



Illustration by Inocencio Jiménez Chino

**Catalogue of Totonac recordings from the community of Zongozotla
(Glottolog = high1243; ISO 639-3 = tos)
municipality of Zongozotla, Puebla, Mexico**

Zongozotla is at 20.00357, -97.67548

as of 31 August 2020

Jonathan D. Amith

Table of contents

| | |
|--|-----------|
| Narrative recordings: Botany (68 recordings) | pp. 2–12 |
| Narrative recordings: Food and food preparation (1 recording) | pp. 13 |
| Narrative recordings: Beliefs (6 recordings) | pp. 14–15 |
| Narrative recordings: Fictional stories (5 recordings) | pp. 16–17 |
| Narrative recordings: Zoology (7 recordings) | pp. 18–19 |
| Narrative recordings: Plant names (611) recordings | p. 20 |
| Key to recordings (611) of Zongozotla plant names by Osbel López Francisco | pp. 21–36 |
| Sorted by botanical family and species | |
| Key to recordings (611) of Zongozotla plant names by Osbel López Francisco | pp. 37–51 |
| Sorted by botanical family and species | |
| Key to recordings (611) of Zongozotla plant names by Osbel López Francisco | pp. 52–66 |
| Sorted by Totonac name | |

NARRATIVE RECORDINGS: BOTANY (68)

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-OLF385_Cannaceae-Canna-spp_2018-07-26-a.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-a

DURATION: 04:27

TOTONAC TITLE: Chíkichi' ya sananka n chíkichi'

ENGLISH TITLE: Cannaceae: Canna spp.

SPANISH TITLE: Cannaceae: Canna spp.

DESCRIPTION: En esta conversación se habla de chíkichi' (*Canna tuerckheimii* Kraenzl.) y ya sananka n chíkichi' (*Canna indica* L.). Se destacan no solamente por algunas características comunes y otras distintivas, pero por las características de los sitios donde más abundan. Los asesores destacan que las hojas de chíkichi' son las hojas más usadas de todas las plantas para envoltura de tamales, como envoltura. Los asesores aseguran que ya sananka n chíkichi' no crece de manera natural, es una especie cultivada. Su principal uso es para ornamento vivo en los jardines.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-OLF385_Heliconiaceae-Heliconia-spp_2018-07-26-b.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-b

DURATION: 07:12

TOTONAC TITLE: Xa tsatsoqo li:wa:pan (rojo) y ya sananka li:wa:pan (amarillo)

ENGLISH TITLE: Heliconiaceae: *Heliconia bourgaeana* Petersen

SPANISH TITLE: Heliconiaceae: *Heliconia bourgaeana* Petersen

DESCRIPTION: El nombre significa 'macana de los aztecas (un tipo de danza religioso local)' seguido por 'rojo' o 'amarillo' según el color de las brácteas.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-OLF385_Piperaceae-Piper-auritum_2018-07-26-c.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-c

DURATION: 08:25

TOTONAC TITLE: Ji:ni'

ENGLISH TITLE: Piperaceae: *Piper auritum* Kunth

SPANISH TITLE: Piperaceae: *Piper auritum* Kunth

DESCRIPTION: En esta conversación se habla de ji:ni' (*Piper auritum* Kunth). Los asesores comentan que esta planta es conocida por todas las personas. Las hojas se hierven. Con el agua resultante bañan a los bebés recién nacidos con el fin de prevenir enfermedades futuras. También se aplica el baño para mujeres de parto reciente para acelerar el proceso de recuperación. Combinada con muchas plantas más se usa como remedio para otros padecimientos distintos.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-OLF385_Piperaceae-Piper-umbellatum_2018-07-26-d.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-d

DURATION: 05:07

TOTONAC TITLE: Qántsapu: tawan

ENGLISH TITLE: Piperaceae: *Piper umbellatum* L.

SPANISH TITLE: Piperaceae: *Piper umbellatum* L.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'hierba de gusano'.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Piperaceae-Piper-spp_2018-07-26-e.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-e

DURATION: 08:04

TOTONAC TITLE: Tso:qót kiwi'

ENGLISH TITLE: Piperaceae: *Piper* spp.

SPANISH TITLE: Piperaceae: *Piper* spp.

DESCRIPTION: En esta conversación se habla de todos los tso:qót kiwi' (*Piper* spp.). Se destacan las características comunes y distintivas entre cada tipo existente, los sitios en donde se pueden encontrar con mayor facilidad y los principales usos de los tso:qót kiwi'.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Actinidiaceae-Sauraia-sp_2018-07-26-f.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-f

DURATION: 09:59

TOTONAC TITLE: Aqalaman: Xa snapapa: aqalaman y xa tsatsoqo aqalaman

ENGLISH TITLE: Actinidiaceae: *Sauraia* spp.

SPANISH TITLE: Actinidiaceae: *Sauraia* spp.

DESCRIPTION: El nombre genérico es aqalaman con una distinción entre el blanco (xa snapáp) y el rojo (xa tsatóq).

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Adoxaceae-Sambucus-nigra_2018-07-26-g.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-g

DURATION: 08:37

TOTONAC TITLE: Tsílili'

ENGLISH TITLE: Adoxaceae: *Sambucus nigra* subsp. *canadensis* (L.) Bolli

SPANISH TITLE: Adoxaceae: *Sambucus nigra* subsp. *canadensis* (L.) Bolli

DESCRIPTION: En esta conversación se habla de tsílili' (*Sambucus nigra* subsp. *canadensis* (L.) Bolli.). Se destacan las características comunes y distintivas entre los dos tipos que se reconocen. También menciona los sitios donde se encuentran con mayor facilidad y articulan sus principales usos.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Selaginellaceae-Selaginella-spp_2018-07-26-h.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-h

DURATION: 06:35

TOTONAC TITLE: Xma:saqa luwa'

ENGLISH TITLE: Selaginellaceae: *Selaginella* spp.

SPANISH TITLE: Selaginellaceae: *Selaginella* spp.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'nido de víbora/serpiente'.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Acanthaceae-Justicia-spicigera_2018-07-26-i.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-i

DURATION: 07:06

TOTONAC TITLE: Tsi:s

ENGLISH TITLE: Acanthaceae: *Justicia spicigera* Schleidl.

SPANISH TITLE: Acanthaceae: *Justicia spicigera* Schleidl.

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales de tsi:s [Nota: Este término en Zongozotla abarca tanto *Justicia spicigera* Schleidl. como *Justicia amplifolia* T.F. Daniel]. Los asesores destacan que esta planta crece en distintos lugares a comparación de otro tipo de esta planta con morfotipo muy similar conocido como xalak tlanka n tsi:s (los grandes tsi:s; J. veracruzana T.F. Daniel). Este último crece únicamente en lugares conservados. Las hojas de tsi:s se hierven y con el agua resultante se emplea como remedio medicinal para bañar bebés con el fin de evitar posibles enfermedades futuras. Este baño también se usa para mujeres de parto reciente con la finalidad de acelerar la recuperación. En cambio xalak tlanka n tsi:s no presenta uso conocido. No mencionan si el tsi:s tiñe el agua.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Acanthaceae-Justicia-aurea_2018-07-26-j.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-j

DURATION: 03:46

TOTONAC TITLE: Kstajan waqne'

ENGLISH TITLE: Acanthaceae: *Justicia aurea* Schleidl.

SPANISH TITLE: Acanthaceae: *Justicia aurea* Schleidl.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'su cola de zorra'.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Acanthaceae-Odontonema-callistachyum_2018-07-26-k.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-k

DURATION: 03:14

TOTONAC TITLE: Kurus xanat

ENGLISH TITLE: Acanthaceae: *Odontonema callistachyum* (Schleidl. & Cham.) Kuntze

SPANISH TITLE: Acanthaceae: *Odontonema callistachyum* (Schleidl. & Cham.) Kuntze

DESCRIPTION: En esta conversación se discuten las características principales del kurus xanat (cruz flor, *Odontonema callistachyum* (Schleidl. & Cham.) Kuntze). Se describen sus características morfológicas, los sitios donde más abunda y sus usos.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Polygonaceae-Persicaria-punctata-y-sp_2018-07-26-l.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-l

DURATION: 05:23

TOTONAC TITLE: xpín chachaq

ENGLISH TITLE: Polygonaceae: *Persicaria punctata* (Elliott) Small and *Persicaria* spp.

SPANISH TITLE: Polygonaceae: *Persicaria punctata* (Elliott) Small y *Persicaria* spp.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'chile de sapo', por lo picoso de sus hojas.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Onagraceae-Oenothera-rosea_2018-07-26-m.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-m

DURATION: 03:58

TOTONAC TITLE: Qó:tanuya: xanat

ENGLISH TITLE: Onagraceae: *Oenothera rosea* L'Hér. ex Ait.

SPANISH TITLE: Onagraceae: *Oenothera rosea* L'Hér. ex Ait.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'flor de atardecer'.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Begoniaceae-Begonia-manicata_2018-07-26-n.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-n

DURATION: 06:06

TOTONAC TITLE: Pixtsatsoqo xkutni'

ENGLISH TITLE: Begoniaceae: Begonia manicata Brongn. ex F. Cels

SPANISH TITLE: Begoniaceae: Begonia manicata Brongn. ex F. Cels

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales de pixtsatsoqo xkutni' (Begonia manicata Brongn. ex F. Cels).

Los asesores destacan que esta planta puede crecer en distintos lugares a comparación de los demás xkutni' que crecen estrictamente a orilla de cuerpos de agua. Agregan que el pixtsatsoqo xkutni' constituye uno de los ingredientes esenciales para la preparación de la comida típica del municipio de Zongozotla: los frijoles enchilados. El proceso de preparar la begonia comienza retirando la primera capa dérmica del tallo y cortándolo en trozos pequeños de 3-5 cm. Posteriormente se hierven los trozos en agua mezclada con cal o sal caliza (esto con el fin de quitarle lo agrio a los tallos). Una vez cocidos se agregan al caldo de los frijoles enchilados mientras se encuentra hirviendo. Véase también Zongo_Botan_Sebastián López Cano388-IPN389_Begoniaceae-Begonia-nelumbifolia_2018-07-26-o.wav

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Begoniaceae-Begonia-nelumbifolia_2018-07-26-o.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-o

DURATION: 07:30

TOTONAC TITLE: Xalaj ka:kiwi:ni xkutni'

ENGLISH TITLE: Begoniaceae: Begonia nelumbifolia Cham. & Schltdl.

SPANISH TITLE: Begoniaceae: Begonia nelumbifolia Cham. & Schltdl.

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales de xalaj ka:kiwi:ni xkutni' (Begonia nelumbifolia Cham. & Schltdl.). Los asesores destacan que esta planta crece únicamente en el monte conservado, bajo sombra y en sitios de alta humedad.

Agregan que xalaj ka:kiwi:ni xkutni' constituye uno de los ingredientes esenciales para la preparación de los frijoles enchilados. El proceso de preparar la begonia comienza retirando la primera capa dérmica del tallo y cortándolo en trozos pequeños de 3-5 cm. Posteriormente se hierven los trozos en agua mezclada con cal o sal caliza (esto con el fin de quitarle lo agrio a los tallos). Una vez cocidos se agregan al caldo de los frijoles enchilados mientras se encuentra hirviendo. Véase también Zongo_Botan_Sebastián López Cano388-IPN389_Begoniaceae-Begonia-manicata_2018-07-26-n.wav.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Lauraceae-Aguacate-de-raton_2018-07-26-p.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-p

DURATION: 04:14

TOTONAC TITLE: Xkukutah tsi:ya'

ENGLISH TITLE: Lauraceae: Persea cf. pallescens (Mez) Lorea-Hern.

SPANISH TITLE: Lauraceae: Persea cf. pallescens (Mez) Lorea-Hern.

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales de xkukutah tsi:ya' que se traduce como (x-kukutah tsi:ya' 'sú-aguacate ratón'). Es un árbol muy parecido al aguacate en su morfología y con frutos que son como versiones pequeñas del aguacate. La característica más distintiva entre los dos es el tamaño de los frutos. Xkukutah tsi:ya' presenta frutos muy pequeños (4 cm aproximadamente) y de forma redonda. Algunas personas aprovechan las plantas para injertarlas ramas de aguacates domesticados.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Calceolariaceae-Calceolaria-sp_2018-07-26-q.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-q

DURATION: 03:07

TOTONAC TITLE: Xpu:xtoq xu:tax

ENGLISH TITLE: Calceolariaceae: Calceolaria tripartita Ruiz & Pav.

SPANISH TITLE: Calceolariaceae: Calceolaria tripartita Ruiz & Pav.

DESCRIPTION: En esta grabación habla únicamente de xpu:xtoq xu:tax (probablemente Calceolaria tripartita Ruiz & Pav.) y no del tlántana: tawan (laqa qawás) (herba pateadora /cara del niño, que es Calceolaria mexicana Benth.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Calceolaria-mexicana-Aristolochia-variifolia_2018-07-26-r.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-r

DURATION: 09:27

TOTONAC TITLE: Tlántana: tawan

ENGLISH TITLE: Calceolariaceae: Calceolaria mexicana Benth.; Aristolochiaceae: Aristolochia variifolia Duch.

SPANISH TITLE: Calceolariaceae: Calceolaria mexicana Benth.; Aristolochiaceae: Aristolochia variifolia Duch.

DESCRIPTION: En este audio hablan de una planta que tiene dos nombres: Tlántana: tawan (herba pateadora) laqa qawás (cara de niño).

Este mismo nombre se aplica a dos especies distintas: Calceolariaceae: Calceolaria mexicana Benth. (fam Calceolaria) y Aristolochia variifolia Duch. (fam. Aristolochiaceae). Son medicinales. Se utilizan como remedio cuando una mujer recibe una patada de alto impacto por un hombre. Se machaca la planta, después de triturar la planta se pone en agua y se deja reposar por una noche, la paciente se toma el extracto reposado en ayunas.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-SLC388_Malvaceae-Heliocarpus-spp-xuunik_2019-09-25-a.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-a

DURATION: 10:11

TOTONAC TITLE: Xu:nik

ENGLISH TITLE: Malvaceae: Heliocarpus appendiculatus Turcz. and perhaps other Heliocarpus

SPANISH TITLE: Malvaceae: Heliocarpus appendiculatus Turcz. y quizá otros Heliocarpus

DESCRIPTION: En esta conversación se habla xu:nik (principalmente el Heliocarpus appendiculatus Turcz. pero también el Heliocarpus donnellsmithii Rose). López Cano destaca las características comunes y distintivas entre cada tipo existente. También se habla de sus usos

principales. Los asesores comentan que existe un tipo de xu:nik conocido por ser un árbol muy grande que alcanza hasta 30 m de altura, con flores de coloración rojiza (*H. appendiculatus*). A este árbol se le conoce como ka:na xu:nik (legítimo xu:nik'. Un tipo más, es un árbol de tamaño medio con flores de color amarillo intenso llamado aqmutsiya: xu:nik (aq-muntsiya: xu:nik 'parte.superior-arena.de.rio xu:nik'; en otro momento Mariano Francisco Hernández comentó que así se llama por el ápice del árbol es de un color grisáceo; problememente es el *Helicocarpus donnellsmithii* Rose]. Finalizan comentando que, el término xu:nik se puede extender para varias especies más de otras familias botánicas la característica de corteza similar a la de *H. appendiculatus* Turcz.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-APG426_Convolvulaceae-Ipomoea-dumosa_2019-09-25-b.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-b

DURATION: 07:32

TOTONAC TITLE: Siyu'

ENGLISH TITLE: Convolvulaceae: Ipomoea dumosa (Benth) L. O. Williams

SPANISH TITLE: Convolvulaceae: Ipomoea dumosa (Benth) L. O. Williams

DESCRIPTION: El nombre totonaco asignado para I. dumosa.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-SLC388_Convolvulaceae-Cuscuta-sp_2019-09-25-c.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-c

DURATION: 08:40

TOTONAC TITLE: Aqlalhna:wa:t

ENGLISH TITLE: Convolvulaceae: Cuscuta spp.

SPANISH TITLE: Convolvulaceae: Cuscuta spp.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'cabello rubio'.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Araceae-Xanthosoma-sp_2019-09-25-d.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-d

DURATION: 08:28

TOTONAC TITLE: Paxni kak

ENGLISH TITLE: Araceae: Xanthosoma robustum Schott and Xanthosoma violaceum Schott

SPANISH TITLE: Araceae: Xanthosoma robustum Schott y Xanthosoma violaceum Schott

DESCRIPTION: En esta conversación se habla de los diferentes tipos de paxni kak (Xanthosoma spp.), restsaltando algunas de las características distintivas y de los sitios donde más abundan. Las hojas de estas plantas son comestibles. Para prepararlas se comienza retirando las partes blandas de la lámina de entre las nervaduras más prominentes. Posteriormente las hojas así limpiadas de nervadura se hierven en una olla de barro con sal caliza. Una vez cocinadas se terminan de sazonar con cacahuate molido, chiltepín, hojas de aguacate (estas pueden ser enteras o molidas) y hojas de xkutni tawan (*Arthrostemma ciliatum* Pav. ex D. Don).

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-APG426_Araceae-Alocasia-macrorrhizos_2019-09-25-e.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-e

DURATION: 07:39

TOTONAC TITLE: Chawaná: paxni kak

ENGLISH TITLE: Araceae: Alocasia macrorrhizos (L.)

SPANISH TITLE: Araceae: Alocasia macrorrhizos (L.)

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales de chawaná: paxni kak (*Alocasia macrorrhizos* (L.) G. Don), incluyendo una descripción de los sitios donde más abunda y una descripción de algunos de sus usos principales. Los asesores destacan que esta planta es usada como veneno contra las tusas. Las personas localizan las madrigueras y los túneles por donde las tusas viajan y van colocando trozos de tallos y pecíolos. Al momento en el que las tusas llegan a morder los trozos mueren por envenenamiento.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-SLC388_Fagaceae-Quercus-Leguminosae-Diphysa-maatankah_2019-09-25-f.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-f

DURATION: 10:23

TOTONAC TITLE: xalak tsuwi ma:tankah

ENGLISH TITLE: Leguminosae: Papilioideae Diphysa americana (Mill.) M. Sousa and Fagaceae: Quercus oleoides Schltdl. et Champ.

SPANISH TITLE: Leguminosae: Papilioideae Diphysa americana (Mill.) M. Sousa y Fagaceae: Quercus oleoides Schltdl. et Champ.

DESCRIPTION: El nombre totonaco ma:tankah (sin significado obvio) abarca dos especies de árboles en familias distintas.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-APG426_Asteraceae-Bidens-alba-o-odorata_2019-09-25-g.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-g

DURATION: 09:07

TOTONAC TITLE: Xtiyu'

ENGLISH TITLE: Asteraceae: Bidens alba var. radiata (Sch. Bip.) R.E. Ballard ex Melchert or Bidens odorata Cav.

SPANISH TITLE: Asteraceae: Bidens alba var. radiata (Sch. Bip.) R.E. Ballard ex Melchert o Bidens odorata Cav.

DESCRIPTION: En esta conversación se habla de xtiyu'. [Nota: Esta planta puede incluir a dos especies de características muy semejante (*Bidens odorata* Cav.) y (*Bidens alba* var. *radiata* (Sch. Bip.) R.E. Ballard ex Melchert)]. Los asesores comentan que casi todas las personas conocen esta planta. Su uso principal es como forraje para las aves de corral. También se puede emplear como remedio para controlar hemorragias causadas por alguna cortadura en la piel. Las hojas se mastican y la pasta resultante se coloca directamente en la zona de la herida.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Amaranthaceae-Amaranthus-spp_2019-09-25-h.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-h

DURATION: 04:43

TOTONAC TITLE: Qalhtu:ni:t

ENGLISH TITLE: Amaranthaceae: Amaranthus hybridus L.

SPANISH TITLE: Amaranthaceae: Amaranthus hybridus L.

DESCRIPTION: En esta conversación se habla de qalhtu:ni:t (Amaranthus hybridus L.) y sus dos tipos, el blanco y el rojo. También se habla de lhhtku:ni qalhtu:ni:t (Amaranthus spinosus L.). Se destacan algunas características comunes y distintivas, así como los sitios de mayor abundancia. Los asesores comentan que las hojas de los qalhtu:ni:t son comestibles. El proceso de preparación comienza hirviendo agua mezclada con sal caliza. Despues se agregan las hojas al agua hirviendo. Posteriormente se escurren y se preparan guisadas con manteca, chile picado, cebolla en aros y sal al gusto. O bien se pueden consumir en caldo. Para lhhtku:ni qalhtu:ni:t los asesores comentan que esta planta se emplea como remedio contra el dolor muscular o articular. Se hierve un manojo de las ramas de esta planta y con el agua resultante se toma como agua al tiempo.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-SLC388_Araceae-Syngonium-spp_2019-09-25-i.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-i

DURATION: 03:17

TOTONAC TITLE: Cha:pis

ENGLISH TITLE: Araceae: Syngonium neglectum Schott and Syngonium podophyllum Schott

SPANISH TITLE: Araceae: Syngonium neglectum Schott y Syngonium podophyllum Schott

DESCRIPTION: En esta plática se exponen algunas de las características distintivas del cha:pis[u] (epífitas que incluyen al menos dos especies del género Syngonium: Syngonium neglectum Schott y Syngonium podophyllum Schott). Se describen las características morfológicas, los dos tipos conocidos y el uso ornamental que comparten

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-SLC388_Leguminosae-Phaseolus-coccineus_2019-09-25-j.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-j

DURATION: 08:34

TOTONAC TITLE: Aqxana:t

ENGLISH TITLE: Leguminosae: Phaseolus coccineus L.

SPANISH TITLE: Leguminosae: Papilionoideae: Phaseolus coccineus L.

DESCRIPTION: En esta conversación se habla acerca de Phaseolus coccineus L. Los asesores comentan que esta planta puede recibir múltiples nombres según el uso que se le dé. Cuando las hojas se preparan hervidas en caldo recibe el nombre de chiyá: kak 'rabioso quelite'. Las flores que se comen hervidas en caldo o como relleno para tamales, reciben el nombre de aqxana:t (aq-xana:-t 'parte.superior-flor-nominalizador'). Las raíces se pueden consumir endulzadas. Primero se hierven, una vez cocinadas se les retira la corteza y se machacan los tubérculos. Posteriormente se vuelven a hervir con azúcar o panela al gusto. A esta comida se le conoce como tsat (raíces de esta especie) término que también se usa para el tubérculo mismo. Finalmente, cuando las vainas se consumen hervidas, o las semillas se preparan en caldo o como relleno de tamales, se le conoce a las semillas como tlanka: stap 'frijol grande'. Un nombre más que recibe esta especie es kstapu luwa' (k-stapu luwa' 'su-frijol culebra). Este término se aplica a la forma silvestre de esta planta.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-SLC388_Melastomataceae-Conostegia-xalapensis_2019-09-25-k.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-k

DURATION: 03:58

TOTONAC TITLE: Muju:t

ENGLISH TITLE: Melastomataceae: Conostegia xalapensis (Bonpl.) D. Don ex DC.

SPANISH TITLE: Melastomataceae: Conostegia xalapensis (Bonpl.) D. Don ex DC.

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales de muju:t (Conostegia xalapensis (Bonpl.) D. Don ex DC.), incluyendo una descripción de los sitios donde más abunda y una descripción de algunos de sus usos principales.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-SLC388_Melastomataceae-Conostegia-icosandra_2019-09-25-l.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-l

DURATION: 03:40

TOTONAC TITLE: Aqswili:wat

ENGLISH TITLE: Melastomataceae: Conostegia icosandra (Sw. in Wikstr.) Urban

SPANISH TITLE: Melastomataceae: Conostegia icosandra (Sw. in Wikstr.) Urban

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales de aqswili:wat (Conostegia icosandra (Sw. in Wikstr.) Urb.), incluyendo una descripción de los sitios donde más abunda y una discusión de algunos de sus usos principales. Los asesores destacan que el fruto maduro de este árbol es comestible. Recomiendan comer pocos frutos ya que contienen un gran número de semillas que podrían causar algún malestar estomacal.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-APG426_Phytolaccaceae-Phytolacca-spp_2019-09-25-o.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-o

DURATION: 03:19

TOTONAC TITLE: Watlaklh

ENGLISH TITLE: Phytolaccaceae: Phytolacca americana L. and Phytolacca rivinoides Kunth & C.D. Bouché

SPANISH TITLE: Phytolaccaceae: Phytolacca americana L. y Phytolacca rivinoides Kunth & C.D. Bouché

DESCRIPTION: Los asesores comentan que existen dos tipos de watlaklh. Uno se le denomina 'el blanco', que se caracteriza por ser una planta de coloración verde. El otro es 'el rojo': presenta tallos y hojas de esta coloración. Las hojas de esta planta son comestibles o hervidas en caldo o bien guisadas con manteca de cerdo, chiles, jitomates y cebollas. Los asesores aseguran que la gran mayoría de las personas prefieren la planta de coloración verde por su mejor sabor. Dicen que el rojo es un poco amargo. Además, tiñe el caldo de coloración rojizo, particularidad que a las personas no agrada.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-APG426_Solanaceae-Physalis-gracilis_2019-09-25-p.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-p

DURATION: 04:28

TOTONAC TITLE: Chapulalh

ENGLISH TITLE: Solanaceae: *Physalis gracilis* Miers

SPANISH TITLE: Solanaceae: *Physalis gracilis* Miers

DESCRIPTION: Esta conversación aborda usos de chapulalh. Los asesores comentan que las hojas de esta planta se pueden comer hervidas en caldo o bien las hojas tiernas se pueden comer crudas con los tacos que se llevan al campo. Mencionan dos tipos de esta planta, uno de tallos y hojas pubescentes y otro glabro. Al parecer la planta pubescente es la más común. Los asesores agregan que las personas prefieren comer la planta glabra ya que la pubescente amarga un poco el caldo.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-ESP427_Zingiberaceae-Renealmia_2019-09-25-q.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-q

DURATION: 03:34

TOTONAC TITLE: Xkijat y xalak tsuwi xkijat

ENGLISH TITLE: Zingiberaceae: *Renealmia alpinia* (Rottboell) and *Renealmia mexicana* Kl.Sx O.G. Peters

SPANISH TITLE: Zingiberaceae: *Renealmia alpinia* (Rottboell) y *Renealmia mexicana* Kl.Sx O.G. Peters

DESCRIPTION: En esta conversación se habla a cerca de xkijit (*Renealmia alpinia* (Rottboell) Maas.) y xalak tsuwi xkijit ('los pequeños xkijit'; *R. mexicana* Klotzsch ex Petersen). Los asesores comentan que las hojas de xkijit se emplean para envolver tamales de frijol. Aseguran que algunas personas no es de su agrado utilizar estas hojas para envolver los tamales debido a que se le impregna el olor y sabor de las hojas al tamal. Agregan que los frutos de esta planta también son comestibles. Cuando los frutos alcanzan la madurez toman un color negro, esto indica que ya se pueden cortar. A los frutos se les quita la corteza, posteriormente se les retira todas las semillas para dejar solamente la pulpa. Se cocinan guisado para servir en forma de una salsa espesa. Para el caso de xalak tsuwi xkijit, los asesores comentan que las hojas se usan para saborizar a los tamales de frijol. Se cortan pedazos de la hoja y se mezclan en la masa. Sin embargo, al momento de comer se retiran las hojas, ya que no son comestibles.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-ESP427_Meliaceae-Trichilia-havanensis_2019-09-25-r.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-r

DURATION: 02:53

TOTONAC TITLE: Si:náx kiwi'

ENGLISH TITLE: Meliaceae: *Trichilia havanensis* Jacq.

SPANISH TITLE: Meliaceae: *Trichilia havanensis* Jacq.

DESCRIPTION: El nombre totonaco designado para nombrar a *T. havanensis*.

FILENAME: Zongo_Botan_APG426-SLC388_Piperaceae-Peperomia-peltilimba-y-P-maculosa_2019-09-25-s.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-s

DURATION: 07:00

TOTONAC TITLE: Kuksasan

ENGLISH TITLE: Piperaceae: *Peperomia maculosa* (L.) Hook., *Peperomia peltilimba* C.DC. ex Trel.

SPANISH TITLE: El nombre totonaco significa 'quelite de zorrilla' (grande, *P. maculosa*; y pequeño, *P. peltilimba*)

DESCRIPTION: En esta conversación se habla de los dos tipos de kuksasan, xalak tsuw 'los pequeños' (*Peperomia peltilimba* C.DC. ex Trel.) y xalak tlanka 'los grandes' (*Peperomia maculosa* (L.) Hook.). Los asesores comentan que constituyen el ingrediente principal de los frijoles enchilados. Las hojas de cualquier de las dos se cortan en pequeños pedazos y se agregan a los frijoles mientras están hirviendo. Mencionan que los dos tipos se usan con el mismo fin pero el más cotizado es *P. peltilimba* por tener un sabor más intenso. También es más difícil encontrar ya que crece más en lugar conservados en el monte o bosque.

FILENAME: Zongo_Botan_APG426-IPN389_Apocynaceae-Gonolobus-spp_2019-09-25-t.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-t

DURATION: 05:40

TOTONAC TITLE: Maklhtaka:n

ENGLISH TITLE: Apocynaceae: *Gonolobus* spp.

SPANISH TITLE: Apocynaceae: *Gonolobus* spp.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'de cuerpo filoso', por la forma del fruto de la especie prototípico, *Gonolobus pectinatus* Brandegee

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-APG426_Asteraceae-Schistocarpa-bicolor_2019-09-26-a.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-a

DURATION: 02:32

TOTONAC TITLE: Japat

ENGLISH TITLE: Asteraceae: *Schistocarpa bicolor* Less.

SPANISH TITLE: Asteraceae: Schistocarpha bicolor Less.

DESCRIPTION: En esta conversación se habla acerca del japat (*Schistocarpha bicolor*). La gran mayoría de las personas reconoce esta planta como uno de los forrajes principales para la crianza de cerdos de engorda. Éste es su único uso. Las personas reconocen dos tipos de esta planta, uno es de poca pubescencia y el otro de mucha pubescencia dándole a la planta una apariencia y textura aterciopelada. Los dos se usan para el mismo fin. La planta más pubescente es muy escasa y en raras ocasiones se encuentra.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-APG426_Urticaceae-Cecropia-obtusifolia_2019-09-26-b.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-b

DURATION: 03:09

TOTONAC TITLE: A:qo:wa'

ENGLISH TITLE: Urticaceae: Cecropia obtusifolia Bertol.

SPANISH TITLE: Urticaceae: Cecropia obtusifolia Bertol.

DESCRIPTION: Los ancianos cuentan que a:qo:wa' (*Cecropia obtusifolia*) se origina de la muerte de un kampux (*Diplopoda*). Muchas personas relatan que han visto plántulas de este árbol salir de los restos de estos miriápidos. Los asesores comentan que los brotes (hojas tiernas) de este árbol se usan para preparar un té que ayuda a disminuir los dolores provocados por la presión arterial alta y para disminuir los niveles de glucosa en pacientes con diabetes. Las hojas maduras también son medicinales. Hervidas en forma de té sirven para tratar la gastritis. En la antigüedad los ancianos cortaban trozos del tallo de este árbol para fabricar vasos en donde tomaban aguardiente.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Altingiaceae-Liquidambar styraciflua_2019-09-26-c.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-c

DURATION: 03:26

TOTONAC TITLE: Qo:ma'

ENGLISH TITLE: Altingiaceae: Liquidambar styraciflua L.

SPANISH TITLE: Altingiaceae: Liquidambar styraciflua L.

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales del qo:ma' (*Liquidambar styraciflua L.*), incluyendo una descripción de los sitios donde más abunda y una discusión de algunos de sus usos principales.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Cannabaceae-Trema-micrantha_2019-09-26-d.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-d

DURATION: 05:17

TOTONAC TITLE: chi:qa:t

ENGLISH TITLE: Cannabaceae: Trema micrantha (L.) Blume

SPANISH TITLE: Cannabaceae: Trema micrantha (L.) Blume

DESCRIPTION: El nombre totonaco asignado a *T. micrantha*.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Heliconiaceae-Heliconia-spp_2019-09-26-e.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-e

DURATION: 02:35

TOTONAC TITLE: Xa tsatsoqo li:wa:pan (rojo) y xa sananka li:wa:pan (amarillo)

ENGLISH TITLE: Heliconiaceae: *Heliconia bourgaeana* Petersen

SPANISH TITLE: Heliconiaceae: *Heliconia bourgaeana* Petersen

DESCRIPTION: El nombre significa 'macana de los aztecas (un tipo de danza religioso local)' seguido por 'rojo' o 'amarillo' según el color de las brácteas.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Heliconiaceae-Heliconia-schiedeana_2019-09-26-f.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-f

DURATION: 02:23

TOTONAC TITLE: Lhtakát seqna'

ENGLISH TITLE: Heliconiaceae: *Heliconia schiedeana* Klotzsch

SPANISH TITLE: Heliconiaceae: *Heliconia schiedeana* Klotzsch

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'plátano filoso'.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-APG426_Malvaceae-Pseudobombax-ellipticum_2019-09-26-l.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-l

DURATION: 02:20

TOTONAC TITLE: Tampo:qo'

ENGLISH TITLE: Malvaceae: *Pseudobombax ellipticum* (Kunth) Dugand

SPANISH TITLE: Malvaceae: *Pseudobombax ellipticum* (Kunth) Dugand

DESCRIPTION: En esta conversación se platica a cerca de tampo:qo' (*Pseudobombax ellipticum* (Kunth) Dugand), destacando las características principales del árbol, así como los tipos y sitios donde más abunda.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-APG426_Solanaceae-Solanum-nigrescens_2019-09-26-m.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-m

DURATION: 04:01

TOTONAC TITLE: Mu:stalu:t

ENGLISH TITLE: Solanaceae: *Solanum nigrescens* M. Martens & Galeotti or *S. douglasii* Dunal

SPANISH TITLE: Solanaceae: *Solanum nigrescens* M. Martens & Galeotti o *S. douglasii* Dunal

DESCRIPTION: Esta conversación trata de los usos de mu:stalut. Los asesores comentan que las hojas de esta planta se pueden comer hervidas en caldo o bien las hojas tiernas se pueden comer crudas con los tacos que se llevan al campo. Agregan que las hojas también se emplean como remedio contra la hepatitis. Las hojas se hierven y el agua resultante se toma como agua al tiempo durante todas las mañanas en ayunas. Finalmente, comentan que las semillas se usan como remedio contra la comezón en el cuerpo (no detallan el procedimiento a seguir).

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-APG426_Arecaceae-Chamaedorea-spp_2019-09-26-n.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-n

DURATION: 03:19

TOTONAC TITLE: Li:Ihtampah

ENGLISH TITLE: Arecaceae: Chamaedorea spp.

SPANISH TITLE: Arecaceae: Chamaedorea spp.

DESCRIPTION: En esta conversación los asesores comentan que existen varios tipos de las plantas denominadas li:Ihtampah. Distinguen estas especies por su particular hoja palmeada e infructescencias redondas. Las hojas de esta planta se aprovechan como ornamento para decorar iglesias, salones y otros sitios para ceremonias sociales de alta relevancia. Con las hojas se pueden decorar las paredes y columnas. Incluso pueden ser usadas en conjunto como un tipo de tapiz extendido sobre el suelo.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-ESP427_Cucurbitaceae-Cucurbita-okeechoensis_2019-09-26-o.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-o

DURATION: 04:58

TOTONAC TITLE: A:sasat

ENGLISH TITLE: Cucurbitaceae: *Cucurbita okeechoensis* subsp. *martinezii* (L.H. Bailey) Walters & Deck.-Walt.

SPANISH TITLE: Cucurbitaceae: *Cucurbita okeechoensis* subsp. *martinezii* (L.H. Bailey) Walters & Deck.-Walt.

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales de a:sasat (*Cucurbita okeechoensis* subsp. *martinezii* (L.H. Bailey) Walters & Deck.-Walt.), incluyendo algunos de sus usos principales como la elaboración de un trompo chiflador. Para ello se les corta un pequeño orificio a los frutos ya maduros y se rellenan con agua. Pasado un tiempo todo el interior del fruto se descompone y se puede sacar agitando el fruto. Posteriormente se deja el fruto secar al sol. Cuando el secado se ha completado se perforan pequeños orificios alrededor del fruto seco, se coloca una vara que sirve con eje principal del trompo, se sujetta con una cuerda y listo.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-ESP427_Asparagaceae-Yucca-sp_2019-09-26-q.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-q

DURATION: 04:49

TOTONAC TITLE: Akalukut

ENGLISH TITLE: Asparagaceae: *Yucca* sp.

SPANISH TITLE: Asparagaceae: *Yucca* sp.

DESCRIPTION: En esta conversación se habla acerca de akalukut. Los asesores comentan que tiene varios usos. El uso más común es como lindero para delimitar los terrenos de cultivo. Otro uso es uno que se le da a las flores que se pueden consumir guisadas en la salsa que acompaña la carne de cerdo o bien revueltas con huevos. Finalmente, comentan que las hojas tiernas se usan para tratar el dolor de oídos. Se cortan los brotes más tiernos y se asan al comal. Una vez asadas, a las hojas les sale agua. Esa agua aún tibia se introduce al oído por pequeñas porciones. Comentan que el alivio es casi instantáneo.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Euphorbiaceae-Croton-draco_2019-09-26-u.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-u

DURATION: 03:00

TOTONAC TITLE: Puklhñá n kiwi'

ENGLISH TITLE: Euphorbiaceae: *Croton draco* Schlechl. & Cham.

SPANISH TITLE: Euphorbiaceae: *Croton draco* Schlechl. & Cham.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'árbol nublado'.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Musaceae-Musa-ornata_2019-09-26-v.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-v

DURATION: 02:13

TOTONAC TITLE: Talhtsíh seqna'

ENGLISH TITLE: Musaceae: *Musa ornata* Roxb.

SPANISH TITLE: Musaceae: *Musa ornata* Roxb.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'plátano con semilla'.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-APG426_Euphorbiaceae-Alchornea-latifolia_2019-09-26-w.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-w

DURATION: 03:33

TOTONAC TITLE: Tu:xkatat

ENGLISH TITLE: Euphorbiaceae: *Alchornea latifolia* Sw.

SPANISH TITLE: Euphorbiaceae: *Alchornea latifolia* Sw.

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales de tu:xkatat (*Alchornea latifolia* Sw.), incluyendo una descripción de los sitios donde más abunda y una discusión de algunos de sus usos principales.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Campanulaceae-Lobelia-laxiflora_2019-09-26-x.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-x

DURATION: 01:50

TOTONAC TITLE: Xmaqaxqaqa:nat chichin' o ma:qanqachuwatná'

ENGLISH TITLE: Campanulaceae: Lobelia cardinalis L.

SPANISH TITLE: Campanulaceae: Lobelia cardinalis L.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'destello de sol' y el otro término como 'que provoca hemorragia nasal'.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Asteraceae-Critonia morifolia_2019-09-26-y.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-y

DURATION: 02:21

TOTONAC TITLE: Pú:lhuku'

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

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

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'hueco'.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Cactaceae-Rhipsalis-baccifera_2019-09-26-z.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-z

DURATION: 04:58

TOTONAC TITLE: Xtasí:n chichin'

ENGLISH TITLE: Cactaceae: Rhipsalis baccifera (J.S. Mueller) Stearn

SPANISH TITLE: Cactaceae: Rhipsalis baccifera (J.S. Mueller) Stearn

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'cuerda de sol'.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-ESP427_Asteraceae-Sonchus-oleraceus_2019-09-27-a.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-a

DURATION: 03:03

TOTONAC TITLE: Lhtakát kak

ENGLISH TITLE: Asteraceae: Sonchus oleraceus (L.) L.

SPANISH TITLE: Asteraceae: Sonchus oleraceus (L.) L.

DESCRIPTION: En la conversación se habla de lhtakát kak (Sonchus oleraceus (L.) L.), haciendo alusión a las sus características más sobresalientes y describir a los sitios donde más abunda. Las hojas de esta planta son comestibles. Se pueden comer hervidas en caldo o bien las hojas más tiernas se pueden comer crudas para acompañar a los tacos que se llevan al campo. Los asesores mencionan que existe otro tipo de esta planta que no es comestible llamada klhtakát kaka lawa:n, (k- lhtakát lawa:n, 'su-Sonchus.oleraceus [del] extranjero'). Este tipo abarca a varias especies que presentan una morfología similar a la del S. oleraceus (L.) L., tales como Emilia sonchifolia (L.) DC. ex DC., Youngia japonica (L.) DC. y Lactuca graminifolia Michx.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-ESP427_Plantanaceae-Plantanus-mexicana_2019-09-27-b.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-b

DURATION: 02:32

TOTONAC TITLE: Ka:náx kiwi'

ENGLISH TITLE: Plantanaceae: Plantanus mexicana Moric.

SPANISH TITLE: Plantanaceae: Plantanus mexicana Moric.

DESCRIPTION: En esta conversación se habla a cerca de ka:náx kiwi' (Platanus mexicana Moric.). Este árbol a veces crece en grandes colonias en la rivera de los ríos. Su tallo café claro con exfoliación permanente y sus hojas lobuladas son características inconfundibles. Los asesores comentan que los frutos son muy similares a los de qo:ma' (Liquidambar styraciflua L.) y agregan que el árbol no tiene uso relevante.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-ESP427_Convolvulaceae-Ipomoea-batatas_2019-09-27-c.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-c

DURATION: 03:00

TOTONAC TITLE: Mantah

ENGLISH TITLE: Convolvulaceae: Ipomoea batatas L.

SPANISH TITLE: Convolvulaceae: Ipomoea batatas L.

DESCRIPTION: En esta conversación se habla acerca del mantah (el camote y la planta de Ipomoea batatas L.). Los asesores comentan que a través de los tiempos las personas han cultivado y cuidado esta planta. Para ello seleccionan sitios en donde la tierra es porosa, profunda y poco compacta. Se dice que cuando la planta comienza a florecer este es el tiempo justo para comenzar a extraer los tubérculos. Los asesores también mencionan que existen dos tipos de camote, uno de coloración blanca y el otro morado. Esta última es la más preferida ya que su sabor es más intenso, su consistencia es más suave y es mucho más dulce que el blanco.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Asteraceae-Ageratum-corymbosum_2019-09-27-d.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-d

DURATION: 04:25

TOTONAC TITLE: Xpunima:k ni:n

ENGLISH TITLE: Asteraceae: Ageratum corymbosum Zuccagni

SPANISH TITLE: Asteraceae: Ageratum corymbosum Zuccagni

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'algodón de muerto'.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Convolvulaceae-Ipomoea-cholulensis_2019-09-27-e.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-e

DURATION: 03:35

TOTONAC TITLE: Xli:sqolh cha:n

ENGLISH TITLE: Convolvulaceae: Ipomoea cholulensis (HBK) G. Don.

SPANISH TITLE: Convolvulaceae: Ipomoea cholulensis (HBK) G. Don.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'flauta de hormiga'.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Adoxaceae-Viburnum-caudatum_2019-09-27-f.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-f

DURATION: 04:27

TOTONAC TITLE: Akski:t

ENGLISH TITLE: Adoxaceae: Viburnum caudatum Greenm.

SPANISH TITLE: Adoxaceae: Viburnum caudatum Greenm.

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales de akski:t (Viburnum caudatum Greenm.), incluyendo una descripción de los sitios donde más abunda y una discusión de sus usos principales. Los asesores destacan que este árbol es uno de los más cotizados cuando se trata de elaborar un guacamole. Comentan que los tallos de este árbol se usan para elaborar los dos marcos del guacamole ya que son muy flexibles y resistentes lo que permite moldear y dar rigidez a la estructura que el guacamole necesita.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-IPN389_Anacardiaceae-Tapirira-mexicana_2019-09-27-g.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-g

DURATION: 03:18

TOTONAC TITLE: Asan

ENGLISH TITLE: Anacardiaceae: Tapirira mexicana Marchand

SPANISH TITLE: Anacardiaceae: Tapirira mexicana Marchand

DESCRIPTION: Esta conversación trata a cerca de las características principales de asan (Tapirira mexicana Marchand). Los asesores comentan que los frutos maduros son comestibles. Agregan que no se deben comer en exceso ya que provocan irritación en la garganta.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Anacardiaceae-Toxicodendron-radicans_2019-09-27-h.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-h

DURATION: 02:17

TOTONAC TITLE: Taxa:k

ENGLISH TITLE: Anacardiaceae: Toxicodendron radicans (L.) Kuntze

SPANISH TITLE: Anacardiaceae: Toxicodendron radicans (L.) Kuntze

DESCRIPTION: Esta grabación es una conversación a cerca de taxa:k (Toxicodendron radicans (L.) Kuntze), en la cual se describen las características de la planta, sus principales hábitats y las creencias hacia ella. Taxa:k es una de las plantas más temidas por los habitantes debido a las características químicas que posee el exudado de la planta, provocando fuertes reacciones alérgicas en la piel de muchas personas. Las personas que trabajan en el campo a menudo están expuestas al contacto directo con la planta. Entre las actividades que provocan mayor riesgo de contacto con la savia es el chapeo que es actividad de remover toda la maleza que impide el desarrollo de plantas sembradas particularmente el café y maíz. La persona que chapea generalmente remueve las hierbas con las manos sin ninguna protección. Para evitar la toxicidad de la planta, cuando se realiza esta práctica, las personas platican con las plantas de taxa:k diciéndoles: "Por favor no me provoques ningún mal porque te doy de mis tacos para comer a medio día" y le arrojan pequeños pedazos de tortilla. De esta manera las personas cuentan que la planta no provocará ningún daño.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Annonaceae-Annona-sp_2019-09-27-i.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-i

DURATION: 02:36

TOTONAC TITLE: Akchít kiwi' y xakchít kiwi' muxni'

ENGLISH TITLE: Annonaceae: Annona cherimola Mill.

SPANISH TITLE: Annonaceae: Annona cherimola Mill.

DESCRIPTION: El nombre totonaco incluye muxni' que es un tipo de chango.

FILENAME: Zongo_Botan_ESP427-APG426_Apiaceae-Eryngium-foetidum_2019-09-27-j.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-j

DURATION: 02:21

TOTONAC TITLE: Lhtuku:ni kulantoh o stranjero kulantoh

ENGLISH TITLE: Apiaceae: Eryngium foetidum L.

SPANISH TITLE: Apiaceae: Eryngium foetidum L.

DESCRIPTION: Stranjero kula:ntoh (extranjero cilantro) o lhtuku:ni kula:ntoh (espinoso cilantro) son dos términos para hacer referencia a la especie Eryngium foetidum. En esta conversación se hace mención del uso de esta planta. Se emplea como sustituto de cilantro en la preparación de los frijoles enchilados. Existen dos maneras de prepararla. La primera es moler las hojas y tallos con un poco de agua al metate hasta sacar una pasta. La pasta se agrega a los frijoles mientras hierven. El segundo procedimiento es amarrar un manojo de esta planta y agregarlo a los frijoles mientras hierven. Los asesores comentan que no se deben agregar las ramas sueltas ya que las hojas

presentan bordes dentados con aristas rígidas en forma de espina que podrían causar alguna picadura y al tener las hierbas amarradas se pueden quitar después de sazonar el caldo.

FILENAME: Zongo_Botan_IPN389-APG426_Apocynaceae-Plumeria-rubra_2019-09-27-k.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-k

DURATION: 04:53

TOTONAC TITLE: Qalhwa:t xanat: xa snapapa: n qalhwa:t xanat (flor de huevo blanco), xa sananka n qalhwa:t xanat (flor de huevo amarillo), tsi:la xanat

ENGLISH TITLE: Apocynaceae: Plumeria rubra L. (flores blancas, amarillas, rojas)

SPANISH TITLE: Apocynaceae: Plumeria rubra L. (flores blancas, amarillas, rojas)

DESCRIPTION: Nótese que él de las flores blancas y amarillas comparten en nombre Qalwa:t xanat mientras que el rojo se llama tsi:la xanat

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Apocynaceae-Asclepias-curassavica_2019-09-27-l.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-l

DURATION: 02:53

TOTONAC TITLE: Xmakwa talhuy

ENGLISH TITLE: Apocynaceae: Asclepias curassavica L.

SPANISH TITLE: Apocynaceae: Asclepias curassavica L.

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'cura ronchas'.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Araliaceae-Oreopanax-echinops-y-O-xalapensis_2019-09-27-m.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-m

DURATION: 03:32

TOTONAC TITLE: Xkuxi la:qa', xalak tsuwi xkuxi la:qa'

ENGLISH TITLE: Araliaceae: Oreopanax echinops (Schltdl. & Cham.) Decne. & Planch. and Oreopanax xalapensis (Kunth) Decne. & Planch.

SPANISH TITLE: Araliaceae: Oreopanax echinops (Schltdl. & Cham.) Decne. & Planch. y Oreopanax xalapensis (Kunth) Decne. & Planch.

DESCRIPTION: En esta conversación hablan tanto de xkuxi la:qa' (= Oreopanax echinops (Schltdl. & Cham.) Decne. & Planch.) y xalak tsuwi xkuxi la:qa' (= Oreopanax xalapensis (Kunth) Decne. & Planch.). No hablan del Maqtawalá: kiwi' (que es Oreopanax capitatus (Jacq.) Decne. & Planch.)

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-IPN389_Araliaceae-Dendropanax-arboreus_2019-09-27-n.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-n

DURATION: 02:40

TOTONAC TITLE: Kapa'

ENGLISH TITLE: Araliaceae: Dendropanax arboreus (L.)

SPANISH TITLE: Araliaceae: Dendropanax arboreus (L.)

DESCRIPTION: En esta conversación se describen las características principales del kapa' [Dendropanax arboreus (L.)], incluyendo una descripción de los sitios de más abunda y de algunos de sus usos principales.

FILENAME: Zongo_Botan_SLC388-ESP427_Araliaceae-Oreopanax-capitatus_2019-09-27-o.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-27-o

DURATION: 02:50

TOTONAC TITLE: Maqtawalá: kiwi'

ENGLISH TITLE: Araliaceae: Oreopanax capitatus (Jacq.) Decne & Planch

SPANISH TITLE: Araliaceae: Oreopanax capitatus (Jacq.) Decne & Planch

DESCRIPTION: El nombre totonaco significa 'árbol que se aloja'.

NARRATIVE RECORDINGS: FOOD AND FOOD PREPARATION (1)

FILENAME: Zongo_Comid_ESP427-APG426_Hojas-para-envolver-tamales_2019-09-26-k.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-k

DURATION: 07:26

TOTONAC TITLE: Tawa:ni wa:ntu li:tlawaqo:ni wa:

ENGLISH TITLE: The plants whose leaves are used to wrap tamales

SPANISH TITLE: Las plantas cuyas hojas se emplean para envolver tamales

DESCRIPTION: En esta conversación se habla acerca de todas las plantas de las cuales se aprovechan sus hojas como envoltura para tamales.

Entre las especies que destacan están chíkichi' (*Canna tuerckheimii* Kraenzl.), lhatakát seqna' (*Heliconia schiedeana* Klotzsch), xkijit (*Renealmia alpinia* (Rottboell) Maas.), aqalamán (*Saurauia scabrida* Hemsl.) y talhsí seqna' (*Musa ornata* Roxb.).

NARRATIVE RECORDINGS: BELIEFS (6)

XXX FILENAME: Zongo_Creer_SLC388-IPN389_Tasqooyoot-Duende_2018-07-26-s.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-s

DURATION: 07:17

TOTONAC TITLE: Wa n tasqo:yo:tna'

ENGLISH TITLE: The elves

SPANISH TITLE: Los duendes

DESCRIPTION: Se dice que los tasqo:yo:t (duendes) son seres de la oscuridad que se dedican a provocar terror y temor en las personas. Se cuenta que los duendes aparecen únicamente en las noches, ocupan los canales de agua y desagüe para viajar. Cuando alguno de los integrantes de una familia padece de una enfermedad terminal, los duendes aprovechan esta situación para venir a provocar más miedo a la familia. Se dice que los duendes son capaces de sacar arrastrando al enfermo de su cama y llevarlo hasta la calle. Esto lo hacen por maldad y para empeorar la situación del enfermo. Otro hábito muy común en ellos es venir a una casa donde se está preparando el paxni kak (marrano quelite; Xanthosoma robustum Schott o Xanthosoma violaceum Schott). Se cuenta que los duendes meten sus diminutas manos a la olla de barro para comer. También tienen la maña de venir a tirar toda la ceniza que quedaba del fogón; la riegan por todas las paredes de la casa. Por estas razones las personas dicen que tienen un comportamiento muy inadecuado. Son groseros y asquerosos. Se dice que si alguien se percata de su presencia y los aluza con una lámpara, estos se transforman en troncos de akxan (Cyathea spp.). Otras versiones afirman que son troncos de lalhne' (Erythrina americana Mill.). Algunas personas dicen que para devolverles la maldad cocinan chawán: paxní kak (Alocasia macrorrhizos (L.) G. Don). Dicen que han escuchado a los duendes que se revuelcan y gritan por la comezón que esta planta les provoca en la boca.

FILENAME: Zongo_Creer_SLC388-IPN389_Kiwi-qoolho-Viejo-del-monte_2018-07-26-t.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-t

DURATION: 07:43

TOTONAC TITLE: Kiwi qo:lho'

ENGLISH TITLE: The old man of the forest (Kiwi qo:lho')

SPANISH TITLE: El viejo del monte (Kiwi qo:lho')

DESCRIPTION: Se narra la historia del kiwi qo:lho' (lit, 'árbol anciano'), un ser mítico que causa terror y temor principalmente a las personas que trabajan en el campo, pues todas sus manifestaciones han sido testimoniadas en el monte o en los sitios de cultivo. Se dice que a este ser nadie lo ha podido ver. Comentan que se comienza a escuchar algo como el sonido de un leñador comienza a talar un árbol con un hacha. Lo raro es que sólo le propina dos o tres golpes al gigantesco árbol y este cae inmediatamente. Las personas que escuchan como el árbol comienza a caer huyen aterrorizados pensando que los va a aplastar. Después de que el árbol haya caído, las personas miran a los alrededores y se dan cuenta que nadie ha tumbado ningún árbol. Aparte de relatar las creencias, en esta conversación también se comparten testimonios vividos por los asesores con encuentros con el kiwi qo:lho'.

FILENAME: Zongo_Creer_SLC388-IPN389_Maachachatna-Duenyo-del-agua_2018-07-26-u.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-u

DURATION: 04:30

TOTONAC TITLE: Ma:chachatna'

ENGLISH TITLE:

SPANISH TITLE: L

DESCRIPTION: Se tiene la creencia de que existe un ser supremo que rige el control total de las aguas conocido como ma:chachatna'. Los asesores comentan que cuando los padres llevaban a sus hijos al campo y para llegar tiene que cruzar un arroyo. Los padres buscaban plantas que en ese momento estuvieran en floración y las arrojaban al arroyo como una señal de respeto hacia el señor de las aguas. De no hacerlo, el niño o niños podrían adquirir algún malestar inmediato que les ocasionaría dolores insoportables por varios días. Otra muestra de respeto hacia el señor de las aguas era de no tomar agua de los arroyos o manantiales directamente con la boca o las manos. Por eso buscaban hojas que les sirvieran como un recipiente para tomar el agua del arroyo y después beber. Bien podrían ser hojas de plátano, de Canna, de algunos Piper y de Xanthosoma. De no hacer este gesto de respeto podrían adquirir una fuerte infección en toda la boca. Concluyen los que hablan que el señor de las aguas es uno de los seres míticos más temidos y respetados. Por eso la gente mostraba el respeto hacia los nacimientos de agua, los arroyos y los ríos.

FILENAME: Zongo_Creer_SLC388-IPN389_Maasipihna_Duenyo-del-cerro_2018-07-26-v.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-26-v

DURATION: 10:51

TOTONAC TITLE: Ma:sipihna'

ENGLISH TITLE: The old man of the mountains

SPANISH TITLE: El señor de las montañas

DESCRIPTION: Se narra la historia de un ser que se considera el señor de las montañas conocido como ma:sipihna'. Los asesores comentan que se trata de un ser que puede adoptar la imagen de distintas personas. Muchos testimonios relatan que sus apariencias más comunes son: una anciana que lleva un guacal muy grande lleno de ollas de barro, o un anciano que va caminando apoyado de un bastón y, la tercera apariencia más común, es un elegante hombre que viste de traje negro, lentes oscuros y en su mano lleva consigo un portafolios rectangular de color negro. Hay otras apariencias pero menos comunes. Los asesores coinciden que se deja ver únicamente a personas selectas ofreciéndoles riquezas inmensurables a cambio de la vida de algún integrante de la familia. Las personas que aceptan el trato, se

les otorga la responsabilidad de cuidar ya sea a una niña, un niño o una joven hermosa. Si el que acepta el trato es un varón se le entregará a una niña o una joven. Si una mujer hace el trato se le dará a cuidar a un niño. Son estos niñas, muchachas y niños que rinden la riqueza prometida. Todos los testimonios existentes cuentan que en realidad lo que se les da a cuidar no es una niña, muchacha o niño sino una enorme serpiente, quien será la proveedora de dichas riquezas. Estos testimonios vienen de personas que llegaron a hacer el trato y lograron liberarse. Cuentan que el llamado señor de las montañas es el mismo demonio en persona.

FILENAME: Zongo_Creer_IPN389_Leyenda-de-las-orquideas_2018-07-27-b.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-27-b

DURATION: 04:34

TOTONAC TITLE: Leyenda de las orquídeas

TOTONAC TITLE: Xa tachiwi:ni n qalhwantalaqajuy (Sobralia macrantha Lindl. and Elleanthus cynarocephalus (Rchb.f.) Rchb.f.)

ENGLISH TITLE: The legend of the orchids that cry while peering a gorge (Sobralia macrantha Lindl. and Elleanthus cynarocephalus (Rchb.f.) Rchb.f.)

SPANISH TITLE: La leyenda de las orquídeas que lloran asomándose hacia una cañada (Sobralia macrantha Lindl. y Elleanthus cynarocephalus (Rchb.f.) Rchb.f.)

DESCRIPTION: Había una vez una mujer sin marido que tenía dos hijos (niña y niño). En un momento decidió volverse a casar con una nueva pareja. Pasado el tiempo la mujer contrajo una fuerte enfermedad que lo llevó a su muerte. Quedando los niños con su padrastro. El padrastro no quería a los niños, los despreciaba, así que buscó la manera de deshacerse de ellos. Un día el padrastro llevó a los niños a caminar en lo más profundo del monte, con el único fin de deshacerse de ellos. Subió con ellos en lo más alto de un peñasco. Luego él se apresuró a descender de aquella cúspide y corrió sin detenerse de regreso a la aldea. Los niños al ver que su padrastro se había ido de aquel lugar, comenzaron a llorar inconsolablemente, buscando la manera de poder bajar. Al ver que sus esfuerzos eran en vano, llorando se abrazaron y se sentaron mirando hacia la cañada desde aquella gran elevación. Después de poco tiempo los niños murieron y de sus cuerpos nacieron dos hermosas plantas. La niña se convirtió en Sobralia macrantha Lindl. y el niño en cynarocephalus (Rchb.f.) Rchb.f. Hasta la fecha estos dos niños, ahora en forma de bellas flores, siguen llorando, mirando desde los peñascos. A menudo se les puede encontrar siempre uno al lado de la otra. En la actualidad las personas del pueblo al ver la floración de estas dos plantas, en un gesto de cariño y solidaridad hacia los niños cortan las flores y lo llevan a sus hogares como ornamento como un símbolo de adopción. El asesor comenta que S. macrantha que representa a la niña y es una única flor que cortan y se llevan a la casa porque dicen que el niño (E. cynarocephalus) se puede cuidar solo en el monte. Para otra versión de esta historia pero con una conclusión ligeramente diferente, véase Zongo_Creer_Sebastián López Cano388_Leyenda-de-las-orquideas_2018-07-27-c.wav.

FILENAME: Zongo_Creer_SLC388_Leyenda-de-las-orquideas_2018-07-27-c.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-27-c

DURATION: 04:12

TOTONAC TITLE: Xa tachiwi:ni n qalhwantalaqajuy (Sobralia macrantha Lindl. and Elleanthus cynarocephalus (Rchb.f.) Rchb.f.)

ENGLISH TITLE: The legend of the orchids that cry while peering a gorge (Sobralia macrantha Lindl. and Elleanthus cynarocephalus (Rchb.f.) Rchb.f.)

SPANISH TITLE: La leyenda de las orquídeas que lloran asomándose hacia una cañada (Sobralia macrantha Lindl. y Elleanthus cynarocephalus (Rchb.f.) Rchb.f.)

DESCRIPTION: Había una vez una mujer sin marido que tenía dos hijos (niña y niño). Llegó un momento en que la mujer se casó con una nueva pareja. Pasado el tiempo la mujer contrajo una fuerte enfermedad que la llevó a su muerte, quedando los niños con su padrastro. El padrastro no quería a los niños y los despreciaba. Así que buscó la manera de deshacerse de ellos. Un día el padrastro llevó a los niños a caminar en lo más profundo del monte, con el único fin de deshacerse de ellos. Subió con ellos en lo más alto de un peñasco, posteriormente él se apresuró a descender de aquella cúspide y corrió sin detenerse de regreso a la aldea. Los niños, al ver que su padrastro se había ido de aquel lugar, comenzaron a llorar inconsolablemente, buscando la manera de poder bajar. Al ver que sus esfuerzos eran en vano, llorando se abrazaron y se sentaron mirando hacia la cañada desde las partes altas del bosque. Después de poco tiempo los niños murieron y de sus cuerpos nacieron dos hermosas plantas. La niña se convirtió en Sobralia macrantha Lindl. y el niño en Elleanthus cynarocephalus (Rchb.f.) Rchb.f.. Hasta la fecha estos dos niños ahora en forma de bellas flores, siguen llorando mirando desde los peñascos. A menudo se pueden encontrar siempre el uno al lado de la otra. En la actualidad las personas del pueblo al ver la floración de estas dos orquídeas, en un gesto de cariño y solidaridad hacia los niños cortan las flores y las llevan a sus hogares como ornamento y como un símbolo de adopción. Para otra versión de esta historia pero con una conclusión ligeramente diferente, véase Zongo_Creer_IPN389_Leyenda-de-las-orquideas_2018-07-27-b.wav.

NARRATIVE RECORDINGS: FICTIONAL STORIES (5)

XXX FILENAME: Zongo_Cuent_ESP427_Leyenda-Sqataa-lhuwa-Bebe-convertido-culebra_2019-09-25-m.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-m

DURATION: 02:15

TOTONAC TITLE: Xa tachiwi:ni sqata: luwa'

ENGLISH TITLE: The legend of the river named sqata: luwa' ('bebé culebra')

SPANISH TITLE: La leyenda del río llamado sqata: luwa' ('bebé culebra')

DESCRIPTION: Esta leyenda narra el origen del nombre del río sqata luwa' (bebé culebra). En la antigüedad las nodrizas (mujeres que se dedicaban a cuidar bebés recién nacidos y mamás de parte reciente durante el primer mes) tenían por costumbre ir al río a lavar la ropa de los bebés y las mamás. Mientras una mujer lavaba en el río, a medio día escuchaba a lo lejos los llantos de un bebé. Guiada por la curiosidad la mujer se acercó a ver de qué se trataba. Llegaba a ver que sobre una roca estaba a un bebé abandonado que no paraba de llorar. La mujer compadeció del bebé y se acercó y lo cargó. Mirando que no había nadie quien acompañaba al bebé, lo colocó en guacal con la ropa que estaba lavando como colchón y lo trajo con ella. A mitad de camino decidió mirar al bebé, bajó por un momento su guacal y al momento de quitar la sábana que lo cubría miró a una enorme serpiente. Llena de miedo la mujer abandonó su guacal y regresó corriendo hacia el pueblo contando lo que le había ocurrido. Pasado el tiempo la mujer quedó enloquecida y poco después falleció.

FILENAME: Zongo_Cuent_SLC388_Leyenda-del-Salhalhukut-que-espanta-en-la-noche_2019-09-25-n.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-25-n

DURATION: 02:10

TOTONAC TITLE: Xa tachiwi:ni salalukut

ENGLISH TITLE: The legend of the salalukut

SPANISH TITLE: La leyenda del salalukut

DESCRIPTION: Este relato habla de un ser mítico que espaciaba terror y temor a los habitantes de Zongozotla durante todas las noches.

Algunos testimonios cuentan que se trata de un ser sin un cuerpo físico, otros cuentan que es un conjunto de huesos agrupados dando la apariencia de un perro. En lo que todos coinciden es que durante su andar producía un sonido muy particular, como el arrastrar de un conjunto de huesos o de una cadena de hierro.

FILENAME: Zongo_Cuent_SLC388_Leyenda-del-akalhukut-Yucca-sp_2019-09-26-r.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-r

DURATION: 03:13

TOTONAC TITLE: Xa tachiwi:ni akalukut (Yucca sp.)

ENGLISH TITLE: The legend of the akalukut (Yucca sp.)

SPANISH TITLE: La leyenda del akalukut (Yucca sp.)

DESCRIPTION: 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 dicha comunicación. El mensajero tenía que ir a pie hasta el destino cruzando veredas y lugares solitarios, durando la travesía aproximadamente siete horas. Una vez entregado el mensaje, el mensajero tenía que regresar por los mismos caminos. Sin embargo, al estar a unos cinco kilómetros antes de llegar de regreso al Zongozotla, caía la noche y se tenía que regresar apoyado de una linterna. Y es en este punto del trayecto donde podía ocurrir algo insólito. Muchos de los enviados no culminaban su recorrido. Al no regresar a su casa, las esposas reportaban la ausencia y todo el pueblo salía a buscar el mensajero, luego dándose cuenta que había sido asesinado. Despues de la desaparición de varios mensajeros, prepararon una emboscada para saber quién o qué era responsable de tales actos. Eligieron a una persona para que realizara el recorrido completo. Mientras caía la noche los pobladores se encontraban ocultos en el punto donde habían ocurrido los siniestros. Cuando el mensajero estaba llegando al lugar salió una criatura del bosque en forma de hombre pero con gigantescos cuernos. En el momento que intentó arremeter contra el mensajero, todos los pobladores atacaron a la bestia con machetes y antorchas encendidas, capturando el ser responsable de los asesinatos. Luego 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 planta, cultivándola en el borde de las parcelas, lejos de donde pueda provocar más daños.

FILENAME: Zongo_Cuent_IPN389_La-Llorona_2019-09-26-s.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-s

DURATION: 03:41

TOTONAC TITLE: Chunkulh paskat

ENGLISH TITLE: The story of La Llorona (chunkulh paskat)

SPANISH TITLE: El cuento de La Llorona (chunkulh paskat)

DESCRIPTION: Se relata la leyenda de la llorona según la versión de Isac Pérez Núñez. Cuenta que en la antigüedad las personas se dedicaban a la producción y procesamiento de la caña de azúcar. Despues de la cosecha de la caña, los procedimientos posteriores se realizaban durante la noche y madrugada. Se cuenta que mientras un grupo de personas realizaban la cocción del jugo de la caña en un cazo, a veces y de repente escucharon el grito estremecedor de la chunkulh paskat (lo que se conoce como la llorona). En este momento sintieron como un escalofrío sobrenatural que penetró por todo su cuerpo. Despues del grito de la chunkulh paskat, el jugo en cocción comenzaba a descomponerse. Cuentan que se comenzaba a endurecer y a tomar un color fuera de lo común. Las personas comentaban

entre ellas que un remedio para ahuyentar a la llorona de los hogares era regar cenizas en las puestas principales de las casas. Por esta razón para que no afectara la cocción del jugo de caña tomaban un puño de cenizas y lo agregaban a la paila. Cuentan que de esta manera lograba recomponer la cocción correcta del jugo aquella noche.

FILENAME: Zongo_Cuent_SLC388_El-Conejo-el-zorro-y-la-munyeca-de-cera_2019-09-26-t.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-t

DURATION: 07:00

TOTONAC TITLE: Wa skaw chun xu:taxi xla stajne'

ENGLISH TITLE: The rabbit and the doll of resin

SPANISH TITLE: El conejo y el muñeco de resina

DESCRIPTION: Había una vez un campesino que cultiva hortalizas en su huerto. Un día comenzó a notar que sus hortalizas eran saqueadas.

Desconcertado comenzó a buscar pistas para dar con el ladrón, pero nunca tuvo éxito ya que se trataba de un conejo muy astuto que sabía cómo ocultarse y trataba siempre de no dejar ninguna huella. El campesino se dijo a si mismo, "Fabricaré un muñeco de resina y lo pondré en medio del huerto para ahuyentar a los ladrones". Después de que el muñeco ya estaba colocado llegó nuevamente el conejo para llevarse las hortalizas. Se acercó al muñeco y le dijo, "¿Crees que te tengo miedo? Te enseñaré a respetarme". Luego luego el conejo el atestó varios golpes al muñeco, pero cada vez que lo golpeaba se quedaba hundido su puño en el lugar que había pegado. Después de varios golpes quedó totalmente inmovilizado, pegado al muñeco. Muy temprano por la mañana el campesino llegó al huerto y se dirigió directamente al lugar dónde había colocado el muñeco. Se dio cuenta que un conejo se había quedado pegado al muñeco de resina. El campesino le dijo al conejo, 'Por fin te atrape, ladrón de hortalizas. Te llevaré a mi casa y te cocinaremos en caldo'. Echó el conejo a un costal y lo llevó a su casa. Mientras se hacían los preparativos para cocinarlo. Mientras, había dejado el costal con el conejo en un rincón. En ese momento un zorro se venía acercando lentamente para no ser detectado por los perros y poder robarse una gallina. Mientras llegaba a la casa se dio cuenta que un conejo lloraba inconsolablemente. El zorro, motivado por la curiosidad, se acercó y le preguntó qué le pasaba. El conejo respondió, 'Es que lo los señores de la casa me quieren casar con su hija, pero yo aún soy muy joven para tener esas responsabilidades'. El conejo muy astuto le preguntó al zorro si él no le gustaría casarse. El zorro aceptó la oferta y liberó al conejo para tomar su lugar. Mientras el zorro esperaba pacientemente, escuchó que decían, 'El agua ya hirvió y está listo para sacrificar al conejo'. Entonces el zorro se dijo a si mismo, 'Que tonto fui, ese conejo me mintió. No lo quería casar sino se lo quería comer. Me las va a pagar'. Cuando abrieron el costal el zorro salió disparado y huyó de aquella casa. Luego comenzó a buscar al conejo y por fin lo encontró debajo de un árbol. El zorro muy furioso estaba decidido a matarlo. Pero el conejo le dijo, 'No me vayas a hacer nada. Mira este árbol. Es un swalh (*Diospyros nigra* (J.F. Gmel.) Perr.) y sus frutos ya están muy maduros, subiré para cortarte unos. El zorro movido por la tentación aceptó la oferta. Cuando el conejo estaba arriba del árbol le pidió al zorro que abriera la boca para mandarle los frutos.

Mientras el zorro esta con la boca abierta, el conejo cortó un fruto inmaduro y se lo arrojó a la cabeza. Por el golpe el zorro quedó totalmente inconsciente y el conejo aprovechó el momento para huir. Después de que el zorro recobró el conocimiento y nuevamente fue a buscar al conejo. Lo halló en un huerco robando calabazas. El zorro, ya muy furioso, se lanzó contra el conejo con el propósito de matarlo. Pero el conejo, usando nuevamente su astucia, le pidió que se calmara y le dio de comer de la calabaza que había robado. El conejo le pidió perdón por lo que le había hecho y le dijo que le iba a hacer una máscara. El conejo comenzó a tallar la corteza de la calabaza, le puso ojos, nariz y boca. Pidió al zorro que se acercará, le puso la máscara y lo sujetó con una cuerda. Después el conejo prendió una fogata y le pidió al zorro que comenzará a bailar alrededor de ella. El zorro comenzó a dar vueltas y vueltas. Cuando el zorro estaba muy concentrado bailando, el conejo lo empujó hacia la fogata. El pobre zorro se le quemó toda la espalda y huyó para nunca volver. El conejo aún continúa haciendo de las suyas.

NARRATIVE RECORDINGS: ZOOLOGY (7)

FILENAME: Zongo_Zoolo_SLC388-IPN389_Mutillidae-paaxuwaanat_2018-07-27-a.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-27-a

DURATION: 07:07

TOTONAC TITLE: Pa:xuwa:nat

ENGLISH TITLE: The velvet ant's omen

SPANISH TITLE: El agüero de la burlona (Mutillidae)

DESCRIPTION: En esta conversación se habla de las creencias que le tienen hacia el pa:xuwa:nat (Mutillidae). Se dice que encontrarse con este insecto en el camino es una advertencia de que alguna tragedia o problema se avecina a la familia. Sebastián López Cano comenta que cuando las personas se encuentran con este insecto mientras van caminando por las veredas, procuran atraparlo inmediatamente sin provocarle ningún daño. Con un hilo muy fino amarran al insecto entre el tórax y el abdomen y lo sujetan al sombrero. Las personas creen que llevar al insecto vivo en el sombrero evitará que la tragedia llegue. Isac Pérez Núñez agrega que si el insecto se atraviesa en el camino viiniendo del lado derecho, no pasará nada. Si se atraviesa del lado izquierdo significa que la tragedia o problema a la familia es inminente. Para evitar que la tragedia llegue, se atrapa al insecto y con un hilo se amarra entre el tórax y abdomen. El insecto se trae a la casa y se cuelga en el ahumadero por encima del fogón hasta que muere.

FILENAME: Zongo_Zoolo_SCL388-IPN389_Cerambycidae-talhtsi_2018-07-27-d.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2018-07-27-d

DURATION: 03:22

TOTONAC TITLE: Xa tachiwi:ni n talhsí n pi axki ni:y, li:paklha maqo:t

ENGLISH TITLE: The belief that the maqo:t plant (*Lagenaria siceraria* (Mol.) Standl.) is emerges from the body of a talhsí' (tipo de Cerambycidae) that has died

SPANISH TITLE: La creencia que el maqo:t (*Lagenaria siceraria* (Mol.) Standl.) nace de la muerte del talhsí' (tipo de Cerambycidae)

DESCRIPTION: En esta conversación los asesores comentan que existe un tipo de escarabajo denominado talhtsi' que significa "semilla". Este escarabajo casi siempre se encuentra siempre sobre las ramas de los árboles. Es de color negro, mide aproximadamente 15 cm de longitud y presenta antenas muy largas. Mencionan que cuando uno de estos escarabajos muere, sus restos caen al suelo. Cuando esto sucede, emerge de ellos una nueva planta de maqo:t "jícara" (es *Lagenaria siceraria* (Mol.) Standl., una especie de la familia Cucurbitáceas).

FILENAME: Zongo_Zoolo_SLC388-IPN389_Capullo-chilhinku-contra-el-babear_2019-09-26-g.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-g

DURATION: 03:16

TOTONAC TITLE: Xli:tamaklakaskínati n chílinku

ENGLISH TITLE: The uses of the chílinku (ootheca of a Mantodea)

SPANISH TITLE: Los usos de los chílinku (ootheca de una Mantodea)

DESCRIPTION: En esta conversación los asesores comentan que existe un tipo de capullo que recibe el nombre de chílinku. Este capullo (casi sin duda una ootheca de un Mantodea) tiene una forma globosa de coloración café. Su importancia radica en la creencia que tienen las personas sobre ella. Se dice que existen niños que padecen de una enfermedad (no especificada) que les hace babear constantemente. Para ello los padres buscan este capullo y se lo dan a masticar al niño. Se tiene la creencia de que al masticar el capullo provocará que el bebé deje de babear.

FILENAME: Zongo_Zoolo_SCL388-IPN389_Lepidoptera-Apatelodidae-Puxuuwa-lhuwa_2019-09-26-h.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-h

DURATION: 03:32

TOTONAC TITLE: Xpu:xuwa luwa'

ENGLISH TITLE: The cocoon made of skin

SPANISH TITLE: El capullo de cuero

DESCRIPTION: En esta conversación se habla a cerca de un capullo llamado xpu:xu:wa luwa' ('x-pu:-xu:wa luwa' 'su-recipiente.de.piel larva'). Los asesores comentan que este capullo se puede encontrar principalmente en los árboles de guayabo. Es de coloración gris, mide aproximadamente 5 cm y su cubierta externa es muy dura. En la antigüedad la gran mayoría de los habitantes no usaba ningún tipo de calzado, por lo cual tener un accidente en alguno de los dedos de los pies era algo frecuente. Cuando esto ocurría, las personas buscaban este capullo, lo partían a la mitad de manera transversal y lo empleaban como un casco protector para los dedos de los pies. Los asesores agregan que también se llegaba a usar de la misma manera para los dedos de las manos. [Nota: Aparentemente este capullo es de Lepidoptera de la familia Apatelodidae.]

FILENAME: Zongo_Zoolo_SLC388-IPN389_Lepidoptera-Psychidae-soqkuka_2019-09-26-i.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-i

DURATION: 03:06

TOTONAC TITLE: Soqkuka'

ENGLISH TITLE: Bag worms or cocoons of Psychidae ('Sóqkuka', 'the ones that carry a load in the morning')

SPANISH TITLE: El capullo de palitos o capullo de Iso Psychidae ('Sóqkuka', 'los que cargan temprano')

DESCRIPTION: Para procurar que un niño (masculino) sea en un futuro un hombre fuerte y trabajador se deben realizar pequeñas acciones trascendentales. Cuando un niño cumple aproximadamente dos años de edad, los padres deben buscar el capullo de un lepidóptero de la

familia Psychidae llamado Sóqkuka' (soq 'temprano'; kuka' 'cargar'). Una vez hallado el capullo se coloca en el cuello del infante, apoyado de una cuerda de ixtle asimilando un collar. Éste lo debe portar hasta que el capullo de destroce por completo. Se cree que portar este collar proveerá al niño de aptitudes y destrezas para poder cargar leña y para realizar otras actividades laborales en campo desde una edad temprana.

FILENAME: Zongo_Zoolo_SLC388-IPN389_Cynipidae-Avispa-de-agallas-jujuy_2019-09-26-j.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-j

DURATION: 04:47

TOTONAC TITLE: Wa juyjuy

ENGLISH TITLE: The nests of gall wasps (Cynipidae)

SPANISH TITLE: Los nidos de los cynipidos (Cynipidae)

DESCRIPTION: En esta conversación se habla acerca de juyjuy (agallas redondas formadas por Cynípidos). Los asesores comentan que los juyjuy se pueden encontrar únicamente en árboles de encinos. Existen varios tipos con formas y colores distintos. La mayoría de las personas creen que son los frutos de los encinos. Estas agallas redondas se emplean para elaborar un silbato que se usa como juguete para los niños.

FILENAME: Zongo_Zoolo_IPN389-ESP427_Myrmeleontidae-Myrmeleon-Swilhinkuyaat_2019-09-26-p.wav

UNIQUE IDENTIFIER: 2019-09-26-p

DURATION: 03:26

TOTONAC TITLE: Wa swilinkuya:t

ENGLISH TITLE: The doodlebug (Myrmeleon spp.)

SPANISH TITLE: Las hormigas leones (Myrmeleon spp.)

DESCRIPTION: En esta plática los asesores comparten sus opiniones acerca de los conocimientos que tienen hacia el swilinkuya:t (Myrmeleon spp.). Comentan que este insecto es de coloración café, habita en suelos porosos y se puede localizar porque excava trampas cónicas (como barquillo chato para helado) en el suelo dónde se refugia. Epifanía Sahinos Pérez comenta que si alguna persona se llega a espinar en la planta de los pies y la punta de la espina se queda enterrada en la piel buscan a este insecto, lo aplastan justo en la parte afectada y en poco tiempo la espina es expulsada del cuerpo. Isac Pérez Núñez agrega que para retirar definitivamente las muelas dañadas que provocan mucho malestar también aplastan a este insecto, pero en este caso justo sobre la muela. Comenta que después de un tiempo muy corto (no especifica cuánto tiempo) la muela se cae.

FILENAME: 74000_Zongo_Botnm_OLF385.wav

UNIQUE IDENTIFIER: n.a.

DURATION: n.a.

TOTONAC TITLE: n.a.

ENGLISH TITLE: n.a.

SPANISH TITLE: n.a.

DESCRIPTION: These are 611 recordings of plant names, usually three repetitions of each name. The filenames begin with the collection number of the plant named. The filename given in this metadata record is simply an example. For the species identification of the Totonac plant name, please see any of the metadata collection record formats. A series of tables have been generated of all 611 recordings with the Totonac and scientific names. Included in the list are species for which no Totonac names were given.

Key to recordings (611) of Zongozotla plant names by Osbel López Francisco
Sorted by botanical family and species

31 August 2020

| Col. num. | Family | Scientific name | Provisional transcription of name |
|-----------|-----------------------------|--|---|
| 74000 | Campanulaceae | Lobelia laxiflora Kunth subsp. laxiflora | Ihaqstah tawan |
| 74001 | Convolvulaceae | Ipomoea dumosa (Benth.) L. O. Williams | siyo: miya:k / xasmantahwa siyo: miya:k |
| 74002 | Convolvulaceae | Ipomoea batatas (L.) Lam. | xasnapapah miya:k |
| 74003 | Musaceae | Musa ornata Roxb. | talhtsih seqna' |
| 74004 | Malvaceae | Hibiscus uncinellus DC. | tánchachu' |
| 74005 | Passifloraceae | Passiflora helleri Pehr. | xpu:xalho:qwat stayi' |
| 74006 | Melastomataceae | Miconia minutiflora (Bonpl.) DC. | saqsí n kiwi' |
| 74007 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | Helicocarpus appendiculatus Turcz. | xatsatsoqo n ka:na xu:nik |
| 74008 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | Helicocarpus appendiculatus Turcz. | xayipoqo n ka:na xu:nik |
| 74009 | Asteraceae | Baccharis trinervis (Lam.) Pers. | Ihí:kuchana kuchaxa' |
| 74010 | Urticaceae | Cecropia obtusifolia Bertol. | aqo:wa' |
| 74011 | Solanaceae | Physalis gracilis Miers. | xapomuman chapulhalh |
| 74012 | Cannaceae | Canna tuerckheimii Kraenzl. | chíkichi' |
| 74013 | Phytolaccaceae | Rivina humilis L. | Ihaqpin tawan |
| 74014 | Acanthaceae | Justicia spicigera Schlecht. | tsi:s |
| 74015 | Phytolaccaceae | Phytolacca sp. | xatsotsoqo watlhaklh |
| 74016 | Asteraceae | Schistocarpha bicolor Less. | japat |
| 74017 | Asteraceae | Baccharis trinervis (Lam.) Pers. | kú:chaxa' |
| 74018 | Piperaceae | Piper auritum Kunth | ji:ní' |
| 74019 | Malpighiaceae | Mascagnia vacciniifolia Nied. | miya:k xanat |
| 74020 | Platanaceae | Platanus mexicana Moric. | ka:nax kiwi' |
| 74021 | Euphorbiaceae | Alchornea latifolia Sw. | tu:xkatat |
| 74022 | Euphorbiaceae | Croton draco Schlecht. & Cham. | puklhnan kiwi' |
| 74023 | Malvaceae (ex Bombacaceae) | Pseudobombax ellipticum (Kunth.) Dugand. | tampo:qo' |
| 74024 | Melastomataceae | Conostegia icosandra (Sw. in Wikstr.) Urb. | aqswilhi:wat |
| 74025 | Leguminosae: Papilionoideae | Erytrina sp. | xatsotsoqo lhahne' |
| 74026 | Convolvulaceae | Ipomoea indica (Brum.f.) Merr. | xaspupuku miya:k |
| 74027 | Cleomaceae | Cleoserrata speciosa (Rafinesque) H. H. Iltis | xasqwawa xqalhtsatsat tintsan |
| 74028 | Solanaceae | Solanum sp. | mu:stalho:t |
| 74029 | Meliaceae | Trichilia havanensis Jacq. | si:nax kiwi' |
| 74030 | Commelinaceae | Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse. | xasmantahwa aqasmalh |
| 74031 | Cannabaceae | Trema micrantha (L.) Blume. | chi:qat |
| 74032 | Cactaceae | Rhipsalis baccifera (J.S. Mueller) Stearn. | xtasi:n chichini' |
| 74033 | Cleomaceae | Cleoserrata speciosa (Rafinesque) H. H. Iltis | xasnapapa: xqalhtsatsat tintsan |
| 74034 | Rubiaceae | Galianthe brasiliensis (Spreng.) E.L. Cabral & Bacigalupo subsp. angulata (Benth.) E.L. Cabral & Bacigalupo. | makastaka:t |
| 74035 | Commelinaceae | Commelina diffusa Burm f. | xaxpupuku aqasmalh |
| 74036 | Solanaceae | Solanum nudum Dunal. | aqtsintsi paska:t |
| 74037 | Asteraceae | Sonchus oleraceus (L.) L. | Ihtakat kak |
| 74038 | Asteraceae | Aldama dentata La Llave | chixi: tawan |

| | | | |
|-------|------------------------------------|---|------------------------------|
| 74039 | Commelinaceae | <i>Gibasis pellucida</i> (M. Martens & Galeotti) D.R.Hunt | xasnapapa: aqasmalh |
| 74040 | Begoniaceae | <i>Begonia heracleifolia</i> Cham. & Schltl. | xaspilhilhi kutni' |
| 74041 | Commelinaceae | <i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handlos | xachaspupuku aqasmalh |
| 74042 | Asteraceae | <i>Critonia morifolia</i> (Miller) R.M.King & H.Rob. | pu:lh'uku' |
| 74043 | Asteraceae | <i>Smallanthus</i> sp. | tanchichi: tawan |
| 74044 | Melastomataceae | <i>Tibouchina tortuosa</i> (Bonpl.) Almeda | xasmantahwa lhaqsipih tawan |
| 74045 | Asteraceae | <i>Bidens</i> sp. | xtiyo' |
| 74046 | Melastomataceae | <i>Conostegia xalapensis</i> (Bonpl.) D. Don ex DC. | muju:t |
| 74047 | Asteraceae | <i>Ageratum corymbosum</i> Zuccagni | xpunima:k ni:n |
| 74048 | Asteraceae | <i>Acmella repens</i> (Walter) Rich. ex Pers. | mú:xi:wa' |
| 74049 | Asteraceae | <i>Galinsoga parviflora</i> Cav. | tlhaqtihha tawan |
| 74050 | Asteraceae | <i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd. | wa:kuh tawan |
| 74051 | Apiaceae | <i>Cyclospurmum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague. | xkulha:ntoh chu:n |
| 74052 | Lamiaceae | <i>Salvia</i> sp. | ma:chiya:na tawan |
| 74053 | Adoxaceae | <i>Sambucus nigra</i> subsp. <i>canadensis</i> (L.) Bolli. | tsílhilhi' |
| 74054 | Apocynaceae (ex Asclepiadaceae) | <i>Asclepias curassavica</i> L. | xmakwa talh'u:y |
| 74055 | Asteraceae | <i>Cirsium</i> sp. | aqtsoqó:wat |
| 74056 | Verbenaceae | <i>Lantana camara</i> L. | xtlhaqastapu ski:ti' |
| 74057 | Solanaceae | <i>Brugmansia × insignis</i> (Barb. Rodr.) Lockwood ex R.E.Schult. | xasqawawa saqa xanat |
| 74058 | Solanaceae | <i>Brugmansia x candida</i> Pers. | saqa xanat |
| 74059 | Orchidaceae | <i>Lycaste consobrina</i> Rchb.f. | xka:ki xanat |
| 74060 | Burseraceae | <i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg. | tasan |
| 74061 | Ericaceae | <i>Bejaria aestuans</i> L. | makskat xanat |
| 74062 | Ericaceae | <i>Bejaria aestuans</i> L. | makskat xanat |
| 74063 | Asteraceae | <i>Melanthera nivea</i> (L.) Small. | chastuta:ti tawan |
| 74064 | Asteraceae | <i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob. | tsáhpalha' |
| 74065 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> sp. | xalhak tsuwi n chá:staq |
| 74066 | Menispermaceae | <i>Cissampelos pareira</i> L. | stilhiki miya:k |
| 74067 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Trifolium repens</i> L. | paqtatu tawan |
| 74068 | Rubiaceae | <i>Palicourea padifolia</i> (Roem. & Schult.) C.M. Taylor & Lorence | xkikwat |
| 74069 | Lamiaceae | <i>Stachys</i> sp. | chastuta:ti tawan |
| 74070 | Ranunculaceae | <i>Ranunculus</i> sp. | paqktsís xanat |
| 74071 | Ericaceae | <i>Vaccinium leucanthum</i> Schltl. | sqotnán kiwi' |
| 74072 | Melastomataceae | <i>Miconia glaberrima</i> (Schltl.) Naudin | xalhak tlhanka saqsi n kiwi' |
| 74073 | Orchidaceae | <i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E.Higgins. | tantu:kitsís xanat |
| 74074 | Asteraceae | <i>Erigeron karvinskianus</i> DC. | xmakwa talhi:puwá:n |
| 74075 | Phytolaccaceae | <i>Phytolacca americana</i> L. | xasnapapa: watlhaklh |
| 74076 | Iridaceae | <i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel. | spa:da xanat |
| 74077 | Asparagaceae | <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A.Chev. | lhi:pá:lhkan |
| 74078 | Cucurbitaceae | <i>Melothria pendula</i> L. | xasananka xqaya tsikts |
| 74079 | Rubiaceae | <i>Hamelia patens</i> Jacq. | malhtan tu:lhunkx |
| 74080 | Adoxaceae | <i>Viburnum caudatum</i> Greenm. | akski:t |
| 74081 | Onagraceae | <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P. H. Raven. | paqta:ti: xanat |
| 74082 | Asteraceae | <i>Tithonia</i> sp. | xku:lha' |
| 74083 | Leguminosae: Caesalpinoideae | <i>Senna</i> sp. | xmaqxaxat ni:n |
| 74084 | Primulaceae | <i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. subsp. <i>coriacea</i> | maktáh kiwi' |
| 74085 | Orchidaceae | <i>Encyclia candollei</i> (Lindl.) Schltr. | xqoni:wa xanat |

| | | | |
|-------|------------------------------------|---|--|
| 74086 | Apocynaceae | Blepharodon mucronatum (Schltdl.) Decne. | tsiki:t miya:k |
| 74087 | Rosaceae | Rubus sp. | watsap |
| 74088 | Melastomataceae | Miconia sylvatica (Schltdl.) Naudin. | xalhak tsuwi aqswilhi:wat |
| 74089 | Apocynaceae | Mandevilla subsagittata (Ruiz & Pav.) Woodson. | xpalhuwa tsi:ya' |
| 74090 | Leguminosae: Papilionoideae | Crotalaria sp. | pu:yo xanat |
| 74091 | Bromeliaceae | Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74092 | Melastomataceae | Miconia moorei Wurdack | lhaktsu muju:t |
| 74093 | Leguminosae: Mimosoideae | Inga sp. | kálhama' |
| 74094 | Asteraceae | Tithonia sp. | xku:lhsa' |
| 74095 | Euphorbiaceae | Sebastiania sp. / Gymnanthes sp. | lhkutapiks |
| 74096 | Iridaceae | Crocosmia x crocosmiiflora (Lemoine) N.E. Br. | spa:da xanat |
| 74097 | Santalaceae | Phoradendron undulatum (Pohl ex DC.) Eichler | maqtawalha: tawan |
| 74098 | Bromeliaceae | Tillandsia filifolia Schltdl. & Cham. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74099 | Gesneriaceae | Columnea schiedeana Schldtl. | xasananka xaqaqha lhuwa' |
| 74100 | Gesneriaceae | Columnea schiedeana Schldtl. | xaspilhilhi xaqaqha lhuwa' |
| 74101 | Leguminosae: Papilionoideae | Eriosema diffusum (Kunth) G.Don. | kstapu tsikts |
| 74102 | Bromeliaceae | Tillandsia cf. limbata Schltdl. | xpu:qotno stayi' |
| 74103 | Valerianaceae | Valeriana candolleana Gardner. | spuntak |
| 74104 | Leguminosae: Mimosoideae | Calliandra sp. | tsatsan |
| 74105 | Rosaceae | Prunus sp. | aqxu:nan kiwi' |
| 74106 | Asteraceae | Sclerocarpus sp. | xtihli: tawan |
| 74107 | Leguminosae: Papilionoideae | Crotalaria sp. | kstapu ni:n, makatsikih |
| 74108 | Leguminosae: Mimosoideae | Inga jinicuil Schltdl. | talha:xqa' pasimaqa:t |
| 74109 | Polygonaceae | Rumex sp. | paxkat tsikan xalhtakunilha n qalhtu:ni:t |
| 74110 | Asteraceae | Pluchea carolinensis (Jacq.) G.Don in Sweet. | kixi: tawan |
| 74111 | Amaranthaceae | Amaranthus spinosus L. | xalhak tlhanka kuksasan |
| 74112 | Malvaceae | Pavonia schiedeana Steud. | lhilhe:q |
| 74113 | Piperaceae | Peperomia maculosa (L.) Hook. | kska:ta kwayoh |
| 74114 | Leguminosae: Mimosoideae | Leucaena sp. | |
| 74115 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | Triumfetta sp. | |
| 74116 | Euphorbiaceae | Ricinus communis L. | xtsatsaqa qahni' |
| 74117 | Solanaceae | Brugmansia x candida Pers. | pú:ti o xanat |
| 74118 | Verbenaceae | Phyla scaberrima (Juss. ex Pers.) Moldenke. | saqsi tawan |
| 74119 | Piperaceae | Piper pseudofuligineum C. DC. | tso:qót kiwi' |
| 74120 | Altingiaceae | Liquidambar styraciflua L. | qó:ma' |
| 74121 | Amaranthaceae | Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clements | xaspupuku staqa lhqechni' |
| 74122 | Rubiaceae | Spermacoce remota Lam. | xnikna tawan |
| 74123 | Apocynaceae (ex Asclepiadaceae) | Gonolobus fraternus Schltdl. | maklhtáka:n |
| 74124 | Actinidiaceae | Saurauia sp. | xasnapapa: aqalhaman |
| 74125 | Euphorbiaceae | Acalypha sp. | xatsatsoqa n qantsapu: xanat |
| 74126 | Bignoniaceae | Parmentiera aculeata (Kunth) Seem. | pxunni' |
| 74127 | Urticaceae | Urera corallina (Liebm.) Wedd. | xpuyit |
| 74128 | Ebenaceae | Diospyros nigra (J.F. Gmel.) Perr. | swa:lh |
| 74129 | Heliconiaceae | Heliconia bourgaeana Petersen | xatsotsoqa lhi:wa:pan |

| | | | |
|-------|----------------|--|--|
| 74130 | Zingiberaceae | <i>Renealmia alpinia</i> (Rottboell) Maas. | xkijat |
| 74131 | Apocynaceae | <i>Plumeria rubra</i> L. | xasananka n qalhwa:t xanat |
| 74132 | Vitaceae | <i>Cissus microcarpa</i> Vahl. | xalhak tlhanka n taxa:k |
| 74133 | Boraginaceae | <i>Varronia spinescens</i> (L.) Borhidi. | qalhni' miya:k |
| 74134 | Araliaceae | <i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. | kapa' |
| 74135 | Cyperaceae | <i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl. | chastutatu choqo:tno' |
| 74136 | Polygonaceae | <i>Persicaria punctata</i> (Elliott) Small | xpi:n chachaq |
| 74137 | Cucurbitaceae | <i>Cyclanthera ribiflora</i> (Schltdl.) Cogn. | xkulhu:n |
| 74138 | Phyllanthaceae | <i>Phyllanthus nuriri</i> L. | lhilhe:q tawan |
| 74139 | Phyllanthaceae | <i>Phyllanthus nuriri</i> L. | lhilhe:q tawan |
| 74140 | Rhamnaceae | <i>Frangula capreifolia</i> (Schltdl.) Grubov var. <i>grandifolia</i> (M.C. Johnst. et L.A. Johnst.) A. Pool. | Ihalhná n kiwi' qa:xi: kiwi' |
| 74141 | Brunelliaceae | <i>Brunellia mexicana</i> Standl. | klhqehni ju:ki' |
| 74142 | Asteraceae | <i>Erechtites valerianifolia</i> (Link ex Wolf) Less. ex DC. | xalhaj ka:kiwi:ni xkutni' |
| 74143 | Begoniaceae | <i>Begonia nelumbiifolia</i> Cham. & Schltdl. | pulhunkswa:t |
| 74144 | Rhamnaceae | <i>Frangula capreifolia</i> (Schltdl.) Grubov | aqastujut xanat |
| 74145 | Violaceae | <i>Pombalia attenuata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Paula-Souza | walhtaqa:t |
| 74146 | Rubiaceae | <i>Palicourea tetragona</i> (Donn.-Sm.) C. M. Taylor & Lorence | xasnapapa n qalhwa:t xanat |
| 74147 | Apocynaceae | <i>Plumeria rubra</i> L. | Ihi:qalhanqlhwat |
| 74148 | Staphyleaceae | <i>Turpinia insignis</i> (Kunth) Tul. | tahch |
| 74149 | Malpighiaceae | <i>Bunchosia biocellata</i> Schltdl. | Ihi:lhpátat |
| 74150 | Clethraceae | <i>Clethra mexicana</i> DC. | ásan |
| 74151 | Anacardiaceae | <i>Tapirira mexicana</i> Marchand. | snunkut |
| 74152 | Vitaceae | <i>Vitis tiliifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. | xalhaj ka:kiwi:ni muju:t |
| 74153 | Primulaceae | Parathesis sp. | xalhak tlhanka n tahch |
| 74154 | Malpighiaceae | <i>Byrsinima crassifolia</i> (L.) Kunth | xalhak tsuwi walhtaqa:t |
| 74155 | Rubiaceae | <i>Psychotria tenuifolia</i> Sw. | xlhi:aqchaqa n chu:n |
| 74156 | Amaryllidaceae | <i>Zephyranthes</i> sp. | Ihtaku:ni kulha:ntoh/stranje:ro kulha:ntoh |
| 74157 | Apiaceae | <i>Eryngium foetidum</i> L. | xalhak tsuwi xkijat |
| 74158 | Zingiberaceae | <i>Renealmia</i> sp. | qantsapu: tawan |
| 74159 | Piperaceae | <i>Piper umbellatum</i> L. | xasnapapa: n qalhtu:ni:t |
| 74160 | Amaranthaceae | <i>Amaranthus</i> sp. | tu:xama: xanat |
| 74161 | Hypoxidaceae | Hipoxis sp. | xu:nik lhípalhna' |
| 74162 | Malvaceae | <i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke | tsi:lhá xanat |
| 74163 | Apocynaceae | <i>Plumeria rubra</i> L. | xasmantahwa larete xanat |
| 74164 | Malvaceae | <i>Hibiscus syriacus</i> L. | xasnapapa n taxa:k |
| 74165 | Vitaceae | <i>Cissus</i> sp. | pxutoqo:qono:t |
| 74166 | Solanaceae | <i>Solanum capsicoides</i> All. | xmakan mi:tsi' |
| 74167 | Polypodiaceae | <i>Pleopeltis crassinervata</i> (Fée) T. Moore | pikwa: tawan |
| 74168 | Linderniaceae | <i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell. | xtamat kux |
| 74169 | Solanaceae | <i>Solanum skutchii</i> Correll. | kstajan waqne' |
| 74170 | Acanthaceae | <i>Justicia aurea</i> Schltdl. | kurus tawan |
| 74171 | Polypodiaceae | <i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger | cha:staq |
| 74172 | Smilacaceae | <i>Smilax bona-nox</i> L. | o:misalh |
| 74173 | Basellaceae | <i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis | kilhxtil |
| 74174 | Commelinaceae | <i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Fenzl. | chi:qa:t |
| 74175 | Cannabaceae | <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume. | xmaqaxqaqa:nat chichin' |
| 74176 | Campanulaceae | <i>Lobelia cardinalis</i> L. | |

| | | | |
|-------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| 74177 | Solanaceae | Brugmansia sp. | xasananka saqa xanat |
| 74178 | Lamiaceae | Salvia microphylla Kunth. | xu:nama:kamanah |
| 74179 | Amaranthaceae | Iresine sp. | xcha:lhukut chawalhá' |
| 74180 | Acanthaceae | Justicia carnea Lindl. | kstajan waqne' |
| 74181 | Rubiaceae | Coccocypselum hirsutum Bartl. ex DC. | pixi: tawan |
| 74182 | Orchidaceae | Sobralia macrantha Lindl. | xatsama:ti n qalhwantalhaqajuy |
| 74183 | Orchidaceae | Elleanthus cynarocephalus (Rchb.f.) Rchb.f. | xatsama:ti n qalhwantalhaqajuy |
| 74184 | Orchidaceae | Sobralia macrantha Lindl. | xatsama:ti n qalhwantalhaqajuy |
| 74185 | Marcgraviaceae | Souroubea exauriculata Delp. | tanku:nu xanat |
| 74186 | Rosaceae | Prunus sp. | xalhak tsuwi aqxu:nan kiwi' |
| 74187 | Moraceae | Ficus sp. | aqalhpuh |
| 74188 | Leguminosae: Caesalpinoideae | Chamaecrista sp. | oqslhilhe:q |
| 74189 | Leguminosae: Mimosoideae | Acacia s.l. | lhi:ma:katlhi:n |
| 74190 | Orchidaceae | Prosthechea rhynchophora (A. Rich. & Galeotti) W.E. | stuku: xanat |
| 74191 | Actinidiaceae | Sauraia sp. | xatsatsoqo aqalhaman |
| 74192 | Begoniaceae | Begonia sp. | xapumuma xkutni' |
| 74193 | Papaveraceae | Bocconia frutescens L. | qalhku:chichilhe:qx |
| 74194 | Orchidaceae | Epidendrum polyanthum Lindl. | juni: xanat |
| 74195 | Cupressaceae | Cupressus lusitanica Mill. | paxní kiwi |
| 74196 | Pinaceae | Pinus sp. | akxwat |
| 74197 | Leguminosae: Papilionoideae | Mucuna cf. holtonii (Kuntze) Moldenke | qolhompi:p |
| 74198 | Oxalidaceae | Oxalis sp. | xalhak tlhanka sqoqot |
| 74199 | Araceae | Syngonium neglectum Schott | cha:pis |
| 74200 | Loranthaceae | Psittacanthus schiedeanus (Schltdl. & Cham.) G. Don | muwes xanat |
| 74201 | Euphorbiaceae | Jatropha curcas L. | chu:t |
| 74202 | Chrysobalanaceae | Couepia polyandra (Kunth) J. N. Rose | pij |
| 74203 | Costaceae | Costus sp. | xchankat paxni' |
| 74204 | Melastomataceae | Heterocentron axillare Naudin | xatsatsoqo xkutni tawan |
| 74205 | Polygonaceae | Rumex sp. | xpasimaqa:t to:roh |
| 74206 | Plantaginaceae | Plantago australis Lam. | pasma: tawan |
| 74207 | Gesneriaceae | Achimenes grandiflora (Schiede) DC. | maqatsoqostah xanat |
| 74208 | Solanaceae | Jaltomata repandidentata (Dunal) A.T. Hunz. | tantu:lhqa:t |
| 74209 | Lamiaceae | Ocimum carnosum Link & Otto | xu:nama:qachulhno' |
| 74210 | Juglandaceae | Juglans pyriformis Liebm. (syn. of Juglans olanchana Standl. & L.O.Williams) | maqxaxát kiwi' |
| 74211 | Marantaceae | Maranta sp. | xmatso:q paxni' |
| 74212 | Commelinaceae | Commelina erecta L. | aqasmalh |
| 74213 | Melastomataceae | Arthrostemma ciliatum Pav. ex D. Don | xkutni tawan |
| 74214 | Rosaceae | Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. | níspero |
| 74215 | Asteraceae | Lactuca sp. | klhtakat kaka lhawa:n |
| 74216 | Oxalidaceae | Oxalis sp. | xalhak tsuwi sqoqot |
| 74217 | Annonaceae | Annona cherimola Mill. | akchit kiwi' |
| 74218 | Bromeliaceae | Catopsis sp. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74219 | Euphorbiaceae | Acalypha arvensis Poepp. & Endl. | xaxtakni n qantsapu: xanat |
| 74220 | Bromeliaceae | Catopsis sp. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74221 | Arecaceae | Chamaedorea sp. | xasananka lhi:lhtampah |
| 74222 | Fagaceae | Quercus sp. | oqsmiya:k |
| 74223 | Fagaceae | Quercus sp. | lhpupoqo kukut |

| | | | |
|-------|--------------------------------|---|--|
| 74224 | Fagaceae | <i>Quercus sartorii</i> Liebm. | oqsmiya:k |
| 74225 | Fagaceae | <i>Quercus xalapensis</i> Bonpl. | oqsmiya:k |
| 74226 | Zingiberaceae | <i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig | qaxtah xanat |
| 74227 | Lamiaceae | <i>Scutellaria</i> sp. | xu:nama:kamanah |
| 74228 | Bromeliaceae | <i>Pitcairnia imbricata</i> (Brongn.) Regel. | xhi:xtoq tsankwan |
| 74229 | Anacardiaceae | Pendiente | xi:p |
| 74230 | Malpighiaceae | <i>Heteropterys brachiata</i> (L.) DC. | Ihatu:t |
| 74231 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Pachyrhizus erosus</i> (L.) Urb. | uyim |
| 74232 | Lauraceae | Pendiente | klhpuh chichi' |
| 74233 | Santalaceae | <i>Phoradendron hexastichum</i> (DC.) Griseb. | maqtawilhana tawan |
| 74234 | Poaceae | Pendiente | lhi:spi:lh'a' |
| 74235 | Poaceae | <i>Lasiacis</i> sp. | matlhu:k |
| 74236 | Lauraceae | <i>Ocotea</i> sp. | jayít kiwi' |
| 74237 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Desmodium caripense</i> Kunth | xtamanqa:t |
| 74238 | Solanaceae | <i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp. | pulhu:x tawan |
| 74239 | Solanaceae | <i>Solanum umbellatum</i> Mill. | tsi:wana: tawan |
| 74240 | Verbenaceae | <i>Verbena</i> sp. | xtantu:n xtaki' |
| 74241 | Anacardiaceae | <i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntze. | taxa:k |
| 74242 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Centrosema</i> sp. | ta:xwiki xanat |
| 74243 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Inga jinicuil</i> Schiltl. | talha:xqa' |
| 74244 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Diphysa</i> sp. | |
| 74245 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Canavalia</i> sp. | xalhak tsuwi ma:tankah ta:xwiki xanat |
| 74246 | Zamiaceae | <i>Ceratozamia mexicana</i> Brongn. | ku:nu' |
| 74247 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | <i>Trichospermum galeottii</i> (Turcz.) Kosterm. | tsatsogo xu:nik pulhú:x kiwi' |
| 74248 | Solanaceae | <i>Cestrum nocturnum</i> L. | xakchit kiwi mu:xni' |
| 74249 | Annonaceae | <i>Annona cherimola</i> Mill. | lhi:lhtampah |
| 74250 | Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> sp. | maqxaxát kiwi' |
| 74251 | Icacinaceae | <i>Calatola mollis</i> Standl. | punima:k táncachahu' |
| 74252 | Malvaceae | <i>Malvaviscus arboreus</i> Cav. var. <i>arboreus</i> | xpipilhe:q táwan |
| 74253 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Amicia zygomeris</i> DC. | |
| 74254 | Plantaginaceae | <i>Lophospermum erubescens</i> D. Don | kampa:nah xanat |
| 74255 | Betulaceae | <i>Carpinus tropicalis</i> (Donn.Sm.) Lundell subsp. <i>tropicalis</i> | yoq |
| 74256 | Symplocaceae | <i>Symplocos coccinea</i> Bonpl. | xtaknán kiwi' |
| 74257 | Myrtaceae | <i>Eugenia</i> sp. | chiwíx kiwi' |
| 74258 | Ericaceae | <i>Agarista sleumeri</i> Judd | sqotnán kiwi' |
| 74259 | Rutaceae | <i>Zanthoxylum</i> sp. | pixí: kiwi' |
| 74260 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> sp. | aqmanqa:wa' |
| 74261 | Primulaceae | <i>Ardisia</i> sp. | walha:p |
| 74262 | Polygonaceae | <i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross | xcha:pixi chulhno' |
| 74263 | Cannaceae | <i>Canna</i> sp. | xasananka chikichi' |
| 74264 | Melastomataceae | <i>Blakea laevigata</i> D. Don | suj |
| 74265 | Dryopteridaceae | <i>Elaphoglossum cf. revolutum</i> (Liebm.) T. Moore | qo:qo: tawan |
| 74266 | Poaceae | Pendiente | saqat |
| 74267 | Polypodiaceae | <i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger | spada tawan |
| 74268 | Salicaceae | <i>Salix microphylla</i> Schiltl. & Cham. | xalhak chachati makastaka:t |

| | | | |
|-------|--------------------------------|--|---|
| 74269 | Lamiaceae | <i>Cantinoa mutabilis</i> (Rich.) Harley & J. F. B. Pastore (ex <i>Hyptis</i>). <i>Perrottetia longistylis</i> Rose | xqalhxtajat xtaki' |
| 74270 | Dipentodontaceae | <i>Euphorbia</i> sp. | tsawa: kiwi' |
| 74271 | Euphorbiaceae | <i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr. | pxuxqa: tawan ukum |
| 74273 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Inga</i> sp. | paqlh'a:t kálhama' |
| 74274 | Asparagaceae | <i>Echeandia</i> sp. | xlhi:qalhxpeqne kwa:yoh makastaka:t |
| 74275 | Lythraceae | <i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth | xatsatsoqo qalhtu:ni:t |
| 74276 | Amaranthaceae | <i>Amaranthus</i> sp. | a:siwi:t |
| 74277 | Myrtaceae | <i>Psidium guajava</i> L. | xpin kuchapí:n |
| 74278 | Zingiberaceae | <i>Zingiber officinale</i> Roscoe. | xlhixtoq cha:t |
| 74279 | Solanaceae | <i>Solanum lanceolatum</i> Cav. | xta:xwiki tsikts |
| 74280 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Rhynchosia cf. erythrinoides</i> Schltdl. & Cham. | xaqalhogot lhuwa' |
| 74281 | Lycopodiaceae | <i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Vasc. & Franco (= <i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm.). | tsiji:tni' |
| 74282 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. | qolhoma: xanat xlhaqastapu sk:i:ti' |
| 74283 | Rubiaceae | <i>Crusea calocephala</i> DC. | kstajan kwa:yoh xkuksasan lhawa:n |
| 74284 | Verbenaceae | <i>Lantana</i> sp. | mi:t |
| 74285 | Equisetaceae | <i>Equisetum</i> sp. | xasqawawa siyu: miya:k xasananka n ku:chaxa' |
| 74286 | Piperaceae | <i>Peperomia</i> sp. | taxtine:q |
| 74287 | Betulaceae | <i>Alnus acuminata</i> Kunth | xpu:xalho:qwat xkut lhi:lhtampah |
| 74288 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea batatas</i> Choisy | maqtawalha: kiwi' |
| 74289 | Asteraceae | <i>Perymeniopsis ovalifolia</i> (A.Gray) H. Rob. | pulhu:x tawan |
| 74290 | Lauraceae | <i>Ocotea</i> sp. | xpaqan ma:tsiswani:ná' |
| 74291 | Cucurbitaceae | <i>Psiguria triphylla</i> (Miq.) C. Jeffrey. | tsoqót kiwi' |
| 74292 | Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> sp. | tsoqót kiwi' |
| 74293 | Araliaceae | <i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne & Planch. | aqxána:t |
| 74294 | Solanaceae | <i>Solanum aphyodendron</i> S. Knapp. | xlhisqolh cha:n |
| 74295 | Ulmaceae | <i>Phyllostylon rhamnoides</i> (J.Poiss.) Taub. (sin. <i>Phyllostylon brasiliensis</i> Capan. ex Benth. & Hook.f.). | a:qewa' |
| 74296 | Piperaceae | <i>Piper lapathifolium</i> (Kunth) Steud. | xta:xwiki tsikts |
| 74297 | Piperaceae | <i>Piper schiedeanum</i> Steud. | kaxapat |
| 74298 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Phaseolus coccineus</i> L. | qantsi miya:k |
| 74299 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea cholulensis</i> (HBK) G. Don | mantah xanat |
| 74300 | Cucurbitaceae | <i>Cyclanthera langaei</i> Cogn. | lhtakat seqna' |
| 74301 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Cologania</i> sp. | akchukut |
| 74302 | Vitaceae | <i>Vitis popenoei</i> J.L. Fennell. | aqalhokot stap |
| 74303 | Smilacaceae | <i>Smilax subpubescens</i> A. DC. | Ihasa:t tawan |
| 74304 | Polygalaceae | <i>Monnina</i> sp. | qantsilhi:lh |
| 74305 | Heliconiaceae | <i>Heliconia schiediana</i> Klotzsch | ma:tankah |
| 74306 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. | neqsi:s |
| 74307 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Vigna</i> sp. | tanqoxa:n |
| 74308 | Orobanchaceae | <i>Agalinis</i> sp. | |
| 74309 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> sp. | |
| 74310 | Fagaceae | <i>Quercus oleoides</i> Schltdl. et Champ. | |
| 74311 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Leucaena</i> sp. | |
| 74312 | Salicaceae | <i>Pleuranthodendron lindenii</i> (Turcz.) Sleumer. | |

| | | | |
|-------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| 74313 | Sapindaceae | <i>Paullinia clavigera</i> Schlechtd. | lha:qax miya:k |
| 74314 | Caryophyllaceae | <i>Stellaria</i> sp. | sqa:ma |
| 74315 | Primulaceae | <i>Ardisia</i> sp. | aqtalha:wat |
| 74316 | Cucurbitaceae | <i>Cucurbita okeechobeensis</i> subsp. <i>martinezii</i> (L.H.Bailey) T.C.Andres & G.P.Nabhan ex T.W.Walte | a:sasa:t lhpupoqo kukut |
| 74317 | Fagaceae | <i>Quercus germana</i> Schltld. & Cham. | xmu:xuwa sakah |
| 74318 | Caryophyllaceae | <i>Stellaria ovata</i> Willd. ex Schltld. | Ihi:su:t kiwi' |
| 74319 | Euphorbiaceae | <i>Bernardia mexicana</i> (Hook. & Arn.) Müll. Arg. | uyu: miya:k |
| 74320 | Apocynaceae | <i>Marsdenia</i> sp. | Ihi:su:t kiwi' |
| 74321 | Euphorbiaceae | <i>Bernardia mexicana</i> (Hook. & Arn.) Müll. Arg. | xmakasiyin wa:yá' |
| 74322 | Bignoniaceae | <i>Dolichandra quadrivalvis</i> (Jacq.) L.G. Lohmann | Ihasnán kiwi' |
| 74323 | Malpighiaceae | <i>Malpighia glabra</i> L. | tasani: qoxqawi' |
| 74324 | Euphorbiaceae | <i>Manihot esculenta</i> Crantz. | aqasmalh |
| 74325 | Commelinaceae | <i>Tripogandra purpurascens</i> (S. Schauer) Handlos | xtamanqa:t |
| 74326 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Desmodium</i> sp. | xtamanqa:t |
| 74327 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Desmodium</i> sp. | |
| 74328 | Iridaceae | <i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav. | xtáqalha saqat |
| 74329 | Campanulaceae | <i>Lobelia xalapensis</i> Kunth | xcha:lhasa tsikts |
| 74330 | Linderniaceae | <i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst. | xmu:xuwa sakah |
| 74331 | Myrtaceae | <i>Psidium guajava</i> L. | a:siwi:t (pulhaqchite:qlh) |
| 74332 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Phaseolus coccineus</i> L. | kstapu lhúwa' |
| 74333 | Asteraceae | <i>Hymenostephium cordatum</i> (Hook.& Arn) S.F. Blake | tastay |
| 74334 | Asteraceae | <i>Telanthophora grandifolia</i> (Less.) H. Rob. & Brettell. | qopan |
| 74335 | Passifloraceae | <i>Passiflora sexflora</i> Juss. | tantu: pa:tax |
| 74336 | Piperaceae | <i>Piper schiedeanum</i> Steud. | qantsapú: kiwi' |
| 74337 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Desmodium</i> sp. | snoqta:y |
| 74338 | Poaceae | Pendiente | lhaqacha:n |
| 74339 | Picramniaceae | <i>Picramnia</i> sp. | xtilha: kiwi' |
| 74340 | Asteraceae | <i>Youngia japonica</i> (L.) DC. | klhtakat kaka lhawá:n |
| 74341 | Malvaceae | <i>Anoda cristata</i> (L.) Schltld. | lhi:ma:makanun / paqlhtawalhá |
| 74342 | Lentibulariaceae | <i>Pinguicula moranensis</i> Kunth. | talh'u:ya: xanat |
| 74343 | Urticaceae | <i>Pilea pubescens</i> Liebm. | xpuyit tawan |
| 74344 | Orchidaceae | <i>Prosthechea cf. pygmaea</i> (Hook.) W. E. Higgins | stuku: xanat |
| 74345 | Plantaginaceae | <i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Hassl. | xmu:xuwa sakah |
| 74346 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> sp. | lhaqaspitah tawan |
| 74347 | Convolvulaceae | <i>Dichondra sericea</i> Sw. | xmu:xuwa sakah |
| 74348 | Euphorbiaceae | <i>Dalechampia heteromorpha</i> Pax & Hoffmann | akswa: tawan |
| 74349 | Asteraceae | Pendiente | xu:na tawan |
| 74350 | Oxalidaceae | <i>Oxalis</i> sp. | sqoqot |
| 74351 | Rubiaceae | <i>Crusea parviflora</i> Hook. & Arn. | xasnapapa: ma:hakachi:ch |
| 74352 | Amaranthaceae | <i>Iresine</i> sp. | xcha:lrukut chawalha' |
| 74353 | Poaceae | Pendiente | paqxma: saqat |
| 74354 | Asteraceae | <i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC. | klhquehni ju:ki' |
| 74355 | Piperaceae | <i>Peperomia pseudoalpinia</i> Trel. | xatsatsqoq lhi:kawi:n |
| 74356 | Brassicaceae | <i>Cardamine occulta</i> Hornem. | pxuxqa: tawan |
| 74357 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Tephrosia</i> sp. | pulhkunta:y |

| | | | |
|-------|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| 74358 | Brassicaceae | <i>Cardamine occulta</i> Hornem. | pxuxqa: tawan |
| 74359 | Commelinaceae | <i>Commelina erecta</i> L. | aqasmalh (xtaqe:n ts:i:ya') |
| 74360 | Cyperaceae | <i>Eleocharis</i> sp. | xnoqonqo:t |
| 74361 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. (albino) | xasnapapah miya:k |
| 74362 | Asteraceae | <i>Zinnia elegans</i> L. | ski:ti: xanat |
| 74363 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Indigofera suffruticosa</i> Mill. | kstapu lhúwa' chixi: saqat |
| 74364 | Poaceae | Pendiente | xalhak tsuwi japat maklhtaku:n |
| 74365 | Apiaceae | <i>Spananthe paniculata</i> Jacq. | pu:xalho:qwat |
| 74366 | Cucurbitaceae | <i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw. | ma:rrakuyah/pu:xalho:qwat |
| 74367 | Passifloraceae | <i>Passiflora alata</i> Curtis | xtihhi: tawan |
| 74368 | Passifloraceae | <i>Passiflora edulis</i> Sims f. | ja:k |
| 74369 | Asteraceae | <i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC. | ma:paqlhqa:t |
| 74370 | Sapotaceae | <i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H.E.Moore & Stearn. | kux kiwi' |
| 74371 | Clusiaceae | <i>Clusia</i> sp. | muntsiya: tawan |
| 74372 | Poaceae | Pendiente | tanchich |
| 74373 | Asteraceae | <i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers. | lha:qáx kiwi' |
| 74374 | Caricaceae | <i>Carica</i> sp. | tsinkulho pa:tax |
| 74375 | Sapindaceae | <i>Cupania glabra</i> Sw. | kilhxtik |
| 74376 | Orchidaceae | <i>Stanhopea dodsoniana</i> Salazar & Soto Arenas | kulhú: kiwi' |
| 74377 | Commelinaceae | <i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Fenzl. | kulhú: kiwi' |
| 74378 | Picramniaceae | <i>Picramnia</i> sp. | xalhak tsuwi aqalhpuh |
| 74379 | Picramniaceae | <i>Picramnia</i> sp. | xalhak tsuwi n qalhwantalhaqajuy |
| 74380 | Moraceae | <i>Ficus</i> sp. | ma:xana: tawan |
| 74381 | Orchidaceae | <i>Laelia anceps</i> Lindl. | pu:xtakta:y |
| 74382 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Mimosa albida</i> H. & B. ex Willd. | xapumuma: japat |
| 74383 | Asteraceae | <i>Verbesina turbacensis</i> Kunth in HBK. | qalhxtanqalha:n |
| 74384 | Asteraceae | <i>Schistocarpha bicolor</i> Less. | ta:xwiki: xanat |
| 74385 | Asteraceae | <i>Xanthium strumarium</i> L. | a:xkút kiwi' |
| 74386 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Clitoria</i> sp. | ma:chiya:ná' |
| 74387 | Verbenaceae | <i>Lippia myriocephala</i> Schiltl & Cham. | lhak tsu ma:chiya:na' |
| 74388 | Lamiaceae | <i>Salvia mocinoi</i> Benth. | puyoh xanat |
| 74389 | Lamiaceae | <i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn. | paxtoqno: táwan |
| 74390 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Zornia</i> sp. | ma:lhakachihchih táwan |
| 74391 | Lamiaceae | <i>Hyptis capitata</i> Jacq. | lhqehni: táwan |
| 74392 | Onagraceae | <i>Lopezia racemosa</i> Cav. | xtamanqa:tama:n |
| 74393 | Lamiaceae | <i>Hyptis</i> sp. | lhi:káwi:n |
| 74394 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Stylosanthes</i> sp. | kinsih |
| 74395 | Piperaceae | <i>Peperomia granulosa</i> Trel. | xpu:xtoq xkápa' |
| 74396 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Lonchocarpus</i> sp. | saqa: tama:n |
| 74397 | Gesneriaceae | <i>Smithiantha zebrina</i> (Paxton) O. Kuntze | lhak tsu tankapa:s |
| 74398 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | lhi:chaqana: miya:k |
| 74399 | Anemiaceae | <i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw. | paqa tlhanka saqat |
| 74400 | Dioscoreaceae | <i>Dioscorea</i> sp. | xakchit kiwi mu:xni' |
| 74401 | Poaceae | Pendiente | xalhak tsuwi siyu' |
| 74402 | Annonaceae | <i>Annona cherimola</i> Mill. | aqlhalhna:wa:t |
| 74403 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea aristolochiifolia</i> G. Don | |
| 74404 | Convolvulaceae | <i>Cuscuta</i> sp. | |

| | | | |
|-------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 74405 | Asteraceae | <i>Tagetes erecta</i> L. | qalhpuxam |
| 74406 | Asteraceae | <i>Tagetes erecta</i> L. | qalhpuxam |
| 74407 | Asteraceae | <i>Tagetes erecta</i> L. | qalhpuxam |
| 74408 | Asteraceae | <i>Montanoa</i> sp. | xaqalhoqot ju:ki' |
| 74409 | Asteraceae | <i>Tagetes erecta</i> L. | qalhpuxam |
| 74410 | Salicaceae | <i>Casearia corymbosa</i> Kunth | lhukút kiwi' |
| 74411 | Cucurbitaceae | <i>Cyclanthera ribiflora</i> (Schltdl.) Cogn. | xkúlhu:n |
| 74412 | Cucurbitaceae | <i>Cyclanthera ribiflora</i> (Schltdl.) Cogn. | xkúlhu:n |
| 74413 | Verbenaceae | <i>Lippia myriocephala</i> Schltdl.& Cham. | a:xkút kiwi' |
| 74414 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Cajanus cajan</i> (L.) Mill. | kiwí: stap |
| 74415 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. var. <i>utilis</i> (Wight) | |
| 74416 | Cyperaceae | <i>Burck</i> | ne:skápeh |
| 74417 | Convolvulaceae | <i>Scleria gaertneri</i> Raddi | cha:stutatu choqo:tno' |
| 74418 | Cyperaceae | <i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L. | munchalho: tawan |
| 74419 | Amaranthaceae | <i>Chamissoa</i> sp. | aqatsasni: saqat |
| 74420 | Cyperaceae | <i>Carex</i> sp. | xmantah paxni' |
| 74421 | Cyperaceae | <i>Eleocharis</i> sp. | saqat |
| 74422 | Cyperaceae | <i>Cyperus hortensis</i> (Salzm. ex Steud.) Dorr | lhak tsu xnoqonqo: |
| 74423 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Phaseolus</i> sp. (<i>sensu stricto</i>). | cha:stutatu choqo:tno' |
| 74424 | Salicaceae | <i>Xylosma panamensis</i> Turcz. | strajeru: stap |
| 74425 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Desmodium</i> sp. | chá:taya' |
| 74426 | Acanthaceae | <i>Stenostephanus haematodes</i> (Schltdl.) T.F. Daniel. | snóqta:y |
| 74427 | Apocynaceae | <i>Orthosia</i> sp. | stónta:y |
| 74428 | Moraceae | <i>Ficus</i> sp. | míya:k |
| 74429 | Moraceae | <i>Dorstenia contrajerva</i> L. | oqstlhímink |
| 74430 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Vigna</i> sp. | akaskúlh tawan |
| 74431 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia graminea</i> Jacq. | tá:xwiki' |
| 74432 | Cucurbitaceae | <i>Echinopepon racemosus</i> (Steud.) C. Jeffrey | lhaqstah tawan |
| 74433 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Vigna</i> s.l. | xpu:pa tsi:ya' |
| 74434 | Rosaceae | <i>Rubus</i> sp. | xu:yími:t |
| 74435 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | <i>Triumfetta grandiflora</i> Vahl. | wátsap |
| 74436 | Asteraceae | <i>Stevia</i> sp. | xalhak tlhanka kksa:ta kwa:yoh |
| 74437 | Asteraceae | <i>Archibaccharis</i> sp. | saqsi: tama:n |
| 74438 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Calliandra</i> sp. | lhak tsu kú:chaxa' |
| 74439 | Apocynaceae | <i>Gonolobus</i> sp. | oqslhilhe:q |
| 74440 | Scrophulariaceae | <i>Buddleja americana</i> L. | maklhtaka:n |
| 74441 | Asteraceae | <i>Bidens</i> sp. | xníinku:t |
| 74442 | Rubiaceae | <i>Spermacoce alata</i> Aubl. | aqlhalhna: xtiyo' |
| 74443 | Asteraceae | <i>Pseudognaphalium</i> sp. | pa:xtoqno: tawan |
| 74444 | Bixaceae | <i>Bixa orellana</i> L. | xtonqno: tawan |
| 74445 | Asteraceae | <i>Pseudognaphalium</i> sp. | a:waw |
| 74446 | Orchidaceae | <i>Habenaria odontopetala</i> Rchb. f. | xtongno: tawan |
| 74447 | Gesneriaceae | <i>Moussonia deppeana</i> (Schltdl. & Cham.) Hanst. | Sin nombre conocido. |
| 74448 | Araliaceae | <i>Oreopanax xalapensis</i> (Kunth) Decne. & Planch. | xpu:xtoq xkapa' |
| 74449 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | xalhak tsuwi xkuxi lha:qa' |
| 74450 | Poaceae | Pendiente | ju:ki tawan |
| | | | lhqonqa saqat |

| | | | |
|-------|--------------------------------|---|---------------------------------|
| 74451 | Leguminosae: Papilionoideae | Crotalaria sp. | kstapu ni:n o makatsikilh |
| 74452 | Asteraceae | Chromolaena odorata (L.) R.M. King & H. Rob. | ju:ki tawan |
| 74453 | Leguminosae: Papilionoideae | Crotalaria sp. | kstapu ni:n o makatsikilh |
| 74454 | Leguminosae: Papilionoideae | Crotalaria sp. | kstapu ni:n o makatsikilh |
| 74455 | Solanaceae | Nicotiana sp. | á:xkut |
| 74456 | Verbenaceae | Lantana camara L. | xlhaqastapu skí:ti' |
| 74457 | Araliaceae | Oreopanax echinops (Schltdl. & Cham.) Decne. & Planch. | xkuxi lha:qa' |
| 74458 | Amaranthaceae | Iresine sp. | tsatsoqo tawan |
| 74459 | Primulaceae | Ardisia compressa Kunth | aqtalha:wat |
| 74460 | Ranunculaceae | Clematis dioica L. | xlhaqpi:tsasat monqxno' |
| 74461 | Pteridaceae | Pteris grandifolia L. | tankapa:s |
| 74462 | Polypodiaceae | Serpocaulon triseriale (Sw.) A.R. Sm. | kurus tawan |
| 74463 | Passifloraceae | Passiflora guatemalensis S. Watson | xpu:yalho:qwat xkut |
| 74464 | Asteraceae | Ageratina sp. | ju:ki tawan |
| 74465 | Campanulaceae | Lobelia sp. | xalhak tlhanka xchálhasa tsikts |
| 74466 | Leguminosae: Papilionoideae | Desmodium sp. | snoqta:y |
| 74467 | Melastomataceae | Monochaetum pulchrum Decne. | xasnapapa: lhaqsipih tawan |
| 74468 | Melastomataceae | Miconia mexicana (Bonpl.) Naudin. | xalhaj ka:kiwi:ni muju:t |
| 74469 | Orchidaceae | Bletia neglecta Sosa | Sin nombre conocido. |
| 74470 | Rosaceae | Prunus sp. | xu:na: kapulhíh |
| 74471 | Marattiaceae | Marattia weinmanniifolia Liebm. | ka:tama lhi:wat |
| 74472 | Asteraceae | Sinclairia discolor Hook. & Arn. | qantsi: miya:k |
| 74473 | Symplocaceae | Symplocos coccinea Bonpl. | xtaknán kiwi' |
| 74474 | Lauraceae | Beilschmiedia mexicana (Mez) Kostermans | jayít kiwi' |
| 74475 | Cyatheaceae | Cyathea tuerckheimii Maxon | akxan |
| 74476 | Cyatheaceae | Cyathea tuerckheimii Maxon | Ihtaku:ni akxan |
| 74477 | Cyatheaceae | Cyathea tuerckheimii Maxon | akxan |
| 74478 | Asteraceae | Ageratina sp. | xasnapapa: xpunima:k ni:n |
| 74479 | Asteraceae | Piptothrix areolaris (DC.) R.M. King & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74480 | Hypoxidaceae | Hypoxis sp. | xtaqalha: saqat |
| 74481 | Fagaceae | Quercus polymorpha Schltdl. & Cham. | kukut |
| 74482 | Salicaceae | Xylosma characantha Standl. | chá:taya' |
| 74483 | Orchidaceae | Epidendrum veroscriptum Hágstater | Sin nombre conocido. |
| 74484 | Salicaceae | Xylosma characantha Standl. | chá:taya' |
| 74485 | Asteraceae | Roldana cf. chapalensis (S. Watson) H. Rob. & Brettell. | xjí:ni chichi' |
| 74486 | Asteraceae | Leiboldia serrata (D. Don) Gleason. | qontsi:ts |
| 74487 | Begoniaceae | Begonia incarnata Link & Otto | tsihtsilhiki xkutni' |
| 74488 | Solanaceae | Solanum cf. appendiculatum Dunal. | Sin nombre conocido. |
| 74489 | Loranthaceae | Struthanthus crassipes (Oliv.) Eichler | lhi:watawánqa' |
| 74490 | Meliaceae | Cedrela odorata L. | puksnán kiwi' |
| 74491 | Cyperaceae | Rhynchospora polyphylla Vahl. | xalhak tsuwi n` choqo:tno' |
| 74492 | Cyperaceae | Scleria sp. | choqo:tno' |
| 74493 | Poaceae | Cenchrus cf. polystachios (L.) Morrone o C. cf. purpureus | para:n saqat |
| 74494 | Sapotaceae | Casimiroa edulis La Llave & Lex. | skukulhú:ja:k |
| 74495 | Urticaceae | Urtica chamaedryoides Pursh | chilhi:x |
| 74496 | Apocynaceae | Oxypetalum cordifolium (Vent.) Schltr. | Sin nombre conocido. |
| 74497 | Asteraceae | Elephantopus mollis Kunth | lhi:palhna: tawan |

| | | | |
|-------|--------------------------------|--|--|
| 74498 | Crassulaceae | <i>Bryophyllum delagoense</i> (Eckl. & Zeyh.) Druce. | Ihkuya:t xanat |
| 74499 | Lauraceae | <i>Persea cf. americana</i> Mill. | kukutah / kukutah xatsiti:n |
| 74500 | Lauraceae | <i>Persea</i> sp. | Ihpuh / Ihpuh xatsiti:n |
| 74501 | Solanaceae | <i>Cestrum fasciculatum</i> (Schltdl.) Miers | Sin nombre conocido. |
| 74502 | Asteraceae | <i>Baccharis</i> sp. | kú:chaxa' |
| 74503 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Vigna</i> sp. | xta:xwiki tsikts |
| 74504 | Cyperaceae | <i>Carex</i> sp. | cha:stutatu choqo:tno' |
| 74505 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Erytrina</i> sp. | Ihaqátalho' |
| 74506 | Anacardiaceae | <i>Rhus terebinthifolia</i> Schltdl. & Cham. | tasani: miya:k |
| 74507 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | <i>Heliocarpus</i> sp. | aqmuntsiya: xu:nik |
| 74508 | Asparagaceae | <i>Agave</i> sp. | su:ya:t |
| 74509 | Betulaceae | <i>Ostrya virginiana</i> subsp. <i>guatemalensis</i> (H.J.P.Winkl.) A.E.Murray. | xwaqpalh |
| 74510 | Asteraceae | <i>Lagascea helianthifolia</i> Kunth | Sin nombre conocido. |
| 74511 | Gesneriaceae | <i>Kohleria spicata</i> (Kunth) Oerst. | Sin nombre conocido. |
| 74512 | Plantaginaceae | <i>Russelia</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74513 | Polypodiaceae | <i>Campyloneurum xalapense</i> Fée | spada tawan /qo:qo tawan |
| 74514 | Rubiaceae | <i>Chiococca pachyphylla</i> Wernham | Sin nombre conocido. |
| 74515 | Asteraceae | <i>Lasianthaea</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74516 | Brassicaceae | <i>Brassica rapa</i> L. | kú:lhax |
| 74517 | Malvaceae | Pendiente | Ihi:palhna: tawan |
| 74518 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch | palhtoh xanat |
| 74519 | Araceae | <i>Xanthosoma violaceum</i> Schott | paxni kak kuxi: pisi:s |
| 74520 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Rhynchosia</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74521 | Onagraceae | <i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton | qo:tanu:ya xanat |
| 74522 | Araceae | <i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G. Don | chawaná: paxni kak |
| 74523 | Asteraceae | <i>Archibaccharis</i> sp. | kú:chaxa' |
| 74524 | Solanaceae | <i>Solanum cf. erianthum</i> D. Don | xlhi:xtoq chá:t |
| 74525 | Amaranthaceae | <i>Iresine</i> sp. | xcha:lhukut chawalhá' |
| 74526 | Begoniaceae | <i>Begonia manicata</i> Brongn. | pixtsatsoqo xkutni' |
| 74527 | Orchidaceae | <i>Cranichis cochleata</i> Dressler | palho:max xanat |
| 74528 | Rubiaceae | <i>Spermacoce prostrata</i> Aubl. | Sin nombre conocido. |
| 74529 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Desmodium</i> sp. | snoqta:y |
| 74530 | Orchidaceae | <i>Cranichis cochleata</i> Dressler | palho:max xanat |
| 74531 | Malvaceae | <i>Callianthe purpusii</i> (Standl.) Donnell | xasananka táñchachu' |
| 74532 | Asteraceae | <i>Bartlettina</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74533 | Pteridaceae | <i>Pteris orizabae</i> M. Martens & Galeotti | tankapa:s |
| 74534 | Calceolariaceae | <i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav. | xpu:xtoq xu:tax |
| 74535 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Erytrina</i> sp. | xasqawawa lhahne' |
| 74536 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Erytrina</i> sp. | xasnapapa: lhahne' |
| 74537 | Plantaginaceae | <i>Veronica persica</i> Poir. | Sin nombre conocido. |
| 74538 | Poaceae | <i>Saccharum</i> sp. | chankat |
| 74539 | Rutaceae | <i>Citrus</i> sp. | xaxkuta lha:xax |
| 74540 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> sp. | tampu:nu. xanat/xalhak tsuwi m palhtoh xanat |
| 74541 | Acanthaceae | <i>Ruellia jussiaeoides</i> Schltdl. & Cham. | Sin nombre conocido. |
| 74542 | Crassulaceae | <i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers. | Ihkuya:t xanat |
| 74543 | Commelinaceae | <i>Tradescantia poelliae</i> D.R. Hunt | aqasmalh |

| | | | |
|-------|--------------------------|--|---|
| 74544 | Asteraceae | <i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Juss. ex Aubl.) C.F. Baker. | ksi:maqa:t chachaq |
| 74545 | Asteraceae | <i>Lepidaploa tortuosa</i> (L.) H. Rob. | xasnapapa n ku:chaxa' |
| 74546 | Asteraceae | <i>Lepidaploa salzmannii</i> (DC.) H. Rob. | xaspupuku n ku:chaxa' |
| 74547 | Cucurbitaceae | <i>Sicyos microphyllus</i> HBK. | xpu:pa tsí:ya' |
| 74548 | Celastraceae | <i>Zinowiewia integrerrima</i> (Turcz.) Turcz. | tsasnán kiwi" |
| 74549 | Asteraceae | <i>Mikania</i> sp. | xalhak tlhanka wa:kuh tawan |
| 74550 | Polypodiaceae | <i>Polypodium</i> sp. (cf. <i>Polypodium longepinnulatum</i> E. Fourn.) | tankapa:s |
| 74551 | Malpighiaceae | <i>Tetrapterys schiedeana</i> Schltl. & Cham. | Iháut:t |
| 74552 | Plantaginaceae | <i>Veronica peregrina</i> L. | Sin nombre conocido. |
| 74553 | Brassicaceae | <i>Lepidium virginicum</i> L. | Sin nombre conocido. |
| 74554 | Commelinaceae | <i>Callisia multiflora</i> (M.Martens & Galeotti) Standl. | xasmuklh'ani aqasmalh |
| 74555 | Cucurbitaceae | <i>Cyclanthera langaei</i> Cogn. | a:qe:wa' |
| 74556 | Begoniaceae | <i>Begonia glabra</i> Aubl. | stalhanqa: tawan / stalhanqa: tawan lhaqa qawa:s |
| 74557 | Begoniaceae | <i>Begonia glabra</i> Aubl. | stalhanqa: tawan / stalhanqa: tawan lhaqa tsamá:t |
| 74558 | Sapindaceae | <i>Paullinia</i> cf. <i>costata</i> Schlt. & Cham. | Sin nombre conocido. |
| 74559 | Asteraceae | <i>Neomirandea araliifolia</i> (Less.) R.M.King & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74560 | Meliaceae | <i>Trichilia havanensis</i> Jacq. | si:náx kiwi" |
| 74561 | Euphorbiaceae | <i>Gymnanthes riparia</i> (Schltl.) Klotzsch | Ihkutapiks |
| 74562 | Rosaceae | <i>Prunus</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74563 | Selaginellaceae | <i>Selaginella</i> sp. | xma:saqa lhúwa' |
| 74564 | Asteraceae | <i>Hidalgoa pentamera</i> Sherff. | xa:qe:wa lhúwa' |
| 74565 | Geraniaceae | <i>Geranium seemannii</i> Peyr. | Sin nombre conocido. |
| 74566 | Asteraceae | <i>Sigesbeckia jorullensis</i> Kunth. | chixi: tawan |
| 74567 | Polemoniaceae | <i>Cobaea</i> sp. | kampa:nah xanat |
| 74568 | Acanthaceae | <i>Justicia veracruzana</i> T.F. Daniel | xalhak tlhanka tsi:s |
| 74569 | Aspleniaceae | <i>Asplenium harpeodes</i> Kunze | tankapa:s |
| 74570 | Rosaceae | <i>Rubus</i> sp. | watsap |
| 74571 | Calceolariaceae | <i>Calceolaria mexicana</i> Benth. | tlhantana: tawan / tlhantana: tawan lhaqa qawa:s |
| 74572 | Lythraceae | <i>Cuphea calamintifolia</i> Schltl. | aqaspalha: xanat |
| 74573 | Commelinaceae | <i>Gibasis oaxacana</i> D.R. Hunt | xastalhanqa aqasmalh |
| 74574 | Araliaceae | <i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. | kapa' |
| 74575 | Capparaceae | <i>Forchhammeria</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74576 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Dioclea</i> sp. | stapu: miya:k |
| 74577 | Cucurbitaceae | <i>Peponopsis adhaerens</i> Naudin | xu:na: pup |
| 74578 | Capparaceae | <i>Capparidastrum quiriguense</i> (Standl.) Cornejo & Iltis ssp. <i>globosum</i> Cornejo & Iltis | Sin nombre conocido. |
| 74579 | Boraginaceae | <i>Tournefortia</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74580 | Rubiaceae | <i>Arachnothryx pringlei</i> (Lorence) Borhidi | Sin nombre conocido. |
| 74581 | Aspleniaceae | <i>Asplenium laetum</i> Sw. | tankapa:s |
| 74582 | Onagraceae | <i>Fuchsia arborescens</i> Sims | Sin nombre conocido. |
| 74583 | Annonaceae | <i>Tridimeris hahniana</i> Baill. | pa:stapu: kiwi" |
| 74584 | Passifloraceae | <i>Passiflora rugosissima</i> Killip | xpu:xalho:qwat stayi'/xpu:xalho:qwat stayi' |
| 74585 | Solanaceae | <i>Solandra</i> cf. <i>maxima</i> (Moc. & Sessé ex Dunal) P.S. Green. | lhaka mi:tsi' |
| 74586 | Commelinaceae | <i>Callisia monandra</i> (Sw.) Schult. & Schult.f. | qaxi xanat |
| 74587 | Apocynaceae | <i>Gonolobus</i> sp. | xastalhanqa aqasmalh |
| | | | maklhtaka:n |

| | | | |
|-------|--------------------------------|---|---|
| 74588 | Leguminosae: Papilionoideae | Desmodium sp. | xtamanqa:t |
| 74589 | Tovariaceae | Tovaria pendula Ruiz & Pav. | Sin nombre conocido. |
| 74590 | Leguminosae: Papilionoideae | Rhynchosia sp. | xlhi:tampa:chi mu:xni' ku:nan tawan |
| 74591 | Lauraceae | Litsea glaucescens Kunth. | kas tawan |
| 74592 | Asteraceae | Bartlettina sp. | are:nah tawan a:xilh |
| 74593 | Asteraceae | Barkleyanthus salicifolius (Kunth) H. Rob & Bretell | xakilhchawana: paxni kak |
| 74594 | Cactaceae | Opuntia sp. | Sin nombre conocido. |
| 74595 | Araceae | Xanthosoma robustum Schott | Sin nombre conocido. |
| 74596 | Asteraceae | Ageratum sp. | Sin nombre conocido. |
| 74597 | Acanthaceae | Justicia breviflora (Nees) Rusby | Sin nombre conocido. |
| 74598 | Malvaceae | Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell | Sin nombre conocido. |
| 74599 | Asteraceae | Taraxacum officinale F.H. Wigg. | Sin nombre conocido. |
| 74600 | Primulaceae | Lysimachia arvensis (L.) U. Manns & Anderb. | Sin nombre conocido. |
| 74601 | Pinaceae | Pinus chiapensis (Martínez Andresen | akxwat |
| 74602 | Pinaceae | Pinus patula Schiede ex Schltdl. & Cham. | xkija:t |
| 74603 | Plantaginaceae | Plantago alismatifolia Pilg. | pasma: tawan |
| 74604 | Rubiaceae | Oldenlandia microtheca (Schltdl. & Cham.) Steud. or Mexotis latifolia (M. Martens & Galeotti) Terrell & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74605 | Araceae | Arisaema macrospathum Benth. | Sin nombre conocido. |
| 74606 | Asteraceae | Bartlettina karwinskiana (DC.) R.M. King & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74607 | Lauraceae | Persea sp. | kukutah xtakch |
| 74608 | Campanulaceae | Triodanis perfoliata (L.) Nieuwl. subsp. perfoliata | Sin nombre conocido. |
| 74609 | Asteraceae | Bartlettina sordida (Less.) R.M. King & H. Rob. | xpu:qa:n chawalhá' |
| 74610 | Asteraceae | Ageratina sp. | Sin nombre conocido. |
| 74611 | Asteraceae | Ageratina areolaris (DC.) Gage ex B.L.Turner | ka:j |
| 74612 | Asteraceae | Alloispermum integrifolium (DC.) H. Rob. | tlhaqtla tawan |
| 74613 | Portulacaceae | Portulaca oleracea L. | xpulh |
| 74614 | Orchidaceae | Prosthechea varicosa (Bateman ex Lindl.) W.E. Higgins | aktsu tsama:t xanat |
| 74615 | Orchidaceae | Notylia barkeri Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74616 | Orchidaceae | Maxillaria variabilis Bateman ex Lindl. | maqapa:noqx xanat/xasananka maqapa:noqx xanat |
| 74617 | Begoniaceae | Begonia sp. | Sin nombre conocido. |
| 74618 | Cactaceae | Disocactus ackermannii (Haw.) Ralf Bauer | ta:ji xanat |
| 74619 | Asteraceae | Podachaenium eminens (Lag.) Sch. Bip. | Sin nombre conocido. |
| 74620 | Iridaceae | Sisyrinchium sp. | xtaqalha: saqat |
| 74621 | Salicaceae | Salix humboldtiana Willd. | makastaka:t |
| 74622 | Bignoniaceae | Dolichandra quadrivalvis (Jacq.) L.G. Lohmann | xmakasiyin wá:ya' |
| 74623 | Boraginaceae | Tournefortia sp. | Sin nombre conocido. |
| 74624 | Phytolaccaceae | Trichostigma octandrum (L.) H. Walter | Sin nombre conocido. |
| 74625 | Lythraceae | Heimia salicifolia (Kunth) Link | Sin nombre conocido. |
| 74626 | Lamiaceae | Clerodendrum bungei Steud. | Sin nombre conocido. |
| 74627 | Apiaceae | Eryngium foetidum L. | Ihtaku:ni kulha:ntoh/stranje:ro kulha:ntoh |
| 74628 | Asteraceae | Eclipta prostrata (L.) L. | Sin nombre conocido. |
| 74629 | Acanthaceae | Ruellia blechum L. | Sin nombre conocido. |
| 74630 | Orchidaceae | Prosthechea michuacana (Lex.) W.E.Higgins | Sin nombre conocido. |
| 74631 | Orchidaceae | Oncidium sphacelatum Lindl. | ma:yoh xanat |
| 74632 | Plantaginaceae | Mecardonia procumbens (Mill.) Small | Sin nombre conocido. |

| | | | |
|-------|--------------------------------|---|--|
| 74633 | Asparagaceae | <i>Yucca</i> sp. | akalhukut |
| 74634 | Plantaginaceae | <i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. | Sin nombre conocido. |
| 74635 | Araceae | <i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl. | maqtawalha: tawan |
| 74636 | Begoniaceae | <i>Begonia fischeri</i> Schrank | xkutni' |
| 74637 | Orchidaceae | <i>Brassia verrucosa</i> Bateman ex Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74638 | Gleicheniaceae | <i>Sticherus ferrugineus</i> (Desv.) J. Gonzalez (antes <i>S. bifidus</i>) | cha:maqsasat |
| 74639 | Gleicheniaceae | <i>Gleichenella pectinata</i> (Willd.) Ching | cha:maqsasat |
| 74640 | Brassicaceae | <i>Nasturtium officinale</i> W.T. Aiton | peroh kak |
| 74641 | Lamiaceae | <i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R.Br. | Sin nombre conocido. |
| 74642 | Orchidaceae | <i>Dichaea glauca</i> (Sw.) Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74643 | Loranthaceae | <i>Struthanthus deppeanus</i> (Schltdl. & Cham.) G. Don | Ihi:watáwanqa' |
| 74644 | Orchidaceae | <i>Prosthechea cretacea</i> (Dressler & G.E.Pollard) W.E.Higgins | Sin nombre conocido. |
| 74645 | Orchidaceae | <i>Prosthechea radiata</i> (Lindl.) W.E. Higgins | Sin nombre conocido. |
| 74646 | Orchidaceae | <i>Ornithocephalus inflexus</i> Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74647 | Orchidaceae | <i>Leochilus carinatus</i> (Knowles & Westc.) Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74648 | Piperaceae | <i>Peperomia peltiflimba</i> C.DC. ex Trel. | xalhak tsuwi kuksasan |
| 74649 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Mucuna</i> sp. | qolhompi:p |
| 74650 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Dioclea</i> sp. | |
| 74651 | Lauraceae | <i>Beilschmiedia</i> or <i>Persea</i> | stapu: miya:k Sin nombre conocido. |
| 74652 | Orchidaceae | <i>Oncidium incurvum</i> Barker ex Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74653 | Asteraceae | <i>Leiboldia serrata</i> (D. Don) Britton | qontsi:ts |
| 74654 | Araceae | <i>Spathiphyllum cochlearispathum</i> Schott | Sin nombre conocido. |
| 74655 | Orchidaceae | <i>Malaxis histionantha</i> (Link) Garay & Dunst. | Sin nombre conocido. |
| 74656 | Styracaceae | <i>Styrax glabrescens</i> Benth. | Sin nombre conocido. |
| 74657 | Orchidaceae | <i>Gongora galeata</i> (Lindl.) Rchb.f. | Sin nombre conocido. |
| 74658 | Lamiaceae | <i>Cornutia pyramidata</i> L. | a:xkút kiwi' |
| 74659 | Asteraceae | <i>Parthenium hysterophorus</i> L. | Sin nombre conocido. |
| 74660 | Orchidaceae | <i>Isochilus cf. major</i> Schlecht. & Cham. | Sin nombre conocido. |
| 74661 | Orchidaceae | <i>Stanhopea tigrina</i> Bateman | tsinkulho pa:tax / talhaqán |
| 74662 | Orchidaceae | <i>Stanhopea dodsoniana</i> Salazar & Soto Arenas | tsinkulho pa:tax |
| 74663 | Orchidaceae | <i>Epidendrum cardiochilum</i> L.O.Williams | Sin nombre conocido. |
| 74664 | Hypericaceae | <i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planchon subsp. <i>baccifera</i> | saqsi n kiwi' |
| 74665 | Orchidaceae | <i>Epidendrum melistangum</i> Hágater | Sin nombre conocido. |
| 74666 | Dioscoreaceae | <i>Dioscorea</i> sp. | Ihi:chaqana: miya:k |
| 74667 | Alstroemeriaceae | <i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb. | xtanchiwix mí:tsi' |
| 74668 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Calliandra tergemina</i> (L.) Benth. | tsatsan |
| 74669 | Heliconiaceae | <i>Heliconia</i> sp. | xasananka Ihi:wa:pan |
| 74670 | Acanthaceae | <i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims | Sin nombre conocido. |
| 74671 | Marantaceae | <i>Maranta</i> sp. | matso:q |
| 74672 | Poaceae | Pendiente | qa:ti:t |
| 74673 | Dicksoniaceae | <i>Lophosoria quadripinnata</i> (J.F. Gmel.) C. Chr. | tanqosmit |
| 74674 | Orchidaceae | <i>Epidendrum diffusum</i> Sw. | Sin nombre conocido. |
| 74675 | Orchidaceae | <i>Gongora galeata</i> (Lindl.) Rchb.f. | Sin nombre conocido. |
| 74676 | Lauraceae | <i>Persea cf. pallescens</i> (Mez) Lorea-Hern. | xkukutah tsí:ya' |
| 74677 | Aristolochiaceae | <i>Aristolochia cf. variifolia</i> Duch. | tlhantana: tawan |
| 74678 | Bromeliaceae | <i>Pitcairnia</i> sp. | xlhi:xtoq tsankwan |

| | | | |
|---------------|--------------|----------------|--------------|
| 74679 | Cactaceae | Pendiente | ta:ji xanat |
| xpin-chachaq_ | Polygonaceae | Persicaria sp. | xpin chachaq |
| Zongo_OLF385 | | | |

Key to recordings (611) of Zongozotla plant names by Osbel López Francisco
Sorted by botanical family and species

31 August 2020

| Col. num. | Family | Scientific name | FINAL |
|-----------|------------------|---|---------------------------------|
| 74170 | Acanthaceae | Justicia aurea Schltdl. | kstajan waqne' |
| 74597 | Acanthaceae | Justicia breviflora (Nees) Rusby | Sin nombre conocido. |
| 74180 | Acanthaceae | Justicia carnea Lindl. | kstajan waqne' |
| 74014 | Acanthaceae | Justicia spicigera Schltdl. | tsi:s |
| 74568 | Acanthaceae | Justicia veracruzana T.F. Daniel | xalhak tlhanka tsi:s |
| 74629 | Acanthaceae | Ruellia blechum L. | Sin nombre conocido. |
| 74541 | Acanthaceae | Ruellia jussieuoides Schltdl. & Cham. | Sin nombre conocido. |
| 74426 | Acanthaceae | Stenostephanus haematodes (Schltdl.) T.F. Daniel. | stónata:y |
| 74670 | Acanthaceae | Thunbergia alata Bojer ex Sims | Sin nombre conocido. |
| 74124 | Actinidiaceae | Saurauia sp. | xasnapapa: aqalhaman |
| 74191 | Actinidiaceae | Saurauia sp. | xatsatsoqo aqalhaman |
| 74053 | Adoxaceae | Sambucus nigra subsp. canadensis (L.) Bolli. | tsílhilhi' |
| 74080 | Adoxaceae | Viburnum caudatum Greenm. | akski:t |
| 74667 | Alstroemeriaceae | Bomarea edulis (Tussac) Herb. | xtanchiwix mí:tsi' |
| 74120 | Altingiaceae | Liquidambar styraciflua L. | qó:ma' |
| 74160 | Amaranthaceae | Amaranthus sp. | xasnapapa: n qalhtu:ni:t |
| 74276 | Amaranthaceae | Amaranthus sp. | xatsatsoqo qalhtu:ni:t |
| 74111 | Amaranthaceae | Amaranthus spinosus L. | xalhtakunilha n qalhtu:ni:t |
| 74419 | Amaranthaceae | Chamissoa sp. | xmantah paxni' |
| 74121 | Amaranthaceae | Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clements | xaspupuku staqa lhqejni' |
| 74179 | Amaranthaceae | Iresine sp. | xcha:lhukut chawalhá' |
| 74352 | Amaranthaceae | Iresine sp. | xcha:lhukut chawalha' |
| 74458 | Amaranthaceae | Iresine sp. | tsatsoqo táwan |
| 74525 | Amaranthaceae | Iresine sp. | xcha:lhukut chawalhá' |
| 74156 | Amaryllidaceae | Zephyranthes sp. | xlhi:aqchaqa n chu:n |
| 74229 | Anacardiaceae | Pendiente | xi:p |
| 74506 | Anacardiaceae | Rhus terebinthifolia Schltdl. & Cham. | tasani: miya:k |
| 74151 | Anacardiaceae | Tapirira mexicana Marchand. | ásan |
| 74241 | Anacardiaceae | Toxicodendron radicans (L.) Kuntze. | taxa:k |
| 74399 | Anemiaceae | Anemia phyllitidis (L.) Sw. | lhak tsu tankapa:s |
| 74217 | Annonaceae | Annona cherimola Mill. | akchit kiwi' |
| 74249 | Annonaceae | Annona cherimola Mill. | xakchit kiwi mu:xni' |
| 74402 | Annonaceae | Annona cherimola Mill. | xakchit kiwi mu:xni' |
| 74583 | Annonaceae | Tridimeris hahniana Baill. | pa:stapu: kiwi' |
| 74051 | Apiaceae | Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague. | xkulha:ntoh chu:n |
| 74157 | Apiaceae | Eryngium foetidum L. | Ihtaku:ni kulha:ntoh/stranje:ro |
| 74627 | Apiaceae | Eryngium foetidum L. | kulha:ntoh |
| 74365 | Apiaceae | Spananthe paniculata Jacq. | Ihtaku:ni kulha:ntoh/stranje:ro |
| 74086 | Apocynaceae | Blepharodon mucronatum (Schltdl.) Decne. | kulha:ntoh |
| 74439 | Apocynaceae | Gonolobus sp. | xalhak tsuwi japat |
| 74587 | Apocynaceae | Gonolobus sp. | tsiki:t miya:k |
| | | | maklhtaka:n |
| | | | maklhtaka:n |

| | | | |
|-------|---------------------------------|---|-----------------------------|
| 74089 | Apocynaceae | <i>Mandevilla subsagittata</i> (Ruiz & Pav.) Woodson. | xpalhuwa tsi:ya' |
| 74320 | Apocynaceae | <i>Marsdenia</i> sp. | uyu: miya:k |
| 74427 | Apocynaceae | <i>Orthosia</i> sp. | míya:k |
| 74496 | Apocynaceae | <i>Oxypetalum cordifolium</i> (Vent.) Schltr. | Sin nombre conocido. |
| 74131 | Apocynaceae | <i>Plumeria rubra</i> L. | xasananka n qalhwa:t xanat |
| 74147 | Apocynaceae | <i>Plumeria rubra</i> L. | xasnapapa n qalhwa:t xanat |
| 74163 | Apocynaceae | <i>Plumeria rubra</i> L. | tsi:lha xanat |
| 74054 | Apocynaceae (ex Asclepiadaceae) | <i>Asclepias curassavica</i> L. | xmakwa talh'u:y |
| 74123 | Apocynaceae (ex Asclepiadaceae) | <i>Gonolobus fraternus</i> Schltdl. | maklhtáka:n |
| 74522 | Araceae | <i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G. Don | chawaná: paxni kak |
| 74635 | Araceae | <i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl. | maqtawalha: tawan |
| 74605 | Araceae | <i>Arisaema macrospathum</i> Benth. | Sin nombre conocido. |
| 74654 | Araceae | <i>Spathiphyllum cochlearispathum</i> Schott | Sin nombre conocido. |
| 74199 | Araceae | <i>Syngonium neglectum</i> Schott | cha:pis |
| 74595 | Araceae | <i>Xanthosoma robustum</i> Schott | xakilhchawana: paxni kak |
| 74519 | Araceae | <i>Xanthosoma violaceum</i> Schott | paxni kak kuxi: pisi: |
| 74134 | Araliaceae | <i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. | kapa' |
| 74574 | Araliaceae | <i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. | kapa' |
| 74293 | Araliaceae | <i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne & Planch. | maqtawalha: kiwi' |
| 74457 | Araliaceae | <i>Oreopanax echinops</i> (Schltdl. & Cham.) Decne. & Planch. | xkuxi lha:qa' |
| 74448 | Araliaceae | <i>Oreopanax xalapensis</i> (Kunth) Decne. & Planch. | xalhak tsuwi xkuxi lha:qa' |
| 74221 | Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> sp. | xasananka lhi:ltampah |
| 74250 | Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> sp. | lhi:ltampah |
| 74292 | Arecaceae | <i>Chamaedorea</i> sp. | lhi:ltampah |
| 74677 | Aristolochiaceae | <i>Aristolochia cf. variifolia</i> Duch. | tlhantana: tawan |
| 74508 | Asparagaceae | <i>Agave</i> sp. | su:ya: |
| 74077 | Asparagaceae | <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A.Chev. | lhi:pá:lhkan |
| 74274 | Asparagaceae | <i>Echeandia</i> sp. | xlhi:qalhxpeqne kwa:yoh |
| 74633 | Asparagaceae | <i>Yucca</i> sp. | akalhukut |
| 74569 | Aspleniaceae | <i>Asplenium harpeodes</i> Kunze | tankapa:s |
| 74581 | Aspleniaceae | <i>Asplenium laetum</i> Sw. | tankapa:s |
| 74532 | Asteraceae | <i>Bartlettina</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74048 | Asteraceae | <i>Acemella repens</i> (Walter) Rich. ex Pers. | mú:xi:wa' |
| 74611 | Asteraceae | <i>Ageratina areolaris</i> (DC.) Gage ex B.L.Turner | ka:j |
| 74398 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | saqa: tama: |
| 74449 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | ju:ki tawan |
| 74464 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | ju:ki tawan |
| 74478 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | xasnapapa: xpunima:k ni:n |
| 74610 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74047 | Asteraceae | <i>Ageratum corymbosum</i> Zuccagni | xpunima:k ni:n |
| 74596 | Asteraceae | <i>Ageratum</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74038 | Asteraceae | <i>Aldama dentata</i> La Llave | chixi: tawan |
| 74612 | Asteraceae | <i>Alloispermum integrifolium</i> (DC.) H. Rob. | tlaqtla tawan |
| 74437 | Asteraceae | <i>Archibaccharis</i> sp. | lhak tsu kú:chaxa' |
| 74523 | Asteraceae | <i>Archibaccharis</i> sp. | kú:chaxa' |
| 74373 | Asteraceae | <i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers. | muntsiya: tawan |
| 74502 | Asteraceae | <i>Baccharis</i> sp. | kú:chaxa' |
| 74009 | Asteraceae | <i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Pers. | lhí:kuchana kuchaxa' |
| 74017 | Asteraceae | <i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Pers. | kú:chaxa' |

| | | | |
|-------|------------|---|-----------------------------|
| 74593 | Asteraceae | Barkleyanthus salicifolius (Kunth) H. Rob & Brettell | are:nah tawan |
| 74606 | Asteraceae | Bartlettina karwinskiana (DC.) R.M. King & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74609 | Asteraceae | Bartlettina sordida (Less.) R.M. King & H. Rob. | xpu:qa:n chawalhá' |
| 74592 | Asteraceae | Bartlettina sp. | kas tawan |
| 74045 | Asteraceae | Bidens sp. | xtiyo' |
| 74441 | Asteraceae | Bidens sp. | aqlhalhna: xtiyo' |
| 74452 | Asteraceae | Chromolaena odorata (L.) R.M. King & H. Rob. | ju:ki tawan |
| 74055 | Asteraceae | Cirsium sp. | aqtsqqó:wat |
| 74042 | Asteraceae | Critonia morifolia (Miller) R.M.King & H.Rob. | pu:lh'uku' |
| 74628 | Asteraceae | Eclipta prostrata (L.) L. | Sin nombre conocido. |
| 74497 | Asteraceae | Elephantopus mollis Kunth | lhi:palhna: tawan |
| 74354 | Asteraceae | Erechtites hieraciifolius (L.) Raf. ex DC. | klhquehni ju:ki' |
| 74142 | Asteraceae | Erechtites valerianifolia (Link ex Wolf) Less. ex DC. | klhquehni ju:ki' |
| 74074 | Asteraceae | Erigeron karvinskianus DC. | xmakwa talhi:puwá:n |
| 74049 | Asteraceae | Galinsoga parviflora Cav. | tlhaqtla tawan |
| 74564 | Asteraceae | Hidalgoa pentamera Sherff. | xa:qe:wa lhúwa' |
| 74333 | Asteraceae | Hymenostephium cordatum (Hook.& Arn) S.F. Blake | tastay |
| 74215 | Asteraceae | Lactuca sp. | klhtakat kaka lhawa:n |
| 74510 | Asteraceae | Lagascea helianthifolia Kunth | Sin nombre conocido. |
| 74515 | Asteraceae | Lasianthaea sp. | Sin nombre conocido. |
| 74653 | Asteraceae | Leiboldia serrata (D. Don) Britton | qontsi:ts |
| 74486 | Asteraceae | Leiboldia serrata (D. Don) Gleason. | qontsi:ts |
| 74546 | Asteraceae | Lepidaploa salzmannii (DC.) H. Rob. | xaspupuku n ku:chaxa' |
| 74545 | Asteraceae | Lepidaploa tortuosa (L.) H. Rob. | xasnapapa n ku:chaxa' |
| 74369 | Asteraceae | Melampodium divaricatum (Rich.) DC. | xtilhi: tawan |
| 74063 | Asteraceae | Melanthera nivea (L.) Small. | chastuta:ti tawan |
| 74050 | Asteraceae | Mikania cordifolia (L.f.) Willd. | wa:kuh tawan |
| 74549 | Asteraceae | Mikania sp. | xalhak tlhanka wa:kuh tawan |
| 74408 | Asteraceae | Montanoa sp. | xaqalhoqot ju:ki' |
| 74559 | Asteraceae | Neomirandea araliifolia (Less.) R.M.King & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74659 | Asteraceae | Parthenium hysterophorus L. | Sin nombre conocido. |
| 74349 | Asteraceae | Pendiente | xu:na tawan |
| 74289 | Asteraceae | Perymeniopsis ovalifolia (A.Gray) H. Rob. | xasananka n ku:chaxa' |
| 74479 | Asteraceae | Piptothrix areolaris (DC.) R.M. King & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74110 | Asteraceae | Pluchea carolinensis (Jacq.) G.Don in Sweet. | paxkat tsikan |
| 74619 | Asteraceae | Podachaenium eminens (Lag.) Sch. Bip. | Sin nombre conocido. |
| 74544 | Asteraceae | Pseudelephantopus spicatus (Juss. ex Aubl.) C.F. Baker. | ksi:maqa:t chachaq |
| 74443 | Asteraceae | Pseudognaphalium sp. | xtongno: tawan |
| 74445 | Asteraceae | Pseudognaphalium sp. | xtongno: tawan |
| 74485 | Asteraceae | Roldana cf. chapalensis (S. Watson) H. Rob. & Brettell. | xjí:ni chichi' |
| 74016 | Asteraceae | Schistocarpha bicolor Less. | japat |
| 74384 | Asteraceae | Schistocarpha bicolor Less. | xapumuma: japat |
| 74106 | Asteraceae | Sclerocarpus sp. | xtilhi: tawan |
| 74566 | Asteraceae | Sigesbeckia jorullensis Kunth. | chixi: tawan |
| 74472 | Asteraceae | Sinclairia discolor Hook. & Arn. | qantsi: miya:k |
| 74043 | Asteraceae | Smallanthus sp. | tanchichi: tawan |
| 74037 | Asteraceae | Sonchus oleraceus (L.) L. | Ihtakat kak |
| 74436 | Asteraceae | Stevia sp. | saqsi: tama:n |
| 74405 | Asteraceae | Tagetes erecta L. | qalhpuxam |

| | | | |
|-------|---------------|--|--|
| 74406 | Asteraceae | <i>Tagetes erecta</i> L. | qalhpuxam |
| 74407 | Asteraceae | <i>Tagetes erecta</i> L. | qalhpuxam |
| 74409 | Asteraceae | <i>Tagetes erecta</i> L. | qalhpuxam |
| 74599 | Asteraceae | <i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg. | Sin nombre conocido. |
| 74334 | Asteraceae | <i>Telanthophora grandifolia</i> (Less.) H. Rob. & Brettell. | qopan |
| 74082 | Asteraceae | <i>Tithonia</i> sp. | xku:lha' |
| 74094 | Asteraceae | <i>Tithonia</i> sp. | xku:lha' |
| 74383 | Asteraceae | <i>Verbesina turbacensis</i> Kunth in HBK. | pu:xtakta:y |
| 74064 | Asteraceae | <i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob. | tsáhpalha' |
| 74385 | Asteraceae | <i>Xanthium strumarium</i> L. | qalhtanqalha:n |
| 74340 | Asteraceae | <i>Youngia japonica</i> (L.) DC. | klhtakat kaka lhawá:n |
| 74362 | Asteraceae | <i>Zinnia elegans</i> L. | ski:ti: xanat |
| 74173 | Basellaceae | <i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis | o:misalh |
| 74636 | Begoniaceae | <i>Begonia fischeri</i> Schrank | xkutni' |
| 74556 | Begoniaceae | <i>Begonia glabra</i> Aubl. | stalhanqa: tawan / stalhanqa: tawan lhaqa qawa:s |
| 74557 | Begoniaceae | <i>Begonia glabra</i> Aubl. | stalhanqa: tawan / stalhanqa: tawan lhaka tsamá:t |
| 74040 | Begoniaceae | <i>Begonia heracleifolia</i> Cham. & Schltl. | xaspilhilhi kutni' |
| 74487 | Begoniaceae | <i>Begonia incarnata</i> Link & Otto | tsihtsilhiki xkutni' |
| 74526 | Begoniaceae | <i>Begonia manicata</i> Brongn. | pixtsatsoqo xkutni' |
| 74143 | Begoniaceae | <i>Begonia nelumbiifolia</i> Cham. & Schltl. | xalhaj ka:kiwi:ni xkutni' |
| 74192 | Begoniaceae | <i>Begonia</i> sp. | xapumuma xkutni' |
| 74617 | Begoniaceae | <i>Begonia</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74287 | Betulaceae | <i>Alnus acuminata</i> Kunth | mi:t |
| 74255 | Betulaceae | <i>Carpinus tropicalis</i> (Donn.Sm.) Lundell subsp. tropicalis | yoq |
| 74509 | Betulaceae | <i>Ostrya virginiana</i> subsp. <i>guatemalensis</i> (H.J.P.Winkl.) A.E.Murray. | xwaqpalh |
| 74322 | Bignoniaceae | <i>Dolichandra quadrivalvis</i> (Jacq.) L.G. Lohmann | xmakasiyin wa:yá' |
| 74622 | Bignoniaceae | <i>Dolichandra quadrivalvis</i> (Jacq.) L.G. Lohmann | xmakasiyin wá:ya' |
| 74126 | Bignoniaceae | <i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem. | pxuní' |
| 74444 | Bixaceae | <i>Bixa orellana</i> L. | a:waw |
| 74579 | Boraginaceae | <i>Tournefortia</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74623 | Boraginaceae | <i>Tournefortia</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74133 | Boraginaceae | <i>Varronia spinescens</i> (L.) Borhidi. | qalhni' miya:k |
| 74516 | Brassicaceae | <i>Brassica rapa</i> L. | kú:lhax |
| 74356 | Brassicaceae | <i>Cardamine occulta</i> Hornem. | pxuqa: tawan |
| 74358 | Brassicaceae | <i>Cardamine occulta</i> Hornem. | pxuqa: tawan |
| 74553 | Brassicaceae | <i>Lepidium virginicum</i> L. | Sin nombre conocido. |
| 74640 | Brassicaceae | <i>Nasturtium officinale</i> W.T. Aiton | peroh kak |
| 74218 | Bromeliaceae | <i>Catopsis</i> sp. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74220 | Bromeliaceae | <i>Catopsis</i> sp. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74228 | Bromeliaceae | <i>Pitcairnia imbricata</i> (Brongn.) Regel. | xlhi:xtoq tsankwan |
| 74678 | Bromeliaceae | <i>Pitcairnia</i> sp. | xlhi:xtoq tsankwan |
| 74102 | Bromeliaceae | <i>Tillandsia</i> cf. <i>limbata</i> Schltl. | xpu:qotno stayi' |
| 74098 | Bromeliaceae | <i>Tillandsia filifolia</i> Schltl. & Cham. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74091 | Bromeliaceae | <i>Tillandsia juncea</i> (Ruiz & Pav.) Poir. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74141 | Brunelliaceae | <i>Brunellia mexicana</i> Standl. | qa:xi: kiwi' |
| 74060 | Burseraceae | <i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg. | tasan |
| 74618 | Cactaceae | <i>Disocactus ackermannii</i> (Haw.) Ralf Bauer | ta:ji xanat |
| 74594 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> sp. | a:xilh |

| | | | |
|-------|------------------|--|---|
| 74679 | Cactaceae | Pendiente | ta:ji xanat |
| 74032 | Cactaceae | Rhipsalis baccifera (J.S. Mueller) Stearn. | xtasi:n chichini' |
| 74571 | Calceolariaceae | Calceolaria mexicana Benth. | tlhantana: tawan / tlhantana: tawan lhaqa qawa:s |
| 74534 | Calceolariaceae | Calceolaria tripartita Ruiz & Pav. | xpu:xtaq xu:tax xmaqaxqaqa:nat chichini' |
| 74176 | Campanulaceae | Lobelia cardinalis L. | xalhak tlhanka xchálhasa tsikts |
| 74465 | Campanulaceae | Lobelia sp. | xcha:lhsa tsikts |
| 74329 | Campanulaceae | Lobelia xalapensis Kunth | Sin nombre conocido. |
| 74608 | Campanulaceae | Triodanis perfoliata (L.) Nieuwl. subsp. perfoliata | Ihaqstah tawan |
| 74000 | Campanulaceae | Lobelia laxiflora Kunth subsp. laxiflora | chi:qat |
| 74031 | Cannabaceae | Trema micrantha (L.) Blume. | chi:qa:t |
| 74175 | Cannabaceae | Trema micrantha (L.) Blume. | xasananka chikichi' |
| 74263 | Cannaceae | Canna sp. | chíkichi' |
| 74012 | Cannaceae | Canna tuerckheimii Kraenzl. | Sin nombre conocido. |
| 74578 | Capparaceae | Capparidastrum quiriguense (Standl.) Cornejo & Iltis ssp. globosum Cornejo & Iltis | Sin nombre conocido. |
| 74575 | Capparaceae | Forchhammeria sp. | tanchich |
| 74374 | Caricaceae | Carica sp. | xmu:xuwa sakah |
| 74318 | Caryophyllaceae | Stellaria ovata Willd. ex Schleidl. | sqa:ma |
| 74314 | Caryophyllaceae | Stellaria sp. | tsasnán kiwi' |
| 74548 | Celastraceae | Zinowiewia integririma (Turcz.) Turcz. | pij |
| 74202 | Chrysobalanaceae | Couepia polyandra (Kunth) J. N. Rose | xasqawawa xqalhtsatsat tintsan |
| 74027 | Cleomaceae | Cleoserrata speciosa (Rafinesque) H. H. Iltis | xasnapapa: xqalhtsatsat tintsan |
| 74033 | Cleomaceae | Cleoserrata speciosa (Rafinesque) H. H. Iltis | Ihi:lpátat |
| 74150 | Clethraceae | Clethra mexicana DC. | ma:paqlhqa:t |
| 74371 | Clusiaceae | Clusia sp. | xastalhanqa aqasmalh |
| 74586 | Commelinaceae | Callisia monandra (Sw.) Schult. & Schult.f. | xasmuklh'ani aqasmalh |
| 74554 | Commelinaceae | Callisia multiflora (M.Martens & Galeotti) Standl. | xaxpupuku aqasmalh |
| 74035 | Commelinaceae | Commelina diffusa Burm f. | aqasmalh |
| 74212 | Commelinaceae | Commelina erecta L. | aqasmalh (xtaqe:n tsi:ya') |
| 74359 | Commelinaceae | Commelina erecta L. | xastalhanqa aqasmalh |
| 74573 | Commelinaceae | Gibasis oaxacana D.R. Hunt | xasnapapa: aqasmalh |
| 74039 | Commelinaceae | Gibasis pellucida (M. Martens & Galeotti) D.R.Hunt | kilhxtik |
| 74174 | Commelinaceae | Tinantia erecta (Jacq.) Fenzl. | kilhxtik |
| 74377 | Commelinaceae | Tinantia erecta (Jacq.) Fenzl. | aqasmalh |
| 74543 | Commelinaceae | Tradescantia poelliae D.R. Hunt | xasmantahwa aqasmalh |
| 74030 | Commelinaceae | Tradescantia zebrina Heynh. ex Bosse. | aqasmalh |
| 74325 | Commelinaceae | Tripogandra purpurascens (S. Schauer) Handlos | xachaspupuku aqasmalh |
| 74041 | Commelinaceae | Tripogandra serrulata (Vahl) Handlos | aqlhalhna:wa: |
| 74404 | Convolvulaceae | Cuscuta sp. | xmu:xuwa sakah |
| 74347 | Convolvulaceae | Dichondra sericea Sw. | munchalho: tawan |
| 74417 | Convolvulaceae | Evolvulus alsinoides (L.) L. | xalhak tsuwi siyu' |
| 74403 | Convolvulaceae | Ipomoea aristolochiifolia G. Don | xasnapapah miya:k |
| 74361 | Convolvulaceae | Ipomoea batatas (L.) Lam. (albino) | xasqawawa siyu: miya:k |
| 74288 | Convolvulaceae | Ipomoea batatoides Choisy | xlhisqolh cha:n |
| 74299 | Convolvulaceae | Ipomoea cholulensis (HBK) G. Don | xaspupuku miya:k |
| 74026 | Convolvulaceae | Ipomoea indica (Brum.f.) Merr. | xasnapapah miya:k |
| 74002 | Convolvulaceae | Ipomoea batatas (L.) Lam. | siyo: miya:k / xasmantahwa siyo: miya:k |
| 74001 | Convolvulaceae | Ipomoea dumosa (Benth) L. O. Williams | xchankat paxni' |
| 74203 | Costaceae | Costus sp. | Ihkuya:t xanat |
| 74498 | Crassulaceae | Bryophyllum delagoense (Eckl. & Zeyh.) Druce. | |

| | | | |
|-------|------------------|---|------------------------------|
| 74542 | Crassulaceae | Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. | Ihkuya:t xanat |
| 74316 | Cucurbitaceae | Cucurbita okeechobeensis subsp. martinezii (L.H.Bailey) T.C.Andres & G.P.Nabhan ex T.W.Walte | a:sasa:t |
| 74555 | Cucurbitaceae | Cyclanthera langaei Cogn. | a:qe:wa' |
| 74300 | Cucurbitaceae | Cyclanthera langaei Cogn. | a:qewa' |
| 74137 | Cucurbitaceae | Cyclanthera ribiflora (Schltdl.) Cogn. | xkulhu:n |
| 74411 | Cucurbitaceae | Cyclanthera ribiflora (Schltdl.) Cogn. | xkúlhu:n |
| 74412 | Cucurbitaceae | Cyclanthera ribiflora (Schltdl.) Cogn. | xkúlhu:n |
| 74432 | Cucurbitaceae | Echinopepon racemosus (Steud.) C. Jeffrey | xpu:pa tsi:ya' |
| 74306 | Cucurbitaceae | Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. | akchukut |
| 74078 | Cucurbitaceae | Melothria pendula L. | xasananka xqaya tsikts |
| 74577 | Cucurbitaceae | Peponopsis adhaerens Naudin | xu:na: pup |
| 74291 | Cucurbitaceae | Psiguria triphylla (Miq.) C. Jeffrey. | xpu:xalho:qwat xkut |
| 74366 | Cucurbitaceae | Sechium edule (Jacq.) Sw. | maklhtaku:n |
| 74547 | Cucurbitaceae | Sicyos microphyllus HBK. | xpu:pa tsí:ya' |
| 74195 | Cupressaceae | Cupressus lusitanica Mill. | paxní kiwi |
| 74476 | Cyatheaceae | Cyathea tuerckheimii Maxon | Ihtaku:ni akxan |
| 74477 | Cyatheaceae | Cyathea tuerckheimii Maxon | akxan |
| 74475 | Cyatheaceae | Cyathea tuerckheimii Maxon | akxan |
| 74420 | Cyperaceae | Carex sp. | saqat |
| 74504 | Cyperaceae | Carex sp. | cha:stutatu choqo:tno' |
| 74135 | Cyperaceae | Cyperus hermaphroditus (Jacs.) Standl. | chastutatu choqo:tno' |
| 74422 | Cyperaceae | Cyperus hortensis (Salzm. ex Steud.) Dorr | cha:stutatu choqo:tno' |
| 74360 | Cyperaceae | Eleocharis sp. | xnoqonqo:t |
| 74421 | Cyperaceae | Eleocharis sp. | Ihak tsu xnoqonqo:t |
| 74418 | Cyperaceae | Fimbristylis sp. | aqatsasni: saqat |
| 74491 | Cyperaceae | Rhynchospora polyphylla Vahl. | xalhak tsuwi n` choqo:tno' |
| 74416 | Cyperaceae | Scleria gaertneri Raddi | cha:stutatu choqo:tno' |
| 74492 | Cyperaceae | Scleria sp. | choqo:tno' |
| 74673 | Dicksoniaceae | Lophosoria quadripinnata (J.F. Gmel.) C. Chr. | tangosmit |
| 74400 | Dioscoreaceae | Dioscorea sp. | Ihi:chaqana: miya:k |
| 74666 | Dioscoreaceae | Dioscorea sp. | Ihi:chaqana: miya:k |
| 74270 | Dipentodontaceae | Perrrottetia longistylis Rose | tsawa: kiwi' |
| 74265 | Dryopteridaceae | Elaphoglossum cf. revolutum (Liebm.) T. Moore | qo:qo: tawan |
| 74128 | Ebenaceae | Diospyros nigra (J.F. Gmel.) Perr. | swa:lh |
| 74285 | Equisetaceae | Equisetum sp. | kstajan kwa:yoh |
| 74258 | Ericaceae | Agarista sleumeri Judd | sqotnán kiwi' |
| 74061 | Ericaceae | Bejaria aestuans L. | makskat xanat |
| 74062 | Ericaceae | Bejaria aestuans L. | makskat xanat |
| 74071 | Ericaceae | Vaccinium leucanthum Schltdl. | sqotnán kiwi' |
| 74219 | Euphorbiaceae | Acalypha arvensis Poepp. & Endl. | xaxtakni n qantsapu: xanat |
| 74125 | Euphorbiaceae | Acalypha sp. | xatsatsoqo n qantsapu: xanat |
| 74021 | Euphorbiaceae | Alchornea latifolia Sw. | tu:xkatat |
| 74319 | Euphorbiaceae | Bernardia mexicana (Hook. & Arn.) Müll. Arg. | Ihi:su:t kiwi' |
| 74321 | Euphorbiaceae | Bernardia mexicana (Hook. & Arn.) Müll. Arg. | Ihi:su:t kiwi' |
| 74022 | Euphorbiaceae | Croton draco Schltdl. & Cham. | puklhnan kiwi' |
| 74348 | Euphorbiaceae | Dalechampia heteromorpha Pax & Hoffmann | akswa: tawan |
| 74431 | Euphorbiaceae | Euphorbia graminea Jacq. | Ihaqstah tawan |
| 74518 | Euphorbiaceae | Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch | palhtoh xanat |
| 74271 | Euphorbiaceae | Euphorbia sp. | pxuxqa: tawan |
| 74346 | Euphorbiaceae | Euphorbia sp. | Ihaqaspitah tawan |

| | | | |
|-------|----------------|--|---|
| 74540 | Euphorbiaceae | Euphorbia sp. | tampu:nu. xanat/xalhak tsuwi m palhtoh xanat |
| 74561 | Euphorbiaceae | Gymnanthes riparia (Schltdl.) Klotzsch | Ihkutapiks |
| 74201 | Euphorbiaceae | Jatropha curcas L. | chu:t |
| 74324 | Euphorbiaceae | Manihot esculenta Crantz. | tasani: qoxqawi' |
| 74116 | Euphorbiaceae | Ricinus communis L. | xtsatsaqo qahni' |
| 74095 | Euphorbiaceae | Sebastiania sp. / Gymnanthes sp. | Ihkutapiks |
| 74317 | Fagaceae | Quercus germana Schltdl. & Cham. | Ihpupoqo kukut |
| 74310 | Fagaceae | Quercus oleoides Schltdl. et Champ. | ma:tankah |
| 74481 | Fagaceae | Quercus polymorpha Schltdl. & Cham. | kukut |
| 74224 | Fagaceae | Quercus sartorii Liebm. | oqsmiya:k |
| 74222 | Fagaceae | Quercus sp. | oqsmiya:k |
| 74223 | Fagaceae | Quercus sp. | Ihpupoqo kukut |
| 74225 | Fagaceae | Quercus xalapensis Bonpl. | oqsmiya:k |
| 74565 | Geraniaceae | Geranium seemannii Peyr. | Sin nombre conocido. |
| 74207 | Gesneriaceae | Achimenes grandiflora (Schiede) DC. | maqatsoqostah xanat |
| 74099 | Gesneriaceae | Columnea schiedeana Schltdl. | xasananka xaqaqha lhuwa' |
| 74100 | Gesneriaceae | Columnea schiedeana Schltdl. | xaspilhilhi xaqaqha lhuwa' |
| 74511 | Gesneriaceae | Kohleria spicata (Kunth) Oerst. | Sin nombre conocido. |
| 74447 | Gesneriaceae | Moussonia deppeana (Schltdl. & Cham.) Hanst. | xpu:xtoq xkapa' |
| 74397 | Gesneriaceae | Smithiantha zebra (Paxton) O. Kuntze | xpu:xtoq xkapa' |
| 74639 | Gleicheniaceae | Gleichenella pectinata (Willd.) Ching | cha:maqsasat |
| 74638 | Gleicheniaceae | Sticherus ferrugineus (Desv.) J. Gonzalez (antes S. bifidus) | cha:maqsasat |
| 74129 | Heliconiaceae | Heliconia bourgaeana Petersen | xatsotsqo lhi:wa:pan |
| 74305 | Heliconiaceae | Heliconia schiedeana Klotzsch | Ihtakat seqna' |
| 74669 | Heliconiaceae | Heliconia sp. | xasananka lhi:wa:pan |
| 74664 | Hypericaceae | Vismia baccifera (L.) Triana & Planchon subsp. baccifera | saqsi n kiwi' |
| 74161 | Hypoxidaceae | Hipoxis sp. | tu:xama: xanat |
| 74480 | Hypoxidaceae | Hipoxis sp. | xtaqalha: saqat |
| 74251 | Icacinaceae | Calatola mollis Standl. | maqxaxát kiwi' |
| 74096 | Iridaceae | Croccosmia x crocosmiiflora (Lemoine) N.E. Br. | spa:da xanat |
| 74076 | Iridaceae | Gladiolus dalenii Van Geel. | spa:da xanat |
| 74328 | Iridaceae | Sisyrinchium micranthum Cav. | xtáqalha saqat |
| 74620 | Iridaceae | Sisyrinchium sp. | xtaqalha: saqat |
| 74210 | Juglandaceae | Juglans pyriformis Liebm. (syn. of Juglans olanchana Standl. & L.O.Williams) | maqxaxát kiwi' |
| 74269 | Lamiaceae | Cantinoa mutabilis (Rich.) Harley & J. F. B. Pastore (ex Hyptis). | xqalhxtajat xtaki' |
| 74626 | Lamiaceae | Clerodendrum bungei Steud. | Sin nombre conocido. |
| 74658 | Lamiaceae | Cornutia pyramidata L. | a:xkút kiwi' |
| 74391 | Lamiaceae | Hyptis capitata Jacq. | paxtoqno: táwan |
| 74393 | Lamiaceae | Hyptis sp. | lhqehni: táwan |
| 74209 | Lamiaceae | Ocimum carnosum Link & Otto | xu:nama:qachulhno' |
| 74641 | Lamiaceae | Plectranthus scutellarioides (L.) R.Br. | Sin nombre conocido. |
| 74389 | Lamiaceae | Salvia lasiocephala Hook. & Arn. | lhak tsu ma:chiya:na' |
| 74178 | Lamiaceae | Salvia microphylla Kunth. | xu:nama:kamanah |
| 74388 | Lamiaceae | Salvia mocinoi Benth. | ma:chiya:ná' |
| 74052 | Lamiaceae | Salvia sp. | ma:chiya:na tawan |
| 74227 | Lamiaceae | Scutellaria sp. | xu:nama:kamanah |
| 74069 | Lamiaceae | Stachys sp. | chastuta:ti tawan |
| 74474 | Lauraceae | Beilschmiedia mexicana (Mez) Kostermans | jayít kiwi' |

| | | | |
|-------|---------------------------------|---|-----------------------------|
| 74651 | Lauraceae | Beilschmiedia or Persea | Sin nombre conocido. |
| 74591 | Lauraceae | <i>Litsea glaucescens</i> Kunth. | ku:nan tawan |
| 74236 | Lauraceae | Ocotea sp. | jayít kiwi' |
| 74290 | Lauraceae | Ocotea sp. | taxtine:q |
| 74232 | Lauraceae | Pendiente | klpuh chichi' |
| 74499 | Lauraceae | <i>Persea</i> cf. <i>americana</i> Mill. | kukutah / kukutah xatsiti:n |
| 74676 | Lauraceae | <i>Persea</i> cf. <i>pallescens</i> (Mez) Lorea-Hern. | xkukutah tsí:ya' |
| 74500 | Lauraceae | <i>Persea</i> sp. | lhpuh / lhpuh xatsiti:n |
| 74607 | Lauraceae | <i>Persea</i> sp. | kukutah xtakch |
| 74188 | Leguminosae: Caesalpinoideae | <i>Chamaecrista</i> sp. | oqlhilhe:q |
| 74083 | Leguminosae: Caesalpinoideae | <i>Senna</i> sp. | xmaqxaxat ni:n |
| 74189 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Acacia</i> s.l. | lhi:ma:katlhi:n |
| 74104 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Calliandra</i> sp. | tsatsan |
| 74438 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Calliandra</i> sp. | oqlhilhe:q |
| 74668 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Calliandra tergemina</i> (L.) Benth. | tsatsan |
| 74576 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Dioclea</i> sp. | stapu: miya:k |
| 74108 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Inga jinicuil</i> Schltdl. | talha:xqa' |
| 74243 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Inga jinicuil</i> Schltdl. | talha:xqa' |
| 74093 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Inga</i> sp. | kálhama' |
| 74273 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Inga</i> sp. | paqlh'a:t kálhama' |
| 74114 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Leucaena</i> sp. | lhilhe:q |
| 74311 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Leucaena</i> sp. | neqsi:s |
| 74382 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Mimosa albida</i> H. & B. ex Willd. | ma:xana: tawan |
| 74282 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. | tsiji:tni' |
| 74253 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Amicia zygomeris</i> DC. | xpipilhe:q táwan |
| 74414 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Cajanus cajan</i> (L.) Mill. | kiwí: stap |
| 74245 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Canavalia</i> sp. | ta:xwiki xanat |
| 74242 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Centrosema</i> sp. | ta:xwiki xanat |
| 74386 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Clitoria</i> sp. | ta:xwiki: xanat |
| 74301 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Cologania</i> sp. | xta:xwiki tsikts |
| 74090 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Crotalaria</i> sp. | pu:yo xanat |
| 74107 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Crotalaria</i> sp. | kstapu ni:n, makatsikilh |
| 74451 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Crotalaria</i> sp. | kstapu ni:n o makatsikilh |
| 74453 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Crotalaria</i> sp. | kstapu ni:n o makatsikilh |
| 74454 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Crotalaria</i> sp. | kstapu ni:n o makatsikilh |
| 74237 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Desmodium caripense</i> Kunth | xtamanqa:t |

| | | | |
|-------|------------------------------|--|---|
| 74326 | Leguminosae: Papilioideae | Desmodium sp. | xtamanqa:t |
| 74327 | Leguminosae: Papilioideae | Desmodium sp. | xtamanqa:t |
| 74337 | Leguminosae: Papilioideae | Desmodium sp. | snoqta:y |
| 74425 | Leguminosae: Papilioideae | Desmodium sp. | snóqta:y |
| 74466 | Leguminosae: Papilioideae | Desmodium sp. | snoqta:y |
| 74529 | Leguminosae: Papilioideae | Desmodium sp. | snoqta:y |
| 74588 | Leguminosae: Papilioideae | Desmodium sp. | xtamanqa:t |
| 74650 | Leguminosae: Papilioideae | Dioclea sp. | stapu: miya:k |
| 74244 | Leguminosae: Papilioideae | Diphysa sp. | xalhak tsuwi ma:tankah |
| 74101 | Leguminosae: Papilioideae | Eriosema diffusum (Kunth) G.Don. | kstapu tsikts |
| 74025 | Leguminosae: Papilioideae | Erytrina sp. | xatsotsoqo lhahne' lhaqátalho' |
| 74505 | Leguminosae: Papilioideae | Erytrina sp. | xasqawawa lhahne' |
| 74535 | Leguminosae: Papilioideae | Erytrina sp. | xasnapapa: lhahne' |
| 74363 | Leguminosae: Papilioideae | Indigofera suffruticosa Mill. | kstapu lhúwa' |
| 74396 | Leguminosae: Papilioideae | Lonchocarpus sp. | kinsih qolhompi:p |
| 74197 | Leguminosae: Papilioideae | Mucuna cf. holtonii (Kuntze) Moldenke | ne:skápeh qolhompi:p |
| 74415 | Leguminosae: Papilioideae | Mucuna pruriens (L.) DC. var. utilis (Wight) Burck | uyim |
| 74649 | Leguminosae: Papilioideae | Mucuna sp. | aqxána:t |
| 74231 | Leguminosae: Papilioideae | Pachyrhizus erosus (L.) Urb. | kstapu lhúwa' strajeru: stap |
| 74298 | Leguminosae: Papilioideae | Phaseolus coccineus L. | xta:xwiki tsikts |
| 74332 | Leguminosae: Papilioideae | Phaseolus coccineus L. | Sin nombre conocido. |
| 74423 | Leguminosae: Papilioideae | Phaseolus sp. (sensu stricto). | xlhi:tampa:chi mu:xni' xtamanqa:tama:n |
| 74280 | Leguminosae: Papilioideae | Rhynchosia cf. erythrinoides Schleidl. & Cham. | pulhkunta:y |
| 74520 | Leguminosae: Papilioideae | Rhynchosia sp. | paqtatu tawan aqalhokot stap |
| 74590 | Leguminosae: Papilioideae | Rhynchosia sp. | tá:xwiki' |
| 74394 | Leguminosae: Papilioideae | Stylosanthes sp. | xta:xwiki tsikts |
| 74357 | Leguminosae: Papilioideae | Tephrosia sp. | xu:yími:t |
| 74067 | Leguminosae: Papilioideae | Trifolium repens L. | |
| 74307 | Leguminosae: Papilioideae | Vigna sp. | |
| 74430 | Leguminosae: Papilioideae | Vigna sp. | |
| 74503 | Leguminosae: Papilioideae | Vigna sp. | |
| 74433 | Leguminosae: Papilioideae | Vigna s.l. | |

| | | | |
|-------|----------------------------|--|--------------------------------|
| 74390 | Leguminosae: | Zornia sp. | |
| 74342 | Papilionoideae | | puyoh xanat |
| 74168 | Lentibulariaceae | Pinguicula moranensis Kunth. | talh' u:ya: xanat |
| 74330 | Linderniaceae | Lindernia crustacea (L.) F. Muell. | pikwa: tawan |
| 74200 | Loranthaceae | Lindernia diffusa (L.) Wettst. | xmu:xuwa sakah |
| 74489 | Loranthaceae | Psittacanthus schiedeanus (Schltdl. & Cham.) G. Don | muwes xanat |
| 74643 | Loranthaceae | Struthanthus crassipes (Oliv.) Eichler | Ihi:watawánda' |
| 74281 | Lycopodiaceae | Struthanthus deppeanus (Schltdl. & Cham.) G. Don | Ihi:watawánda' |
| 74572 | Lythraceae | Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco (= Lycopodiella cernua (L.) Pic. Serm.). | xaqalhoqot lhuwa' |
| 74625 | Lythraceae | Cuphea calaminthifolia Schltdl. | aqaspupalha: xanat |
| 74275 | Lythraceae | Heimia salicifolia (Kunth) Link | Sin nombre conocido. |
| 74149 | Malpighiaceae | Cuphea hyssopifolia Kunth | makastaka: |
| 74154 | Malpighiaceae | Bunchosia biocellata Schltdl. | tahch |
| 74230 | Malpighiaceae | Byrsinima crassifolia (L.) Kunth | xalhak tlhanka n tahch |
| 74323 | Malpighiaceae | Heteropterys brachiata (L.) DC. | Ihatu:t |
| 74019 | Malpighiaceae | Malpighia glabra L. | Ihasnán kiwi' |
| 74551 | Malpighiaceae | Mascagnia vacciniifolia Nied. | miya:k xanat |
| 74341 | Malvaceae | Tetrapterys schiedeana Schltdl. & Cham. | Ihátu:t |
| 74531 | Malvaceae | Anoda cristata (L.) Schltdl. | Ihi:ma:makanun / paqlhtawalhá |
| 74164 | Malvaceae | Callianthe purpusii (Standl.) Donnell | xasananka táncachahu' |
| 74162 | Malvaceae | Hibiscus syriacus L. | xasmantahwa larete xanat |
| 74252 | Malvaceae | Malvastrum coromandelianum (L.) Garcke | xu:nik lhípalhna' |
| 74112 | Malvaceae | Malvaviscus arboreus Cav. var. arboreus | punima:k táncachahu' |
| 74517 | Malvaceae | Pavonia schiedeana Steud. | kixi: tawan |
| 74598 | Malvaceae | Pendiente | Ihi:palhna: tawan |
| 74023 | Malvaceae (ex Bombacaceae) | Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell | Sin nombre conocido. |
| 74507 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | Pseudobombax ellipticum (Kunth.) Dugand. | tampo:qo' |
| 74247 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | Helicarpus sp. | aqmuntsiya: xu:nik |
| 74435 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | Trichospermum galeottii (Turcz.) Kosterm. | tsatsoqo xu:nik |
| 74115 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | Triumfetta grandiflora Vahl. | xalhak tlhanka kksa:ta kwa:yoh |
| 74007 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | Triumfetta sp. | kska:ta kwayoh |
| 74008 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | Helicarpus appendiculatus Turcz. | xatsatsoqo n ka:na xu:nik |
| 74004 | Malvaceae | Helicarpus appendiculatus Turcz. | xayipoqo n ka:na xu:nik |
| 74211 | Marantaceae | Hibiscus uncinellus DC. | táncachahu' |
| 74671 | Marantaceae | Maranta sp. | xmatso:q paxni' |
| 74471 | Marattiaceae | Maranta sp. | matso:q |
| 74185 | Marcgraviaceae | Marattia weinmanniifolia Liebm. | ka:tama Ihi:wat |
| 74213 | Melastomataceae | Souroubea exauriculata Delp. | tanku:nu xanat |
| 74264 | Melastomataceae | Arthrostemma ciliatum Pav. ex D. Don | xkutni tawan |
| 74024 | Melastomataceae | Blakea laevigata D. Don | suj |
| 74046 | Melastomataceae | Conostegia icosandra (Sw. in Wikstr.) Urb. | aqswilhi:wat |
| 74204 | Melastomataceae | Conostegia xalapensis (Bonpl.) D. Don ex DC. | muju:t |
| 74072 | Melastomataceae | Heterocentron axillare Naudin | xatsatsoqo xkutni tawan |
| 74468 | Melastomataceae | Miconia glaberrima (Schltdl.) Naudin | xalhak tlhanka saqsi n kiwi' |
| 74092 | Melastomataceae | Miconia mexicana (Bonpl.) Naudin. | xalhaj ka:kiwi:ni muju:t |
| 74088 | Melastomataceae | Miconia moorei Wurdack | Ihaktsu muju:t |
| 74467 | Melastomataceae | Miconia sylvatica (Schltdl.) Naudin. | xalhak tsuwi aqswilhi:wat |
| 74044 | Melastomataceae | Monochaetum pulchrum Decne. | xasnapapa: lhaqsipih tawan |
| | | Tibouchina tortuosa (Bonpl.) Almeda | xasmantahwa lhaqsipih tawan |

| | | | |
|-------|-----------------|--|--|
| 74006 | Melastomataceae | <i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC. | saqsí n kiwi' |
| 74490 | Meliaceae | <i>Cedrela odorata</i> L. | puksnán kiwi' |
| 74560 | Meliaceae | <i>Trichilia havanensis</i> Jacq. | si:náx kiwi' |
| 74029 | Meliaceae | <i>Trichilia havanensis</i> Jacq. | si:nax kiwi' |
| 74066 | Menispermaceae | <i>Cissampelos pareira</i> L. | stilhiki miya:k |
| 74429 | Moraceae | <i>Dorstenia contrajerva</i> L. | akaskúlh tawan |
| 74187 | Moraceae | <i>Ficus</i> sp. | aqalhpuh |
| 74380 | Moraceae | <i>Ficus</i> sp. | xalhak tsuwi aqalhpuh |
| 74428 | Moraceae | <i>Ficus</i> sp. | oqstlhímink |
| 74003 | Musaceae | <i>Musa ornata</i> Roxb. | talhtsih seqna' |
| 74257 | Myrtaceae | <i>Eugenia</i> sp. | chiwíx kiwi' |
| 74272 | Myrtaceae | <i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr. | ukum |
| 74277 | Myrtaceae | <i>Psidium guajava</i> L. | a:siwi:t |
| 74331 | Myrtaceae | <i>Psidium guajava</i> L. | a:siwi:t (pulhaqchite:qlh) |
| 74582 | Onagraceae | <i>Fuchsia arborescens</i> Sims | Sin nombre conocido. |
| 74392 | Onagraceae | <i>Lopezia racemosa</i> Cav. | ma:hakachihchih táwan |
| 74081 | Onagraceae | <i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P. H. Raven. | paqta:ti: xanat |
| 74521 | Onagraceae | <i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton | qo:tanu:ya xanat |
| 74469 | Orchidaceae | <i>Bletia neglecta</i> Sosa | Sin nombre conocido. |
| 74637 | Orchidaceae | <i>Brassia verrucosa</i> Bateman ex Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74527 | Orchidaceae | <i>Cranichis cochleata</i> Dressler | palho:max xanat |
| 74530 | Orchidaceae | <i>Cranichis cochleata</i> Dressler | palho:max xanat |
| 74642 | Orchidaceae | <i>Dichaea glauca</i> (Sw.) Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74183 | Orchidaceae | <i>Elleanthus cynarocephalus</i> (Rchb.f.) Rchb.f. | xatsama:ti n qalhwantalhaqajuy |
| 74085 | Orchidaceae | <i>Encyclia candollei</i> (Lindl.) Schltr. | xqoni:wa xanat |
| 74663 | Orchidaceae | <i>Epidendrum cardiochilum</i> L.O.Williams | Sin nombre conocido. |
| 74674 | Orchidaceae | <i>Epidendrum diffusum</i> Sw. | Sin nombre conocido. |
| 74665 | Orchidaceae | <i>Epidendrum melistangum</i> Hágsater | Sin nombre conocido. |
| 74194 | Orchidaceae | <i>Epidendrum polyanthum</i> Lindl. | juni: xanat |
| 74483 | Orchidaceae | <i>Epidendrum veroscriptum</i> Hágstater | Sin nombre conocido. |
| 74657 | Orchidaceae | <i>Gongora galeata</i> (Lindl.) Rchb.f. | Sin nombre conocido. |
| 74675 | Orchidaceae | <i>Gongora galeata</i> (Lindl.) Rchb.f. | Sin nombre conocido. |
| 74446 | Orchidaceae | <i>Habenaria odontopetala</i> Rchb. f. | Sin nombre conocido. |
| 74660 | Orchidaceae | <i>Isochilus cf. major</i> Schlecht. & Cham. | Sin nombre conocido. |
| 74381 | Orchidaceae | <i>Laelia anceps</i> Lindl. | xalhak tsuwi n qalhwantalhaqajuy |
| 74647 | Orchidaceae | <i>Leochilus carinatus</i> (Knowles & Westc.) Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74059 | Orchidaceae | <i>Lycaste consobrina</i> Rchb.f. | xka:ki xanat |
| 74655 | Orchidaceae | <i>Malaxis histionantha</i> (Link) Garay & Dunst. | Sin nombre conocido. |
| 74616 | Orchidaceae | <i>Maxillaria variabilis</i> Bateman ex Lindl. | maqapa:noqx xanat/xasananka maqapa:noqx xanat |
| 74615 | Orchidaceae | <i>Notylia barkeri</i> Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74652 | Orchidaceae | <i>Oncidium incurvum</i> Barker ex Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74631 | Orchidaceae | <i>Oncidium sphacelatum</i> Lindl. | ma:yoh xanat |
| 74646 | Orchidaceae | <i>Ornithocephalus inflexus</i> Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74344 | Orchidaceae | <i>Prosthechea cf. pygmaea</i> (Hook.) W. E. Higgins | stuku: xanat |
| 74073 | Orchidaceae | <i>Prosthechea cochleata</i> (L.) W.E.Higgins | tantu:kitsis xanat |
| 74630 | Orchidaceae | <i>Prosthechea michuacana</i> (Lex.) W.E.Higgins | Sin nombre conocido. |
| 74645 | Orchidaceae | <i>Prosthechea radiata</i> (Lindl.) W.E. Higgins | Sin nombre conocido. |
| 74190 | Orchidaceae | <i>Prosthechea rhynchophora</i> (A. Rich. & Galeotti) W.E. | stuku: xanat |
| 74614 | Orchidaceae | <i>Prosthechea varicosa</i> (Bateman ex Lindl.) W.E. Higgins | aktsu tsama:t xanat |

| | | | |
|-------|----------------|---|--|
| 74644 | Orchidaceae | <i>Prosthechea cretacea</i> (Dressler & G.E.Pollard) W.E.Higgins | Sin nombre conocido. |
| 74182 | Orchidaceae | <i>Sobralia macrantha</i> Lindl. | xatsama:ti n qalhwantalhaqajuy |
| 74184 | Orchidaceae | <i>Sobralia macrantha</i> Lindl. | xatsama:ti n qalhwantalhaqajuy |
| 74376 | Orchidaceae | <i>Stanhopea dodsoniana</i> Salazar & Soto Arenas | tsinkulho pa:tax |
| 74662 | Orchidaceae | <i>Stanhopea dodsoniana</i> Salazar & Soto Arenas | tsinkulho pa:tax |
| 74661 | Orchidaceae | <i>Stanhopea tigrina</i> Bateman | tsinkulho pa:tax / talhaqán |
| 74308 | Orobanchaceae | <i>Agalinis</i> sp. | Ihasa:t tawan |
| 74198 | Oxalidaceae | <i>Oxalis</i> sp. | xalhak tlhanka sqoqot |
| 74216 | Oxalidaceae | <i>Oxalis</i> sp. | xalhak tsuwi sqoqot |
| 74350 | Oxalidaceae | <i>Oxalis</i> sp. | sqoqot |
| 74193 | Papaveraceae | <i>Bocconia frutescens</i> L. | qalhku:chichilhe:qx |
| 74367 | Passifloraceae | <i>Passiflora alata</i> Curtis | pu:xalho:qwat |
| 74368 | Passifloraceae | <i>Passiflora edulis</i> Sims f. | ma:rrakuyah/pu:xalho:qwat |
| 74463 | Passifloraceae | <i>Passiflora guatemalensis</i> S. Watson | xpu:xalho:qwat xkut |
| 74584 | Passifloraceae | <i>Passiflora rugosissima</i> Killip | xpu:xalho:qwat stayi'/xpu:xalho:qwat stayi' lhaka mi:tsi' tantu: pa:tax |
| 74335 | Passifloraceae | <i>Passiflora sexflora</i> Juss. | xpu:xalho:qwat stayi' |
| 74005 | Passifloraceae | <i>Passiflora helleri</i> Peyr. | Ihilhe:q tawan |
| 74138 | Phyllanthaceae | <i>Phyllanthus nuriri</i> L. | Ihilhe:q tawan |
| 74139 | Phyllanthaceae | <i>Phyllanthus nuriri</i> L. | xasnapapa: wathaklh |
| 74075 | Phytolaccaceae | <i>Phytolacca americana</i> L. | xatsotsqo wathaklh |
| 74015 | Phytolaccaceae | <i>Phytolacca</i> sp. | Ihaqpín tawan |
| 74013 | Phytolaccaceae | <i>Rivina humilis</i> L. | Sin nombre conocido. |
| 74624 | Phytolaccaceae | <i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter | xtilha: kiwi' |
| 74339 | Picramniaceae | <i>Picramnia</i> sp. | kulhú: kiwi' |
| 74378 | Picramniaceae | <i>Picramnia</i> sp. | kulhú: kiwi' |
| 74379 | Picramniaceae | <i>Picramnia</i> sp. | Ihi:káwi:n |
| 74601 | Pinaceae | <i>Pinus chiapensis</i> (Martínez Andresen | akxwat |
| 74602 | Pinaceae | <i>Pinus patula</i> Schiede ex Schltdl. & Cham. | xkija:t |
| 74196 | Pinaceae | <i>Pinus</i> sp. | akxwat |
| 74395 | Piperaceae | <i>Peperomia granulosa</i> Trel. | xalhak tlhanka kuksasan |
| 74113 | Piperaceae | <i>Peperomia maculosa</i> (L.) Hook. | xalhak tsuwi kuksasan |
| 74648 | Piperaceae | <i>Peperomia peltilimba</i> C.DC. ex Trel. | xatsatsoqo Ihi:káwi:n |
| 74355 | Piperaceae | <i>Peperomia pseudoalpinia</i> Trel. | xkuksasan lhawa:n |
| 74286 | Piperaceae | <i>Peperomia</i> sp. | ji:ni' |
| 74018 | Piperaceae | <i>Piper auritum</i> Kunth | tsoqót kiwi' |
| 74296 | Piperaceae | <i>Piper lapathifolium</i> (Kunth) Steud. | tso:qót kiwi' |
| 74119 | Piperaceae | <i>Piper pseudofuligineum</i> C. DC. | tsoqót kiwi' |
| 74297 | Piperaceae | <i>Piper schiedeanum</i> Steud. | qantsapú: kiwi' |
| 74336 | Piperaceae | <i>Piper schiedeanum</i> Steud. | qantsapu: tawan |
| 74159 | Piperaceae | <i>Piper umbellatum</i> L. | Sin nombre conocido. |
| 74634 | Plantaginaceae | <i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. | kampa:nah xanat |
| 74254 | Plantaginaceae | <i>Lophospermum erubescens</i> D. Don | Sin nombre conocido. |
| 74632 | Plantaginaceae | <i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small | pasma: tawan |
| 74603 | Plantaginaceae | <i>Plantago alismatifolia</i> Pilg. | pasma: tawan |
| 74206 | Plantaginaceae | <i>Plantago australis</i> Lam. | Sin nombre conocido. |
| 74512 | Plantaginaceae | <i>Russelia</i> sp. | xmu:xuwa sakah |
| 74345 | Plantaginaceae | <i>Stemodia verticillata</i> (Mill.) Hassl. | Sin nombre conocido. |
| 74552 | Plantaginaceae | <i>Veronica peregrina</i> L. | |

| | | | |
|---------------|----------------|--|-----------------------------|
| 74537 | Plantaginaceae | Veronica persica Poir. | Sin nombre conocido. |
| 74020 | Platanaceae | Platanus mexicana Moric. | ka:nax kiwi' |
| 74493 | Poaceae | Cenchrus cf. polystachios (L.) Morrone o C. cf. purpureus | para:n saqat |
| 74235 | Poaceae | Lasiacis sp. | matlhu:k |
| 74234 | Poaceae | Pendiente | lhi:spi:lha' |
| 74266 | Poaceae | Pendiente | saqat |
| 74338 | Poaceae | Pendiente | lhaqacha:n |
| 74353 | Poaceae | Pendiente | paqxma: saqat |
| 74364 | Poaceae | Pendiente | chixi: saqat |
| 74372 | Poaceae | Pendiente | kux kiwi' |
| 74401 | Poaceae | Pendiente | paqa tlhanka saqat |
| 74450 | Poaceae | Pendiente | lhqonqa saqat |
| 74672 | Poaceae | Pendiente | qa:ti:t |
| 74538 | Poaceae | Saccharum sp. | chankat |
| 74567 | Polemoniaceae | Cobaea sp. | kampa:nah xanat |
| 74304 | Polygalaceae | Monnina sp. | mantah xanat |
| 74262 | Polygonaceae | Persicaria capitata (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross | xcha:pixi chulhno' |
| 74136 | Polygonaceae | Persicaria punctata (Elliott) Small | xpi:n chachaq |
| xpin-chachaq_ | | Persicaria sp. | xpin chachaq |
| Zongo_OLF385 | Polygonaceae | | |
| 74109 | Polygonaceae | Rumex sp. | pasimaqa:t |
| 74205 | Polygonaceae | Rumex sp. | xpasimaqa:t to:roh |
| 74513 | Polypodiaceae | Campyloneurum xalapense Féé | spada tawan /qo:qo tawan |
| 74267 | Polypodiaceae | Niphidium crassifolium (L.) Lellinger | spada tawan |
| 74167 | Polypodiaceae | Pleopeltis crassinervata (Fée) T. Moore | xmakan mi:tsi' |
| 74171 | Polypodiaceae | Phlebodium pseudoaureum (Cav.) Lellinger | kurus tawan |
| 74550 | Polypodiaceae | Polypodium sp. (cf. Polypodium longepinnulatum E. Fourn.) | tankapa:s |
| 74462 | Polypodiaceae | Serpocaulon triseriale (Sw.) A.R. Sm. | kurus tawan |
| 74613 | Portulacaceae | Portulaca oleracea L. | xpulh |
| 74459 | Primulaceae | Ardisia compressa Kunth | aqtalha:wat |
| 74261 | Primulaceae | Ardisia sp. | walha:* |
| 74315 | Primulaceae | Ardisia sp. | aqtalha:wat |
| 74600 | Primulaceae | Lysimachia arvensis (L.) U. Manns & Anderb. | Sin nombre conocido. |
| 74084 | Primulaceae | Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. subsp. coriacea | maktáh kiwi' |
| 74153 | Primulaceae | Parathesis sp. | xalhaj ka:kiwi:ni muju:t |
| 74461 | Pteridaceae | Pteris grandifolia L. | tankapa:s |
| 74533 | Pteridaceae | Pteris orizabae M. Martens & Galeotti | tankapa:s |
| 74460 | Ranunculaceae | Clematis dioica L. | xlhaqpi:tsasat monqxnó' |
| 74070 | Ranunculaceae | Ranunculus sp. | paqkitsis xanat |
| 74144 | Rhamnaceae | Frangula caprifolia (Schltdl.) Grubov | pulhunkswa: |
| 74140 | Rhamnaceae | Frangula caprifolia (Schltdl.) Grubov var. grandifolia (M.C. Johnst. et L.A. Johnst.) A. Pool. | |
| | | | Ihalhná n kiwi' |
| 74214 | Rosaceae | Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. | nísperoh |
| 74105 | Rosaceae | Prunus sp. | aqxu:nan kiwi' |
| 74186 | Rosaceae | Prunus sp. | xalhak tsuwi aqxu:nan kiwi' |
| 74470 | Rosaceae | Prunus sp. | xu:na: kapulhih |
| 74562 | Rosaceae | Prunus sp. | Sin nombre conocido. |
| 74087 | Rosaceae | Rubus sp. | watsap |
| 74434 | Rosaceae | Rubus sp. | wátsap |

| | | | |
|-------|------------------|---|-----------------------------|
| 74570 | Rosaceae | Rubus sp. | watsap |
| 74580 | Rubiaceae | Arachnothryx pringlei (Lorenz) Borhidi | Sin nombre conocido. |
| 74514 | Rubiaceae | Chiococca pachyphylla Wernham | Sin nombre conocido. |
| 74181 | Rubiaceae | Coccocypselum hirsutum Bartl. ex DC. | pixi: tawan |
| 74283 | Rubiaceae | Crusea calocephala DC. | qolhoma: xanat |
| 74351 | Rubiaceae | Crusea parviflora Hook. & Arn. | xasnapapa: ma:lhakachi:ch |
| 74034 | Rubiaceae | Galianthe brasiliensis (Spreng.) E.L. Cabral & Bacigalupo subsp. angulata (Benth.) E.L. Cabral & Bacigalupo. | makastaka:t |
| 74079 | Rubiaceae | Hamelia patens Jacq. | malhtan tu:lhunkx |
| 74604 | Rubiaceae | Oldenlandia microtheca (Schltdl. & Cham.) Steud. or Mexotis latifolia (M. Martens & Galeotti) Terrell & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74068 | Rubiaceae | Palicourea padifolia (Roem. & Schult.) C.M. Taylor & Lorence | xkikwat |
| 74146 | Rubiaceae | Palicourea tetragona (Donn.-Sm.) C. M. Taylor & Lorence | walhtaqa:t |
| 74155 | Rubiaceae | Psychotria tenuifolia Sw. | xalhak tsuwi walhtaqa:t |
| 74442 | Rubiaceae | Spermacoce alata Aubl. | pa:xtoqno: tawan |
| 74528 | Rubiaceae | Spermacoce prostrata Aubl. | Sin nombre conocido. |
| 74122 | Rubiaceae | Spermacoce remota Lam. | xnikna tawan |
| 74539 | Rutaceae | Citrus sp. | xaxkuta lha:xax |
| 74259 | Rutaceae | Zanthoxylum sp. | pixí: kiwi' |
| 74410 | Salicaceae | Casearia corymbosa Kunth | lhukút kiwi' |
| 74312 | Salicaceae | Pleuranthodendron lindenii (Turcz.) Sleumer. | tanqoxa:n |
| 74621 | Salicaceae | Salix humboldtiana Willd. | makastaka:t |
| 74268 | Salicaceae | Salix microphylla Schltdl. & Cham. | xalhak chachati makastaka:t |
| 74484 | Salicaceae | Xylosma characantha Standl. | chá:taya' |
| 74482 | Salicaceae | Xylosma characantha Standl. | chá:taya' |
| 74424 | Salicaceae | Xylosma panamensis Turcz. | chá:taya' |
| 74097 | Santalaceae | Phoradendron undulatum (Pohl ex DC.) Eichler | maqtawalha: tawan |
| 74233 | Santalaceae | Phoradendron hexastichum (DC.) Griseb. | maqtawilhana tawan |
| 74375 | Sapindaceae | Cupania glabra Sw. | lha:qáx kiwi' |
| 74558 | Sapindaceae | Paullinia cf. costata Schltdl. & Cham. | Sin nombre conocido. |
| 74313 | Sapindaceae | Paullinia clavigera Schlechtd. | lha:qax miya:k |
| 74494 | Sapotaceae | Casimiroa edulis La Llave & Lex. | skukulhú:ja:k |
| 74370 | Sapotaceae | Pouteria sapota (Jacq.) H.E.Moore & Stearn. | ja:k |
| 74440 | Scrophulariaceae | Buddleja americana L. | xníinku:t |
| 74563 | Selaginellaceae | Selaginella sp. | xma:saqa lhúwa' |
| 74172 | Smilacaceae | Smilax bona-nox L. | cha:staq |
| 74065 | Smilacaceae | Smilax sp. | xalhak tsuwi n chá:staq |
| 74260 | Smilacaceae | Smilax sp. | aqmanqa:wa' |
| 74309 | Smilacaceae | Smilax sp. | qantsilhi:lh |
| 74303 | Smilacaceae | Smilax subpubescens A. DC. | qantsi miya:k |
| 74057 | Solanaceae | Brugmansia x insignis (Barb. Rodr.) Lockwood ex R.E.Schult. | xasqawawa saqa xanat |
| 74177 | Solanaceae | Brugmansia sp. | xasananka saqa xanat |
| 74058 | Solanaceae | Brugmansia x candida Pers. | saqa xanat |
| 74117 | Solanaceae | Brugmansia x candida Pers. | pú:lio xanat |
| 74501 | Solanaceae | Cestrum fasciculatum (Schltdl.) Miers | Sin nombre conocido. |
| 74248 | Solanaceae | Cestrum nocturnum L. | pulhú:x kiwi' |
| 74208 | Solanaceae | Jaltomata repandidentata (Dunal) A.T. Hunz. | tantu:lhqa:t |
| 74455 | Solanaceae | Nicotiana sp. | á:xkut |

| | | | |
|-------|---------------|---|-----------------------------|
| 74585 | Solanaceae | <i>Solandra cf. maxima</i> (Moc. & Sessé ex Dunal) P.S. Green. | qa:xi xanat |
| 74294 | Solanaceae | <i>Solanum aphyodendron</i> S. Knapp. | pulhu:x tawan |
| 74166 | Solanaceae | <i>Solanum capsicoides</i> All. | pxutoqo:qono:t |
| 74488 | Solanaceae | <i>Solanum cf. appendiculatum</i> Dunal. | Sin nombre conocido. |
| 74524 | Solanaceae | <i>Solanum cf. erianthum</i> D. Don | xlihi:xtaq chát |
| 74279 | Solanaceae | <i>Solanum lanceolatum</i> Cav. | xlihixtoq cha:t |
| 74036 | Solanaceae | <i>Solanum nudum</i> Dunal. | aqtintsí paska:t |
| 74238 | Solanaceae | <i>Solanum schlechtendalianum</i> Walp. | pulhu:x tawan |
| 74169 | Solanaceae | <i>Solanum skutchii</i> Correll. | xtamat kux |
| 74028 | Solanaceae | <i>Solanum</i> sp. | mu:stalho:t |
| 74239 | Solanaceae | <i>Solanum umbellatum</i> Mill. | tsi:wana: tawan |
| 74011 | Solanaceae | <i>Physalis gracilis</i> Miers. | xapomuman chapulhalh |
| 74148 | Staphyleaceae | <i>Turpinia insignis</i> (Kunth) Tul. | Ihi:qalhanqlhwat |
| 74656 | Styracaceae | <i>Styrax glabrescens</i> Benth. | Sin nombre conocido. |
| 74256 | Symplocaceae | <i>Symplocos coccinea</i> Bonpl. | xtaknán kiwi' |
| 74473 | Symplocaceae | <i>Symplocos coccinea</i> Bonpl. | xtaknán kiwi' |
| 74589 | Tovariaceae | <i>Tovaria pendula</i> Ruiz & Pav. | Sin nombre conocido. |
| 74295 | Ulmaceae | <i>Phyllostylon rhamnoides</i> (J.Poiss.) Taub. (sin. <i>Phyllostylon brasiliensis</i> Capan. ex Benth. & Hook.f.). | xpaqan ma:tsiswani:ná' |
| 74343 | Urticaceae | <i>Pilea pubescens</i> Liebm. | xpuyit tawan |
| 74127 | Urticaceae | <i>Urera corallina</i> (Liebm.) Wedd. | xpuyit |
| 74495 | Urticaceae | <i>Urtica chamaedryoides</i> Pursh | chilhi:x |
| 74010 | Urticaceae | <i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol. | aqo:wa' |
| 74103 | Valerianaceae | <i>Valeriana candolleana</i> Gardner. | spuntak |
| 74056 | Verbenaceae | <i>Lantana camara</i> L. | xtlhaqastapu skí:ti' |
| 74456 | Verbenaceae | <i>Lantana camara</i> L. | xlhaqastapu skí:ti' |
| 74284 | Verbenaceae | <i>Lantana</i> sp. | xlhaqastapu skí:ti' |
| 74387 | Verbenaceae | <i>Lippia myriocephala</i> Schltdl & Cham. | a:xkút kiwi' |
| 74413 | Verbenaceae | <i>Lippia myriocephala</i> Schltdl.& Cham. | a:xkút kiwi' |
| 74118 | Verbenaceae | <i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke. | saqsi tawan |
| 74240 | Verbenaceae | <i>Verbena</i> sp. | xtantu:n xtaki' |
| 74145 | Violaceae | <i>Pombalia attenuata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Paula-Souza | aqastujut xanat |
| 74132 | Vitaceae | <i>Cissus microcarpa</i> Vahl. | xalhak tlhanka n taxa:k |
| 74165 | Vitaceae | <i>Cissus</i> sp. | xasnapapa n taxa:k |
| 74302 | Vitaceae | <i>Vitis popenoei</i> J.L. Fennell. | kaxapat |
| 74152 | Vitaceae | <i>Vitis tiliifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. | snunkut |
| 74246 | Zamiaceae | <i>Ceratozamia mexicana</i> Brongn. | ku:nu' |
| 74226 | Zingiberaceae | <i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig | qaxtah xanat |
| 74130 | Zingiberaceae | <i>Renealmia alpinia</i> (Rottboell) Maas. | xkijat |
| 74158 | Zingiberaceae | <i>Renealmia</i> sp. | xalhak tsuwi xkijat |
| 74278 | Zingiberaceae | <i>Zingiber officinale</i> Roscoe. | xpin kuchapí:n |

**Key to recordings (611) of Zongozotla plant names by Osbel López Francisco
Sorted by Totonac name**

31 August 2020

| Col. num. | Family | Scientific name | FINAL |
|------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 74555 | Cucurbitaceae | <i>Cyclanthera langaei</i> Cogn. | a:qe:wa' |
| 74300 | Cucurbitaceae | <i>Cyclanthera langaei</i> Cogn. | a:qewa' |
| 74316 | Cucurbitaceae | <i>Cucurbita okeechobeensis</i> subsp. <i>martinezii</i> (L.H.Bailey) T.C.Andres & G.P.Nabhan ex T.W.Walte | a:sasa:t |
| 74277 | Myrtaceae | <i>Psidium guajava</i> L. | a:siwi:t |
| 74331 | Myrtaceae | <i>Psidium guajava</i> L. | a:siwi:t (pulhaqchite:qlh) |
| 74444 | Bixaceae | <i>Bixa orellana</i> L. | a:waw |
| 74594 | Cactaceae | <i>Opuntia</i> sp. | a:xilh |
| 74455 | Solanaceae | <i>Nicotiana</i> sp. | á:xkut |
| 74658 | Lamiaceae | <i>Cornutia pyramidata</i> L. | a:xxkút kiwi' |
| 74387 | Verbenaceae | <i>Lippia myriocephala</i> Schltdl & Cham. | a:xxkút kiwi' |
| 74413 | Verbenaceae | <i>Lippia myriocephala</i> Schltdl.& Cham. | a:xxkút kiwi' |
| 74633 | Asparagaceae | <i>Yucca</i> sp. | akalhukut |
| 74429 | Moraceae | <i>Dorstenia contrajerva</i> L. | akaskúlh tawan |
| 74217 | Annonaceae | <i>Annona cherimola</i> Mill. | akchit kiwi' |
| 74306 | Cucurbitaceae | <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. | akchukut |
| 74080 | Adoxaceae | <i>Viburnum caudatum</i> Greenm. | akski:t |
| 74348 | Euphorbiaceae | <i>Dalechampia heteromorpha</i> Pax & Hoffmann | akswa: tawan |
| 74614 | Orchidaceae | <i>Prosthechea varicosa</i> (Bateman ex Lindl.) W.E. Higgins | aktsu tsama:t xanat |
| 74477 | Cyatheaceae | <i>Cyathea tuerckheimii</i> Maxon | akxan |
| 74475 | Cyatheaceae | <i>Cyathea tuerckheimii</i> Maxon | akxan |
| 74601 | Pinaceae | <i>Pinus chiapensis</i> (Martínez Andresen | akxwat |
| 74196 | Pinaceae | <i>Pinus</i> sp. | akxwat |
| 74307 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Vigna</i> sp. | aqalhokot stap |
| 74187 | Moraceae | <i>Ficus</i> sp. | aqalhpuh |
| 74212 | Commelinaceae | <i>Commelina erecta</i> L. | aqasmalh |
| 74543 | Commelinaceae | <i>Tradescantia poelliae</i> D.R. Hunt | aqasmalh |
| 74325 | Commelinaceae | <i>Tripogandra purpurascens</i> (S. Schauer) Handlos | aqasmalh |
| 74359 | Commelinaceae | <i>Commelina erecta</i> L. | aqasmalh (xtaqe:n ts:i:ya') |
| 74572 | Lythraceae | <i>Cuphea calaminthifolia</i> Schltdl. | aqaspalha: xanat |
| 74145 | Violaceae | <i>Pombalia attenuata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Paula-Souza | aqastujut xanat |
| 74418 | Cyperaceae | <i>Fimbristylis</i> sp. | aqatsasni: saqat |
| 74441 | Asteraceae | <i>Bidens</i> sp. | aqlhalhna: xtiyo' |
| 74404 | Convolvulaceae | <i>Cuscuta</i> sp. | aqlhalhna:wa:t |
| 74260 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> sp. | aqmanqa:wa' |
| 74507 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | <i>Heliocarpus</i> sp. | aqmuntsiya: xu:nik |
| 74010 | Urticaceae | <i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol. | aqo:wa' |
| 74024 | Melastomataceae | <i>Conostegia icosandra</i> (Sw. in Wikstr.) Urb. | aqswilhi:wat |
| 74459 | Primulaceae | <i>Ardisia compressa</i> Kunth | aqtalha:wat |
| 74315 | Primulaceae | <i>Ardisia</i> sp. | aqtalha:wat |
| 74036 | Solanaceae | <i>Solanum nudum</i> Dunal. | aqtsintsi paska:t |
| 74055 | Asteraceae | <i>Cirsium</i> sp. | aqtsoqó:wat |
| 74298 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Phaseolus coccineus</i> L. | aqxána:t |

| | | | |
|-------|--------------------------|---|------------------------|
| 74105 | Rosaceae | <i>Prunus</i> sp. | aqxu:nan kiwi' |
| 74593 | Asteraceae | <i>Barkleyanthus salicifolius</i> (Kunth) H. Rob & Brettell | are:nah tawan |
| 74151 | Anacardiaceae | <i>Tapirira mexicana</i> Marchand. | ásan |
| 74639 | Gleicheniaceae | <i>Gleichenella pectinata</i> (Willd.) Ching | cha:maqsasat |
| 74638 | Gleicheniaceae | <i>Sticherus ferrugineus</i> (Desv.) J. Gonzalez (antes <i>S. bifidus</i>) | cha:maqsasat |
| 74199 | Araceae | <i>Syngonium neglectum</i> Schott | cha:pis |
| 74172 | Smilacaceae | <i>Smilax bona-nox</i> L. | cha:staq |
| 74504 | Cyperaceae | <i>Carex</i> sp. | cha:stutatu choqo:tno' |
| 74422 | Cyperaceae | <i>Cyperus hortensis</i> (Salzm. ex Steud.) Dorr | cha:stutatu choqo:tno' |
| 74416 | Cyperaceae | <i>Scleria gaertneri</i> Raddi | cha:stutatu choqo:tno' |
| 74484 | Salicaceae | <i>Xylosma characantha</i> Standl. | chá:taya' |
| 74482 | Salicaceae | <i>Xylosma characantha</i> Standl. | chá:taya' |
| 74424 | Salicaceae | <i>Xylosma panamensis</i> Turcz. | chá:taya' |
| 74538 | Poaceae | <i>Saccharum</i> sp. | chankat |
| 74063 | Asteraceae | <i>Melanthera nivea</i> (L.) Small. | chastuta:ti tawan |
| 74069 | Lamiaceae | <i>Stachys</i> sp. | chastuta:ti tawan |
| 74135 | Cyperaceae | <i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacs.) Standl. | chastutatu choqo:tno' |
| 74522 | Araceae | <i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G. Don | chawaná: paxni kak |
| 74175 | Cannabaceae | <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume. | chi:qa:t |
| 74031 | Cannabaceae | <i>Trema micrantha</i> (L.) Blume. | chi:qat |
| 74012 | Cannaceae | <i>Canna tuerckheimii</i> Kraenzl. | chíkichi' |
| 74495 | Urticaceae | <i>Urtica chamaedryoides</i> Pursh | chilhi:x |
| 74257 | Myrtaceae | <i>Eugenia</i> sp. | chiwíx kiwi' |
| 74364 | Poaceae | Pendiente | chixi: saqat |
| 74038 | Asteraceae | <i>Aldama dentata</i> La Llave | chixi: tawan |
| 74566 | Asteraceae | <i>Sigesbeckia jorullensis</i> Kunth. | chixi: tawan |
| 74492 | Cyperaceae | <i>Scleria</i> sp. | choqo:tno' |
| 74201 | Euphorbiaceae | <i>Jatropha curcas</i> L. | chu:t |
| 74370 | Sapotaceae | <i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H.E.Moore & Stearn. | ja:k |
| 74016 | Asteraceae | <i>Schistocarpha bicolor</i> Less. | japat |
| 74474 | Lauraceae | <i>Beilschmiedia mexicana</i> (Mez) Kostermans | jayít kiwi' |
| 74236 | Lauraceae | <i>Ocotea</i> sp. | jayít kiwi' |
| 74018 | Piperaceae | <i>Piper auritum</i> Kunth | ji:ni' |
| 74449 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | ju:ki tawan |
| 74464 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | ju:ki tawan |
| 74452 | Asteraceae | <i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob. | ju:ki tawan |
| 74194 | Orchidaceae | <i>Epidendrum polyanthum</i> Lindl. | juni: xanat |
| 74611 | Asteraceae | <i>Ageratina areolaris</i> (DC.) Gage ex B.L.Turner | kaj:j |
| 74020 | Platanaceae | <i>Platanus mexicana</i> Moric. | ka:nax kiwi' |
| 74471 | Marattiaceae | <i>Marattia weinmanniifolia</i> Liebm. | ka:tama lhi:wat |
| 74093 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Inga</i> sp. | kálhama' |
| 74254 | Plantaginaceae | <i>Lophospermum erubescens</i> D. Don | kampa:nah xanat |
| 74567 | Polemoniaceae | <i>Cobaea</i> sp. | kampa:nah xanat |
| 74134 | Araliaceae | <i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. | kapa' |
| 74574 | Araliaceae | <i>Dendropanax arboreus</i> (L.) Decne. & Planch. | kapa' |
| 74592 | Asteraceae | <i>Bartlettina</i> sp. | kas tawan |
| 74302 | Vitaceae | <i>Vitis popenoei</i> J.L. Fennell. | kaxapat |
| 74174 | Commelinaceae | <i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Fenzl. | kilhxtik |
| 74377 | Commelinaceae | <i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Fenzl. | kilhxtik |

| | | | |
|-------|---------------------------|--|----------------------------|
| 74396 | Leguminosae: Papilioideae | <i>Lonchocarpus</i> sp. | kinsih |
| 74414 | Leguminosae: Papilioideae | <i>Cajanus cajan</i> (L.) Mill. | kiwí: stap |
| 74112 | Malvaceae | <i>Pavonia schiedeana</i> Steud. | kixi: tawan |
| 74232 | Lauraceae | Pendiente | klpuh chichi' |
| 74142 | Asteraceae | <i>Erechtites valerianifolia</i> (Link ex Wolf) Less. ex DC. | klhqechni ju:ki' |
| 74354 | Asteraceae | <i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC. | klhquehni ju:ki' |
| 74215 | Asteraceae | <i>Lactuca</i> sp. | klhtakat kaka lhawa:n |
| 74340 | Asteraceae | <i>Youngia japonica</i> (L.) DC. | klhtakat kaka lhawá:n |
| 74544 | Asteraceae | <i>Pseudelephantopus spicatus</i> (Juss. ex Aubl.) C.F. Baker. | ksi:maqa:t chachaq |
| 74115 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | <i>Triumfetta</i> sp. | kska:ta kwayoh |
| 74285 | Equisetaceae | <i>Equisetum</i> sp. | kstajan kwa:yoh |
| 74170 | Acanthaceae | <i>Justicia aurea</i> Schltld. | kstajan waqne' |
| 74180 | Acanthaceae | <i>Justicia carnea</i> Lindl. | kstajan waqne' |
| 74363 | Leguminosae: Papilioideae | <i>Indigofera suffruticosa</i> Mill. | kstapu lhúwa' |
| 74332 | Leguminosae: Papilioideae | <i>Phaseolus coccineus</i> L. | kstapu lhúwa' |
| 74451 | Leguminosae: Papilioideae | <i>Crotalaria</i> sp. | kstapu ni:n o makatsikilh |
| 74453 | Leguminosae: Papilioideae | <i>Crotalaria</i> sp. | kstapu ni:n o makatsikilh |
| 74454 | Leguminosae: Papilioideae | <i>Crotalaria</i> sp. | kstapu ni:n o makatsikilh |
| 74107 | Leguminosae: Papilioideae | <i>Crotalaria</i> sp. | kstapu ni:n, makatsikilh |
| 74101 | Leguminosae: Papilioideae | <i>Eriosema diffusum</i> (Kunth) G.Don. | kstapu tsikts |
| 74523 | Asteraceae | <i>Archibaccharis</i> sp. | kú:chaxa' |
| 74502 | Asteraceae | <i>Baccharis</i> sp. | kú:chaxa' |
| 74017 | Asteraceae | <i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Pers. | kú:chaxa' |
| 74516 | Brassicaceae | <i>Brassica rapa</i> L. | kú:lhax |
| 74591 | Lauraceae | <i>Litsea glaucescens</i> Kunth. | ku:nan tawan |
| 74246 | Zamiaceae | <i>Ceratozamia mexicana</i> Brongn. | ku:nu' |
| 74481 | Fagaceae | <i>Quercus polymorpha</i> Schltld. & Cham. | kukut |
| 74499 | Lauraceae | <i>Persea cf. americana</i> Mill. | kukutah / kukutah xatsiti: |
| 74607 | Lauraceae | <i>Persea</i> sp. | kukutah xtakch |
| 74378 | Picramniaceae | <i>Picramnia</i> sp. | kulhú: kiwi' |
| 74379 | Picramniaceae | <i>Picramnia</i> sp. | kulhú: kiwi' |
| 74171 | Polypodiaceae | <i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger | kurus tawan |
| 74462 | Polypodiaceae | <i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R. Sm. | kurus tawan |
| 74372 | Poaceae | Pendiente | kux kiwi' |
| 74375 | Sapindaceae | <i>Cupania glabra</i> Sw. | Iha:qák kiwi' |
| 74313 | Sapindaceae | <i>Paullinia clavigera</i> Schlechtd. | Iha:qax miya:k |
| 74437 | Asteraceae | <i>Archibaccharis</i> sp. | Ihak tsu kú:chaxa' |
| 74389 | Lamiaceae | <i>Salvia lasiocephala</i> Hook. & Arn. | Ihak tsu ma:chiya:na' |
| 74399 | Anemiaceae | <i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw. | Ihak tsu tankapa:s |
| 74421 | Cyperaceae | <i>Eleocharis</i> sp. | Ihak tsu xnoqonqo:t |
| 74092 | Melastomataceae | <i>Miconia moorei</i> Wurdack | Ihaktsu muju:t |
| 74140 | Rhamnaceae | <i>Frangula caprifolia</i> (Schltld.) Grubov var. <i>grandifolia</i> (M.C. Johnst. et L.A. Johnst.) A. Pool. | Ihalhná n kiwi' |
| 74338 | Poaceae | Pendiente | Ihaqacha:n |
| 74346 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> sp. | Ihaqaspitah tawan |
| 74505 | Leguminosae: Papilioideae | <i>Erytrina</i> sp. | Ihaqátalho' |
| 74013 | Phytolaccaceae | <i>Rivina humilis</i> L. | Ihaqpín tawan |
| 74000 | Campanulaceae | <i>Lobelia laxiflora</i> Kunth subsp. <i>laxiflora</i> | Ihaqstah tawan |
| 74431 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia graminea</i> Jacq. | Ihaqstah tawan |

| | | | |
|-------|--------------------------|--|---|
| 74308 | Orobanchaceae | Agalinis sp. | Ihasa:t tawan |
| 74323 | Malpighiaceae | Malpighia glabra L. | Ihasnán kiwi' |
| 74230 | Malpighiaceae | Heteropterys brachiata (L.) DC. | Ihatu:t |
| 74551 | Malpighiaceae | Tetrapterys schiedeana Schltdl. & Cham. | Ihátu:t |
| 74400 | Dioscoreaceae | Dioscorea sp. | Ihi:chaqana: miya:k |
| 74666 | Dioscoreaceae | Dioscorea sp. | Ihi:chaqana: miya:k |
| 74395 | Piperaceae | Peperomia granulosa Trel. | Ihi:káwi:n |
| 74009 | Asteraceae | Baccharis trinervis (Lam.) Pers. | Ihí:kuchana kuchaxa' |
| 74150 | Clethraceae | Clethra mexicana DC. | Ihi:Ihpátat |
| 74250 | Arecaceae | Chamaedorea sp. | Ihi:Ihtampah |
| 74292 | Arecaceae | Chamaedorea sp. | Ihi:Ihtampah |
| 74189 | Leguminosae: Mimosoideae | Acacia s.l. | Ihi:ma:katlhí:n |
| 74341 | Malvaceae | Anoda cristata (L.) Schltdl. | Ihi:ma:makanun / paqlhtawalhá |
| 74077 | Asparagaceae | Cordyline fruticosa (L.) A.Chev. | Ihi:pá:Ihkan |
| 74497 | Asteraceae | Elephantopus mollis Kunth | Ihi:palhna: tawan |
| 74517 | Malvaceae | Pendiente | Ihi:palhna: tawan |
| 74148 | Staphyleaceae | Turpinia insignis (Kunth) Tul. | Ihi:qalhanqlhwat |
| 74234 | Poaceae | Pendiente | Ihi:spi:ha' |
| 74319 | Euphorbiaceae | Bernardia mexicana (Hook. & Arn.) Müll. Arg. | Ihi:su:t kiwi' |
| 74321 | Euphorbiaceae | Bernardia mexicana (Hook. & Arn.) Müll. Arg. | Ihi:su:t kiwi' |
| 74489 | Loranthaceae | Struthanthus crassipes (Oliv.) Eichler | Ihi:watawánqa' |
| 74643 | Loranthaceae | Struthanthus deppeanus (Schltdl. & Cham.) G. Don | Ihi:watáwanqa' |
| 74114 | Leguminosae: Mimosoideae | Leucaena sp. | Ihilhe:q |
| 74138 | Phyllanthaceae | Phyllanthus nuriri L. | Ihilhe:q tawan |
| 74139 | Phyllanthaceae | Phyllanthus nuriri L. | Ihilhe:q tawan |
| 74561 | Euphorbiaceae | Gymnanthes riparia (Schltdl.) Klotzsch | Ihkutapiks |
| 74095 | Euphorbiaceae | Sebastiania sp. / Gymnanthes sp. | Ihkutapiks |
| 74498 | Crassulaceae | Bryophyllum delagoense (Eckl. & Zeyh.) Druce. | Ihkuya:t xanat |
| 74542 | Crassulaceae | Kalanchoe pinnata (Lam.) Pers. | Ihkuya:t xanat |
| 74500 | Lauraceae | Persea sp. | Ihpuh / Ihpuh xatsiti:n |
| 74317 | Fagaceae | Quercus germana Schltdl. & Cham. | Ihpupoqo kukut |
| 74223 | Fagaceae | Quercus sp. | Ihpupoqo kukut |
| 74393 | Lamiaceae | Hyptis sp. | Ihqehni: táwan |
| 74450 | Poaceae | Pendiente | Ihqonqa saqat |
| 74037 | Asteraceae | Sonchus oleraceus (L.) L. | Ihtakat kak |
| 74305 | Heliconiaceae | Heliconia schiedeana Klotzsch | Ihtakat seqna' |
| 74476 | Cyatheaceae | Cyathea tuerckheimii Maxon | Ihtaku:ni akxan |
| 74157 | Apiaceae | Eryngium foetidum L. | Ihtaku:ni kulha:ntoh/stranje:ro kulha:ntoh |
| 74627 | Apiaceae | Eryngium foetidum L. | Ihtaku:ni kulha:ntoh/stranje:ro kulha:ntoh |
| 74410 | Salicaceae | Casearia corymbosa Kunth | Ihkukút kiwi' |
| 74388 | Lamiaceae | Salvia mocinoi Benth. | ma:chiya:ná' |
| 74052 | Lamiaceae | Salvia sp. | ma:chiya:na tawan |
| 74392 | Onagraceae | Lopezia racemosa Cav. | ma:Ihakachihchih táwan |
| 74371 | Clusiaceae | Clusia sp. | ma:paqlhqa:t |
| 74368 | Passifloraceae | Passiflora edulis Sims f. | ma:rrakuyah/pu:xalho:qwat |
| 74310 | Fagaceae | Quercus oleoides Schltdl. et Champ. | ma:tankah |
| 74382 | Leguminosae: Mimosoideae | Mimosa albida H. & B. ex Willd. | ma:xana: tawan |
| 74631 | Orchidaceae | Oncidium sphacelatum Lindl. | ma:yoh xanat |
| 74275 | Lythraceae | Cuphea hyssopifolia Kunth | makastaka:t |

| | | | |
|-------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| 74034 | Rubiaceae | Galianthe brasiliensis (Spreng.) E.L. Cabral & Bacigalupo subsp. angulata (Benth.) E.L. Cabral & Bacigalupo. | |
| 74621 | Salicaceae | Salix humboldtiana Willd. | makastaka:t |
| 74439 | Apocynaceae | Gonolobus sp. | makastaka:t |
| 74587 | Apocynaceae | Gonolobus sp. | maklhtaka:n |
| 74123 | Apocynaceae (ex Asclepiadaceae) | Gonolobus fraternus Schltdl. | maklhtaka:n |
| 74366 | Cucurbitaceae | Sechium edule (Jacq.) Sw. | maklhtaku:n |
| 74061 | Ericaceae | Bejaria aestuans L. | makskat xanat |
| 74062 | Ericaceae | Bejaria aestuans L. | makskat xanat |
| 74084 | Primulaceae | Myrsine coriacea (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult. subsp. coriacea | maktáh kiwi' |
| 74079 | Rubiaceae | Hamelia patens Jacq. | malhtan tu:hunkx |
| 74304 | Polygonaceae | Monnia sp. | mantah xanat |
| 74616 | Orchidaceae | Maxillaria variabilis Bateman ex Lindl. | maqapa:noqx xanat/xasananka |
| 74207 | Gesneriaceae | Achimenes grandiflora (Schiede) DC. | maqatsoqostah xanat |
| 74293 | Araliaceae | Oreopanax capitatus (Jacq.) Decne & Planch. | maqtawalha: kiwi' |
| 74635 | Araceae | Anthurium scandens (Aubl.) Engl. | maqtawalha: tawan |
| 74097 | Santalaceae | Phoradendron undulatum (Pohl ex DC.) Eichler | maqtawalha: tawan |
| 74233 | Santalaceae | Phoradendron hexastichum (DC.) Griseb. | maqtawilhana tawan |
| 74251 | Icacinaceae | Calatola mollis Standl. | maqxaxát kiwi' |
| 74210 | Juglandaceae | Juglans pyriformis Liebm. (syn. of Juglans olanchana Standl. & L.O.Williams) | maqxaxát kiwi' |
| 74235 | Poaceae | Lasiacis sp. | matlu:k |
| 74671 | Marantaceae | Maranta sp. | matso:q |
| 74287 | Betulaceae | Alnus acuminata Kunth | mi:t |
| 74427 | Apocynaceae | Orthosia sp. | míya:k |
| 74019 | Malpighiaceae | Mascagnia vacciniifolia Nied. | miya:k xanat |
| 74028 | Solanaceae | Solanum sp. | mu:stalho:t |
| 74048 | Asteraceae | Acmella repens (Walter) Rich. ex Pers. | mú:xi:wa' |
| 74046 | Melastomataceae | Conostegia xalapensis (Bonpl.) D. Don ex DC. | muju:t |
| 74417 | Convolvulaceae | Evolvulus alsinoides (L.) L. | munchalho: tawan |
| 74373 | Asteraceae | Baccharis salicifolia (Ruiz & Pav.) Pers. | muntsiya: tawan |
| 74200 | Loranthaceae | Psittacanthus schiedeanus (Schltdl. & Cham.) G. Don | muwes xanat |
| 74415 | Leguminosae: Papilionoideae | Mucuna pruriens (L.) DC. var. utilis (Wight) | ne:skápeh |
| 74311 | Leguminosae: Mimosoideae | Burck | neqsi:s |
| 74214 | Rosaceae | Leucaena sp. | níspero |
| 74173 | Basellaceae | Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. | o:misalh |
| 74188 | Leguminosae: Caesalpinoideae | Anredera cordifolia (Ten.) Steenis | oqlhilhe:q |
| 74438 | Leguminosae: Mimosoideae | Chamaecrista sp. | oqlhilhe:q |
| 74224 | Fagaceae | Calliandra sp. | oqsmiya:k |
| 74222 | Fagaceae | Quercus sartorii Liebm. | oqsmiya:k |
| 74225 | Fagaceae | Quercus xalapensis Bonpl. | oqsmiya:k |
| 74428 | Moraceae | Ficus sp. | oqstlhímink |
| 74583 | Annonaceae | Tridimeris hahniana Baill. | pa:stapu: kiwi' |
| 74442 | Rubiaceae | Spermacoce alata Aubl. | pa:xtoqno: tawan |
| 74527 | Orchidaceae | Cranichis cochleata Dressler | palho:max xanat |
| 74530 | Orchidaceae | Cranichis cochleata Dressler | palho:max xanat |
| 74518 | Euphorbiaceae | Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch | palhtoh xanat |

| | | | |
|-------|-----------------------------|---|------------------------|
| 74401 | Poaceae | Pendiente | paqa tlhanka saqat |
| 74070 | Ranunculaceae | Ranunculus sp. | paqkitsis xanat |
| 74273 | Leguminosae: Mimosoideae | Inga sp. | paqlh'a:t kálhama' |
| 74081 | Onagraceae | Ludwigia octovalvis (Jacq.) P. H. Raven. | paqta:ti: xanat |
| 74067 | Leguminosae: Papilionoideae | Trifolium repens L. | paqtatu tawan |
| 74353 | Poaceae | Pendiente | paqxma: saqat |
| 74493 | Poaceae | Cenchrus cf. polystachios (L.) Morrone o C. cf. purpureus | para:n saqat |
| 74109 | Polygonaceae | Rumex sp. | pasimaqa:t |
| 74603 | Plantaginaceae | Plantago alismatifolia Pilg. | pasma: tawan |
| 74206 | Plantaginaceae | Plantago australis Lam. | pasma: tawan |
| 74110 | Asteraceae | Pluchea carolinensis (Jacq.) G.Don in Sweet. | paxkat tsikan |
| 74519 | Araceae | Xanthosoma violaceum Schott | paxni kak kuxi: pisi:s |
| 74195 | Cupressaceae | Cupressus lusitanica Mill. | paxní kiwi |
| 74391 | Lamiaceae | Hyptis capitata Jacq. | paxtoqno: táwan |
| 74640 | Brassicaceae | Nasturtium officinale W.T. Aiton | peroh kak |
| 74202 | Chrysobalanaceae | Couepia polyandra (Kunth) J. N. Rose | pij |
| 74168 | Linderniaceae | Lindernia crustacea (L.) F. Muell. | pikwa: tawan |
| 74259 | Rutaceae | Zanthoxylum sp. | pixí: kiwi' |
| 74181 | Rubiaceae | Coccocypselum hirsutum Bartl. ex DC. | pixi: tawan |
| 74526 | Begoniaceae | Begonia manicata Brongn. | pixtsatsoqo xkutni' |
| 74042 | Asteraceae | Critonia morifolia (Miller) R.M.King & H.Rob. | pu:l'h'uku' |
| 74117 | Solanaceae | Brugmansia x candida Pers. | pú:gio xanat |
| 74367 | Passifloraceae | Passiflora alata Curtis | pu:xalho:qwat |
| 74383 | Asteraceae | Verbesina turbacensis Kunth in HBK. | pu:xtakta:y |
| 74090 | Leguminosae: Papilionoideae | Crotalaria sp. | pu:yo xanat |
| 74022 | Euphorbiaceae | Croton draco Schltdl. & Cham. | puklhnan kiwi' |
| 74490 | Meliaceae | Cedrela odorata L. | puksnán kiwi' |
| 74357 | Leguminosae: Papilionoideae | Tephrosia sp. | pulhkunta:y |
| 74248 | Solanaceae | Cestrum nocturnum L. | pulhú:x kiwi' |
| 74294 | Solanaceae | Solanum aphyodendron S. Knapp. | pulhu:x tawan |
| 74238 | Solanaceae | Solanum schlechtendalianum Walp. | pulhu:x tawan |
| 74144 | Rhamnaceae | Frangula caprifolia (Schltdl.) Grubov | pulhunkswa:t |
| 74252 | Malvaceae | Malvaviscus arboreus Cav. var. arboreus | punima:k táñchachu' |
| 74126 | Bignoniaceae | Parmentiera aculeata (Kunth) Seem. | pxuxni' |
| 74356 | Brassicaceae | Cardamine occulta Hornem. | pxuxqa: tawan |
| 74358 | Brassicaceae | Cardamine occulta Hornem. | pxuxqa: tawan |
| 74271 | Euphorbiaceae | Euphorbia sp. | pxuxqa: tawan |
| 74166 | Solanaceae | Solanum capsicoides All. | pxutoqo:qono:t |
| 74390 | Leguminosae: Papilionoideae | Zornia sp. | puyoh xanat |
| 74672 | Poaceae | Pendiente | qa:ti:t |
| 74585 | Solanaceae | Solandra cf. maxima (Moc. & Sessé ex Dunal) P.S. Green. | qa:xi: xanat |
| 74141 | Brunelliaceae | Brunellia mexicana Standl. | qa:xi: kiwi' |
| 74193 | Papaveraceae | Bocconia frutescens L. | qalhku:chichilhe:qx |
| 74133 | Boraginaceae | Varronia spinescens (L.) Borhidi. | qalhni' miya:k |
| 74405 | Asteraceae | Tagetes erecta L. | qalhpujam |
| 74406 | Asteraceae | Tagetes erecta L. | qalhpujam |
| 74407 | Asteraceae | Tagetes erecta L. | qalhpujam |
| 74409 | Asteraceae | Tagetes erecta L. | qalhpujam |
| 74385 | Asteraceae | Xanthium strumarium L. | qalhtanqalha:n |

| | | | |
|-------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 74336 | Piperaceae | <i>Piper schiedeanum</i> Steud. | qantsapú: kiwi' |
| 74159 | Piperaceae | <i>Piper umbellatum</i> L. | qantsapu: tawan |
| 74303 | Smilacaceae | <i>Smilax subpubescens</i> A. DC. | qantsi miya:k |
| 74472 | Asteraceae | <i>Sinclairia discolor</i> Hook. & Arn. | qantsi: miya:k |
| 74309 | Smilacaceae | <i>Smilax</i> sp. | qantsilhi:lh |
| 74226 | Zingiberaceae | <i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig | qaxtah xanat |
| 74120 | Altingiaceae | <i>Liquidambar styraciflua</i> L. | qó:ma' |
| 74265 | Dryopteridaceae | <i>Elaphoglossum cf. revolutum</i> (Liebm.) T. Moore | qo:qo: tawan |
| 74521 | Onagraceae | <i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton | qo:tanu:ya xanat |
| 74283 | Rubiaceae | <i>Crusea calocephala</i> DC. | qolhoma: xanat |
| 74197 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Mucuna</i> cf. <i>holtonii</i> (Kuntze) Moldenke | qolhompi:p |
| 74649 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Mucuna</i> sp. | qolhompi:p |
| 74653 | Asteraceae | <i>Leiboldia serratula</i> (D. Don) Britton | qontsi:ts |
| 74486 | Asteraceae | <i>Leiboldia serratula</i> (D. Don) Gleason. | qontsi:ts |
| 74334 | Asteraceae | <i>Telanthonphora grandifolia</i> (Less.) H. Rob. & Brettell. | qopan |
| 74058 | Solanaceae | <i>Brugmansia x candida</i> Pers. | saqa xanat |
| 74398 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | saqa: tama:n |
| 74420 | Cyperaceae | <i>Carex</i> sp. | saqat |
| 74266 | Poaceae | Pendiente | saqat |
| 74664 | Hypericaceae | <i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planchon subsp. <i>baccifera</i> | saqsi n kiwi' |
| 74006 | Melastomataceae | <i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC. | saqsí n kiwi' |
| 74118 | Verbenaceae | <i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke. | saqsi tawan |
| 74436 | Asteraceae | <i>Stevia</i> sp. | saqsi: tama:n |
| 74029 | Meliaceae | <i>Trichilia havanensis</i> Jacq. | si:nax kiwi' |
| 74560 | Meliaceae | <i>Trichilia havanensis</i> Jacq. | si:náx kiwi' |
| 74597 | Acanthaceae | <i>Justicia breviflora</i> (Nees) Rusby | Sin nombre conocido. |
| 74629 | Acanthaceae | <i>Ruellia blechum</i> L. | Sin nombre conocido. |
| 74541 | Acanthaceae | <i>Ruellia jussiaeoides</i> Schltl. & Cham. | Sin nombre conocido. |
| 74670 | Acanthaceae | <i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims | Sin nombre conocido. |
| 74496 | Apocynaceae | <i>Oxypetalum cordifolium</i> (Vent.) Schltr. | Sin nombre conocido. |
| 74605 | Araceae | <i>Arisaema macrospathum</i> Benth. | Sin nombre conocido. |
| 74654 | Araceae | <i>Spathiphyllum cochlearispathum</i> Schott | Sin nombre conocido. |
| 74532 | Asteraceae | <i>Bartlettina</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74610 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74596 | Asteraceae | <i>Ageratum</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74606 | Asteraceae | <i>Bartlettina karwinskiana</i> (DC.) R.M. King & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74628 | Asteraceae | <i>Eclipta prostrata</i> (L.) L. | Sin nombre conocido. |
| 74510 | Asteraceae | <i>Lagascea helianthifolia</i> Kunth | Sin nombre conocido. |
| 74515 | Asteraceae | <i>Lasianthaea</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74559 | Asteraceae | <i>Neomirandea aralifolia</i> (Less.) R.M.King & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74659 | Asteraceae | <i>Parthenium hysterophorus</i> L. | Sin nombre conocido. |
| 74479 | Asteraceae | <i>Piptothrix areolaris</i> (DC.) R.M. King & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74619 | Asteraceae | <i>Podachaenium eminens</i> (Lag.) Sch. Bip. | Sin nombre conocido. |
| 74599 | Asteraceae | <i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg. | Sin nombre conocido. |
| 74617 | Begoniaceae | <i>Begonia</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74579 | Boraginaceae | <i>Tournefortia</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74623 | Boraginaceae | <i>Tournefortia</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74553 | Brassicaceae | <i>Lepidium virginicum</i> L. | Sin nombre conocido. |

| | | | |
|-------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 74608 | Campanulaceae | <i>Triodanis perfoliata</i> (L.) Nieuwl. subsp. <i>perfoliata</i> | Sin nombre conocido. |
| 74578 | Capparaceae | <i>Capparidastrum quiriguense</i> (Standl.) Cornejo & Iltis ssp. <i>globosum</i> Cornejo & Iltis | Sin nombre conocido. |
| 74575 | Capparaceae | <i>Forchhammeria</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74565 | Geraniaceae | <i>Geranium seemannii</i> Peyr. | Sin nombre conocido. |
| 74511 | Gesneriaceae | <i>Kohleria spicata</i> (Kunth) Oerst. | Sin nombre conocido. |
| 74626 | Lamiaceae | <i>Clerodendrum bungei</i> Steud. | Sin nombre conocido. |
| 74641 | Lamiaceae | <i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R.Br. | Sin nombre conocido. |
| 74651 | Lauraceae | <i>Beilschmiedia</i> or <i>Persea</i> | Sin nombre conocido. |
| 74520 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Rhynchosia</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74625 | Lythraceae | <i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link | Sin nombre conocido. |
| 74598 | Malvaceae | <i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell | Sin nombre conocido. |
| 74582 | Onagraceae | <i>Fuchsia arborescens</i> Sims | Sin nombre conocido. |
| 74469 | Orchidaceae | <i>Bletia neglecta</i> Sosa | Sin nombre conocido. |
| 74637 | Orchidaceae | <i>Brassia verrucosa</i> Bateman ex Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74642 | Orchidaceae | <i>Dichaea glauca</i> (Sw.) Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74663 | Orchidaceae | <i>Epidendrum cardiochilum</i> L.O.Williams | Sin nombre conocido. |
| 74674 | Orchidaceae | <i>Epidendrum diffusum</i> Sw. | Sin nombre conocido. |
| 74665 | Orchidaceae | <i>Epidendrum melistangum</i> Hágster | Sin nombre conocido. |
| 74483 | Orchidaceae | <i>Epidendrum veroscriptum</i> Hágster | Sin nombre conocido. |
| 74657 | Orchidaceae | <i>Gongora galeata</i> (Lindl.) Rchb.f. | Sin nombre conocido. |
| 74675 | Orchidaceae | <i>Gongora galeata</i> (Lindl.) Rchb.f. | Sin nombre conocido. |
| 74446 | Orchidaceae | <i>Habenaria odontopetala</i> Rchb. f. | Sin nombre conocido. |
| 74660 | Orchidaceae | <i>Isochilus cf. major</i> Schlecht. & Cham. | Sin nombre conocido. |
| 74647 | Orchidaceae | <i>Leochilus carinatus</i> (Knowles & Westc.) Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74655 | Orchidaceae | <i>Malaxis histionantha</i> (Link) Garay & Dunst. | Sin nombre conocido. |
| 74615 | Orchidaceae | <i>Notylia barkeri</i> Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74652 | Orchidaceae | <i>Oncidium incurvum</i> Barker ex Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74646 | Orchidaceae | <i>Ornithocephalus inflexus</i> Lindl. | Sin nombre conocido. |
| 74630 | Orchidaceae | <i>Prosthechea michuacana</i> (Lex.) W.E.Higgins | Sin nombre conocido. |
| 74645 | Orchidaceae | <i>Prosthechea radiata</i> (Lindl.) W.E. Higgins | Sin nombre conocido. |
| 74644 | Orchidaceae | <i>Prosthechea cretacea</i> (Dressler & G.E.Pollard) W.E.Higgins | Sin nombre conocido. |
| 74624 | Phytolaccaceae | <i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter | Sin nombre conocido. |
| 74634 | Plantaginaceae | <i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. | Sin nombre conocido. |
| 74632 | Plantaginaceae | <i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small | Sin nombre conocido. |
| 74512 | Plantaginaceae | <i>Russelia</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74552 | Plantaginaceae | <i>Veronica peregrina</i> L. | Sin nombre conocido. |
| 74537 | Plantaginaceae | <i>Veronica persica</i> Poir. | Sin nombre conocido. |
| 74600 | Primulaceae | <i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns & Anderb. | Sin nombre conocido. |
| 74562 | Rosaceae | <i>Prunus</i> sp. | Sin nombre conocido. |
| 74580 | Rubiaceae | <i>Arachnothryx pringlei</i> (Lorence) Borhidi | Sin nombre conocido. |
| 74514 | Rubiaceae | <i>Chiococca pachyphylla</i> Wernham | Sin nombre conocido. |
| 74604 | Rubiaceae | <i>Oldenlandia microtheca</i> (Schltdl. & Cham.) Steud. or <i>Mexitotis latifolia</i> (M. Martens & Galeotti) Terrell & H. Rob. | Sin nombre conocido. |
| 74528 | Rubiaceae | <i>Spermacoce prostrata</i> Aubl. | Sin nombre conocido. |
| 74558 | Sapindaceae | <i>Paullinia</i> cf. <i>costata</i> Schltdl. & Cham. | Sin nombre conocido. |
| 74501 | Solanaceae | <i>Cestrum fasciculatum</i> (Schltdl.) Miers | Sin nombre conocido. |
| 74488 | Solanaceae | <i>Solanum</i> cf. <i>appendiculatum</i> Dunal. | Sin nombre conocido. |
| 74656 | Styracaceae | <i>Styrax glabrescens</i> Benth. | Sin nombre conocido. |

| | | | |
|-------|-----------------------------|--|--|
| 74589 | Tovariaceae | <i>Tovaria pendula</i> Ruiz & Pav. | Sin nombre conocido. |
| 74001 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea dumosa</i> (Benth) L. O. Williams | siyo: miya:k / xasmantahwa siyo: miya:k |
| 74362 | Asteraceae | <i>Zinnia elegans</i> L. | ski:ti: xanat |
| 74494 | Sapotaceae | <i>Casimiroa edulis</i> La Llave & Lex. | skukulhú:ja:k |
| 74337 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Desmodium</i> sp. | snoqta:y |
| 74466 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Desmodium</i> sp. | snoqta:y |
| 74529 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Desmodium</i> sp. | snoqta:y |
| 74425 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Desmodium</i> sp. | snóqta:y |
| 74152 | Vitaceae | <i>Vitis tiliifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Roem. & Schult. | snunkut |
| 74096 | Iridaceae | <i>Crocosmia x crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E. Br. | spa:da xanat |
| 74076 | Iridaceae | <i>Gladiolus dalenii</i> Van Geel. | spa:da xanat |
| 74267 | Polypodiaceae | <i>Niphidium crassifolium</i> (L.) Lellinger | spada tawan |
| 74513 | Polypodiaceae | <i>Campyloneurum xalapense</i> Fée | spada tawan / qo:qo tawan |
| 74103 | Valerianaceae | <i>Valeriana candolleana</i> Gardner. | spuntak |
| 74314 | Caryophyllaceae | <i>Stellaria</i> sp. | sqa:ma |
| 74350 | Oxalidaceae | <i>Oxalis</i> sp. | sqoqot |
| 74258 | Ericaceae | <i>Agarista sleumeri</i> Judd | sqotnán kiwi' |
| 74071 | Ericaceae | <i>Vaccinium leucanthum</i> Schltdl. | sqotnán kiwi' |
| 74557 | Begoniaceae | <i>Begonia glabra</i> Aubl. | stalhanqa: tawan / stalhanqa: tawan lhaka tsamá:t |
| 74556 | Begoniaceae | <i>Begonia glabra</i> Aubl. | stalhanqa: tawan / stalhanqa: tawan lhaga qawa:s |
| 74576 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Dioclea</i> sp. | stapu: miya:k |
| 74650 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Dioclea</i> sp. | stapu: miya:k |
| 74066 | Menispermaceae | <i>Cissampelos pareira</i> L. | stilhiki miya:k |
| 74426 | Acanthaceae | <i>Stenostephanus haematodes</i> (Schltdl.) T.F. Daniel. | stónata:y |
| 74423 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Phaseolus</i> sp. (sensu stricto). | strajeru: stap |
| 74344 | Orchidaceae | <i>Prosthechea cf. pygmaea</i> (Hook.) W. E. Higgins | stuku: xanat |
| 74190 | Orchidaceae | <i>Prosthechea rhynchophora</i> (A. Rich. & Galeotti) W.E. | stuku: xanat |
| 74508 | Asparagaceae | <i>Agave</i> sp. | su:ya:t |
| 74264 | Melastomataceae | <i>Blakea laevigata</i> D.Don | suj |
| 74128 | Ebenaceae | <i>Diospyros nigra</i> (J.F. Gmel.) Perr. | swa:lh |
| 74618 | Cactaceae | <i>Disocactus ackermannii</i> (Haw.) Ralf Bauer | ta:ji xanat |
| 74679 | Cactaceae | Pendiente | ta:ji xanat |
| 74430 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Vigna</i> sp. | tá:xwiki' |
| 74245 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Canavalia</i> sp. | ta:xwiki xanat |
| 74242 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Centrosema</i> sp. | ta:xwiki xanat |
| 74386 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Clitoria</i> sp. | ta:xwiki: xanat |
| 74149 | Malpighiaceae | <i>Bunchosia biocellata</i> Schltdl. | tahch |
| 74108 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Inga jinicuil</i> Schltdl. | talha:xqa' |
| 74243 | Leguminosae: Mimosoideae | <i>Inga jinicuil</i> Schltdl. | talha:xqa' |
| 74003 | Musaceae | <i>Musa ornata</i> Roxb. | talhtsieh seqna' |
| 74342 | Lentibulariaceae | <i>Pinguicula moranensis</i> Kunth. | talh'u:ya: xanat |
| 74023 | Malvaceae (ex Bombacaceae) | <i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth.) Dugand. | tampo:qo' |
| 74540 | Euphorbiaceae | <i>Euphorbia</i> sp. | tampu:nu. xanat/xalhak tsuwi m palhoh xanat |
| 74004 | Malvaceae | <i>Hibiscus uncinellus</i> DC. | táchachu' |
| 74374 | Caricaceae | <i>Carica</i> sp. | tanchich |
| 74043 | Asteraceae | <i>Smallanthus</i> sp. | tanchichi: tawan |
| 74569 | Aspleniaceae | <i>Asplenium harpeodes</i> Kunze | tankapa:s |

| | | | |
|-------|-----------------------------|---|---|
| 74581 | Aspleniaceae | Asplenium laetum Sw. | tankapa:s |
| 74550 | Polypodiaceae | Polypodium sp. (cf. Polypodium longepinnulatum E. Fourn.) | tankapa:s |
| 74461 | Pteridaceae | Pteris grandifolia L. | tankapa:s |
| 74533 | Pteridaceae | Pteris orizabae M. Martens & Galeotti | tankapa:s |
| 74185 | Marcgraviaceae | Souroubea exauriculata Delp. | tanku:nu xanat |
| 74673 | Dicksoniaceae | Lophosoria quadripinnata (J.F. Gmel.) C. Chr. | tanqosmit |
| 74312 | Salicaceae | Pleuranthodendron lindenii (Turcz.) Sleumer. | tanqoxa:n |
| 74335 | Passifloraceae | Passiflora sexflora Juss. | tantu: pa:tax |
| 74073 | Orchidaceae | Prosthechea cochleata (L.) W.E.Higgins. | tantu:kitsis xanat |
| 74208 | Solanaceae | Jaltomata repandidentata (Dunal) A.T. Hunz. | tantu:lhqa:t |
| 74060 | Burseraceae | Bursera simaruba (L.) Sarg. | tasan |
| 74506 | Anacardiaceae | Rhus terebinthifolia Schltdl. & Cham. | tasani: miya:k |
| 74324 | Euphorbiaceae | Manihot esculenta Crantz. | tasani: qoxqawi' |
| 74333 | Asteraceae | Hymenostephium cordatum (Hook.& Arn) S.F. Blake | tastay |
| 74241 | Anacardiaceae | Toxicodendron radicans (L.) Kuntze. | taxa:k |
| 74290 | Lauraceae | Ocotea sp. | taxtine:q |
| 74677 | Aristolochiaceae | Aristolochia cf. variifolia Duch. | tlhantana: tawan |
| 74571 | Calceolariaceae | Calceolaria mexicana Benth. | tlhantana: tawan / tlhantana: tawan Ihaqa qawa:s |
| 74612 | Asteraceae | Alloispermum integrifolium (DC.) H. Rob. | tlhaqtliha tawan |
| 74049 | Asteraceae | Galinsoga parviflora Cav. | tsáhpalha' |
| 74064 | Asteraceae | Vernonanthura patens (Kunth) H. Rob. | tsasnán kiwi' |
| 74548 | Celastraceae | Zinowiewia integerrima (Turcz.) Turcz. | tsatsan |
| 74104 | Leguminosae: Mimosoideae | Calliandra sp. | tsatsan |
| 74668 | Leguminosae: Mimosoideae | Calliandra tergemina (L.) Benth. | tsatsoqo táwan |
| 74458 | Amaranthaceae | Iresine sp. | tsatsoqo xu:nik |
| 74247 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | Trichospermum galeottii (Turcz.) Kosterm. | tsawa: kiwi' |
| 74270 | Dipentodontaceae | Perrottetia longistylis Rose | tsi:lhá xanat |
| 74163 | Apocynaceae | Plumeria rubra L. | tsi:s |
| 74014 | Acanthaceae | Justicia spicigera Schltdl. | tsi:wana: tawan |
| 74239 | Solanaceae | Solanum umbellatum Mill. | tsihtsilhiki xkutni' |
| 74487 | Begoniaceae | Begonia incarnata Link & Otto | tsiji:tni' |
| 74282 | Leguminosae: Mimosoideae | Mimosa somnians Humb. & Bonpl. ex Willd. | tsiki:t miya:k |
| 74086 | Apocynaceae | Blepharodon mucronatum (Schltdl.) Decne. | tsílhilhi' |
| 74053 | Adoxaceae | Sambucus nigra subsp. canadensis (L.) Bolli. | tsinkulho pa:tax |
| 74376 | Orchidaceae | Stanhopea dodsoniana Salazar & Soto Arenas | tsinkulho pa:tax |
| 74662 | Orchidaceae | Stanhopea dodsoniana Salazar & Soto Arenas | tsinkulho pa:tax / talhaqán |
| 74661 | Orchidaceae | Stanhopea tigrina Bateman | tso:qót kiwi' |
| 74119 | Piperaceae | Piper pseudofuligineum C. DC. | tsoqót kiwi' |
| 74296 | Piperaceae | Piper lapathifolium (Kunth) Steud. | tsoqót kiwi' |
| 74297 | Piperaceae | Piper schiedeanum Steud. | tu:xama: xanat |
| 74161 | Hypoxidaceae | Hipoxis sp. | tu:xkatat |
| 74021 | Euphorbiaceae | Alchornea latifolia Sw. | ukum |
| 74272 | Myrtaceae | Pimenta dioica (L.) Merr. | uyim |
| 74231 | Leguminosae: Papilionoideae | Pachyrhizus erosus (L.) Urb. | uyu: miya:k |
| 74320 | Apocynaceae | Marsdenia sp. | wa:kuh tawan |
| 74050 | Asteraceae | Mikania cordifolia (L.f.) Willd. | walha:p |
| 74261 | Primulaceae | Ardisia sp. | walhtaqa:t |
| 74146 | Rubiaceae | Palicourea tetragona (Donn.-Sm.) C. M. Taylor & Lorence | |

| | | | |
|-------|-----------------------------|--|----------------------------------|
| 74087 | Rosaceae | Rubus sp. | watsap |
| 74570 | Rosaceae | Rubus sp. | watsap |
| 74434 | Rosaceae | Rubus sp. | wátsap |
| 74564 | Asteraceae | Hidalgoa pentamera Sherff. | xa:qe:wa lhúwa' |
| 74041 | Commelinaceae | Tripogandra serrulata (Vahl) Handl. | xachaspupuku aqasmalh |
| 74249 | Annonaceae | Annona cherimola Mill. | xakchit kiwi mu:xni' |
| 74402 | Annonaceae | Annona cherimola Mill. | xakchit kiwi mu:xni' |
| 74595 | Araceae | Xanthosoma robustum Schott | xakilhchawana: paxni kak |
| 74468 | Melastomataceae | Miconia mexicana (Bonpl.) Naudin. | xalhaj ka:kiwi:ni muju:t |
| 74153 | Primulaceae | Parathesis sp. | xalhaj ka:kiwi:ni muju:t |
| 74143 | Begoniaceae | Begonia nelumbifolia Cham. & Schltdl. | xalhaj ka:kiwi:ni xkutni' |
| 74088 | Melastomataceae | Miconia sylvatica (Schltdl.) Naudin. | xalhak tsuwi aqswilhi:wat |
| 74268 | Salicaceae | Salix microphylla Schltdl. & Cham. | xalhak chachati makastaka:t |
| 74435 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | Triumfetta grandiflora Vahl. | xalhak tlhanka kska:ta kwa:yoh |
| 74113 | Piperaceae | Peperomia maculosa (L.) Hook. | xalhak tlhanka kuksasan |
| 74154 | Malpighiaceae | Byrsinima crassifolia (L.) Kunth | xalhak tlhanka n tahch |
| 74132 | Vitaceae | Cissus microcarpa Vahl. | xalhak tlhanka n taxa:k |
| 74072 | Melastomataceae | Miconia glaberrima (Schltdl.) Naudin | xalhak tlhanka saqsi n kiwi' |
| 74198 | Oxalidaceae | Oxalis sp. | xalhak tlhanka sqoqot |
| 74568 | Acanthaceae | Justicia veracruzana T.F. Daniel | xalhak tlhanka tsi:s |
| 74549 | Asteraceae | Mikania sp. | xalhak tlhanka wa:kuh tawan |
| 74465 | Campanulaceae | Lobelia sp. | xalhak tlhanka xchálhasa tsikts |
| 74380 | Moraceae | Ficus sp. | xalhak tsuwi aqalhpuh |
| 74186 | Rosaceae | Prunus sp. | xalhak tsuwi aqxu:nan kiwi' |
| 74365 | Apiaceae | Spananthe paniculata Jacq. | xalhak tsuwi japat |
| 74648 | Piperaceae | Peperomia peltilimba C.DC. ex Trel. | xalhak tsuwi kuksasan |
| 74244 | Leguminosae: Papilionoideae | Diphysa sp. | xalhak tsuwi ma:tankah |
| 74065 | Smilacaceae | Smilax sp. | xalhak tsuwi n chá:staq |
| 74381 | Orchidaceae | Laelia anceps Lindl. | xalhak tsuwi n qalhwantalhaqajuy |
| 74491 | Cyperaceae | Rhynchospora polyphylla Vahl. | xalhak tsuwi n` choqo:tno' |
| 74403 | Convolvulaceae | Ipomoea aristolochiifolia G. Don | xalhak tsuwi siyu' |
| 74216 | Oxalidaceae | Oxalis sp. | xalhak tsuwi sqoqot |
| 74155 | Rubiaceae | Psychotria tenuifolia Sw. | xalhak tsuwi walhtaqa:t |
| 74158 | Zingiberaceae | Renealmia sp. | xalhak tsuwi xkijat |
| 74448 | Araliaceae | Oreopanax xalapensis (Kunth) Decne. & Planch. | xalhak tsuwi xkuxi lha:qa' |
| 74111 | Amaranthaceae | Amaranthus spinosus L. | xalhtakunilha n qalhtu:ni:t |
| 74011 | Solanaceae | Physalis gracilis Miers. | xapomuman chapulhalh |
| 74192 | Begoniaceae | Begonia sp. | xapumuma xkutni' |
| 74384 | Asteraceae | Schistocarpha bicolor Less. | xapumuma: japat |
| 74408 | Asteraceae | Montanoa sp. | xaqalhoqot ju:ki' |
| 74281 | Lycopodiaceae | Palhinhaea cernua (L.) Vasc. & Franco (= Lycopodiella cernua (L.) Pic. Serm.). | xaqalhoqot lhuwa' |
| 74263 | Cannaceae | Canna sp. | xasananka chikichi' |
| 74221 | Arecaceae | Chamaedorea sp. | xasananka lhi:lhtampah |
| 74669 | Heliconiaceae | Heliconia sp. | xasananka lhi:wa:pan |
| 74289 | Asteraceae | Perymeniopsis ovalifolia (A.Gray) H. Rob. | xasananka n ku:chaxa' |
| 74131 | Apocynaceae | Plumeria rubra L. | xasananka n qalhwa:t xanat |
| 74177 | Solanaceae | Brugmansia sp. | xasananka saqa xanat |
| 74531 | Malvaceae | Callianthe purpusii (Standl.) Donnell | xasananka táñchachu' |
| 74099 | Gesneriaceae | Columnea schiedeana Schldtl. | xasananka xaqxqa lhuwa' |
| 74078 | Cucurbitaceae | Melothria pendula L. | xasananka xqaya tsikts |

| | | | |
|-------|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| 74030 | Commelinaceae | <i>Tradescantia zebrina</i> Heynh. ex Bosse. | xasmantahwa aqasmalh |
| 74164 | Malvaceae | <i>Hibiscus syriacus</i> L. | xasmantahwa larete xanat |
| 74044 | Melastomataceae | <i>Tibouchina tortuosa</i> (Bonpl.) Almeda | xasmantahwa lhaqsipih tawan |
| 74554 | Commelinaceae | <i>Callisia multiflora</i> (M. Martens & Galeotti) Standl. | xasmuklh'ani aqasmalh |
| 74545 | Asteraceae | <i>Lepidaploa tortuosa</i> (L.) H. Rob. | xasnapapa n ku:chaxa' |
| 74147 | Apocynaceae | <i>Plumeria rubra</i> L. | xasnapapa n qalhwa:t xanat |
| 74165 | Vitaceae | <i>Cissus</i> sp. | xasnapapa n taxa:k |
| 74124 | Actinidiaceae | <i>Sauraia</i> sp. | xasnapapa: aqalhaman |
| 74039 | Commelinaceae | <i>Gibasis pellucida</i> (M. Martens & Galeotti) D.R.Hunt | xasnapapa: aqasmalh |
| 74536 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Erytrina</i> sp. | xasnapapa: Ihahne' |
| 74467 | Melastomataceae | <i>Monochaetum pulchrum</i> Decne. | xasnapapa: lhaqsipih tawan |
| 74351 | Rubiaceae | <i>Crusea parviflora</i> Hook. & Arn. | xasnapapa: ma:lhakachi:ch |
| 74160 | Amaranthaceae | <i>Amaranthus</i> sp. | xasnapapa: n qalhtu:ni:t |
| 74075 | Phytolaccaceae | <i>Phytolacca americana</i> L. | xasnapapa: watlhaklh |
| 74478 | Asteraceae | <i>Ageratina</i> sp. | xasnapapa: xunima:k ni: |
| 74033 | Cleomaceae | <i>Cleoserrata speciosa</i> (Rafinesque) H. H. Iltis | xasnapapa: xqalhtsatsat tintsan |
| 74361 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. (albino) | xasnapapah miya:k |
| 74002 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. | xasnapapah miya:k |
| 74040 | Begoniaceae | <i>Begonia heracleifolia</i> Cham. & Schldl. | xaspilhilhi kutni' |
| 74100 | Gesneriaceae | <i>Columnea schiedeana</i> Schldtl. | xaspilhilhi xaqxqa lhuwa' |
| 74026 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea indica</i> (Brum.f.) Merr. | xaspupuku miya:k |
| 74546 | Asteraceae | <i>Lepidaploa salzmannii</i> (DC.) H. Rob. | xaspupuku n ku:chaxa' |
| 74121 | Amaranthaceae | <i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements | xaspupuku staqqa lhqechni' |
| 74535 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Erytrina</i> sp. | xasqawawa Ihahne' |
| 74057 | Solanaceae | <i>Brugmansia × insignis</i> (Barb. Rodr.) Lockwood ex R.E.Schult. | xasqawawa saqa xanat |
| 74288 | Convolvulaceae | <i>Ipomoea batatoides</i> Choisy | xasqawawa siyu: miya:k |
| 74027 | Cleomaceae | <i>Cleoserrata speciosa</i> (Rafinesque) H. H. Iltis | xasqawawa xqalhtsatsat tintsan |
| 74586 | Commelinaceae | <i>Callisia monandra</i> (Sw.) Schult. & Schult.f. | xastalhanqa aqasmalh |
| 74573 | Commelinaceae | <i>Gibasis oaxacana</i> D.R. Hunt | xastalhanqa aqasmalh |
| 74183 | Orchidaceae | <i>Elleanthus cynarocephalus</i> (Rchb.f.) Rchb.f. | xatsama:ti n qalhwantalhaqajuy |
| 74182 | Orchidaceae | <i>Sobralia macrantha</i> Lindl. | xatsama:ti n qalhwantalhaqajuy |
| 74184 | Orchidaceae | <i>Sobralia macrantha</i> Lindl. | xatsama:ti n qalhwantalhaqajuy |
| 74191 | Actinidiaceae | <i>Sauraia</i> sp. | xatsatsoqo aqalhaman |
| 74355 | Piperaceae | <i>Peperomia pseudoalpinia</i> Trel. | xatsatsoqo lhi:kawi:n |
| 74007 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | <i>Helicocarpus appendiculatus</i> Turcz. | xatsatsoqo n ka:na xu:nik |
| 74125 | Euphorbiaceae | <i>Acalypha</i> sp. | xatsatsoqo n qantsapu: xanat |
| 74276 | Amaranthaceae | <i>Amaranthus</i> sp. | xatsatsoqo qalhtu:ni:t |
| 74204 | Melastomataceae | <i>Heterocentron axillare</i> Naudin | xatsatsoqo xkutni tawan |
| 74025 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Erytrina</i> sp. | xatsotsoqo Ihahne' |
| 74129 | Heliconiaceae | <i>Heliconia bourgaeana</i> Petersen | xatsotsoqo lhi:wa:pan |
| 74015 | Phytolaccaceae | <i>Phytolacca</i> sp. | xatsotsoqo watlhaklh |
| 74539 | Rutaceae | <i>Citrus</i> sp. | xaxkuta lha:xax |
| 74035 | Commelinaceae | <i>Commelina diffusa</i> Burm f. | xaxpupuku aqasmalh |
| 74219 | Euphorbiaceae | <i>Acalypha arvensis</i> Poepp. & Endl. | xaxtakni n qantsapu: xanat |
| 74008 | Malvaceae (ex Tiliaceae) | <i>Helicocarpus appendiculatus</i> Turcz. | xayipoqo n ka:na xu:nik |
| 74329 | Campanulaceae | <i>Lobelia xalapensis</i> Kunth | xcha:hsa tsikts |
| 74352 | Amaranthaceae | <i>Iresine</i> sp. | xcha:lhukut chawalha' |
| 74179 | Amaranthaceae | <i>Iresine</i> sp. | xcha:lhukut chawalhá' |

| | | | |
|-------|---------------------------------|--|--------------------------|
| 74525 | Amaranthaceae | Iresine sp. | xcha:lhukut chawalhá' |
| 74262 | Polygonaceae | Persicaria capitata (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross | xcha:pixi chulhno' |
| 74203 | Costaceae | Costus sp. | xchankat paxni' |
| 74229 | Anacardiaceae | Pendiente | xi:p |
| 74485 | Asteraceae | Roldana cf. chapalensis (S. Watson) H. Rob. & Bretell. | xjí:ni chichi' |
| 74059 | Orchidaceae | Lycaste consobrina Rchb.f. | xka:ki xanat |
| 74602 | Pinaceae | Pinus patula Schiede ex Schltdl. & Cham. | xkija:t |
| 74130 | Zingiberaceae | Renealmia alpinia (Rottboell) Maas. | xkijat |
| 74068 | Rubiaceae | Palicourea padifolia (Roem. & Schult.) C.M. Taylor & Lorence | xkikwat |
| 74082 | Asteraceae | Tithonia sp. | xku:lha' |
| 74094 | Asteraceae | Tithonia sp. | xku:lha' |
| 74286 | Piperaceae | Peperomia sp. | xkuksasan lhawa:n |
| 74676 | Lauraceae | Persea cf. pallescens (Mez) Lorea-Hern. | xkukutah tsí:ya' |
| 74051 | Apiaceae | Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague. | xkulha:ntoh chu:n |
| 74137 | Cucurbitaceae | Cyclanthera ribiflora (Schltdl.) Cogn. | xkulhu:n |
| 74411 | Cucurbitaceae | Cyclanthera ribiflora (Schltdl.) Cogn. | xkúlhu:n |
| 74412 | Cucurbitaceae | Cyclanthera ribiflora (Schltdl.) Cogn. | xkúlhu:n |
| 74636 | Begoniaceae | Begonia fischeri Schrank | xkutni' |
| 74213 | Melastomataceae | Arthrostemma ciliatum Pav. ex D. Don | xkutni tawan |
| 74457 | Araliaceae | Oreopanax echinops (Schltdl. & Cham.) Decne. & Planch. | xkuxi lha:qa' |
| 74284 | Verbenaceae | Lantana sp. | xihaqastapu skí:ti' |
| 74456 | Verbenaceae | Lantana camara L. | xihaqastapu skí:ti' |
| 74460 | Ranunculaceae | Clematis dioica L. | xihaqpi:tsasat monqxno' |
| 74156 | Amaryllidaceae | Zephyranthes sp. | xihi:aqchaqa n chu:n |
| 74274 | Asparagaceae | Echeandia sp. | xihi:qalhxpeqne kwa:yoh |
| 74590 | Leguminosae: Papilionoideae | Rhynchosia sp. | xihi:tampa:chi mu:xni' |
| 74524 | Solanaceae | Solanum cf. erianthum D. Don | xihi:xtoq chá:t |
| 74228 | Bromeliaceae | Pitcairnia imbricata (Brongn.) Regel. | xihi:xtoq tsankwan |
| 74678 | Bromeliaceae | Pitcairnia sp. | xihi:xtoq tsankwan |
| 74299 | Convolvulaceae | Ipomoea cholulensis (HBK) G. Don | xihisqolh cha: |
| 74279 | Solanaceae | Solanum lanceolatum Cav. | xihixtoq cha:t |
| 74563 | Selaginellaceae | Selaginella sp. | xma:saga lhúwa' |
| 74167 | Polypodiaceae | Pleopeltis crassinervata (Fée) T. Moore | xmakan mi:tsi' |
| 74322 | Bignoniaceae | Dolichandra quadrivalvis (Jacq.) L.G. Lohmann | xmakasiyin wa:yá' |
| 74622 | Bignoniaceae | Dolichandra quadrivalvis (Jacq.) L.G. Lohmann | xmakasiyin wá:ya' |
| 74074 | Asteraceae | Erigeron karvinskianus DC. | xmakwa talhi:puwá:n |
| 74054 | Apocynaceae (ex Asclepiadaceae) | Asclepias curassavica L. | xmakwa talh'u:y |
| 74419 | Amaranthaceae | Chamissoa sp. | xmantah paxni' |
| 74176 | Campanulaceae | Lobelia cardinalis L. | xmaqaxqaqa:nat chichini' |
| 74083 | Leguminosae: Caesalpinoideae | Senna sp. | xmaqxaxat ni:n |
| 74211 | Marantaceae | Maranta sp. | xmatso:q paxni' |
| 74318 | Caryophyllaceae | Stellaria ovata Willd. ex Schltdl. | xmu:xuwa sakah |
| 74347 | Convolvulaceae | Dichondra sericea Sw. | xmu:xuwa sakah |
| 74330 | Linderniaceae | Lindernia diffusa (L.) Wettst. | xmu:xuwa sakah |
| 74345 | Plantaginaceae | Stemodia verticillata (Mill.) Hassl. | xmu:xuwa sakah |
| 74440 | Scrophulariaceae | Buddleja americana L. | xníinku:t |
| 74122 | Rubiaceae | Spermacoce remota Lam. | xnikna tawan |

| | | | |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| 74360 | Cyperaceae | Eleocharis sp. | xnoqonqo:t |
| 74089 | Apocynaceae | Mandevilla subsagittata (Ruiz & Pav.) Woodson. | xpalhuwa tsi:ya' |
| 74295 | Ulmaceae | Phyllostylon rhamnoides (J.Poiss.) Taub. (sin. Phyllostylon brasiliensis Capan. ex Benth. & Hook.f.). | xpaqan ma:tsiswani:ná' |
| 74205 | Polygonaceae | Rumex sp. | xpasimaqa:t to:roh |
| 74136 | Polygonaceae | Persicaria punctata (Elliott) Small | xpi:n chachaq |
| xpin-chachaq_ | | Persicaria sp. | xpin chachaq |
| Zongo_OLF385 | Polygonaceae | | |
| 74278 | Zingiberaceae | Zingiber officinale Roscoe. | xpin kuchapí:n |
| 74253 | Leguminosae: Papilionoideae | Amicia zygomeris DC. | xpipilhe:q táwan |
| 74432 | Cucurbitaceae | Echinopepon racemosus (Steud.) C. Jeffrey | xpu:pa tsi:ya' |
| 74547 | Cucurbitaceae | Sicyos microphyllus HBK. | xpu:pa tsí:ya' |
| 74609 | Asteraceae | Bartlettina sordida (Less.) R.M. King & H. Rob. | xpu:qa:n chawalhá' |
| 74218 | Bromeliaceae | Catopsis sp. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74220 | Bromeliaceae | Catopsis sp. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74098 | Bromeliaceae | Tillandsia filifolia Schltdl. & Cham. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74091 | Bromeliaceae | Tillandsia juncea (Ruiz & Pav.) Poir. | xpu:qotno slhalhuk |
| 74102 | Bromeliaceae | Tillandsia cf. limbata Schltdl. | xpu:qotno stayi' |
| 74005 | Passifloraceae | Passiflora helleri Peyr. | xpu:xalho:qwat stayi' |
| 74584 | Passifloraceae | Passiflora rugosissima Killip | xpu:xalho:qwat stayi'/xpu:xalho:qwat stayi' lhaka mi:tsi' |
| 74291 | Cucurbitaceae | Psiguria triphylla (Miq.) C. Jeffrey. | xpu:xalho:qwat xkut |
| 74463 | Passifloraceae | Passiflora guatemalensis S. Watson | xpu:xalho:qwat xkut |
| 74447 | Gesneriaceae | Moussonia deppeana (Schltdl. & Cham.) Hanst. | xpu:xtoq xkapá' |
| 74397 | Gesneriaceae | Smithiantha zebrina (Paxton) O. Kuntze | xpu:xtoq xkapá' |
| 74534 | Calceolariaeae | Calceolaria tripartita Ruiz & Pav. | xpu:xtoq xu:tax |
| 74613 | Portulacaceae | Portulaca oleracea L. | xpulh |
| 74047 | Asteraceae | Ageratum corymbosum Zuccagni | xpunima:k ni:n |
| 74127 | Urticaceae | Urera corallina (Liebm.) Wedd. | xpuyit |
| 74343 | Urticaceae | Pilea pubescens Liebm. | xpuyit tawan |
| 74269 | Lamiaceae | Cantinoa mutabilis (Rich.) Harley & J. F. B. Pastore (ex Hyptis). | xqalhxatjat xtaki' |
| 74085 | Orchidaceae | Encyclia candollei (Lindl.) Schltr. | xqoni:wa xanat |
| 74301 | Leguminosae: Papilionoideae | Cologania sp. | xta:xwiki tsikts |
| 74280 | Leguminosae: Papilionoideae | Rhynchosia cf. erythrinoides Schltdl. & Cham. | xta:xwiki tsikts |
| 74503 | Leguminosae: Papilionoideae | Vigna sp. | xta:xwiki tsikts |
| 74256 | Symplocaceae | Symplocos coccinea Bonpl. | xtaknán kiwi' |
| 74473 | Symplocaceae | Symplocos coccinea Bonpl. | xtaknán kiwi' |
| 74237 | Leguminosae: Papilionoideae | Desmodium caripense Kunth | xtamanqa:t |
| 74326 | Leguminosae: Papilionoideae | Desmodium sp. | xtamanqa:t |
| 74327 | Leguminosae: Papilionoideae | Desmodium sp. | xtamanqa:t |
| 74588 | Leguminosae: Papilionoideae | Desmodium sp. | xtamanqa:t |
| 74394 | Leguminosae: Papilionoideae | Stylosanthes sp. | xtamanqa:tama:n |
| 74169 | Solanaceae | Solanum skutchii Correll. | xtamat kux |
| 74667 | Alstroemeriaceae | Bomarea edulis (Tussac) Herb. | xtanchiwix mí:tsi' |
| 74240 | Verbenaceae | Verbena sp. | xtantu:n xtaki' |
| 74328 | Iridaceae | Sisyrinchium micranthum Cav. | xtáqalha saqat |
| 74480 | Hypoxidaceae | Hypoxis sp. | xtaqlha: saqat |
| 74620 | Iridaceae | Sisyrinchium sp. | xtaqlha: saqat |
| 74032 | Cactaceae | Rhipsalis baccifera (J.S. Mueller) Stearn. | xtasi:n chichini' |

| | | | |
|-------|-----------------------------|--|----------------------|
| 74339 | Picramniaceae | <i>Picramnia</i> sp. | xtilha: kiwi' |
| 74369 | Asteraceae | <i>Melampodium divaricatum</i> (Rich.) DC. | xtilhi: tawan |
| 74106 | Asteraceae | <i>Sclerocarpus</i> sp. | xtilhi: tawan |
| 74045 | Asteraceae | <i>Bidens</i> sp. | xtiyo' |
| 74056 | Verbenaceae | <i>Lantana camara</i> L. | xtlhaqastapu ski:ti' |
| 74443 | Asteraceae | <i>Pseudognaphalium</i> sp. | xtonqno: tawan |
| 74445 | Asteraceae | <i>Pseudognaphalium</i> sp. | xtonqno: tawan |
| 74116 | Euphorbiaceae | <i>Ricinus communis</i> L. | xtatsaqo qahni' |
| 74349 | Asteraceae | Pendiente | xu:na tawan |
| 74470 | Rosaceae | <i>Prunus</i> sp. | xu:na: kapulhiah |
| 74577 | Cucurbitaceae | <i>Peponopsis adhaerens</i> Naudin | xu:na: pup |
| 74178 | Lamiaceae | <i>Salvia microphylla</i> Kunth. | xu:nama:kamanah |
| 74227 | Lamiaceae | <i>Scutellaria</i> sp. | xu:nama:kamanah |
| 74209 | Lamiaceae | <i>Ocimum carnosum</i> Link & Otto | xu:nama:qachulhno' |
| 74162 | Malvaceae | <i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke | xu:nik lhípalhna' |
| 74433 | Leguminosae: Papilionoideae | <i>Vigna</i> s.l. | xu:yími:t |
| 74509 | Betulaceae | <i>Ostrya virginiana</i> subsp. <i>guatemalensis</i> (H.J.P.Winkl.) A.E.Murray. | xwaqpalh |
| 74255 | Betulaceae | <i>Carpinus tropicalis</i> (Donn.Sm.) Lundell subsp. <i>tropicalis</i> | yoq |