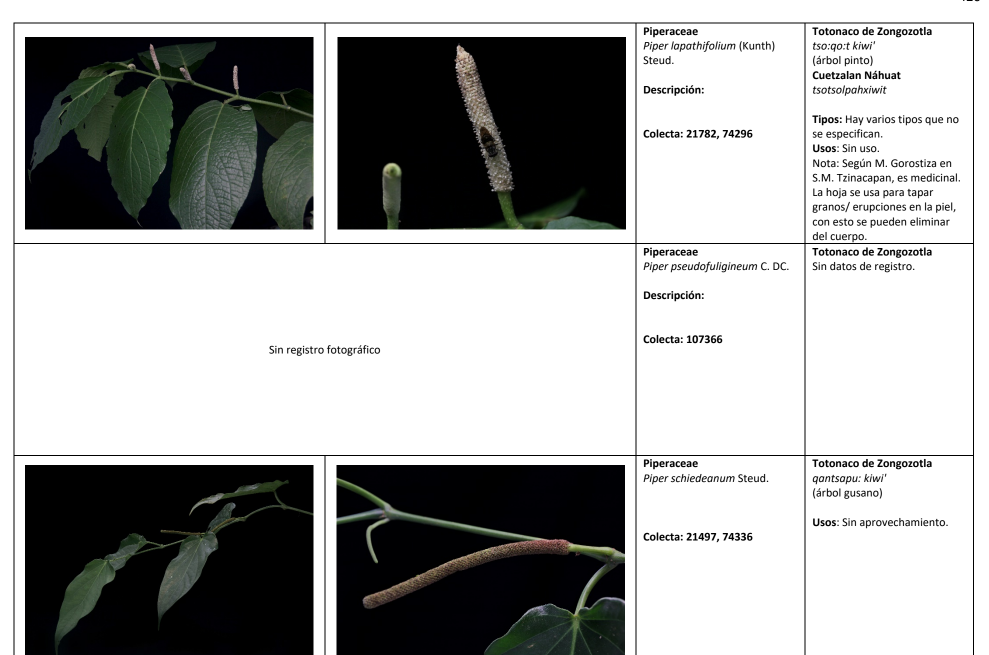


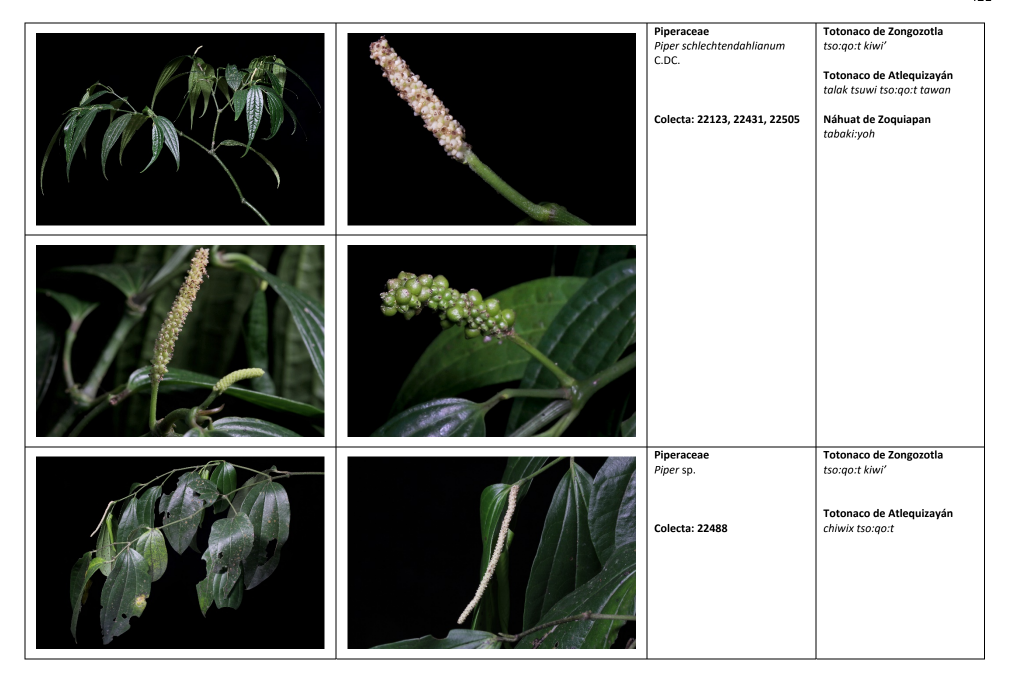


| | Piperaceae Peperomia rotundifolia (L.) Kunth Colecta: 22362 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|---|
| The state of the s | Piperaceae Peperomia mexicana (Miq.) Miq. Colecta: 21776 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Piperaceae Peperomia sp. (sp. novo?) Descripción: Colecta: 74286 | Totonaco de Zongozotla xkuksasan lawa:n (quelite de zorrillo de extranjero) Usos: Sin uso. |

| | Piperaceae Peperomia tetraphylla Hook & Arn. Colecta: 21519 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Piperaceae Peperomia urocarpoides C. DC. Colecta: 22252 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Piperaceae Piper aequale Vahl Colecta: 22502 | Totonaco de Zongozotla tso:qo:t kiwi' |

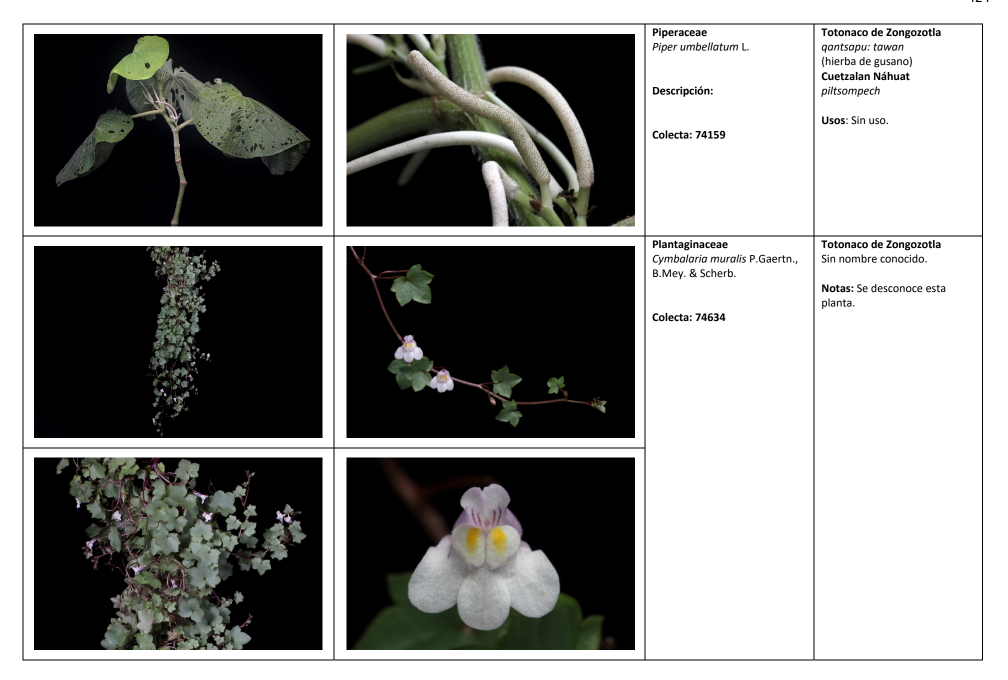
| | Piperaceae Piper amalago L. Colecta: 22420 | Totonaco de Zongozotla tso:qo:t kiwi' Totonaco de Atlequizayán tso:qo:t kiwi' |
|--|---|---|
| | Piperaceae Piper auritum Kunth Colecta: 22497, 74018 | Totonaco de Zongozotla ji:ni' (sin interpretación) Cuetzalan Náhuat: omikilit Usos: Planta comestible y medicinal, para consumir se aprovechan las hojas para preparar tamales y salsas. Como planta medicinal sirve para la fiebre y para prevenir enfermedades en niños y recién nacidos (hombres), preparando las hojas para baño. |
| | Piperaceae Piper dilatatum L. C. Rich Descripción: Colecta: 74119 | Totonaco de Zongozotla tso:qo:t kiwi' (árbol pinto) Cuetzalan Náhuat xa:lkowit Usos: Esta planta es aprovechada como combustible en forma de leña. |





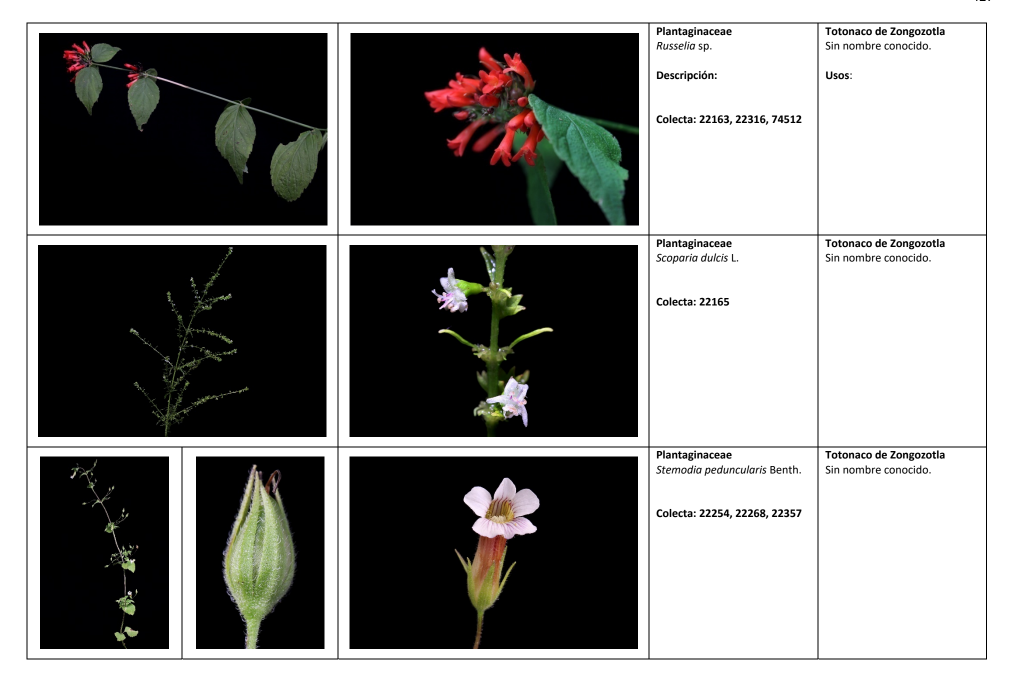
| | Piperaceae Piper sp. Colecta: 22489 | Totonaco de Zongozotla tso:qo:t kiwi' Totonaco de Atlequizayán chiwix tso:qo:t |
|--|--------------------------------------|---|
| | Piperaceae Piper sp. Colecta: 21773 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Piperaceae Piper sp. Colecta: 21789 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

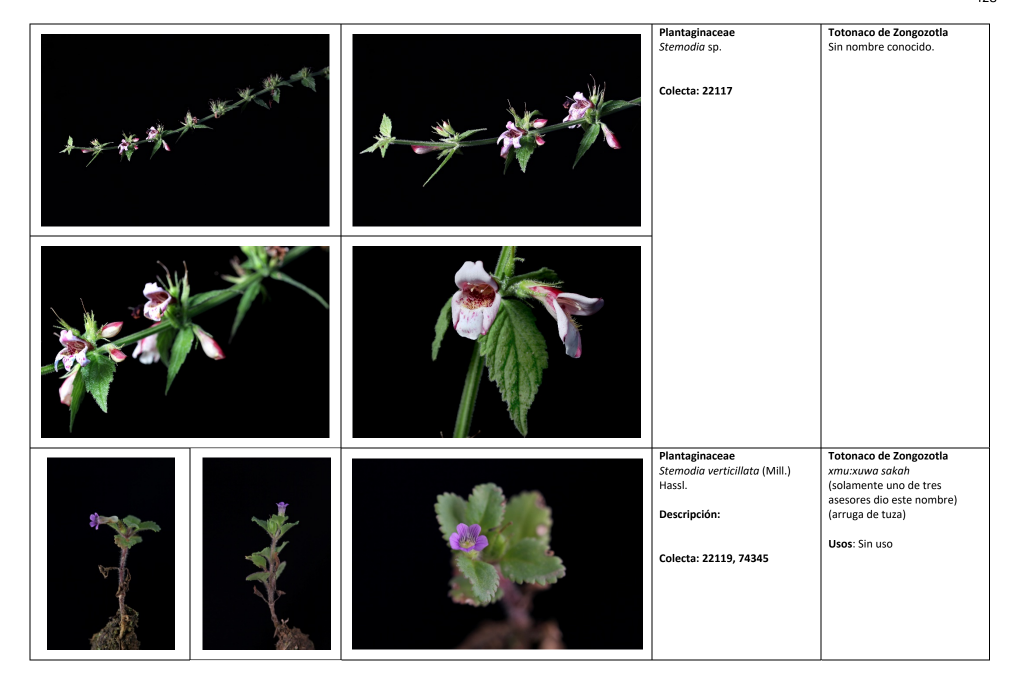
| | Piperaceae Piper sp. Colecta: 21998 | Totonaco de Zongozotla tso:qo:t kiwi' |
|--|--|--|
| | Piper sp. Colecta: 22036 | Totonaco de Zongozotla tso:qo:t kiwi' |
| | Piperaceae Piper sp. Descripción: Colecta: 74297 | Totonaco de Zongozotla tso:qo:t kiwi' (árbol pinto) Cuetzalan Náhuat xa:lkowit Tipos: Hay varios tipos que no se especifican. Usos: Sin uso. |



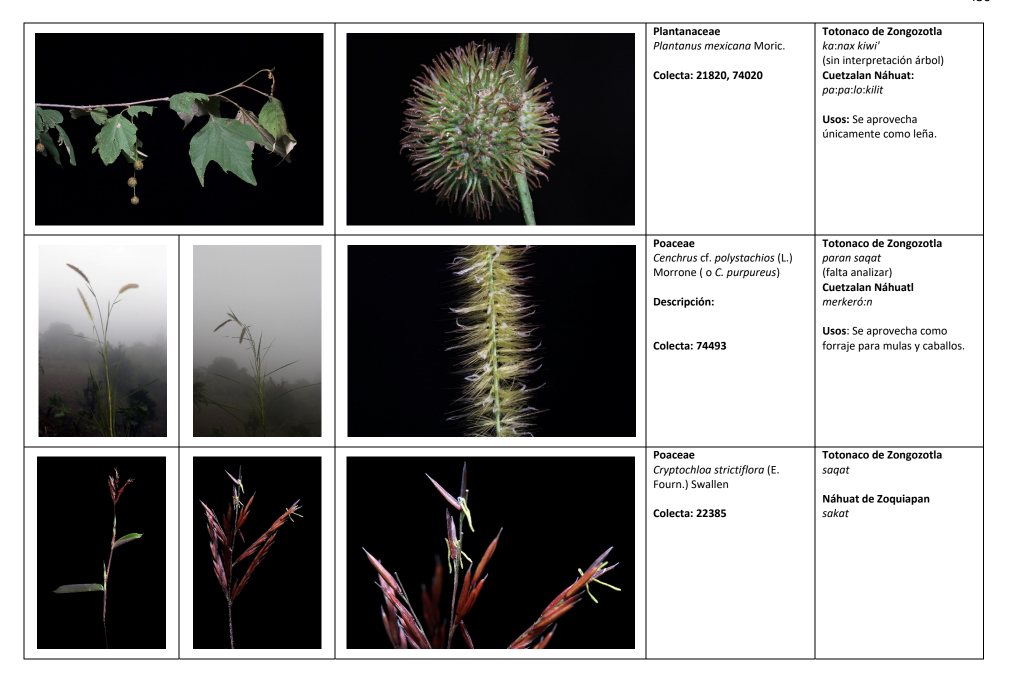


| | Plantaginaceae Plantago alismatifolia Pilg. Colecta: 74603 | Totonaco de Zongozotla pasma: tawan Notas: Pasma: tawan significa hierba olote, proviene de las palabras pasma' olote y tawa:n hoja o hierba. Conocen un tipo de esta planta que crece a orilla de caminos, no presenta ningún aprovechamiento. |
|--|--|--|
| | Plantaginaceae Plantago australis Lam. Descripción: Colecta: 74206, 107375 | Totonaco de Zongozotla pasma: tawan (hierba olote) Usos: Sin aprovechamiento. |
| | Plantaginaceae Russelia maculosa Lundell Colecta: 22217 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |





| | Plantaginaceae Uroskinnera hirtiflora Hemsl. var. hirtiflora Colecta: 22183, 22332 | Totonaco de Zongozotla a:xkut kiwi' Totonaco de Atlequizayán a:xkut kiwi' Náhuat de Cuetzalan k ^w akowiteko:ni Náhuat de Zoquiapan tabaki:yoh |
|--|---|---|
| | Plantaginaceae Veronica peregrina L. Descripción: Colecta: 74552 | Totonaco de Zongozotia Sin nombre conocido. Usos: Sin uso. |
| | Plantaginaceae Veronica persica Poir. Descripción: Colecta: 74537 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Usos: Sin uso. |



| | Poaceae Lasiacis sp. Descripción: Colecta: 74235, 107388 | Totonaco de Zongozotla matlu:k (falta analizar) Usos: Anteriormente con el tallo se elaboraba un juguete, que consistían en crear un proyectil en donde se cargaba con cascara de naranja y se le empujaba con una barita, para provocar presión y ésta provoca que la cascara se proyectara, formando un tipo de pistola. Además, se utilizaba en la elaboración de cometas. |
|--------------------------|--|---|
| | Poaceae Paspalum paniculatum L. Colecta: 21376 | Totonaco de Zongozotla saqat |
| | Poaceae Paspalum sp. Colecta: 107382 | Totonaco de Zongozotla saqat |
| Sin registro fotográfico | | |
| | | |

| | Poaceae Pendiente Colecta: 22197 | Totonaco de Zongozotla saqat Totonaco de Atlequizayán saqat |
|--|---|--|
| | Poaceae Pendiente Descripción: Colecta: 74234 | Totonaco de Zongozotla lispi:la' Usos: Anteriormente se utilizaba como una flauta para atraer víboras y serpientes, para elaborar la flauta, se requiere el escapo de la inflorescencia y posteriormente se le hace una rajadura transversal con el mismo fruto de la planta y listo. Al soplar produce un sonido muy agudo y al presionar en distintos punto, genera distintos tonos. |
| | Poaceae Pendiente Descripción: Colecta: 74266 | Totonaco de Zongozotla sa:ka:t (falta análisis) Usos: Anteriormente, el tallo se cortaba en trozos pequeños y se empleaba en la formación académica, como sustituto de ábaco. |

| | Poaceae Pendiente Descripción: Colecta: 74338 | Totonaco de Zongozotla laqacha:n (uno de tres asesores tuvo un nombre para esta planta) (falta analizar) Usos: Sin aprovechamiento. |
|--|---|---|
| | Poaceae Pendiente Descripción: Colecta: 74353 | Totonaco de Zongozotla paqxma: saqat (solamente un asesor de tres dio este nombre) Cuetzalan Náhuat patachsakat Usos: Se emplea como forraje para ganado. |
| | Poaceae Pendiente Descripción: Colecta: 74364 | Totonaco de Zongozotla chixi: saqat (zacate peludo) Cuetzalan Náhuat sakat Usos: Forraje para equinos y ganado. |

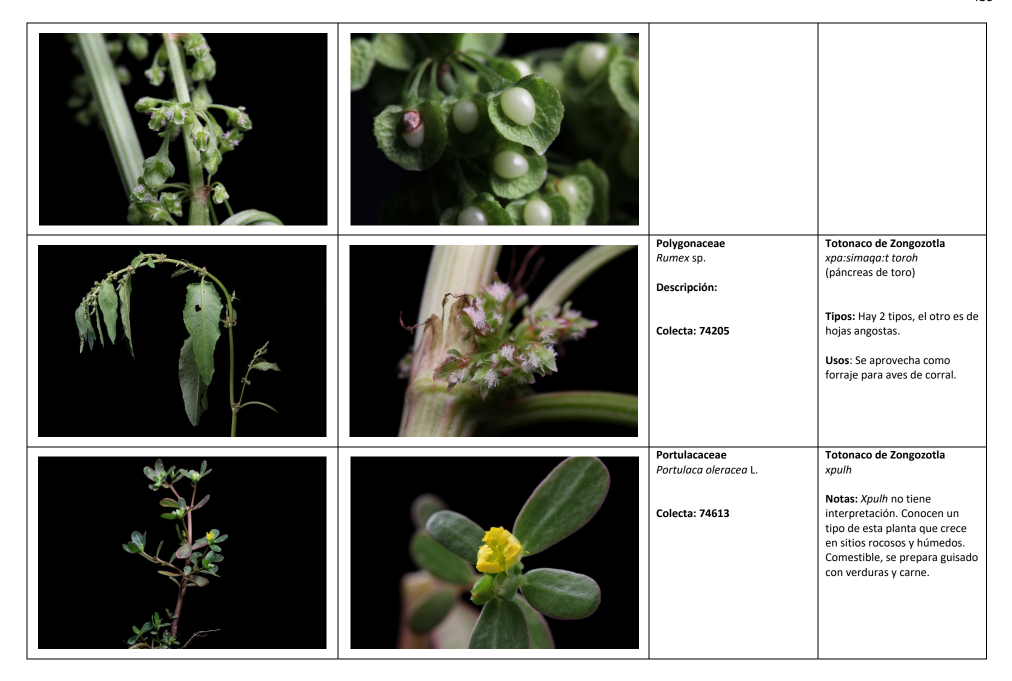
| | Poaceae Pendiente Descripción: Colecta: 74372 | Totonaco de Zongozotla kux kiwi' (árbol de pavo de monte) Usos: El tallo se aprovecha en la construcción de cabañas y casas rústicas como estructura del techado. |
|--|---|--|
| | Poaceae Pendiente Descripción: Colecta: 74401 | Totonaco de Zongozotla paqa tlanka saqat (solamente uno de tres asesores tuvo un nombre para esta planta) (falta analizar) Usos: Sin uso. |
| | Poaceae Pendiente Descripción: Colecta: 74450 | Totonaco de Zongozotla Ihqonqa saqat (falta analizar) Usos: Se aprovecha como forraje para ganado. |

| | Poaceae Pendiente Colecta: 74672 | Totonaco de Zongozotla qa:ti:t Notas: Qa:ti:t no tiene interpretación. Conocen un tipo de esta planta que crece a orilla de ríos, el tallo se emplea en la construcción de casas rústicas y cabañas. |
|--|--|--|
| | Poaceae Pendiente Colecta: 22035 | Totonaco de Zongozotla matlu:k |
| | Poaceae Saccharum sp. Descripción: Colecta: 22272, 74538 | Totonaco de Zongozotla chankat (falta analizar) Cuetzalan Náhuat owat Tipos: Hay 4 tipos, los otros son de tallo blanco, dos marrón y este es amarillo. Usos: El tallo es comestible, también se emplea para la fabricación de panela y aguardiente. |

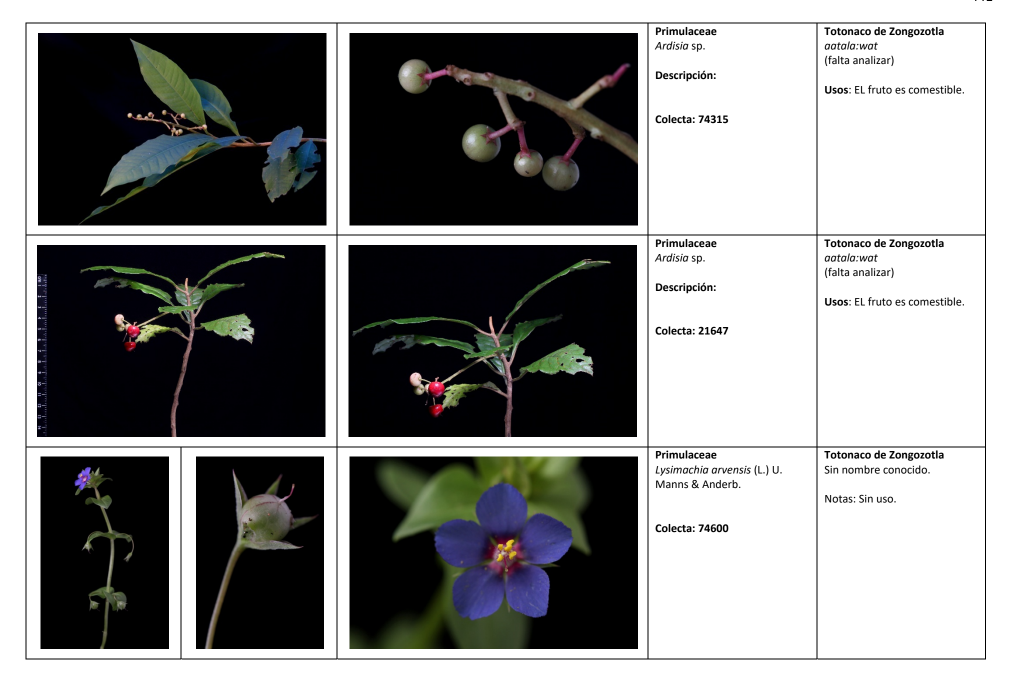
| | Polemoniaceae Cobaea sp. Descripción: Colecta: 21630, 74567 | Totonaco de Zongozotla kampa:nah xanat (flor de campana) Usos: |
|--|---|---|
| | Polemoniaceae Loeselia sp. Colecta: 22325 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Polygalaceae Monnina xalapensis Kunth Descripción: Colecta: 21714, 21894, 74304 | Totonaco de Zongozotla mantah xanat (flor morada) Usos: Sin aprovechamiento. |

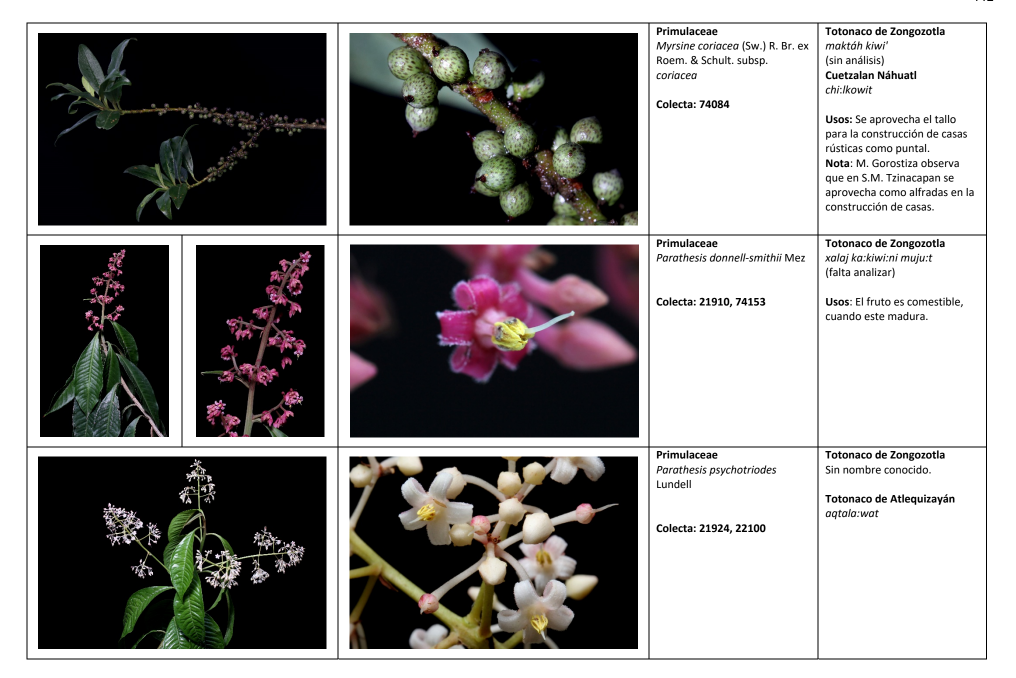
| A STATE OF THE STA | The same of the sa | Polygalaceae Polygala paniculata L. Colecta: 21362 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|---|---|
| | | Polygalaceae Securidaca diversifolia (L.) S.F.Blake Colecta: 21913 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | | Polygonaceae Persicaria capitata (BuchHam. ex D.Don) H.Gross Descripción: Colecta: 21386, 74262, 107419 | Totonaco de Zongozotla xcha:pixi chulhno' (mezquino de ave nocturno) Usos: Medicinal, se aprovecha para tratar los malestares provocados por las hemorroides. Se hierbe la planta (500 g/10 litros de agua), posteriormente se aplica en forma de baño en una tina. Además se tiene que tomar en té dos veces al día hasta que aminoren los dolores (1 planta/1 litro de agua). |

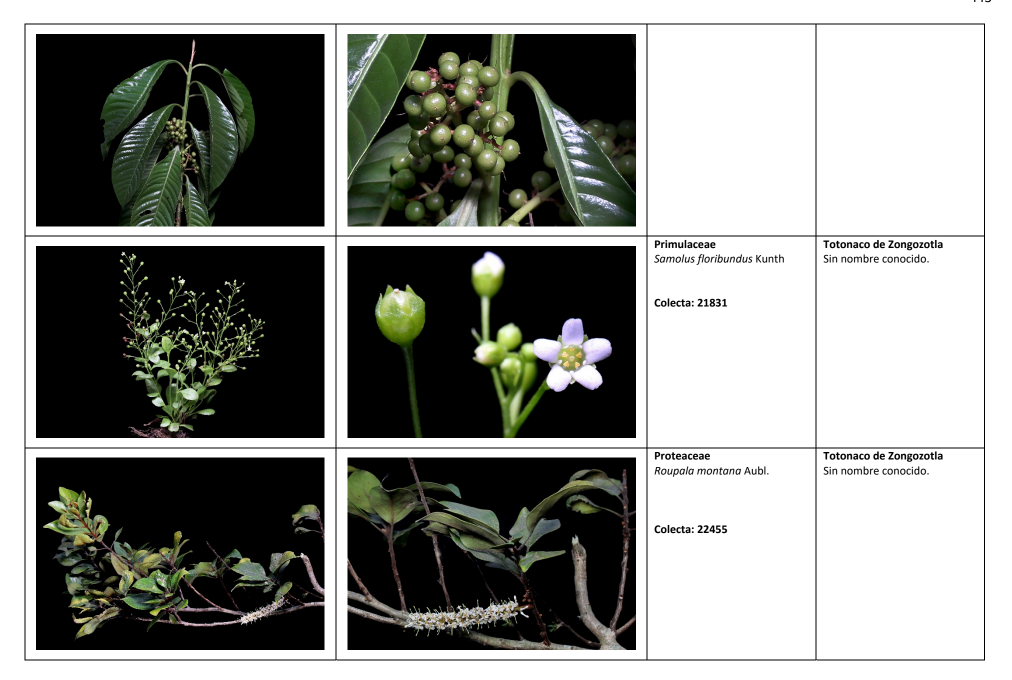
| Sin registro fotográfico | Polygonaceae Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small Colecta: 107376 | Totonaco de Zongozotla Sin datos de registro. |
|--------------------------|---|---|
| | Polygonaceae Persicaria punctata (Elliott) Small Descripción: Colecta: 21443, 74136 | Totonaco de Zongozotla xpin chachaq (chile de sapo) Usos: Esta planta se utiliza para tratar las ronchas provocado por hongos, se hierve la planta entera y se aplica en forma de baño. |
| | Polygonaceae Rumex sp. Descripción: Colecta: 74109 | Totonaco de Zongozotla pa:simaqa:t (pancreas) Usos: Esta planta es comestible, se aprovechan únicamente las hojas, estas son utilizadas para condimentar salsas, en especial la salsa verde que se acompaña con carne de puerco o huevo. Además, se pueden consumir crudas. |

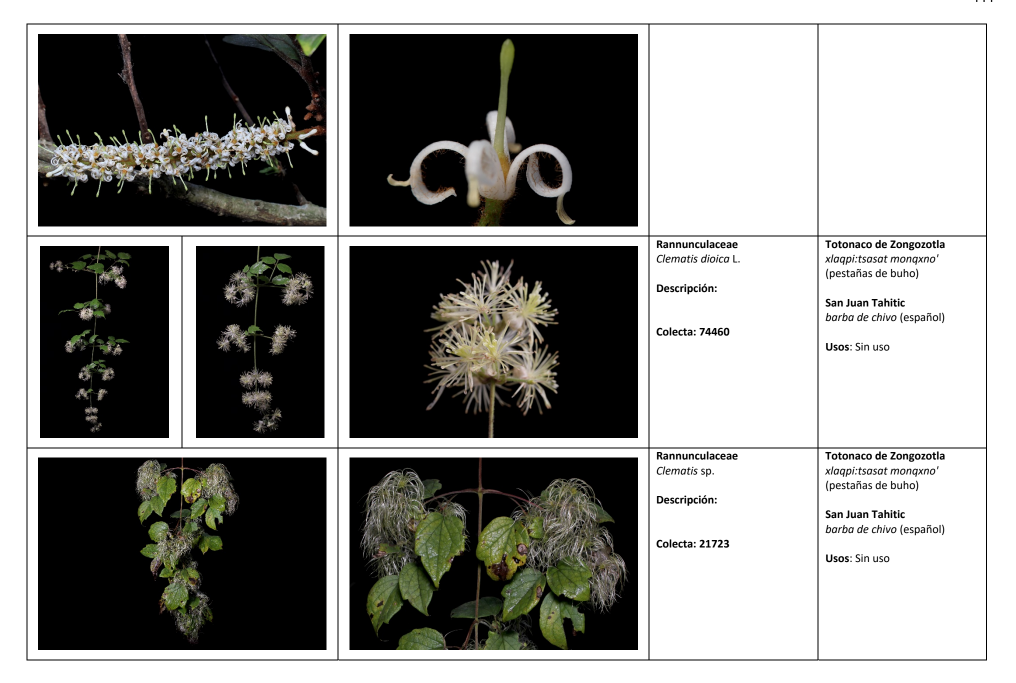


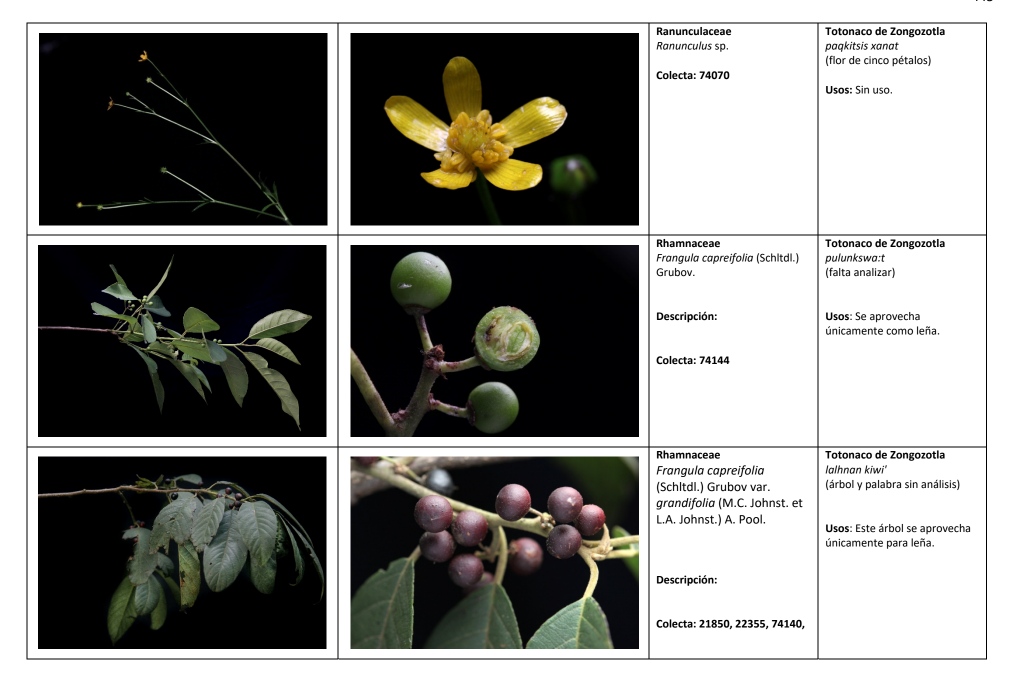
| | Portulacaceae Portulaca pilosa L. Colecta: 22425 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Primulaceae Ardisia compressa Kunth Descripción: Colecta: 22237, 74459 | Totonaco de Zongozotla aqtala:wat (solamente uno de tres asesores tuvo un nombre para esta planta) (falta analizar) Tipos: 1 tipo, existen otras dos plantas con el mismo nombre. Usos: El fruto maduro es comestible. |
| | Primulaceae Ardisia sp. Descripción: Colecta: 74261 | Totonaco de Zongozotla wala:p (falta analizar) Usos: Sin ningún uso. |







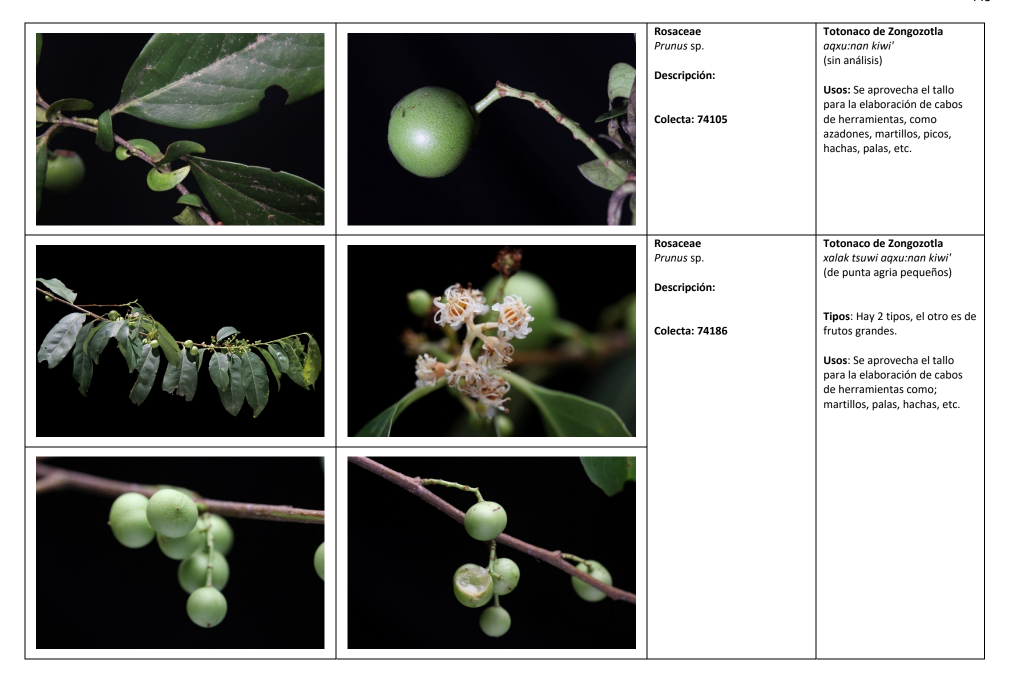




| | Rhamnaceae Gouania obamana A. Pool Colecta: 22406 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Rhamnaceae Gouania polygama (Jacq.) Urb. Colecta: 22168 | Totonaco de Zongozotia Sin nombre conocido. |
| | Rosaceae Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. Descripción: Colecta: 74214 | Totonaco de Zongozotla nisperoh (falta analizar) Usos: Esta es una planta medicinal y se utiliza para tratar los malestares de los riñones, como el dolor en el costado, se preparan las hojas en forma de té (4 hojas/1 litro de agua). Nota: Según M. Gorostiza, el fruto es comestible. |

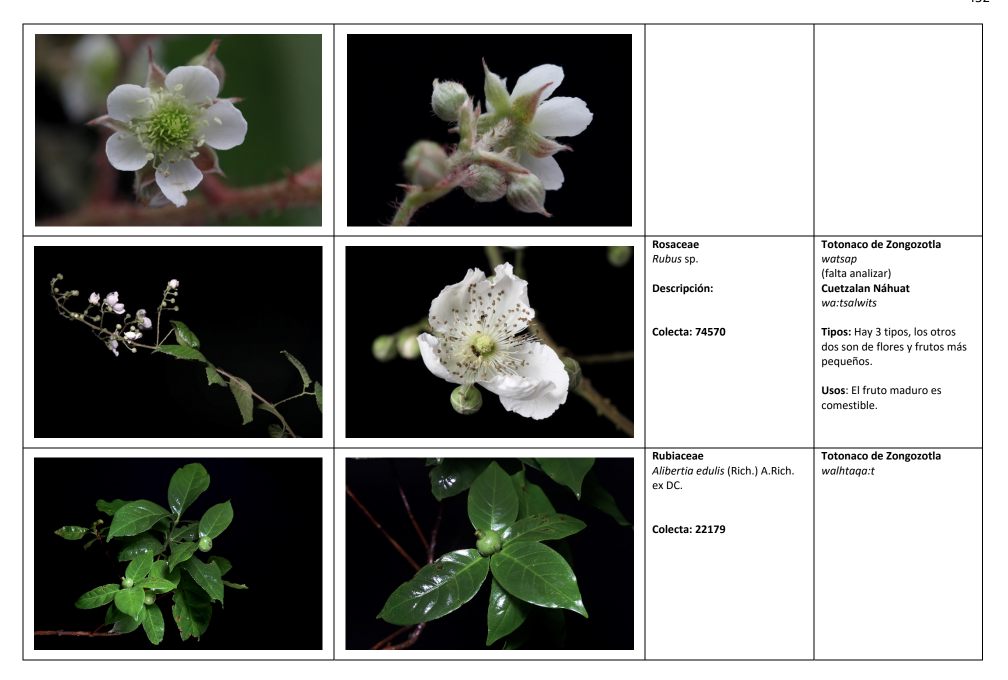
| | Rosaceae Prunus brachybotrya Zucc. Colecta: 22318 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Rosaceae Prunus sp. Colecta: 21997 | Totonaco de Zongozotla aqxu:nan kiwi' |
| | | |

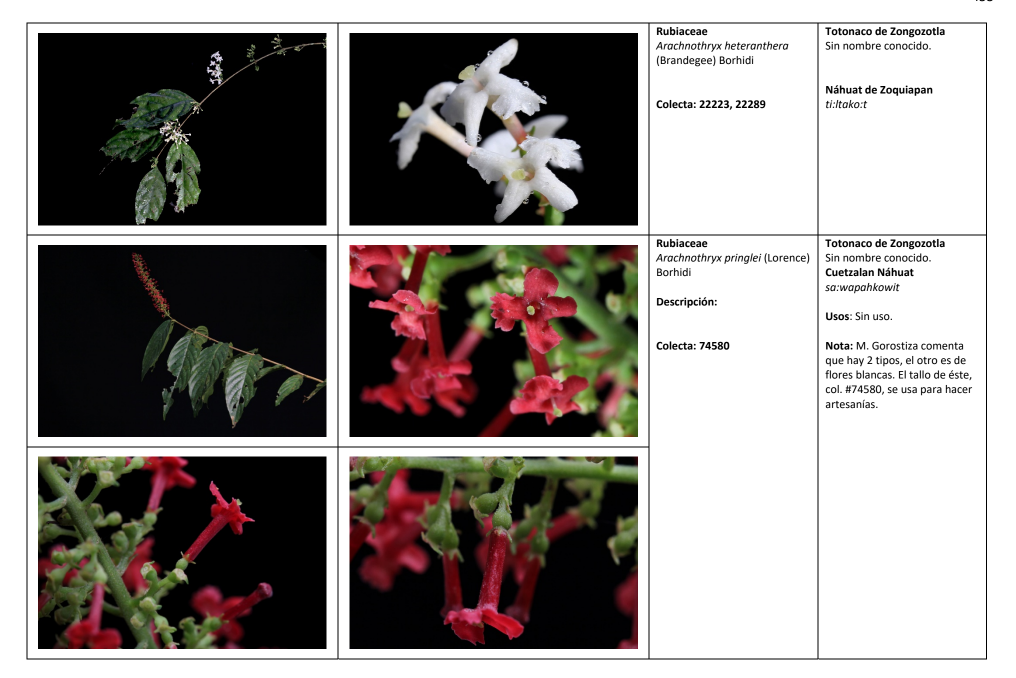
| | Rosaceae Prunus sp. Colecta: 21798 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|-------------------------------------|--|
| | Rosaceae Prunus sp. Colecta: 21888 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Rosaceae Prunus sp. Colecta: 22021 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |



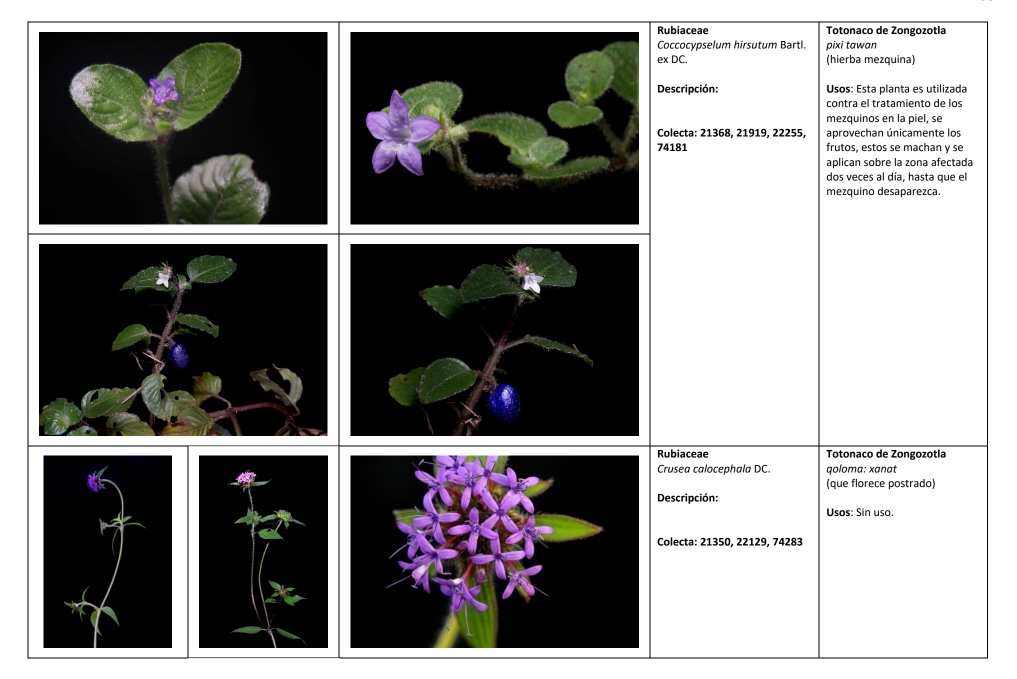
| | Rosaceae Prunus sp. Descripción: Colecta: 74470 | Totonaco de Zongozotla xuna: kapulih (falta analizar) Usos: El tallo se aprovecha como leña. |
|--|---|---|
| | Rosaceae Prunus sp. Descripción: Colecta: 74562 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Usos: Sin uso. |
| | Rosaceae Prunus sp. Colecta: 21735 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

| | Rosaceae Rubus sp. Colecta: 21809 | Totonaco de Zongozotla watsap |
|--|--|---|
| | Rosaceae Rubus sp. Colecta: 74087 | Totonaco de Zongozotla watsap Cuetzalan Náhuat wa:tsalwits Tipos: Hay 2 tipos, el otro solo se encuentra en bosque Usos: El fruto de esta planta es comestible. |
| | Rosaceae Rubus sp. Descripción: Colecta: 74434 | Totonaco de Zongozotla watsap (falta analizar) Cuetzalan Náhuat Sin nombre conocido. (nota que otros llaman a Rubus sp. con un préstamo del totonaco) Tipos: Hay 2 tipos, el otro es de frutos más grandes. Usos: El fruto es comestible. |





| | Rubiaceae Arachnothryx sp. (or perhaps Gonzalagunia sp.) Colecta: 22236 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Rubiaceae Bouvardia ternifolia (Cav.) Schltdl. Colecta: 21391 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Rubiaceae Chiococca cf. alba (L.) Hitchc. Descripción: Colecta: 74514 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Usos: Sin uso. |



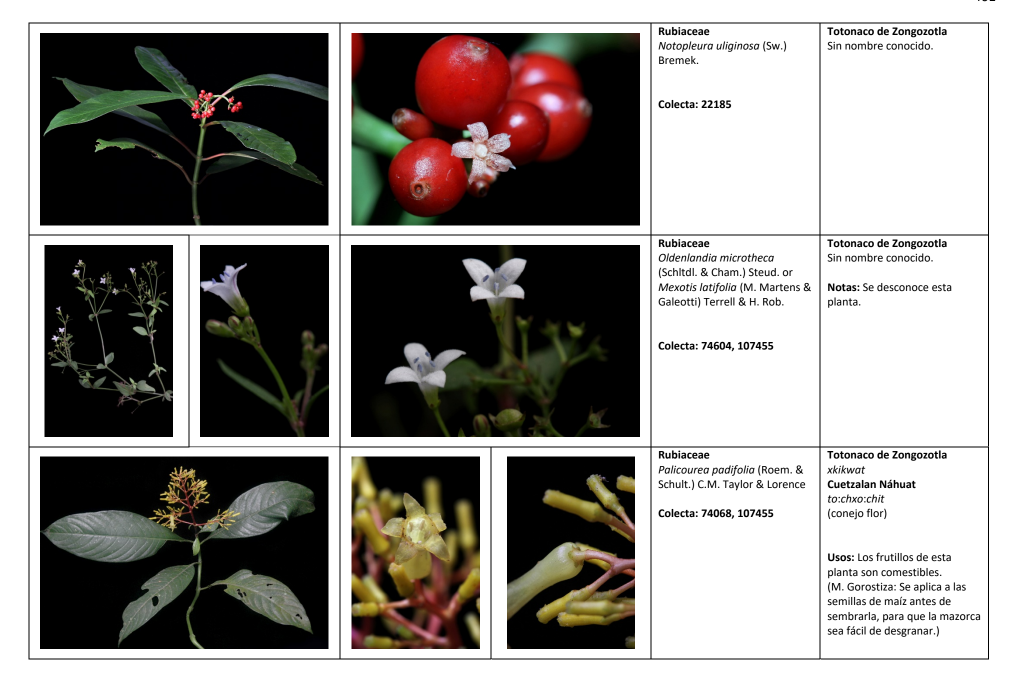
| | Rubiaceae Crusea coccinea DC. var. breviloba Loes. Colecta: 21885, 22068 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|--|
| | Rubiaceae Deppea microphylla Greenman Colecta: 21882 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Rubiaceae Diodia sp. Colecta: 21867 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

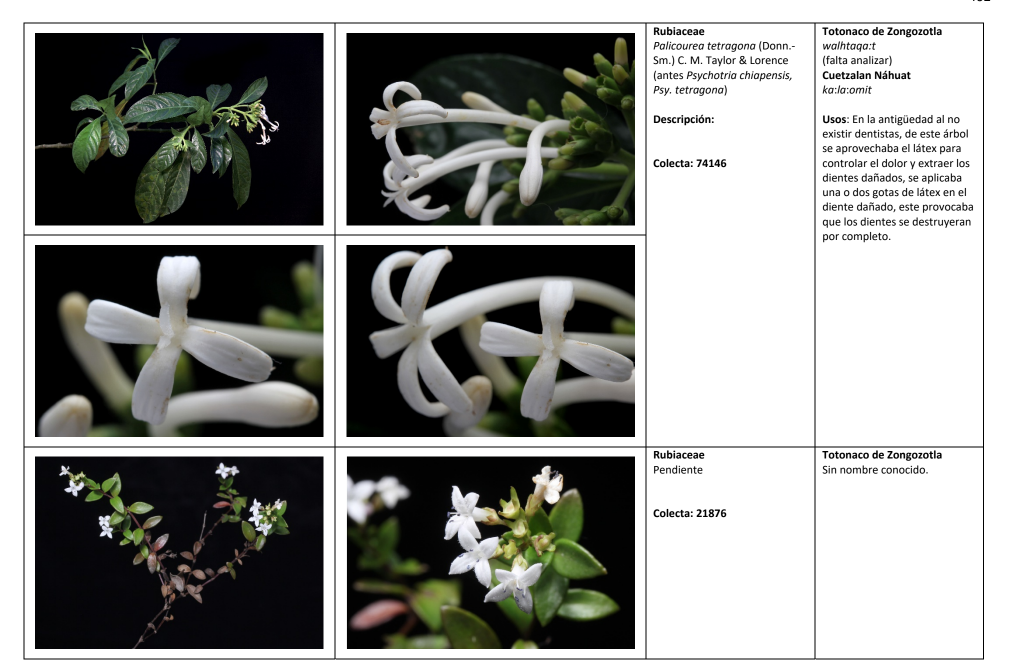
| | Rubiaceae Diodia virginiana L. Colecta: 22422 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|---|
| | Rubiaceae Faramea occidentalis (L.) A.Rich. Colecta: 22084, 22096, 22186 | Totonaco de Zongozotla walhtaqa:t Totonaco de Atlequizayán lukút kiwi' |
| | Rubiaceae Galianthe brasiliensis (Spreng.) E.L. Cabral & Bacigalupo subsp. angulata (Benth.) E.L. Cabral & Bacigalupo Colecta: 74034, 107379 | Totonaco de Zongozotla makastaka:t (hierba postrada) Cuetzalan Náhuat: ochpa:wa:s Usos: Las raíces se preparan en té como remedio para los riñones. Y antiguamente se utilizaba la planta para barrer. |

| | Rubiaceae Galium sp. Colecta: 22194 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Rubiaceae Galium sp. Colecta: 22429 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Rubiaceae Gonzalagunia sp. Colecta: 22239 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

| | Rubiaceae Hamelia patens Jacq. Colecta: 21444, 74079 | Totonaco de Zongozotla malhtantu:lunkx Cuetzalan Náhuat wi:tsikite:mpi:l Usos: Esta planta es medicinal, las flores se utilizan para controlar las hemorragias en la nariz, se coloca una flor en la fosa nasal y se aspira el olor de ésta. Se dice que si se juega con esta planta provocara la hemorragia en vez de controlarla. |
|--|---|--|
| | Rubiaceae Hillia tetandra Sw. Colecta: 22414 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Rubiaceae Hoffmannia excelsa (Kunth) K.Schum. Colecta: 22314 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

| | Rubiaceae Hoffmannia sp. Colecta: 21643 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Rubiaceae Hoffmannia sp. Colecta: 21886 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Rubiaceae Manettia reclinata L. (new state register) Colecta: 22233 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

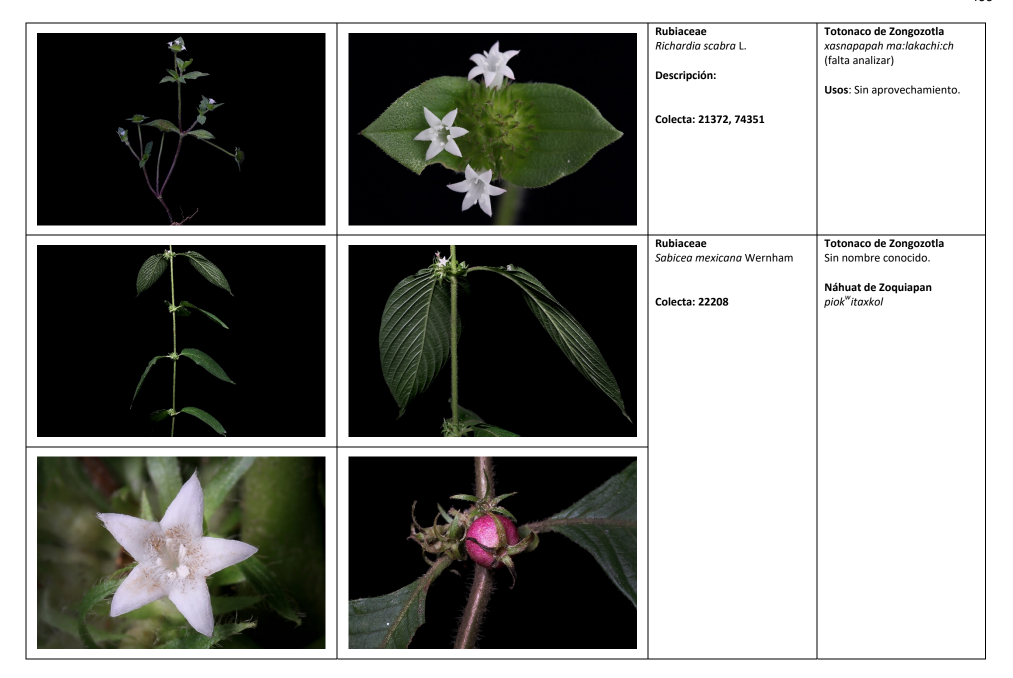


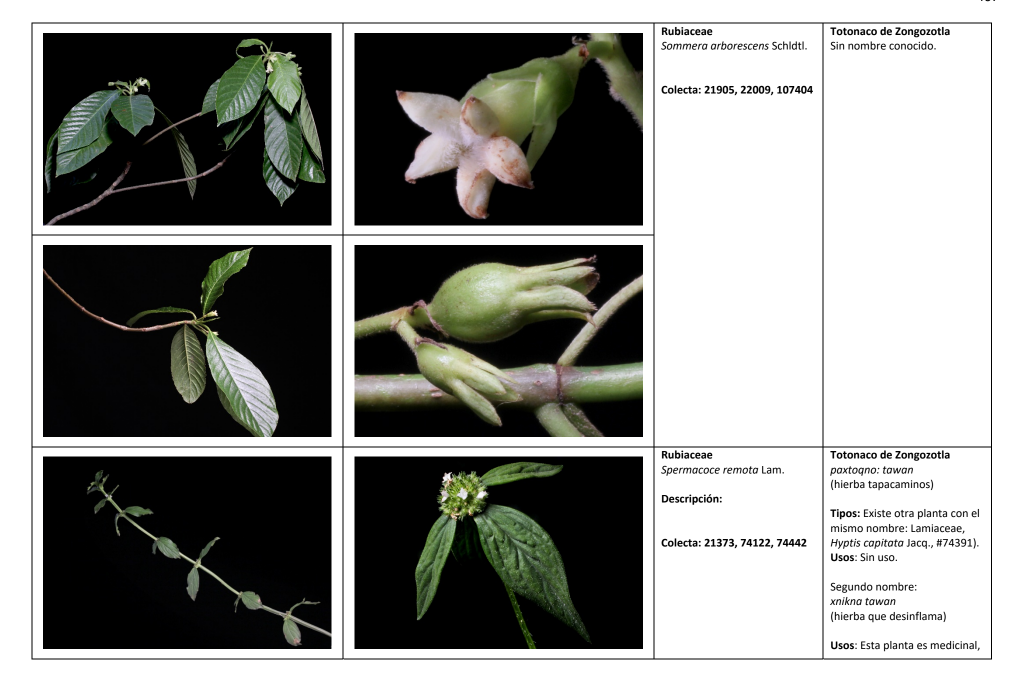


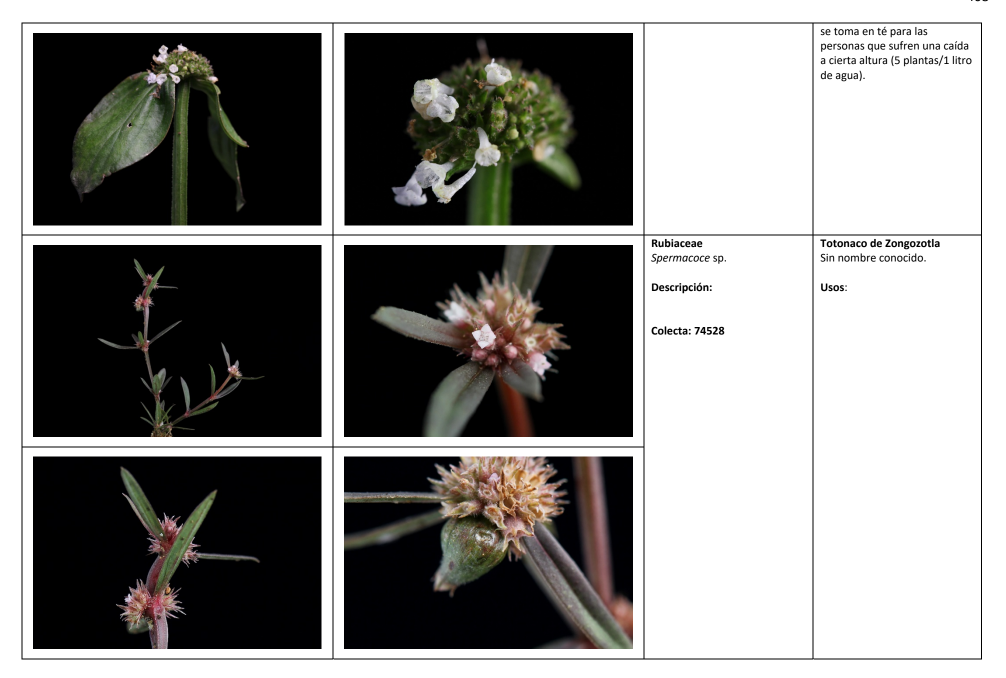
| | Rubiaceae Pendiente Colecta: 21881 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|--|
| | Rubiaceae Psychotria sp. o Palicourea sp. Colecta: 22484 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Rubiaceae Psychotria elata (Sw.) Hammel Colecta: 22176 | Totonaco de Zongozotla xkikwat Totonaco de Atlequizayán xkikwat |

| | Rubiaceae Psychotria pubescens Sw. Descripción: Colecta: 74155 | Totonaco de Zongozotla xalak tsuwi walhtaqa:t (falta analizar) Usos: Sin uso. |
|--|--|--|
| | Rubiaceae Psychotria sp. Colecta: 22085 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Rubiaceae Psychotria sp. Colecta: 21918 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

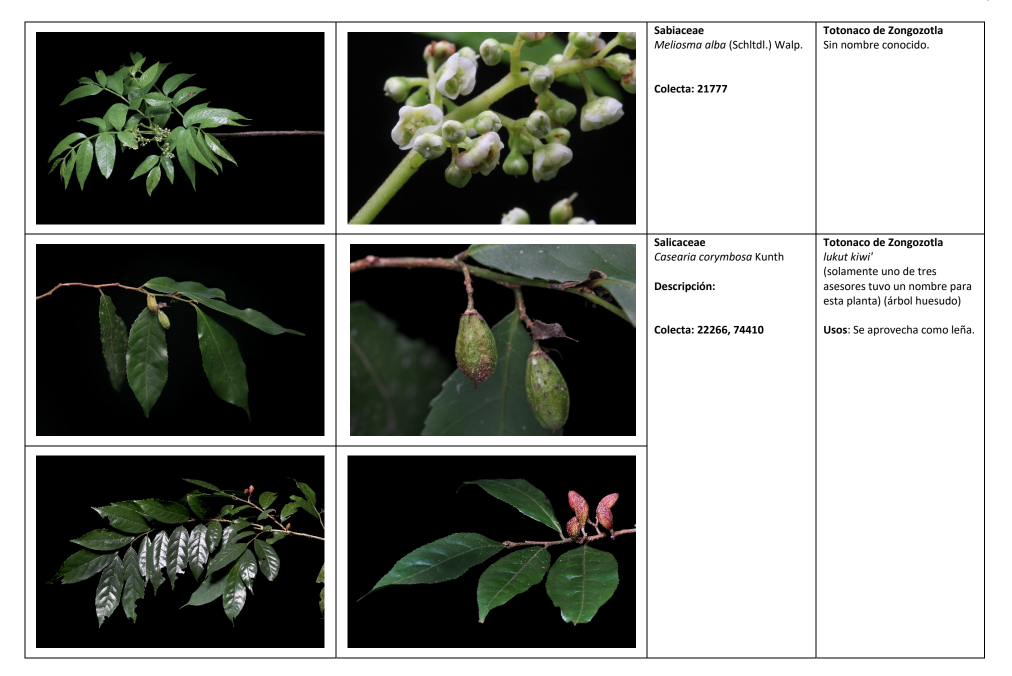
| | Rubiaceae | Totonaco de Zongozotla |
|--|--|--|
| | Psychotria sp. Colecta: 21921 | Sin nombre conocido. |
| | Rubiaceae Psychotria sp. Colecta: 22495 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Rubiaceae Psychotria sp. Colecta: 21623 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

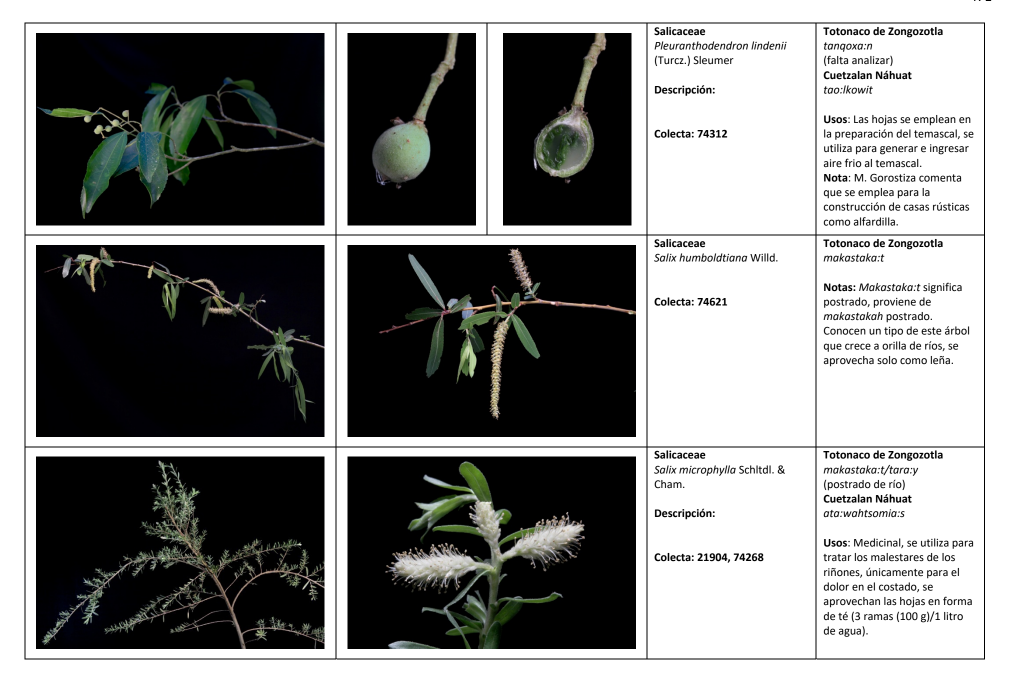


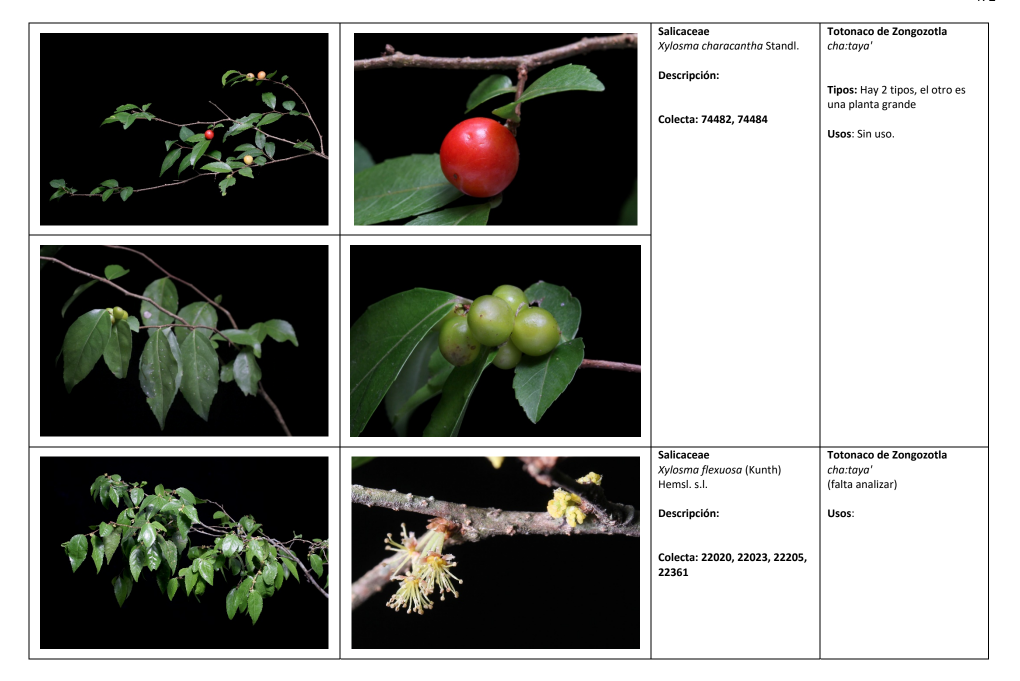


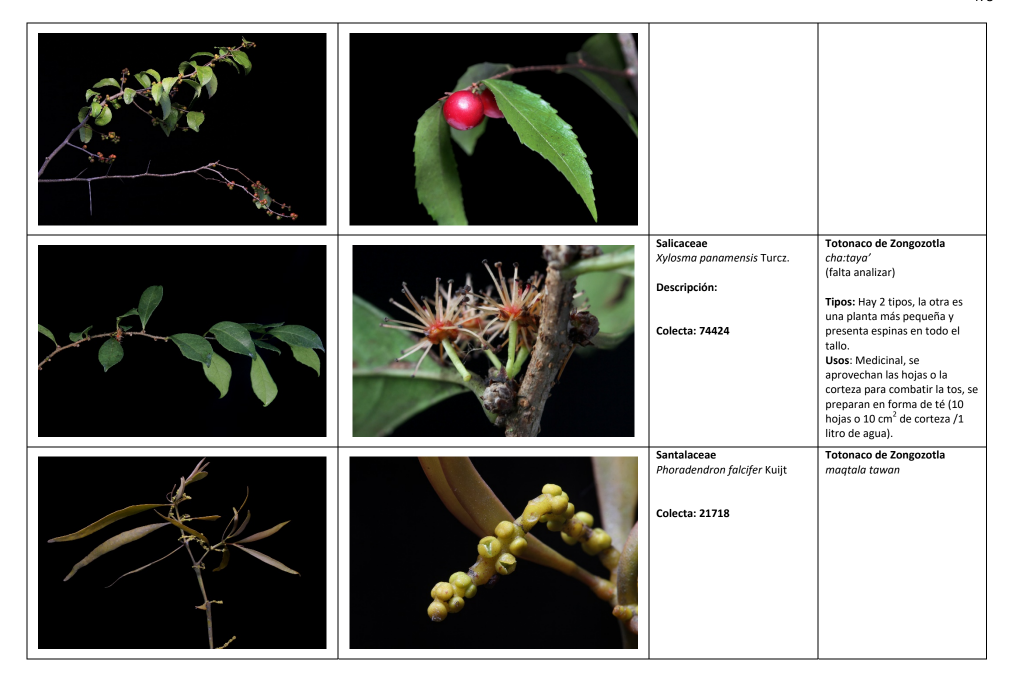


| | Rubiaceae Spermacoce sp. o Diodia sp. Colecta: 22053 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|---|
| | Rutaceae Citrus sp. Descripción: Colecta: 74539 | Totonaco de Zongozotla xaxkuta la:xax (naranja agria) Cuetzalan Náhuat chichi:kxokot Usos: Medicinal, las hojas se preparan en té para combatir la fiebre (10 hojas/1 litro de agua). Nota: M. Gorostiza comenta que el fruto amargo se utiliza para calmar la fiebre. |
| | Rutaceae Zanthoxylum sp. Descripción: Colecta: 74259 | Totonaco de Zongozotla pixi: kiwi' (uno de tres asesores) (árbol mezquino) Usos: Se emplea el tallo como trabe para casas rústicas. |

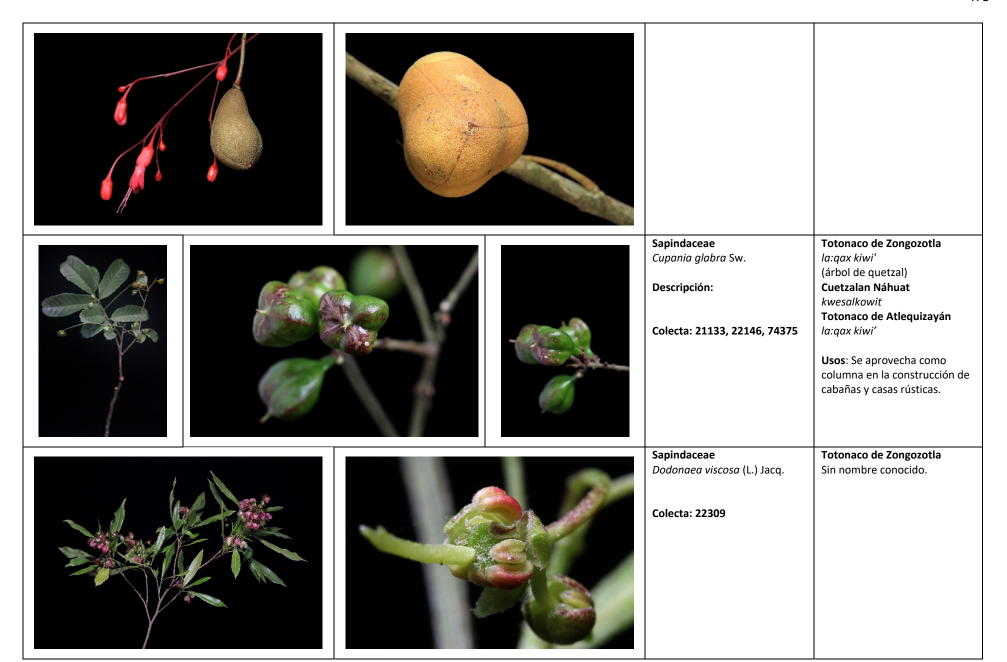


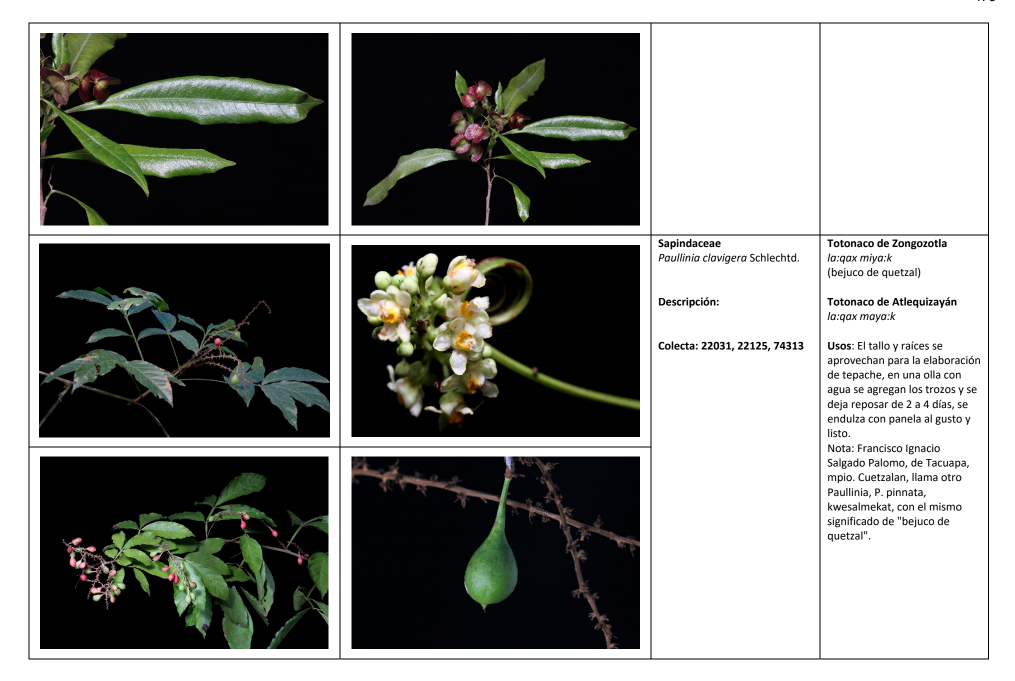




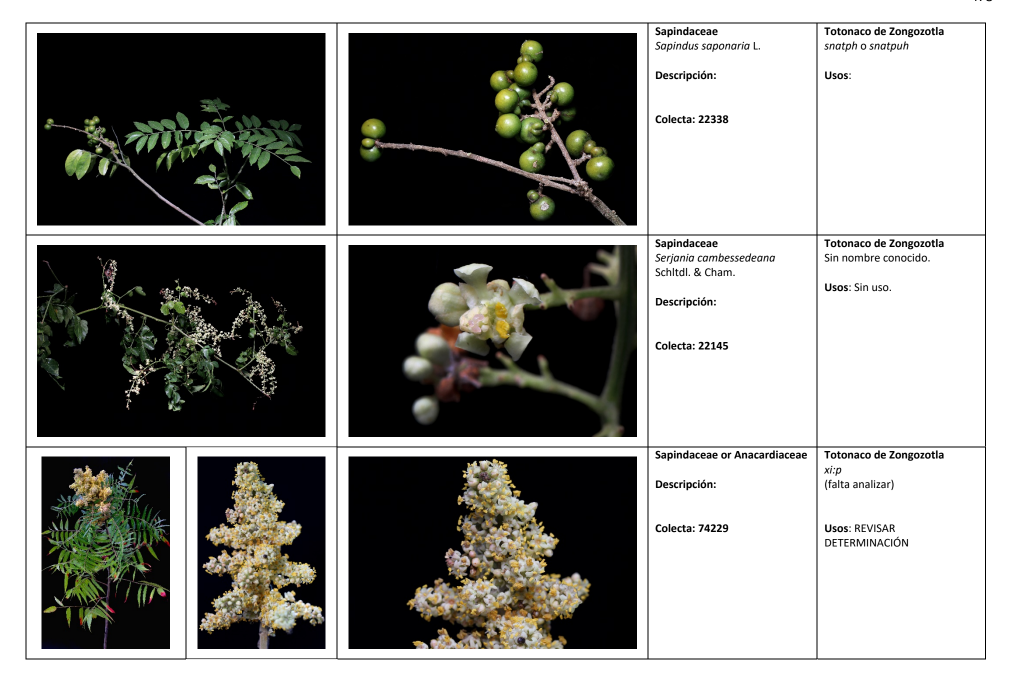


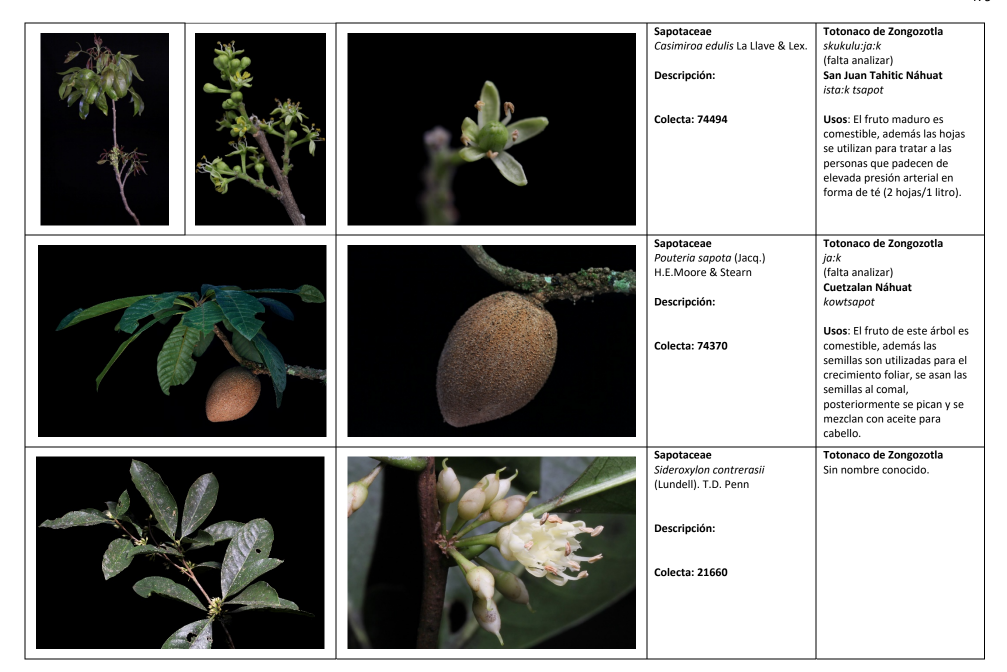
| | Santalaceae Phoradendron pedicellatum (Tiegh.) Kuijt Colecta: 22174 | Totonaco de Zongozotla maqtala tawan Totonaco de Atlequizayán xaqo:lo muwes |
|--|--|--|
| | Santalaceae Phoradendron quadrangulare (Kunth) Griseb. Colecta: 22284 | Totonaco de Zongozotla maqtala tawan Totonaco de Atlequizayán xaqo:lo muwes |
| | Sapindaceae Billia hippocastanum Peyr. Colecta: 22260, 22376 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Zoquiapan itsk ^w inahkokowit |

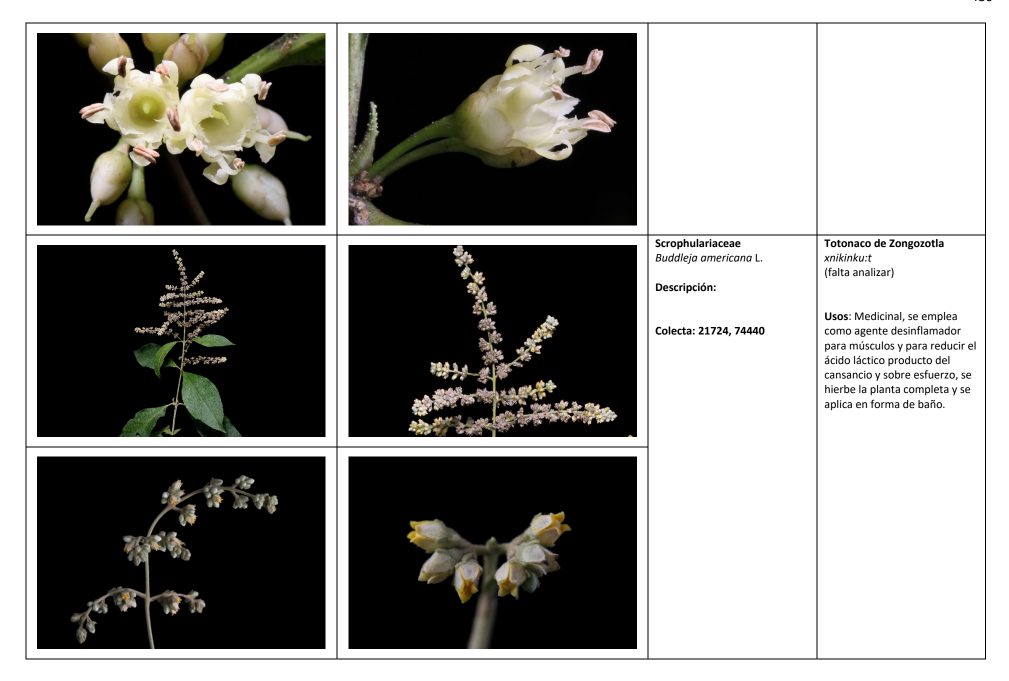




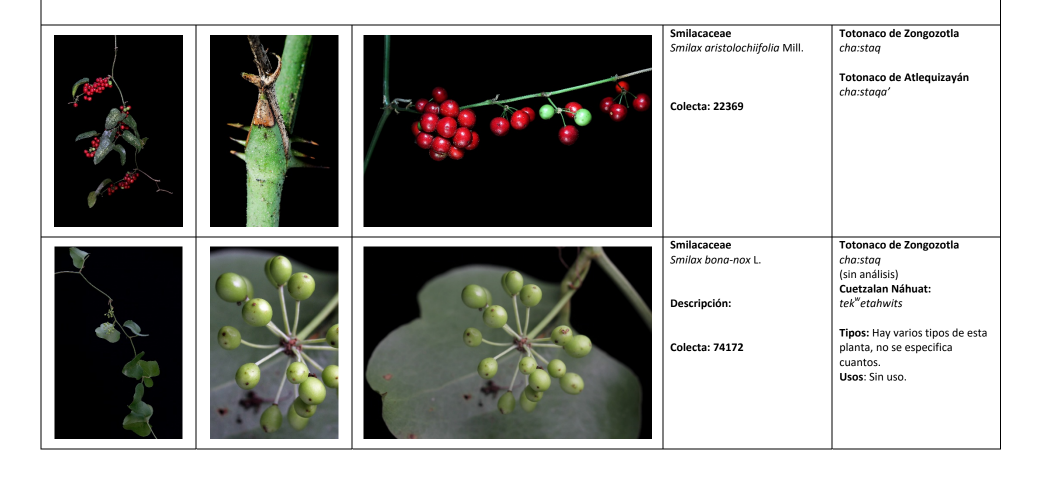
| | Sapindaceae Paullinia costaricensis Radlk. Descripción: Colecta: 21794 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Usos: Sin uso. |
|--|--|--|
| | Sapindaceae Paullinia costata Schlt. & Cham. Descripción: Colecta: 74558 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Usos: Sin uso. |
| | | |







Una colecta de *Sinclairia discolor* Hook. & Arn. (74472) fue designado por Osbel López Francisco y su papá, Sebastián López Cano como qantsi: miya:k, un nombre generalmente dado a *Smilax subpubescens* A. DC. Hay otro *Smilax*, todavía no identificado a especie, que se llama *qantsili:lh* y aparentemente otra que se llama *xalak tsuwi qatsili:lh* (pequeño *qatsili:lh*). Así es muy probable que la designación de una Mikania con este nombre fue por error.



| | Smilacaceae Smilax mollis Humb. & Bonpl. ex Willd. Colecta: 21629, 22287 | Totonaco de Zongozotla cha:staq Náhuat de Zoquiapan alambri:yoh |
|--|---|--|
| | Smilacaceae Smilax sp. Colecta: 21870 | Totonaco de Zongozotla xalak tsuwi qantsili:lh |
| | Smilacaceae Smilax sp. Colecta: 22187 | Totonaco de Zongozotla qantsili:lh Totonaco de Atlequizayán qantsili:lh |

| | Smilacaceae Smilax sp. Colecta: 21787 | Totonaco de Zongozotla cha:staq |
|--|--|---|
| | Smilacaceae Smilax sp. Colecta: 74065 | Totonaco de Zongozotla xalak tsuwi cha:staq (de tallo verde o crudo [pequeños]) Cuetzalan Náhuat tekwetahwits Tipos: Simplemente que hay varios tipos de esta planta. Usos: Sin uso, considerado maleza por lo cafeticultores. |
| | | |





Smilacaceae *Smilax* sp.

Totonaco de Zongozotla qantsili:lh

Descripción:

(antena de cozol/acamaya)

Cuetzalan Náhuat

kantsili:n

Colecta: 74309

Usos: Comestible, se aprovecha el tallo y hojas, se rebanan en pequeños trozos de aproximadamente 5 cm, posteriormente se le agrega a los frijoles hirviendo y se deja terminar la cocción.

También se puede consumir asado a las brasas, se sazona el tallo con sal al gusto y se coloca en las brasas, la cocción llega cuando el tallo se deshidrata completa-mente y cambia de color.





Smilacaceae *Smilax* sp.

Descripción:

Totonaco de Zongozotla

aqmanqa:wat (de cabeza húmeda) Cuetzalan Náhuat

Sin nombre conocido.

Colecta: 74260

Usos: Esta planta es comestible, se aprovecha únicamente el tallo, se rebanan en pequeños trozos de aproximadamente 5 cm, posteriormente se le echa a los frijoles hirviendo y se deja terminar la cocción. También se puede preparar en salsa roja, se hace la salsa roja con los condimentos al gusto y posteriormente se le agregan los trozos y se termina en la cocción.



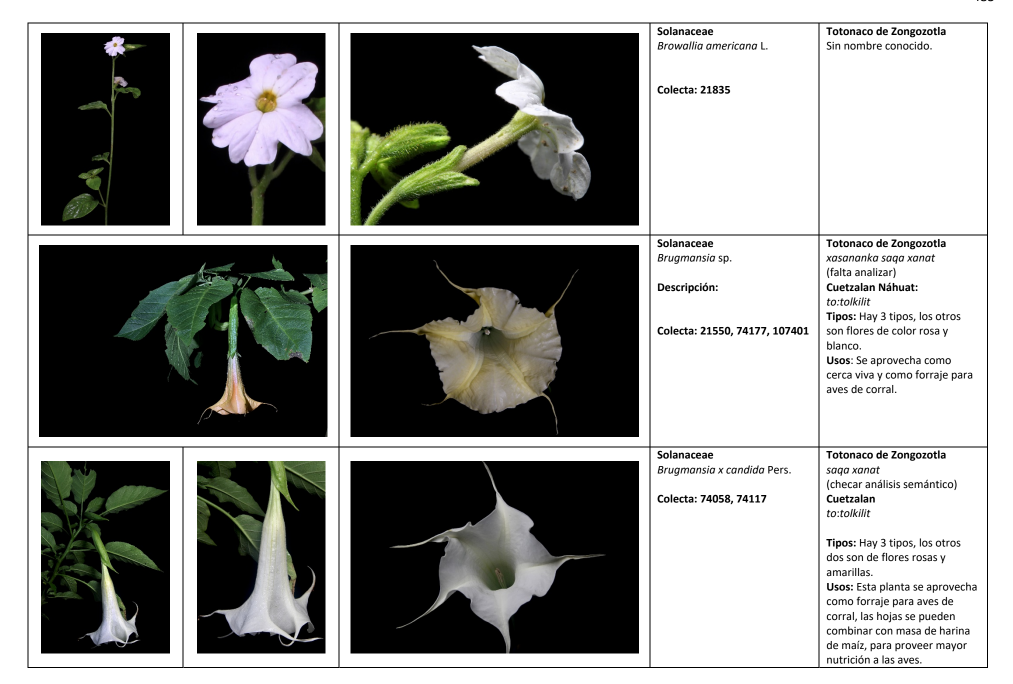


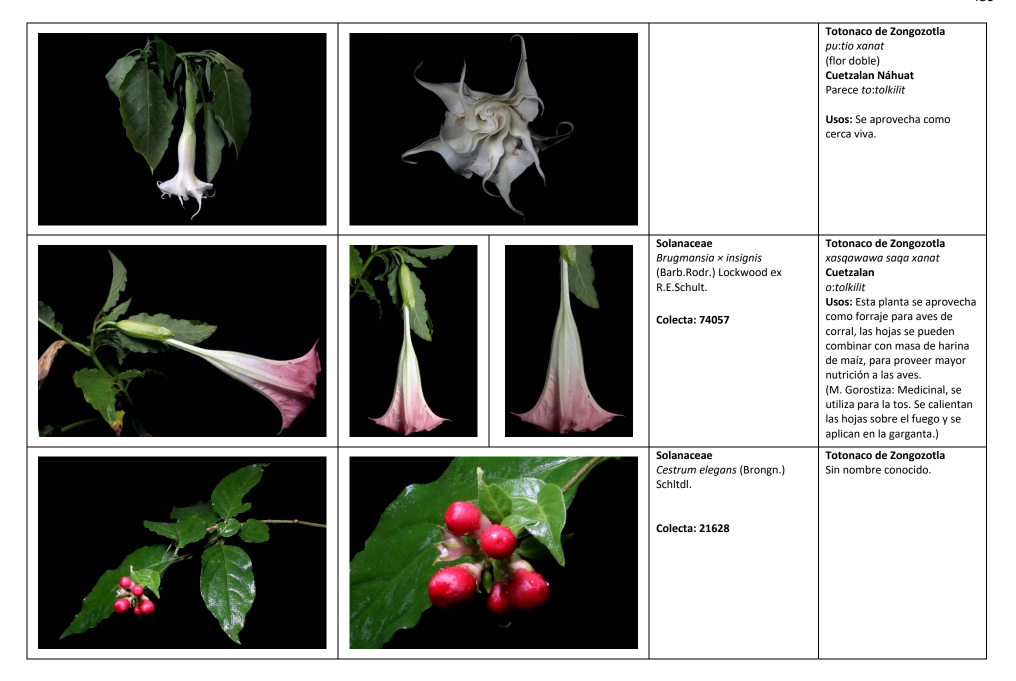
Smilacaceae

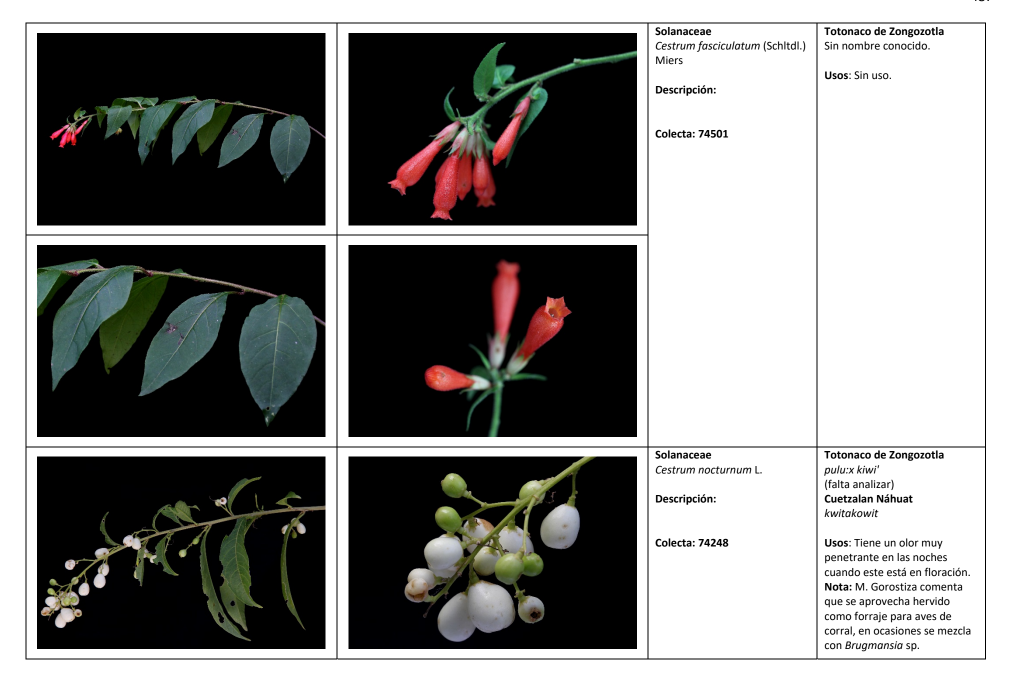
Smilax subpubescens A. DC.

Descripción:

Colecta: 21719, 74303







| | Solanaceae Cestrum sp. Colecta: 21725 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|--|
| | Solanaceae Jaltomata procumbens (Cav.) J.L. Gentry Descripción: Colecta: 21840, 74208 | Totonaco de Zongozotla tantulhqat Usos: Comestible, se aprovechan solo las hojas, se pueden preparar de dos maneras distintas; preparadas en caldo con sal al gusto o envueltos en 3 hojas de plátano sazonadas con sal y se cocinaban a las brasas, la cocción llegaba a su punto cuando la primera capa de hojas de plátano se quema, esto podía tardar entre 10 y 15 minutos. |
| | Solanaceae Lycianthes geminiflora (M. Martens & Galeotti) Bitter Colecta: 21710 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

| transport for the first for th | Solanaceae Lycianthes sp. Colecta: 22066 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Solanaceae Nicotiana plumbaginifolia Viv. Colecta: 22126, 22263 | Totonaco de Zongozotla axkut tawan Totonaco de Atlequizayán axkut tawan |
| | Solanaceae Nicotiana sp. Descripción: Colecta: 74455 | Totonaco de Zongozotla axkut (falta analizar) Cuetzalan Náhuat iyakowit San Juan Tahitic Náhuat kowtah taba:koh Usos: Medicinal, se utiliza en el tratamiento del empacho en los niños, las hojas son machacadas y posteriormente la pasta se aplica directamente en la parte del estómago. |





Además, que es utilizado de manera recreativa para fumar. Antiguamente se creía que al fumar la planta, ahuyentaba las víboras, por lo cual los señores que trabajaban en las labores del campo, tenía que dar fumadas periódicas, para sentirse seguros.









Solanaceae Physalis gracilis Miers

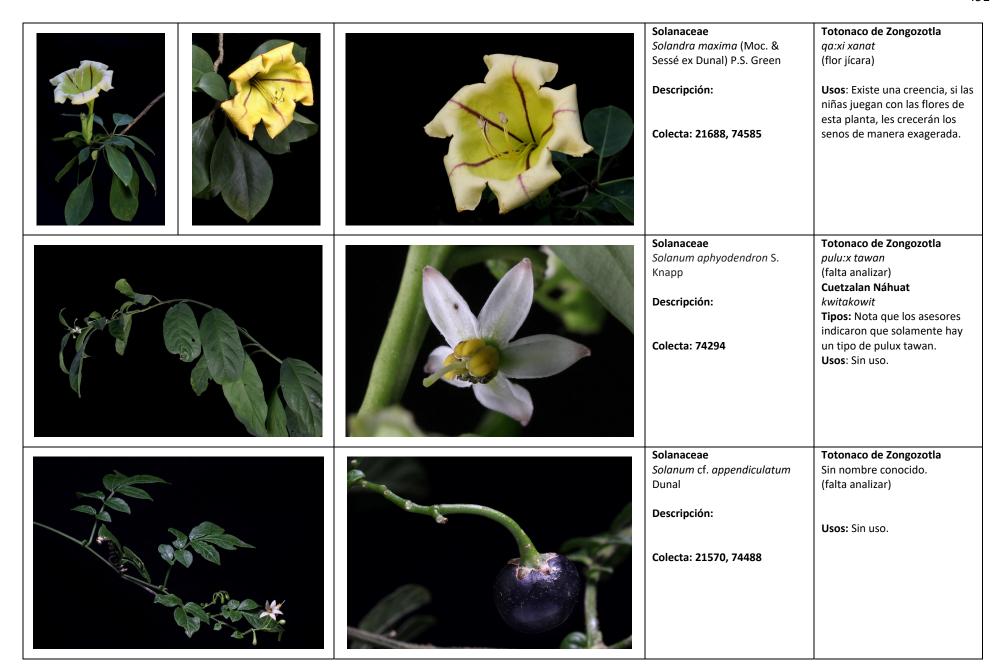
Colecta: 21445, 21512, 74011

Totonaco de Zongozotla chapulalh (sin interpretación) Cuetzalan Náhuat:

chiia:wakilit

Usos: Esta planta es comestible y medicinal, para consumir se preparan las hojas en caldo o se pueden comer las hojas crudas, y como medicina es utilizado para el malestar de los riñones, preparando las hojas en caldo, sin embargo, solo se bebe el caldo.











Solanaceae *Solanum capsicoides* All.

Descripción:

Colecta: 74166

Totonaco de Zongozotla

puxtoqo:qono:t
(falta analizar)

Cuetzalan Náhuat:

M. Gorostiza dice que lo ha visto en zonas cálidas, en donde le llaman witsto:tomat.

Usos: Se utiliza para tratar los malestares de la próstata, se toma en forma de té.







Solanaceae

Solanum cf. erianthum D. Don

Descripción:

Colecta: 74524

Totonaco de Zongozotla

xli:xtoq cha:t (bastón de mujer)

Tipos: Hay 2 tipos, el otro tienen espinas en el tallo. Un asesor dijo que solamente conoce la con espinas como *xlixtoq chat*.

Usos: Sin uso.









Solanaceae

Solanum lanceolatum Cav.

Descripción:

Colecta: 74279

Totonaco de Zongozotla

xli:xtoq cha:t (bastón de mujer)

Usos: Sin uso.







Solanaceae Solanum nigrescens M.

Martens & Galeotti or S. douglasii Dunal)

Colecta: 21364, 74028

Totonaco de Zongozotla

mu:stalu:t

(hierba de bolitas en el ápice)

Cuetzalan Náhuat:

tomakilit

Usos: Esta planta es comestible, se preparan las hojas en caldo o se pueden comer crudas acompañadas de una tortilla.





Solanaceae

Solanum nudum Dunal

Colecta: 74036

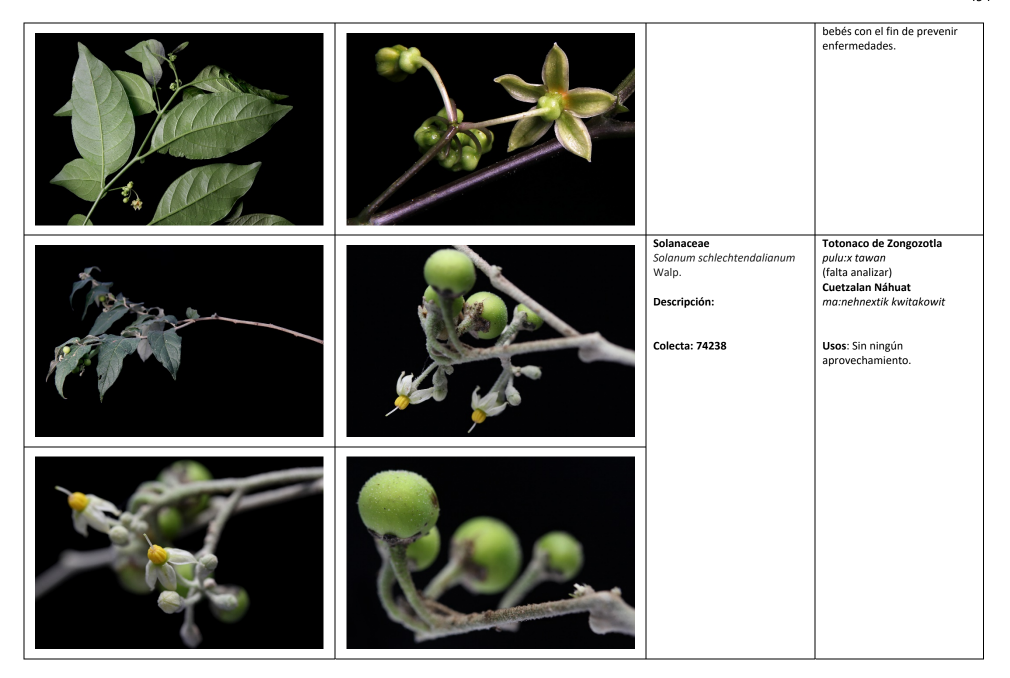
Totonaco de Zongozotla

aqtsintsi paska:t (mujer despeinda)

Cuetzalan Náhuat:

ti:ltik kwitakowit

Usos: Un asesor comentó que esta planta es medicinal, se utiliza en forma de baño para aliviar el espanto por eventos trágicos. Otro asesor agregó que esta planta es medicinal, se utiliza para bañar a las mujeres recién aliviadas y para

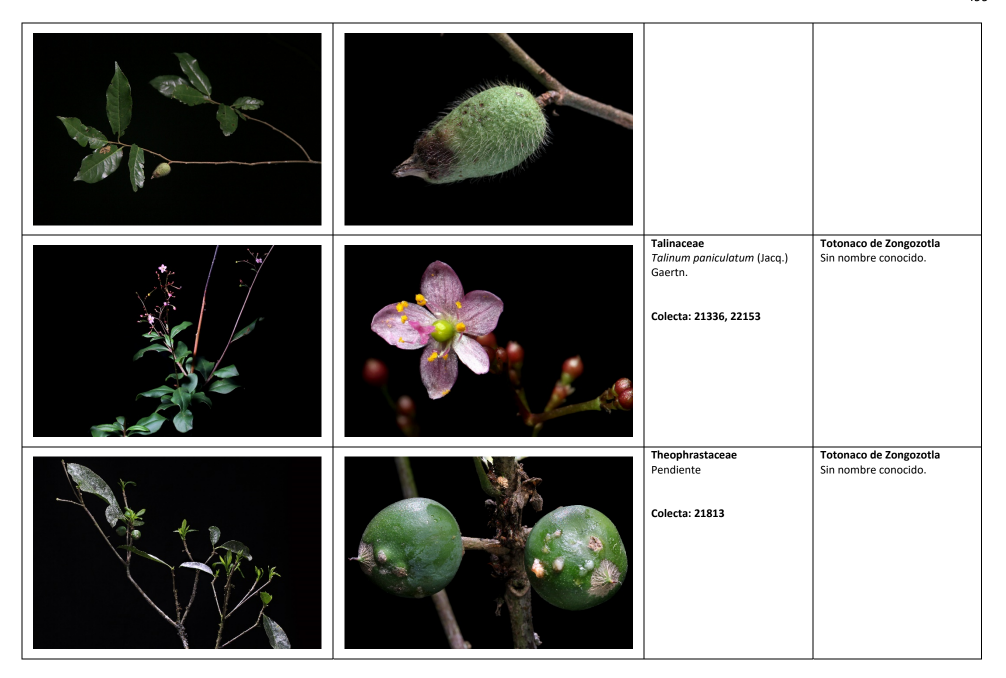


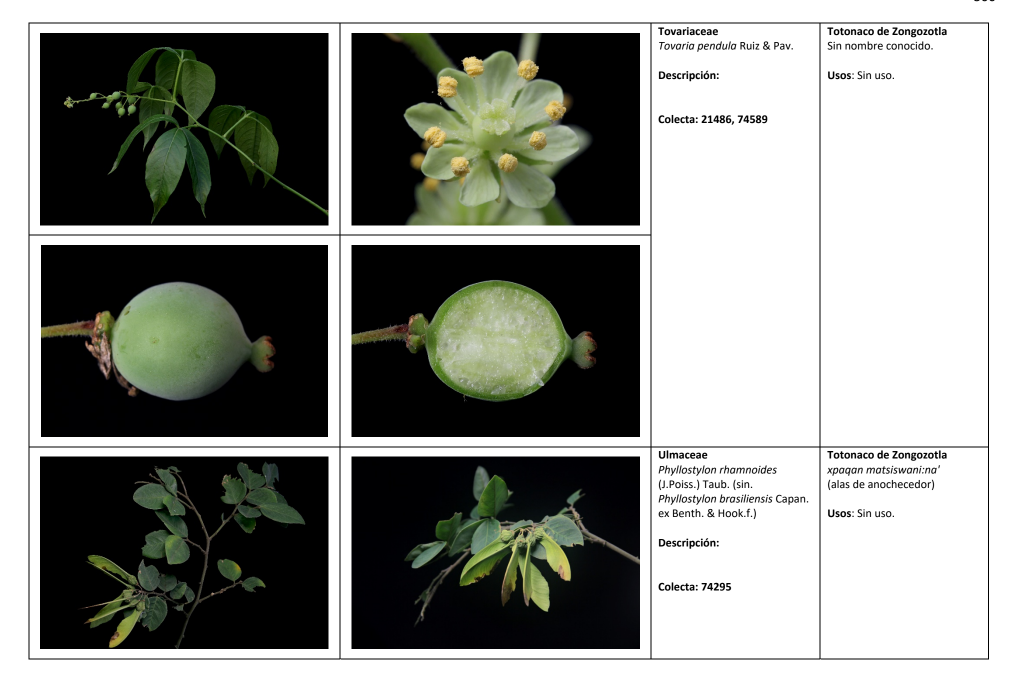
| | Solanaceae Solanum skutchii Correll Descripción: Colecta: 21575, 74169, 107393 | Totonaco de Zongozotla xtamat kux (tomate de pavo de monte) Usos: El fruto de esta planta es comestible, se utiliza para la elaboración de salsas. |
|--|--|---|
| | Solanaceae Solanum sp. Colecta: 21825 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Solanaceae Solanum sp. Colecta: 21856 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

| | Solanaceae Solanum sp. Colecta: 21900 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de San Juan Tahitic itsk ^w in pah wits |
|--|--|---|
| | Solanaceae Solanum sp. Colecta: 21926 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Solanaceae Solanum sp. Colecta: 21627 | Totonaco de Zongozotla pulux tawan Náhuat de San Juan Tahitic piok ^w ita kowit |

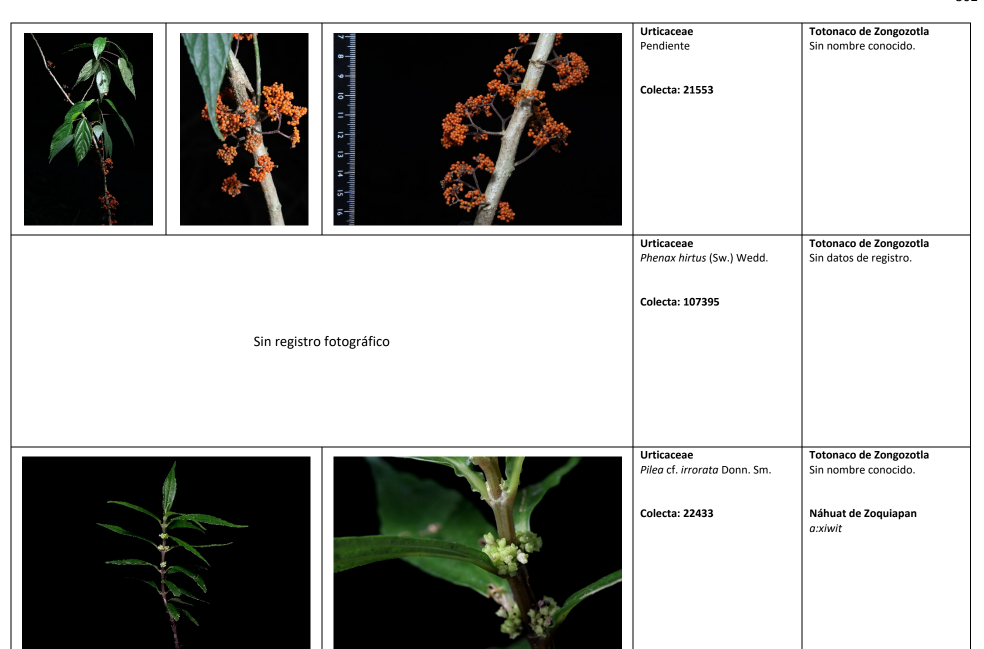
| | Solanaceae Solanum umbellatum Mill. Descripción: Colecta: 74239 | Totonaco de Zongozotla tsi:wana: tawan (hierba que da comezón) Cuetzalan Náhuat tsohpilo:kowit Usos: Sin uso. Nota: Algunos en Cuetzalan dicen que esta planta es comida por los perros para el empacho. |
|--|--|---|
| | Solanaceae Witheringia solanacea L'Her. Colecta: 22407 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Staphyleaceae Turpinia insignis (Kunth) Tul. Descripción: Colecta: 74148 | Totonaco de Zongozotla li:qalanqlhwat (falta analizar) Usos: Se aprovecha únicamente como combustible en forma de leña. |





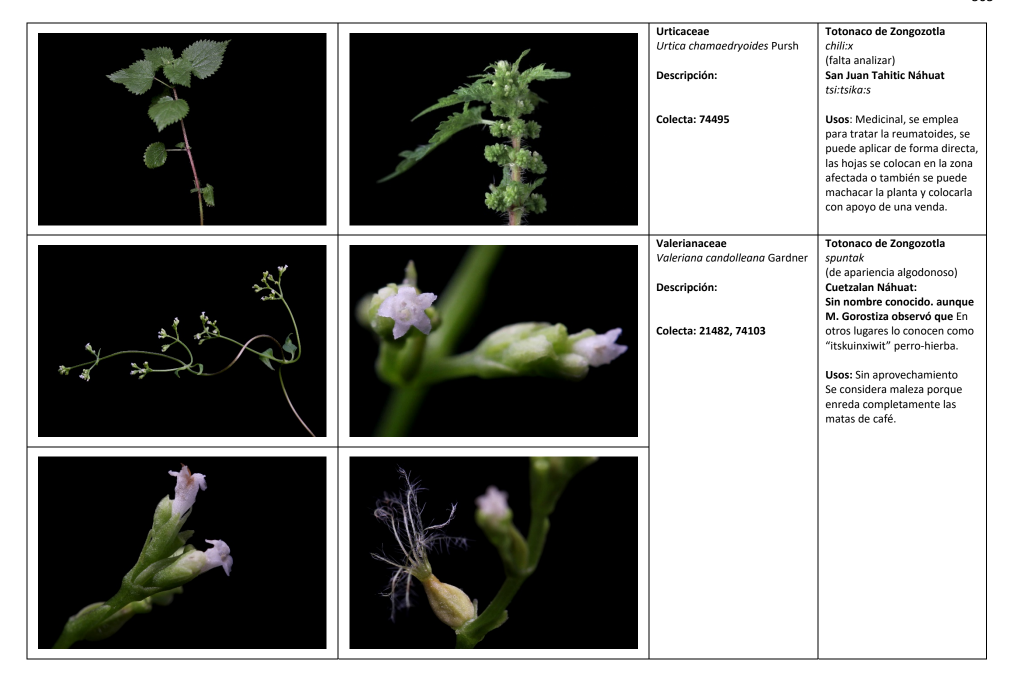


| | Urticaceae Cecropia obtusifolia Bertol. Colecta: 21659, 74010 | Totonaco de Zongozotla a:qo:wa' (sin interpretación) Cuetzalan Náhuat: chi:kis Tipos: Hay 2 tipos, no hay información adicional. Usos: Esta planta es medicinal, se aprovechan los brotes para preparar un té que ayuda a disminuir los dolores provocados por la presión arterial, además, las hojas en forma de té sirven para tarar la gastritis. |
|--|--|--|
| | Urticaceae Myriocarpa sp. Colecta: 22351 | Totonaco de Zongozotla ku:jala' |
| | Urticaceae Pendiente Colecta: 22478 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Totonaco de Atlequizayán xpayit |

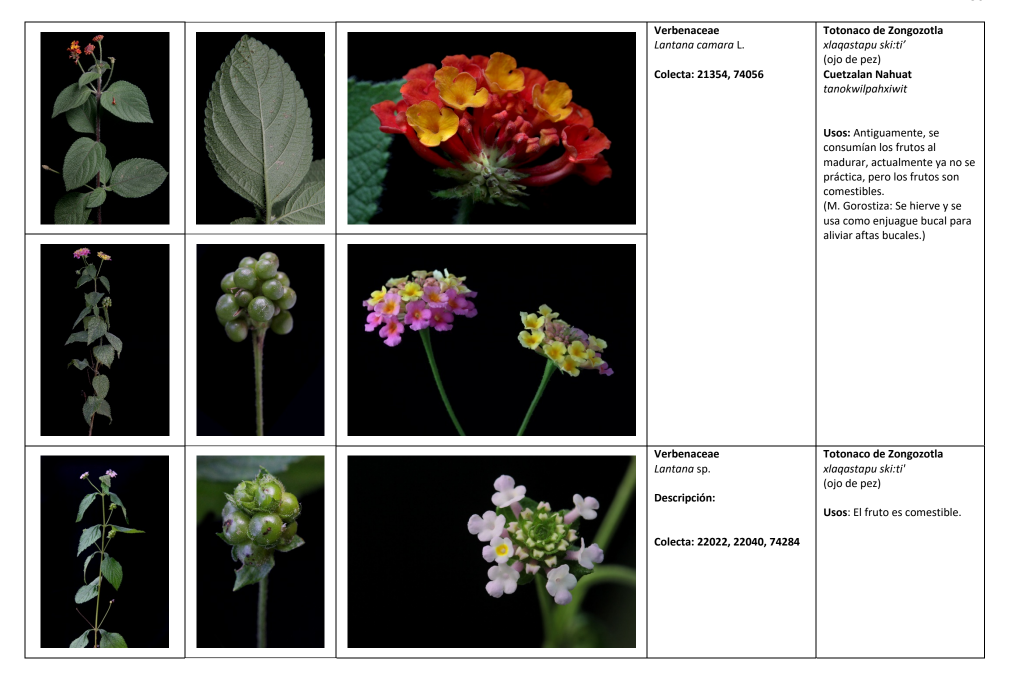


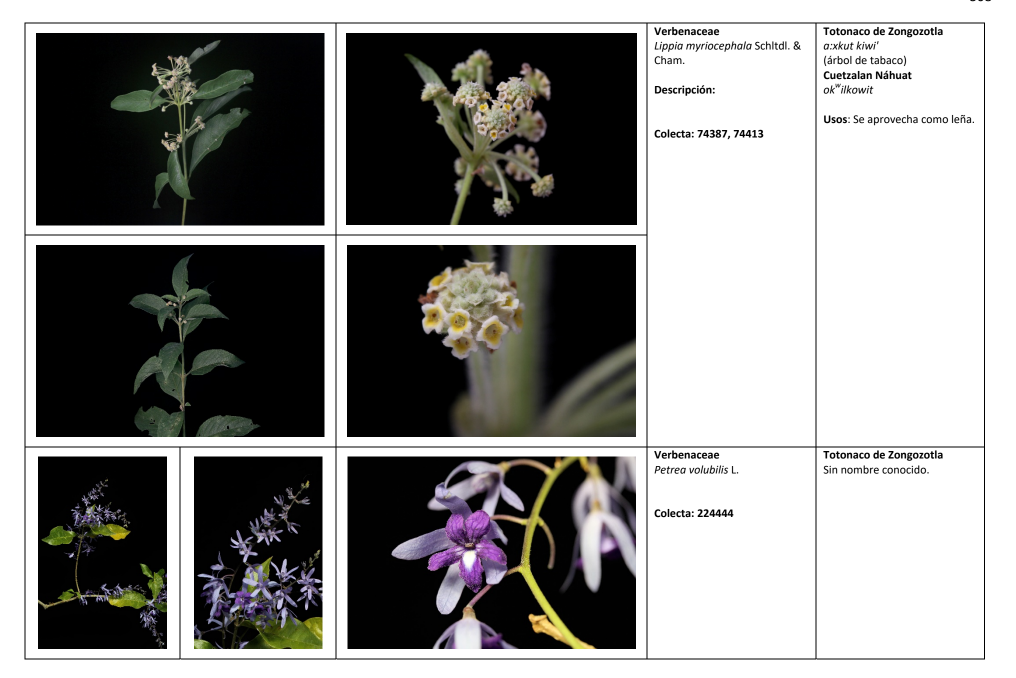
| | Urticaceae Pilea microphylla (L.) Liebm. Colecta: 21381 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|---|--|
| | Urticaceae Pilea pubescens Liebm. Descripción: Colecta: 74343, 107433, 107442 | Totonaco de Zongozotla xpuyit tawan (falta analizar) Usos: Sin aprovechamiento. |
| | Urticaceae Pilea sp. Colecta: 21917 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

| | Urticaceae Pilea sp. Colecta: 22063 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|--|--|--|
| | Urticaceae Urera corallina (Liebm.) Wedd. Descripción: Colecta: 21464, 21897, 74127 | Totonaco de Zongozotla xpuyit (que provoca ronchas) Cuetzalan Náhuat a:tsi:tsika:s Usos: Esta planta es utilizada únicamente como cerca viva, debido a las glándulas urticantes que esta posee. |
| | Urticaceae Urera rzedowskii V.W. Steinm. Colecta: 22370 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

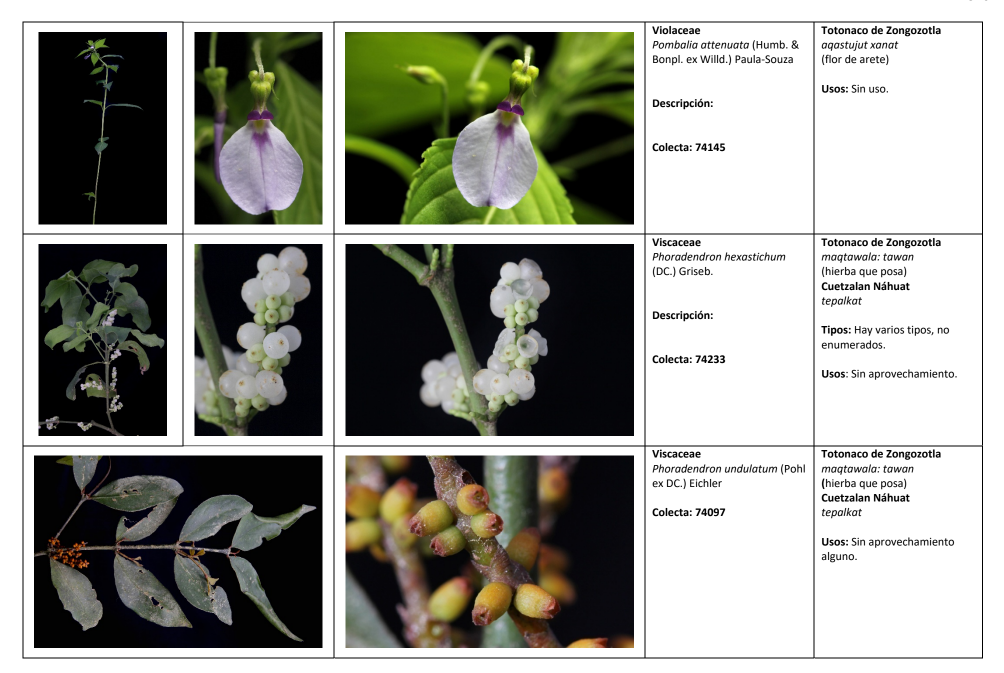


| Sin registo | fotográfico | Valerianaceae Valeriana scandens var. candolleana (Gardner) C.A.Mull. Colecta: 107416 | Totonaco de Zongozotla Sin datos de registro. |
|-------------|-------------|--|--|
| | | Verbenaceae Bouchea prismatica (L.) Kuntze Colecta: 22037 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | | Verbenaceae Cornutia pyramidata L. Colecta: 22510 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. Náhuat de Cuetzalan kowiteko:ni Náhuat de Zoquiapan witeko:n |



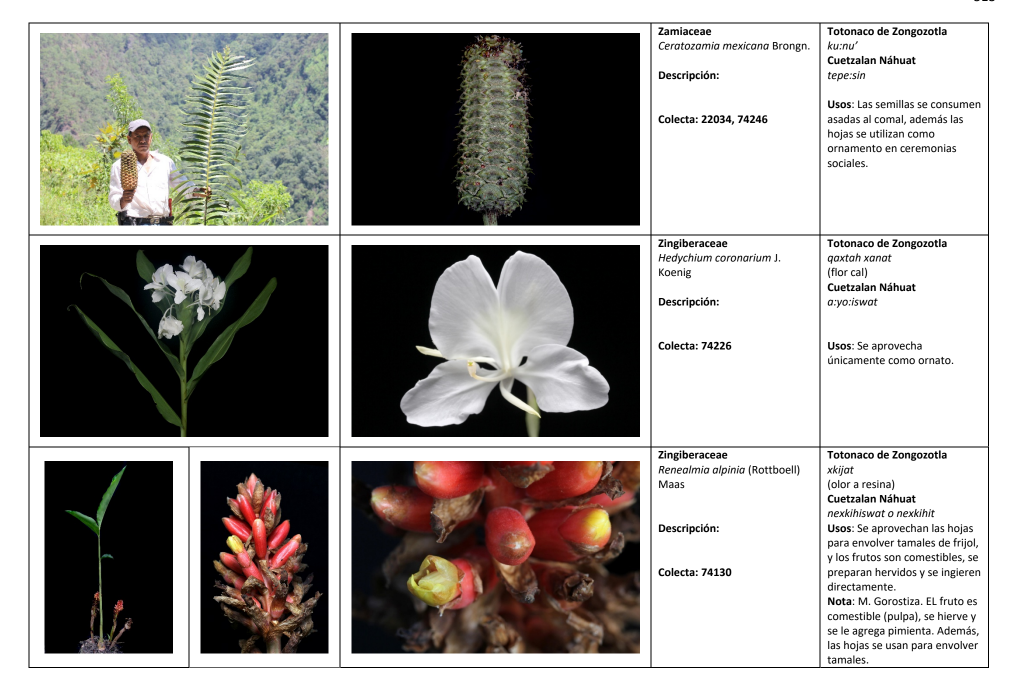


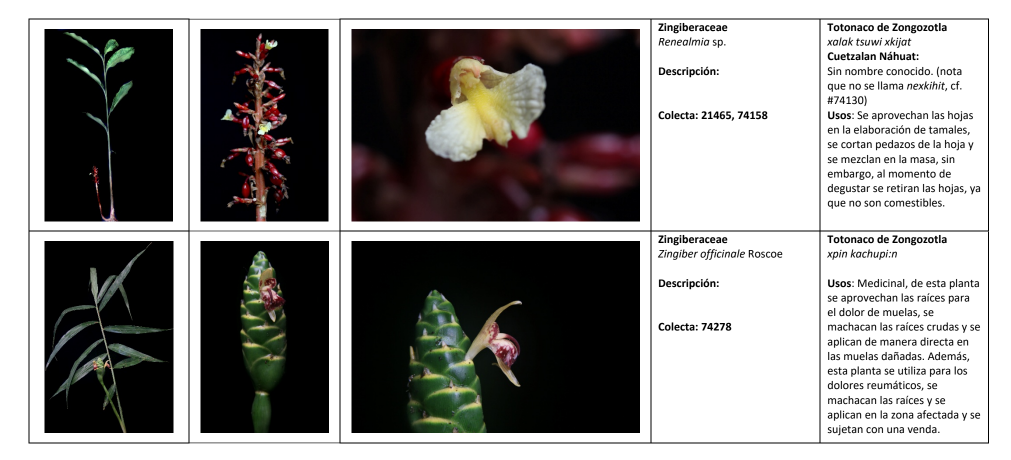
| | Verbenaceae Phyla scaberrima (Juss. ex Pers.) Moldenke Descripción: Colecta: 21922, 74118 | Totonaco de Zongozotla saqsi tawan (hierba dulce) Cuetzalan Náhuat tsope:kxiwit Usos: Medicinal, se hace un té con las hojas y tallo y se utiliza para el dolor de vientre, matriz y malestares causados por la menstruación, además se utiliza cuando ocurre ausencia de la menstruación por irregularidad. Nota: M. Gorostiza agrega que se usa para preparar un atole. |
|--|---|---|
| | Verbenaceae Priva sp. Colecta: 21485 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
| | Verbenaceae Verbena sp. Descripción: Colecta: 74240 | Totonaco de Zongozotla xtantu:n xtaki' (patas de saltamontes) Usos: Sin uso. |

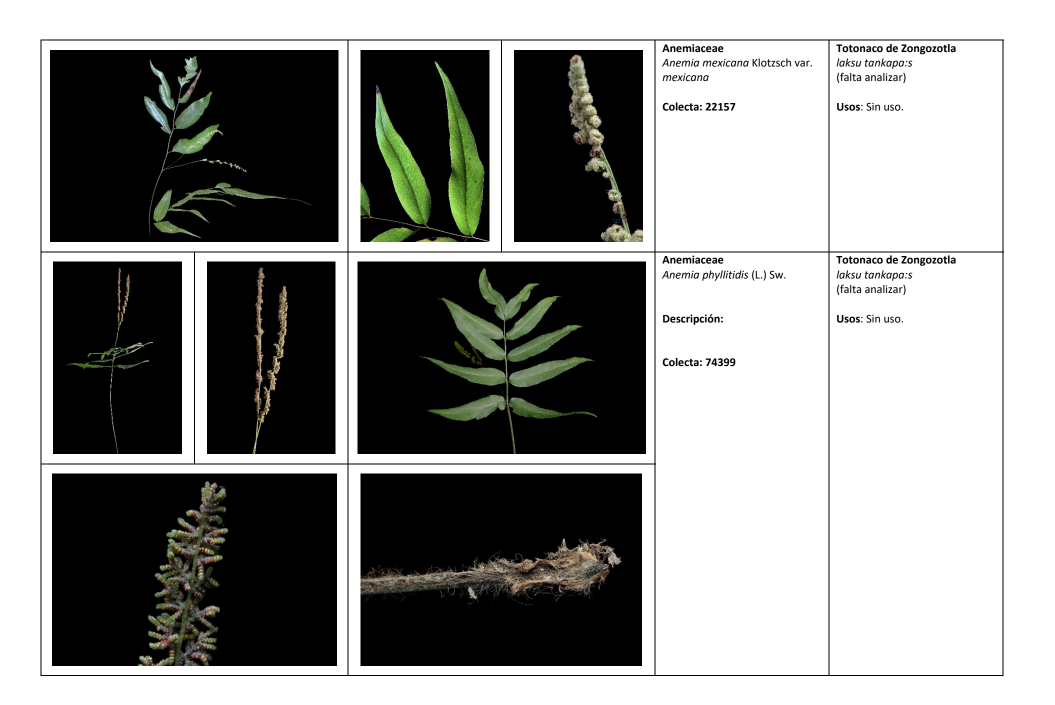


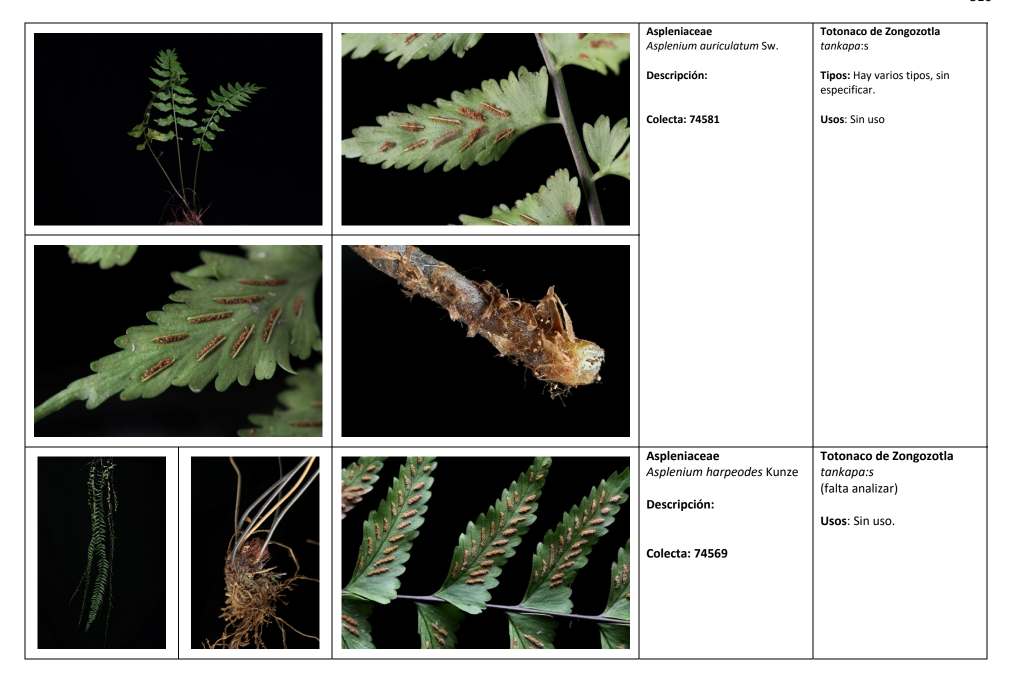
| | Vitaceae Cissus microcarpa Vahl Descripción: Colecta: 74132 | Totonaco de Zongozotla xalak tlanka taxa:k (análisis de significado pendiente) Cuetzalan Náhuat a:ki:tsmekat Tipos: Hay varios tipos, desconoce el total de estas Usos: Sin aprovechamiento, al tener contacto con la planta, provoca ronchas en todo el cuerpo. |
|--|---|--|
| | Vitaceae Cissus sp. Descripción: Colecta: 74165 | Totonaco de Zongozotla xasnapapah taxa:k (falta analizar) Cuetzalan Náhuat a:ki:tsmekat Tipos: Hay varios tipos. Usos: Sin aprovechamiento. Pero al tener contacto con la planta provoca ronchas en todo el cuerpo. |
| | Vitaceae Cissus sp. Colecta: 22346 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

| | | Vitaceae Vitis popenoei J.L. Fennell Descripción: Colecta: 74302 | Totonaco de Zongozotla kaxapat (falta analizar) Usos: El tallo se aprovecha para elaborar cunas rústicas. |
|--|--|--|---|
| | | Vitaceae Vitis tiliifolia Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. Descripción: Colecta: 22141, 74152 | Totonaco de Zongozotla snunkut (sin análisis) Cuetzalan Náhuat texokomekat Totonaco de Atlequizayán chucho:qx Usos: De esta planta se aprovecha el tallo como laso, se utiliza principalmente como amarre en la elaboración de cercas rústicas de patio. Nota: M. Gorostiza agregó que se puede cortar y beber del jugo que este contiene.) |
| | | Winteraceae Drimys granadensis L.f. Colecta: 21880 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |

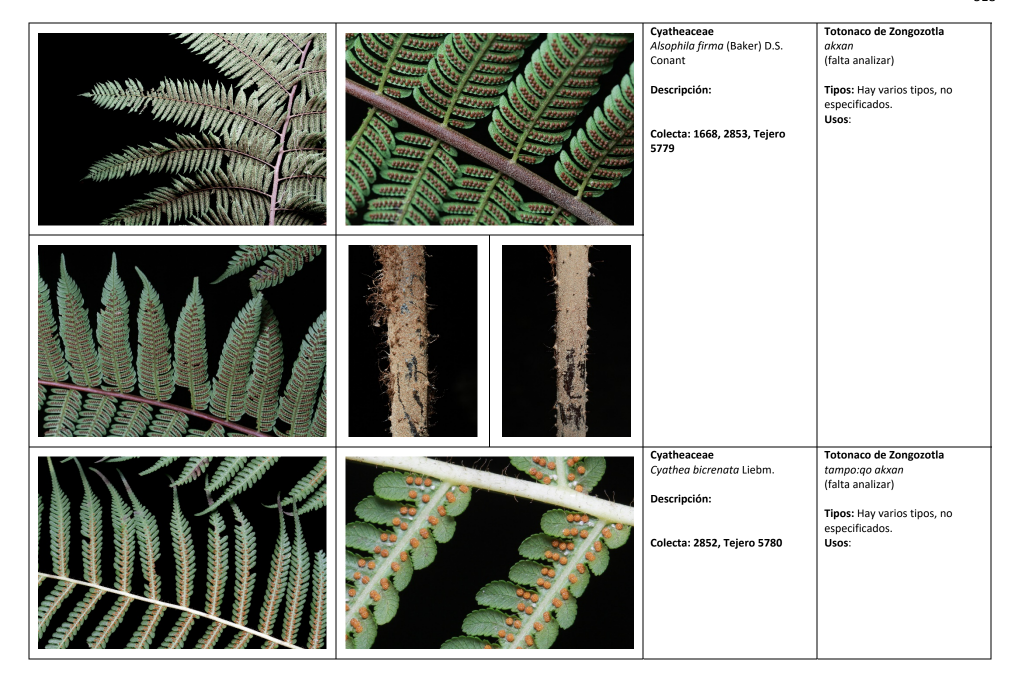




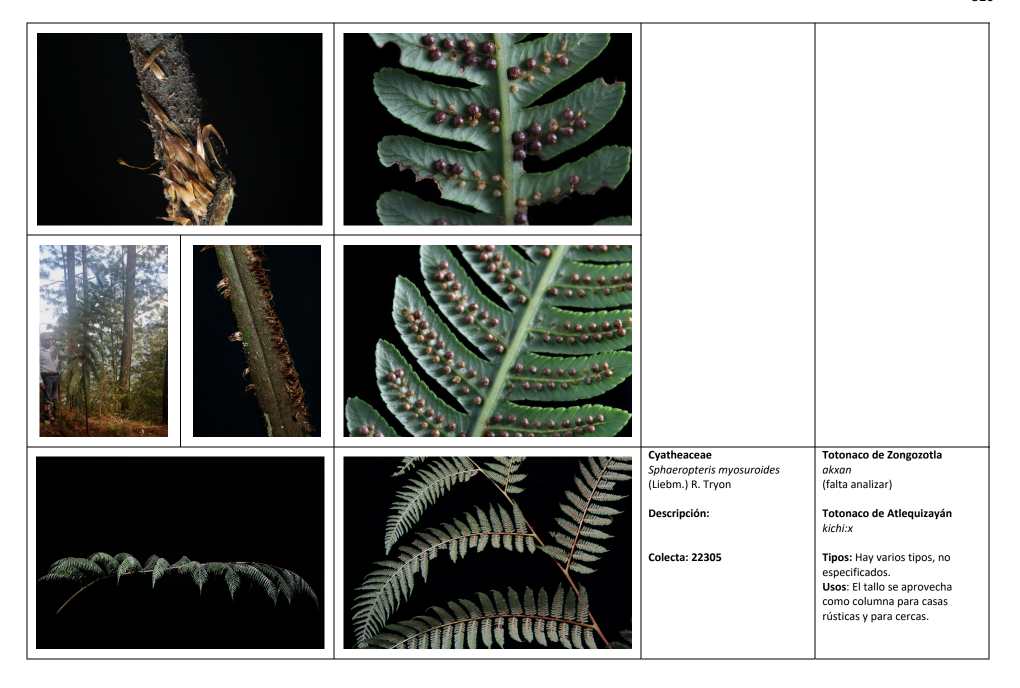


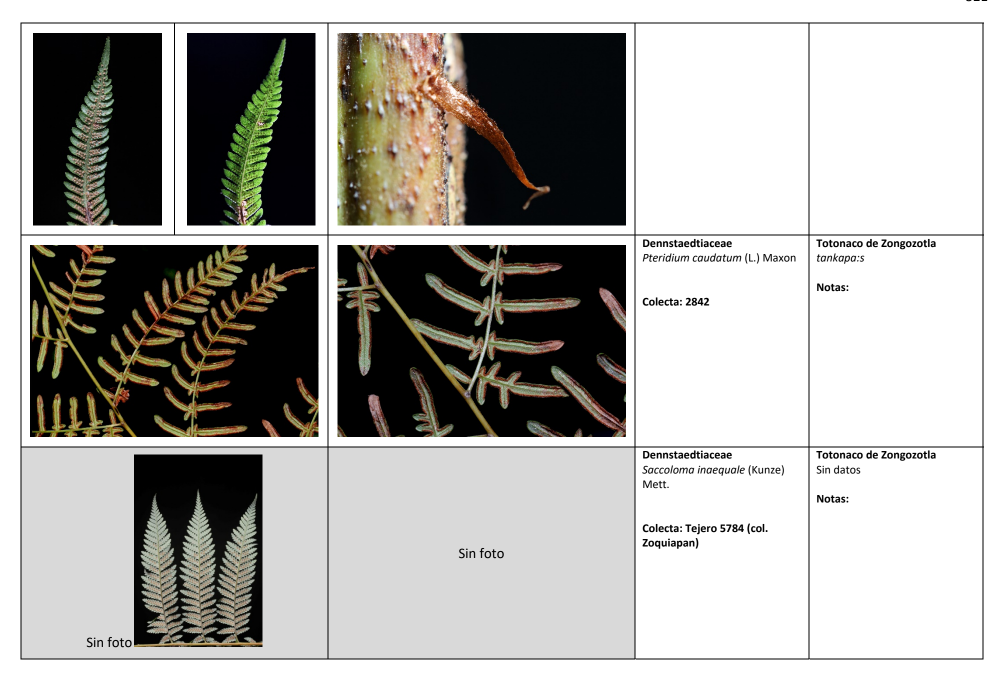


| | | Blechnaceae Blechnum appendiculatum Willd. Descripción: Colecta: 21379, Tejero 5772 | Totonaco de Zongozotla tankapa:s (falta analizar) |
|----------|----------|--|--|
| Sin foto | Sin foto | Blechnaceae Blechnum polypodioides Raddi Descripción: Colecta: Tejero 5789 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
| | | Blechnaceae Parablechnum schiedeanum (Schltdl. ex C.Presl) Gasper & Salino Colecta: 22248 | Totonaco de Zongozotla tankapa:s (falta analizar) Náhuat Zoquiapan pesmat |



| Sin foto | Sin foto | Cyatheaceae Cyathea divergens var. tuerckheimii (Maxon) R.M. Tryon Descripción: Colecta: Tejero 5783 (col. Zoquiapan) | Totonaco de Zongozotla akxan (falta analizar) Cuetzalan Náhuat Sin nombre conocido. San Juan Tahitic Sin nombre conocido. Tipos: Hay varios tipos, no especificados. Usos: El tallo se aprovecha como columna para casas rústicas y para la elaboración de artesanías talladas. |
|----------|----------|---|--|
| | | Cyatheaceae Cyathea tuerckheimii Maxon Descripción: Colecta: 74475, 74476, 74477 | Totonaco de Zongozotla akxan (falta analizar) Cuetzalan Náhuat pesma San Juan Tahitic Sin nombre conocido. Tipos: Hay varios tipos, no especificados. Usos: El tallo se aprovecha como columna para casas rústicas y para la elaboración de artesanías talladas. |



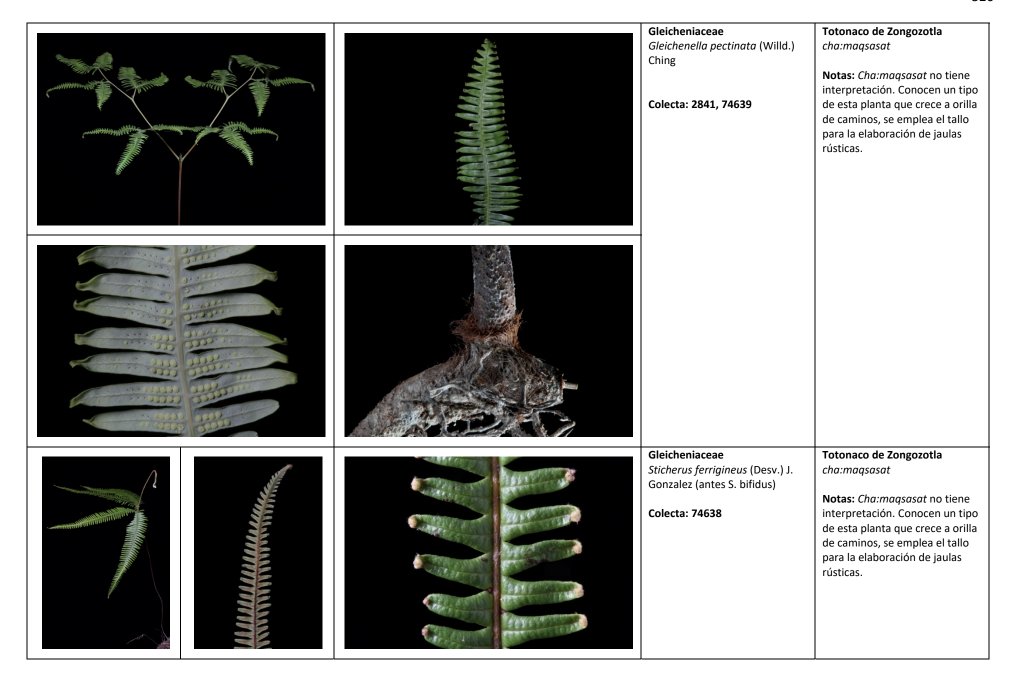


| | | Dicksoniaceae Lophosoria quadripinnata (J.F. Gmel.) C. Chr. Colecta: 2851, 74673 | Totonaco de Zongozotla tanqosmit Notas: Tanqosmit no tiene interpretación. Conocen un tipo de esta planta que crece en sitios perturbados, las hojas se emplean para techar casas y viveros. |
|----------|----------|---|---|
| Sin foto | Sin foto | Drypopteridaceae Ctenitis bullata A.R. Sm. Descripción: Colecta: 1661 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
| Sin foto | Sin foto | Drypopteridaceae Ctenitis cf. interjecta (C. Chr.) Ching Descripción: Colecta: 1664 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |

| Sin foto | Sin foto | Drypopteridaceae Elaphoglossum ellipticifolium A. Rojas Descripción: Colecta: 1663 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
|----------|----------|---|-------------------------------------|
| Sin foto | Sin foto | Drypopteridaceae Elaphoglossum lorae Mickel Descripción: Colecta: Tejero 5781 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
| Sin foto | Sin foto | Drypopteridaceae Elaphoglossum paleaceum (Hook & Grev.) Sledge Descripción: Colecta: Tejero 5760 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |

| Sin foto | Sin foto | Drypopteridaceae Elaphoglossum sartorii (Liebm.) Mickel Descripción: Colecta: Tejero 5769, 5782 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
|----------|----------|---|---|
| | | Drypopteridaceae Elaphoglossum sp. (ejemplar sin los elementos para llegar a especie) Descripción: Colecta: 74265 | Totonaco de Zongozotla qo:qo: tawan (hierba muda) Tipos: Hay varios tipos que no se enumeran ni se presentan. Usos: Sin uso conocido. |
| | | Dryopteridaceae Mickelia bernoullii (Kuhn ex Christ) R. C. Moran, Labiak & Sundue Colecta: 22506 | Totonaco de Zongozotla akxan Náhuat de Zoquiapan pesmat |

| Sin foto | Sin foto | Drypopteridaceae Phanerophlebia remotispora E. Fourn. Descripción: Colecta: 1666, Tejero 5774 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
|----------|----------|---|---|
| | | Equisetaceae Equisetum myriochaetum Schltdl. & Cham. Descripción: Colecta: 74285 | Totonaco de Zongozotla kstajan k ^w ayoh (cola de caballo) Usos: Medicinal, se utiliza para tratar los malestares de los riñones, como el dolor en el costado, se prepara en forma de té (50 cm del tallos/1 litro de agua). |



| Sin foto | Sin foto | Hymenophyllaceae Hymenophyllum hirsutum (L.) Sw. Descripción: Colecta: Colecta: Tejero 5786a (col. Zoquiapan) | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
|----------|----------|---|-------------------------------------|
| Sin foto | Sin foto | Hymenophyllaceae Hymenophyllum sp. Descripción: Colecta: Tejero 5786b (col. Zoquiapan) | Totonaco de Zongozotla Sin datos |

| Sin foto | Sin foto | Hymenophyllaceae Hymenophyllum polyanthos (Sw.) Sw. Descripción: Colecta: Tejero 5786c (col. Zoquiapan) | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
|----------|----------|--|--|
| Sin foto | Sin foto | Lycopodiaceae Huperzia taxifolia (Sw.) Trevis Descripción: Colecta: Tejero 5765 (col. Zoquiapan) | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
| | | Lycopodiaceae Lycopodiella cernua (L.) Pic. Serm.) (sinónimo Palinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco) Descripción: Colecta: 2844, 74281 | Totonaco de Zongozotla xaqaloqot luwa' (cuerno de serpiente/víbora) Usos: Se utiliza como ornamento en ceremonias sociales. |

| Sin foto | Sin foto | Lycopodiaceae Phlegmariurus linifolius (L.) B. Øllg. Descripción: Colecta: 1660, Tejero 5761 (col. Zoquiapan) | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
|----------|----------|---|--|
| Sin foto | Sin foto | Lycopodiaceae Phlegmariurus taxifolius (Sw.) Á. Löve & D. Löve Descripción: Colecta: 1662 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
| 677) | | Marattiaceae Marattia weinmanniifolia Liebm. Descripción: Colecta: 74471 Nota: Los de Zongozotla reconocen solamente un tipo. A. Sotelo de S. Juan Tahitic dice que hay dos, el otro tiene el interior del rizoma morado, éste | Totonaco de Zongozotla ka:tama li:wat (falta analizar) Usos: En la antigüedad, en situaciones de escases y extrema pobreza, los pobladores se veían obligados a buscar este helecho y extraerle su rizoma para utilizarlo como alimento. El proceso inicia retirando la corteza del rizoma y posteriormente se hierve, una vez llegado la cocción total, se |

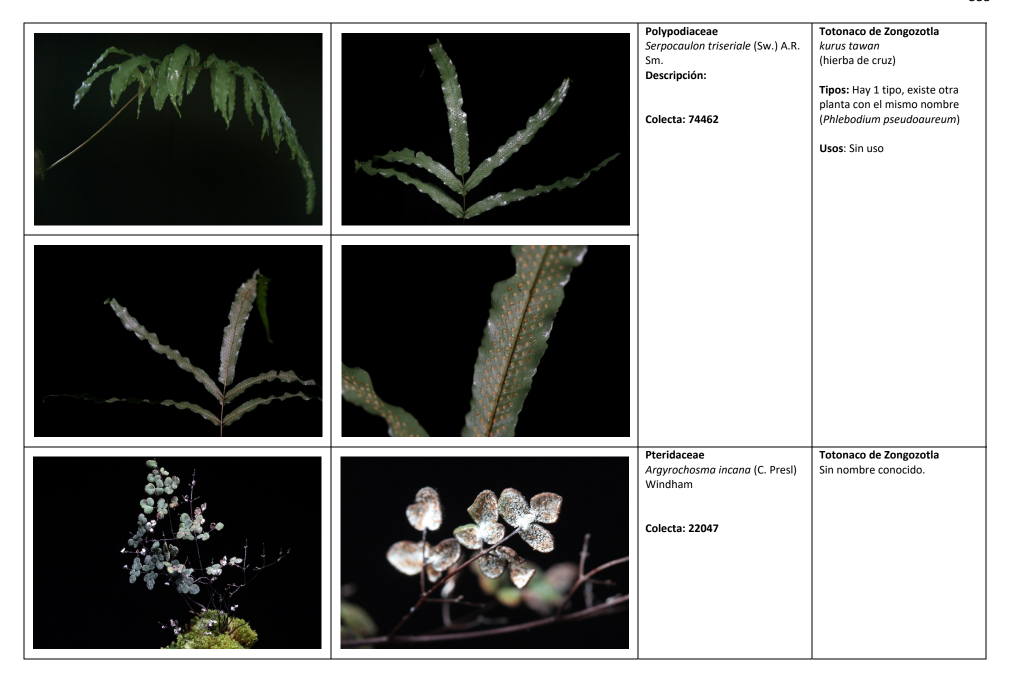
| | es blanco. El rizoma es comestible, se hierve por un día completo, posterior-mente se mezcla con nixtamal y se muele para hacer tortillas. | hace una pasta y se mescla con masa de maíz, para luego hacer tortillas. El fin del rizoma era aumentar el volumen de masa, para obtener más tortillas empleando poco maíz. |
|--|--|---|
| cm 1 2 3 | Ophioglossaceae Ophioglossum nudicaule L. f. Colecta: 21360 | Totonaco de Zongozotla tankapa:s |
| The way the wa | Osmundaceae Osmunda regalis var. spectabilis (Willd.) A. Gray Colecta: 22249, Tejero 5787 | Totonaco de Zongozotla tankapa:s |

| Sin foto | Sin foto | Polypodiaceae Campyloneurum amphostenon (Kunze ex Klotzsch) Fée Descripción: Colecta: Tejero 5762 (col. Zoquiapan) | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
|----------|----------|--|--|
| | | Polypodiaceae Campyloneurum xalapense Fée Descripción: Colecta: 74513, Tejero 5766 | Totonaco de Zongozotla qo:qo: tawan (falta analizar) Usos: Anteriormente, esta planta se utilizaba para hacer hablar a los niños, el ritual consistía en ir rompiendo poco a poco la hoja cerca de la boca del niño, mientras el instructor pronuncia frases cortas y sencillas, para que el menor intente repetirlo. Nota: El mismo uso se reporta de Hueyapan (náhuat) |
| Sin foto | Sin foto | Polypodiaceae Campyloneurum sp. Descripción: Colecta: 2846 | Totonaco de Zongozotla spada tawan Usos: Sin uso. |

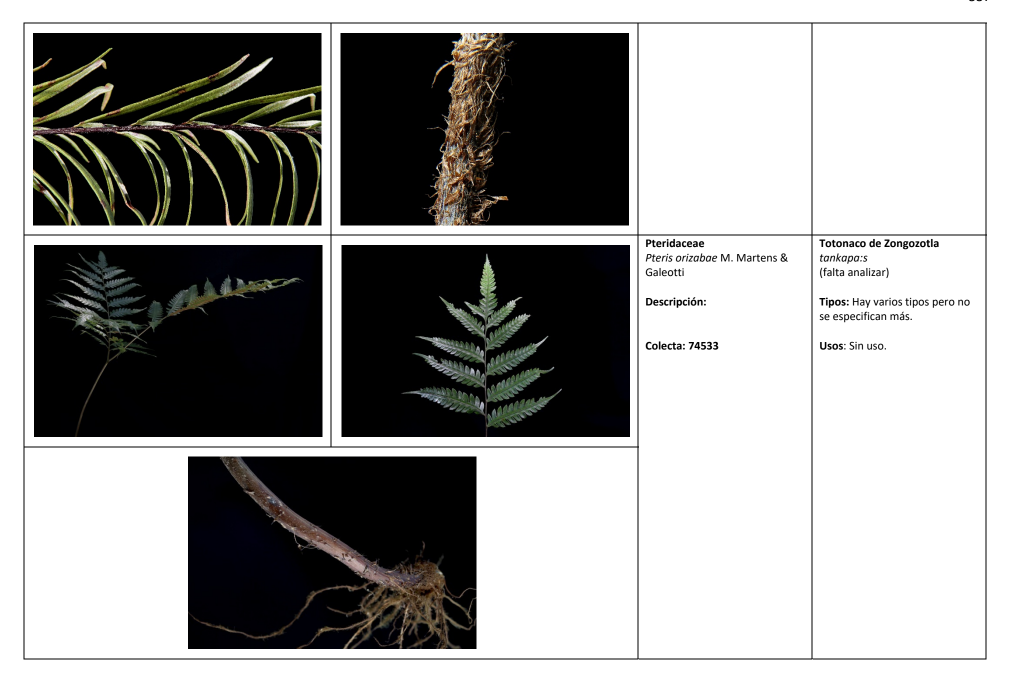
| | | Polypodiaceae Cochlidium linearifolium (Desv.) Maxon ex C. Chr. Colecta: 21883 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|----------|----------|---|---|
| | | Polypodiaceae Niphidium crassifolium (L.) Lellinger Descripción: Colecta: 22330, 74267, Tejero 5752 | Totonaco de Zongozotla spada tawan (hierba espada) Tipos: Hay varios tipos que no se enumeran ni se presentan. Usos: Sin uso. |
| Sin foto | Sin foto | Polypodiaceae Pecluma alfredii (Rosenst.) M.G. Price y Pecluma alfredii (Rosenst.) M.G. Price var. cupreolepis (A.M. Evans) A. R. Sm. Descripción: Colecta: 1656, Tejero 5752 | Totonaco de Zongozotla Sin datos Usos: Sin uso. |

| Same of the second seco | | Polypodiaceae Pecluma bourgeauana L.A. Triana-Moreno Descripción: Colecta: 74550 | Totonaco de Zongozotla tankapa:s Usos: Tankapa:s es el nombre que recibe la gran mayoría de especies de helechos. Conocen varios tipos de esta planta que crece en sitios húmedos, no presenta ningún uso. |
|--|----------|---|--|
| Sin foto | Sin foto | Polypodiaceae Pecluma longepinnulata (E. Fourn.) F.C. Assis & Salino Descripción: Colecta: Tejero 5776 | Totonaco de Zongozotla Sin datos Usos: Sin uso. |
| | | Polypodiaceae Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger Descripción: Colecta: 2845, 74171, Croat 107417, Tejero 5764 | Totonaco de Zongozotla kurus tawan (hierba de cruz) Cuetzalan Náhuat: mi:misto:n Usos: Se utiliza el rizoma de esta planta para tratar los dolores de la garganta en forma de té, (15 cm de rizoma/ 1 litro de agua). |

| | | Polypodiaceae Pleopeltis crassinervata(Fée) T. Moore Descripción: Colecta: 1658, 2849, 74167, Tejero 5754 | Totonaco de Zongozotla xmaka:n mi:tsi' (patas de gato) Usos: Sin uso. |
|----------|----------|--|--|
| Sin foto | Sin foto | Polypodiaceae Pleopeltis fallax (Schltdl. & Cham.) Mickel & Beitel Descripción: Colecta: Tejero 5758 (col. Zoquiapan) | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
| Sin foto | Sin foto | Polypodiaceae Pleopeltis plebeia (Schltdl. & Cham.) A.R. Sm. & Tejero Descripción: Colecta: 1655, Tejero 5751, 5759 (col. Zoquiapan) | Totonaco de Zongozotla Sin datos |



| Sin foto | Sin foto | Pteridaceae Llavea cordifolia Lag. Colecta: 1657, Tejero 5753 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
|----------|----------|--|--|
| | | Pteridaceae Mildella intramarginalis (Kaulf. ex Link) Trevis Colecta: 2850 | Totonaco de Zongozotla lak tsu tankapa:s |
| | | Pteridaceae Pityrogramma trifoliata (L.) R.M. Tryon Colecta: 22257, Croat 107396 (identificado como Pityrogramma sp.) | Totonaco de Zongozotla tankapa:s Náhuat de Zoquiapan pesmat |



| | | Pteridaceae Pteris pulchra Schltdl. & Cham. Descripción: Colecta: 74461 | Totonaco de Zongozotla tankapa:s (falta analizar) Tipos: Hay varios tipos pero no se especificaron. Usos: Se aprovecha como ornamento vivo en parques y jardines. |
|----------|----------|---|---|
| | | | |
| Sin foto | Sin foto | Pteridaceae Scoliosorus ensiformis (Hook.) T. Moore Colecta: 1670, Tejero 5790 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
| | | | |

| | | Vittariaceae Vittaria bradeorum Rosenst. Descripción: Colecta: 22167 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|----------|----------|--|--|
| Sin foto | Sin foto | Pteridaceae Vittaria flavicosta Mickel & Beitel Colecta: Tejero 5770 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
| Sin foto | Sin foto | Saccolomataceae Saccoloma inaequale (Kunze) Mett. Colecta: 1669 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |

| | | Schizaeaceae Schizaea elegans (Vahl) Sw. Colecta: 22418 | Totonaco de Zongozotla Sin nombre conocido. |
|----------|----------|---|--|
| Sin foto | Sin foto | Selaginellaceae Selaginella flexuosa (C. Presl) Spring Colecta: Tejero 5785 (col. Zoquiapan) | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
| Sin foto | Sin foto | Selaginellaceae Selaginella pallescens (C. Presl) Spring Colecta: 1659 (como S. cf. pallescens); Tejero 5755 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |

| Sin foto | Sin foto | Selaginellaceae Selaginella silvestris Aspl. Colecta: Tejero 5756 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
|----------|----------|--|---|
| | | Selaginellaceae Selaginella stellata Spring Descripción: Colecta: 74563 | Totonaco de Zongozotla xma:saqa luwa' (nido de víbora/serpiente) Cuetzalan Náhuat ichkapxiwit Tipos: Hay solamente un tipo. Usos: Se tiene la creencia, que para prevenir el ataque de una garrapata al realizar recorridos en el monte, se ponga 12 plantas de este helecho en la bolsa del pantalón. |
| | | Selaginellaceae Selaginella cf. stellata Spring Descripción: Colecta: 2843 | Totonaco de Zongozotla xma:saqa luwa' (nido de víbora/serpiente) Usos: Se tiene la creencia, que para prevenir el ataque de una garrapata al realizar recorridos en el monte, se ponga 12 plantas de este helecho en la bolsa del pantalón. |

| Sin foto | Sin foto | Tectariaceae Ctenitis bullata A.R. Sm. Colecta: Tejero 5763 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
|----------|----------|---|---|
| Sin foto | Sin foto | Tectariaceae Ctenitis sp. Colecta: Tejero 5771 | Totonaco de Zongozotla Sin datos |
| | | Tectariaceae Tectaria heracleifolia (Willd.) Underw. Descripción: Colecta: 1667, 22424, Tejero 5777 | Totonaco de Zongozotla kurus tawan (hierba de cruz) |

| Sin foto | Sin foto | Thelypteridaceae Amarauropelta concinna (Willd.) Pic. Serm. Colecta: 107454 | Totonaco de Zongozotla Sin datos. |
|----------|----------|--|--------------------------------------|
| Sin foto | Sin foto | Thelypteridaceae Christella dentata (Forssk.) Brownsey & Jermy Colecta: Tejero 5775 | Totonaco de Zongozotla Sin datos. |

| Sin foto | Sin foto | Thelypteridaceae Christella quadrangularis (Fée) Holttum Colecta: Tejero 5773 | Totonaco de Zongozotla Sin datos. |
|----------|----------|--|--------------------------------------|
| Sin foto | Sin foto | Thelypteridaceae Macrothelypteris torresiana (Gaudich.) Ching Colecta: 1665 | Totonaco de Zongozotla Sin datos. |
| Sin foto | Sin foto | Thelypteridaceae Thelypteris cheilanthoides (Kunze) Proctor Colecta: Croat 107377 | Totonaco de Zongozotla Sin datos. |

| | | Thelypteridaceae Thelypteris rudis (Kunze) Proctor | Totonaco de Zongozotla Sin datos de registro. |
|----------|----------|--|--|
| | | | |
| | | Colecta: Tejero 5788 (col. Zoquiapan) | |
| Sin foto | Sin foto | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Falta colectar

1.

Dolichandra quadrivalvis (Jacq.) L.G. Lohmann

Colecta: 74322, 74622 Tipos: Hay 2 tipos, el otro tiene espinas en el tallo, este no tiene.

Pisonia aculeata kwi:xistit. Significa "garra de gavilán" que es el mismo significado que tiene en totonaco, así es un calco. No tiene uso alguno. La planta que Salgado Palomo conoce como kwi:xistit se da en los montes y orillas de caminos en la zona donde hace calor. Es de tallo leñoso y crece hasta unos 15 o 20 metros de altura apoyándose en los árboles, puede alcanzar unos 4 o 5 cm de diámetro.

Zongozotla xmakasiyin waya'

Atlequizayan ksi:yen wa:ya'

Usos:

El apoyo general de Allan Coombes era imprescindible para las identificaciones de las especies aunque también contamos con elo apoyo de los siguientes botanicos para identificaciones de familias específicas: Acanthaceae: Tom Daniel; Arecaceae (Chamaedorea): Donald Hodel

¹ Se agradece NSF-DEL, NEH Preservation and Access, CONABIO, ELDP ² Las colectas se hicieron también por Canek Ledesma Corral, Anastacio Sotelo Hernández y Mariano Gorostiza Salazar. Las fotografías son de Osbel López Francisco y Mariano Gorostiza Salazar.