

Fichas técnicas y fotografías de las plantas a identificar

MUESTRAS ALEJANDRA LOPEZ

FICHA DE IDENTIFICACIÓN

Nombre común de la planta 1: Cayena

Indicaciones del lugar (Clima, temperatura, suelo, Humedad): Clima Calido, temperatura 26 °C, suelo arcilloso, humedad 80% Relativa

Lugar de observación (TOMA DE FOTO): Mi casa (Vereda Patio Bonito)

Descripción de la planta:

Color de la flor: fucsia

Fruto: NO echa

tipos de hojas y tallo: Peciol, coriáceas, crenado, cordada, mucronado, oval.

tipo de suelo: arcilloso

tipo de vegetación: ~~Bosque~~ Bosque

USO DE LA PLANTA: Tratamientos para el cabello, decoración

———— // ————— // ————— // —————  
NOMBRE COMÚN DE LA PLANTA 2: Glosina

INDICACIONES DEL LUGAR: CLIMA: Calido, TEMPERATURA: 26 °C, SUELO: Sustrato de tierra, HUMEDAD: 7%

Lugar de observación (TOMA DE FOTO): Mi casa (Vereda Patio Bonito)

DESCRIPCIÓN DE LA PLANTA:

USO DE LA PLANTA: decoración

COLOR DE FLOR: Morado

FRUTO: NO echa

TIPO DE HOJAS Y TALLO: Peciol, coriáceas, más o menos crenulado, cordada, cuspidado, Reniforme

TIPO DE SUELO: Sustrato de tierra

TIPO DE VEGETACIÓN: Bosque









PLANTA 2





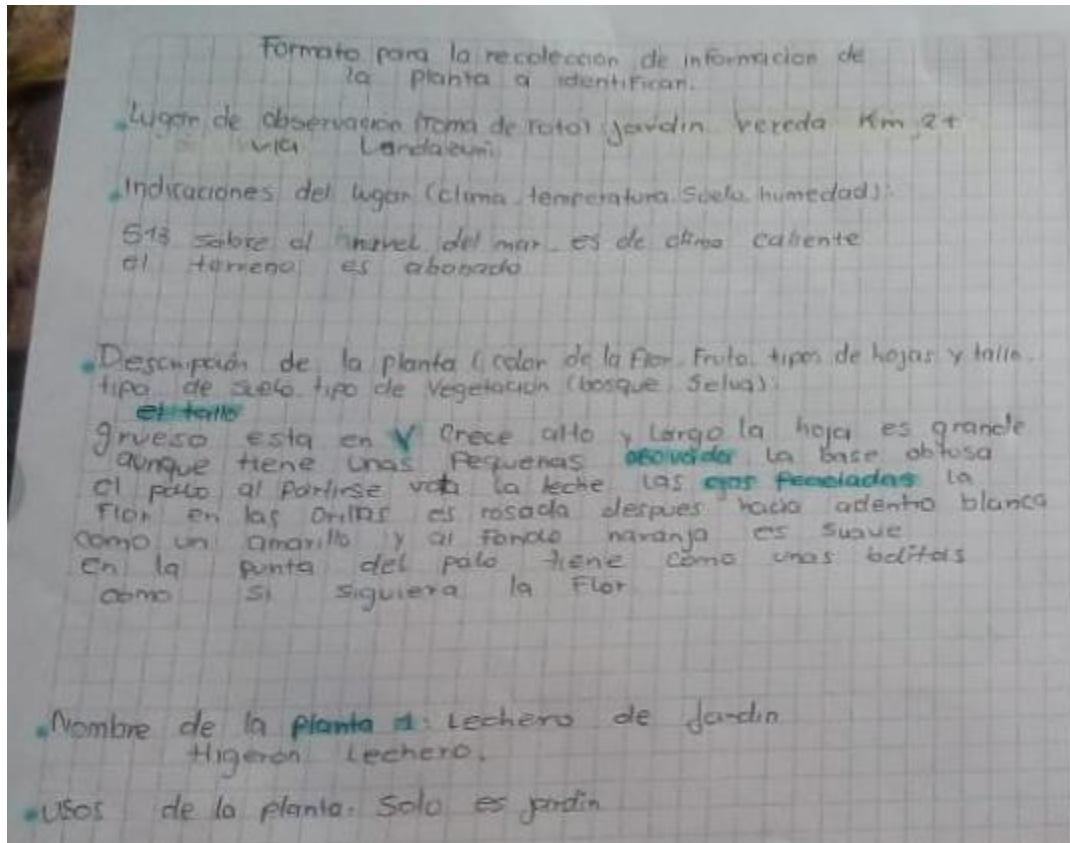






## MUESTRAS KAREN SERRANO

### Planta 1











## PLANTA 2

- Nombre Común de la planta 2: Pico de loro. Le dicen así por las espigas.
- Lugar de Observación (Toma de foto): mi jardín. Avenida Km 2-1 Uica Landoluzani.
- Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad).  
513 Sobre el nivel de mar es como para clima medio. mucha la abonamos.
- Descripción de la planta (color de la flor, Fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):  
**el tallo** tiene como entre nudos, es grueso tiene espigas pequeñas después salen como una ramitas más delgadas que también tienen espigas aun más pequeñas. Las **hojas** son como de 1cm a 2cm, algo **espatulada** pegaditas al palito como **Sentadas o ceales** más arriba el palito ya no tiene hojas ni espigas sino como una clase de **Frijol** que se vuelve negro y contiene las semillas ya al final salen varias ramitas delgaditas cada una con una pepita que va creciendo al abrirse sale una flor pequeña que contiene otra más grande de cinco pétalos y es una pequerita larguira amarilla o completamente rosada y ramitas rosaditas delgaditas y rosaditas algunas a los **bordes** de la segunda flor o son **amarillos** y la tercera flor también y las otras rosaditas y la tercera flor casi **roja**.
- usos de la planta: solo jardín de decoración.



Tallo







Una clase de frijol donde sale la semilla



## MUESTRAS SANTIAGO CASTAÑO

### PLANTA 1

Planta N° 1: Ueranera.  
Lugar de observación: el jardín de mi casa.  
Indicaciones del lugar:  
Clima: Templado.  
Temperatura: 30°.  
Suelo: Su tipo de suelo suele ser húmeda o seca.  
Humedad: Cuando llueve mucho su tierra suele ser muy húmeda o muy seca.  
Descripción de la planta:  
Color de la flor: Tiene dos colores: Morado y anaranjado.  
Tipos de hoja: Su hoja suele ser redonda, su punta es puntiaguda y su base es redonda.  
Tallos: Su tallo se divide en varias ramas.  
Tipo de vegetación: bosque.  
Uso de la planta: para adornar, no sirve para remedios.













## PLANTA 2

planta N° 2: Corana de Cristo

Lugar de observación: el jardín de mi casa

Clima: Templado

Temperatura: 30°

Suele: húmedo y A veces seco

Color de la planta: Amarilla con Rojo

Tipo de hoja: Su hoja es redonda  
su punta también es redonda

Tallo: Es dividido por varias ramas

Tipo de Vegetación: bosque

Uso de la planta: para adornar











## MUESTRAS ARLEEN HERNANDEZ

### FICHAS TECNICAS

Nombre común de la planta 1: CELOSIA ARGENTEA L.(BORLON)

1.Lugar de observación (TOMA DE FOTO):



EL JARDIN

2.Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

RTA: Es un clima caliente, su temperatura es alta de 33 grados

3.Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):



TALLO DE COLOR MORADO



FLOR MORADA



HOJA DE FORMA

PUNTEAGUDA

4. Usos de la planta: Las hojas y las flores son comestibles

Nombre común de la planta 2:Mirabilis Jalapa L. (BUENAS TARDES)

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):



2.Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

RTA: Es un clima caliente, su temperatura es alta de 33 grados

3.Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

son de colores



Sus hojas son ovaladas



Su tallo es ondulado



4.uso de la planta: Las flores se utilizan en el colorante de alimentos. Las hojas se pueden comer cocidas también, pero solo como un alimento de emergencia



PLANTA 1



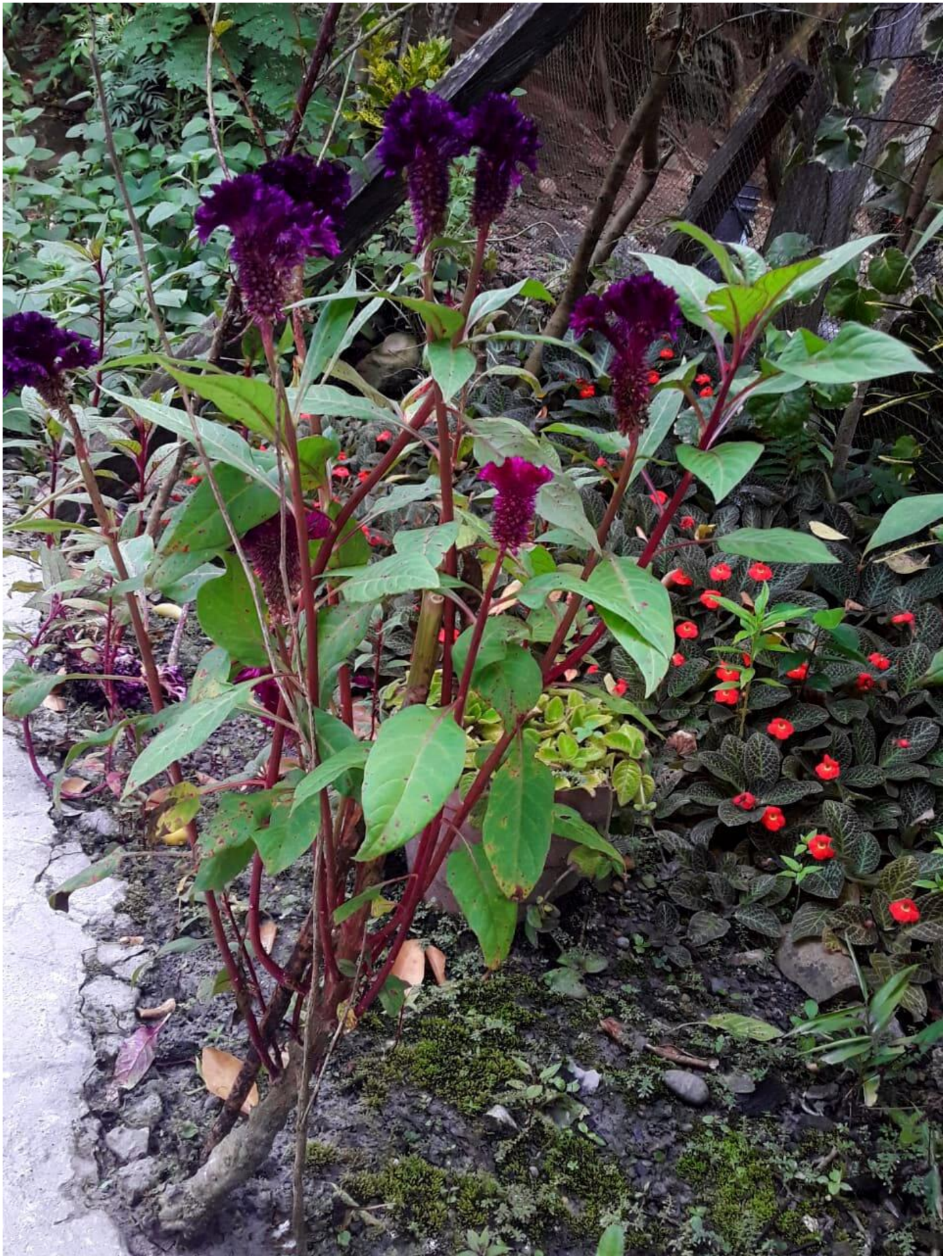




PLANTA 2









## MUESTRAS ANGELA MEJIA

### PLANTA 1

Planta N° 2: *Ixora*.

Lugar de observación: Jardín de la Granja Cica.

Indicaciones del lugar:

Clima: Templado.

Temperatura: 30°

Suelo: Su tipo de suelo suele ser húmedo o seco.

Humedad: Cuando llueve mucho su tierra suele ser muy húmeda o seca.

Descripción de la planta:

Color de la Flor: Anaranjada.

Tipos de hojas: Cordada.

Tallo: Su tallo se divide en varias ramas.

Tipo de vegetación: Jardín.

Uso de la planta: decoración.











## PLANTA 2

Planta N°1: Amor Ardiente.

Lugar de observación: El Jardín de la Granja Cica.

Clima: Templado.

Temperatura: 30°

Suelo: Su tipo de suelo suele ser húmedo o seco.

humedad: Cuando llueve mucho su tierra suele ser muy húmeda o muy seca.

Descripción de la planta.

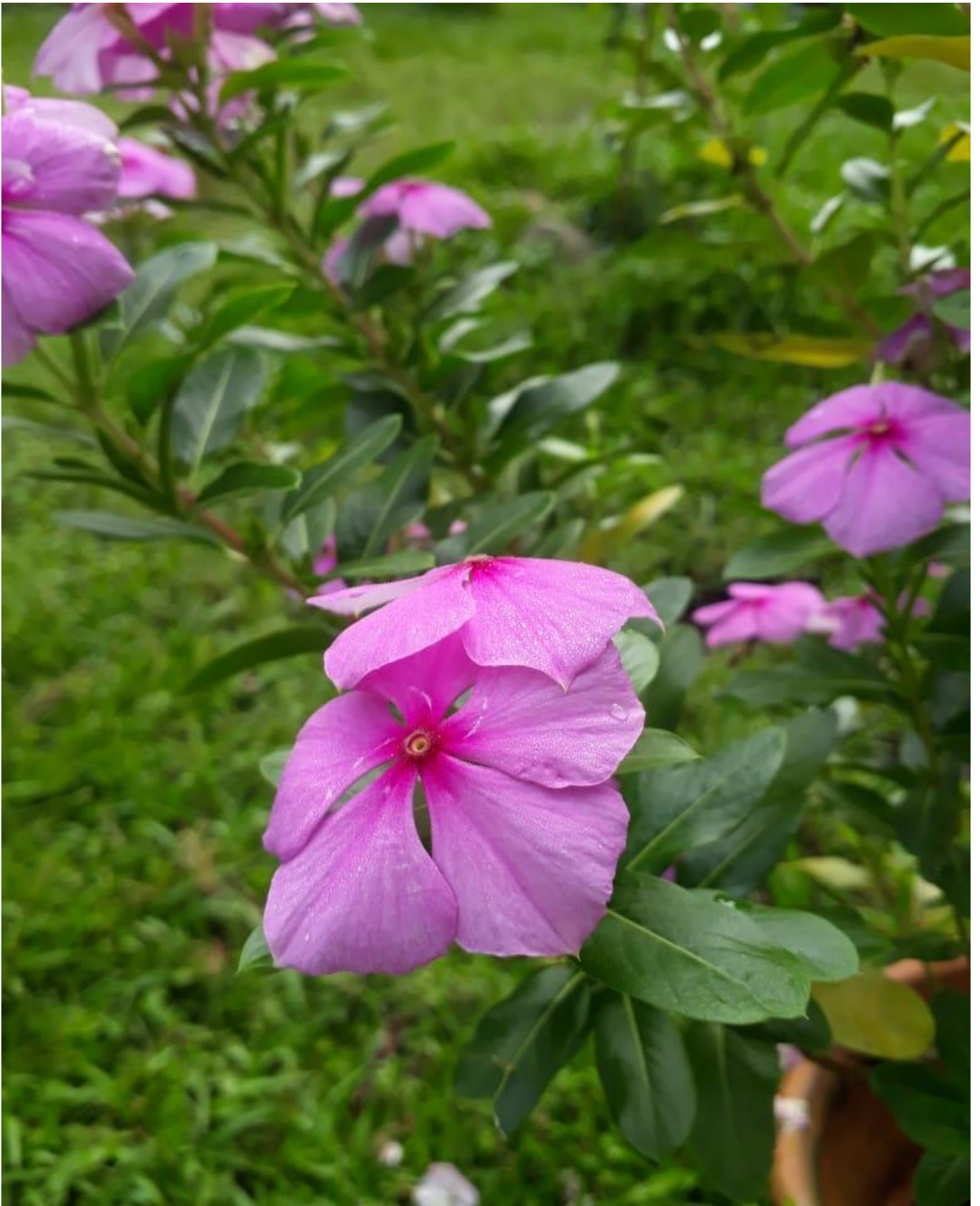
Color de la flor: Rosado y tucúca.

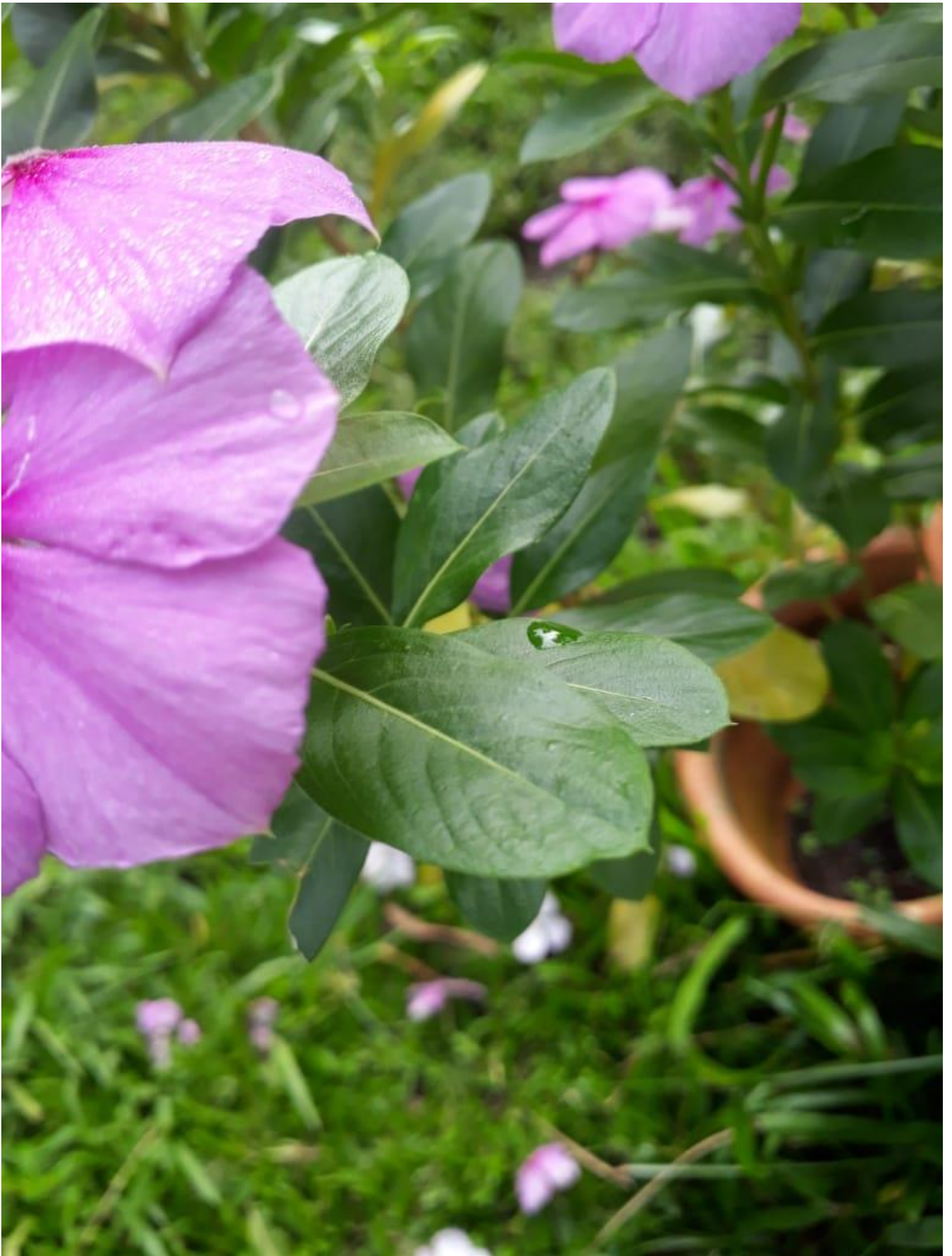
Tipos de hoja: Su hoja suele ser redonda, su punta es fina y su base es redonda.

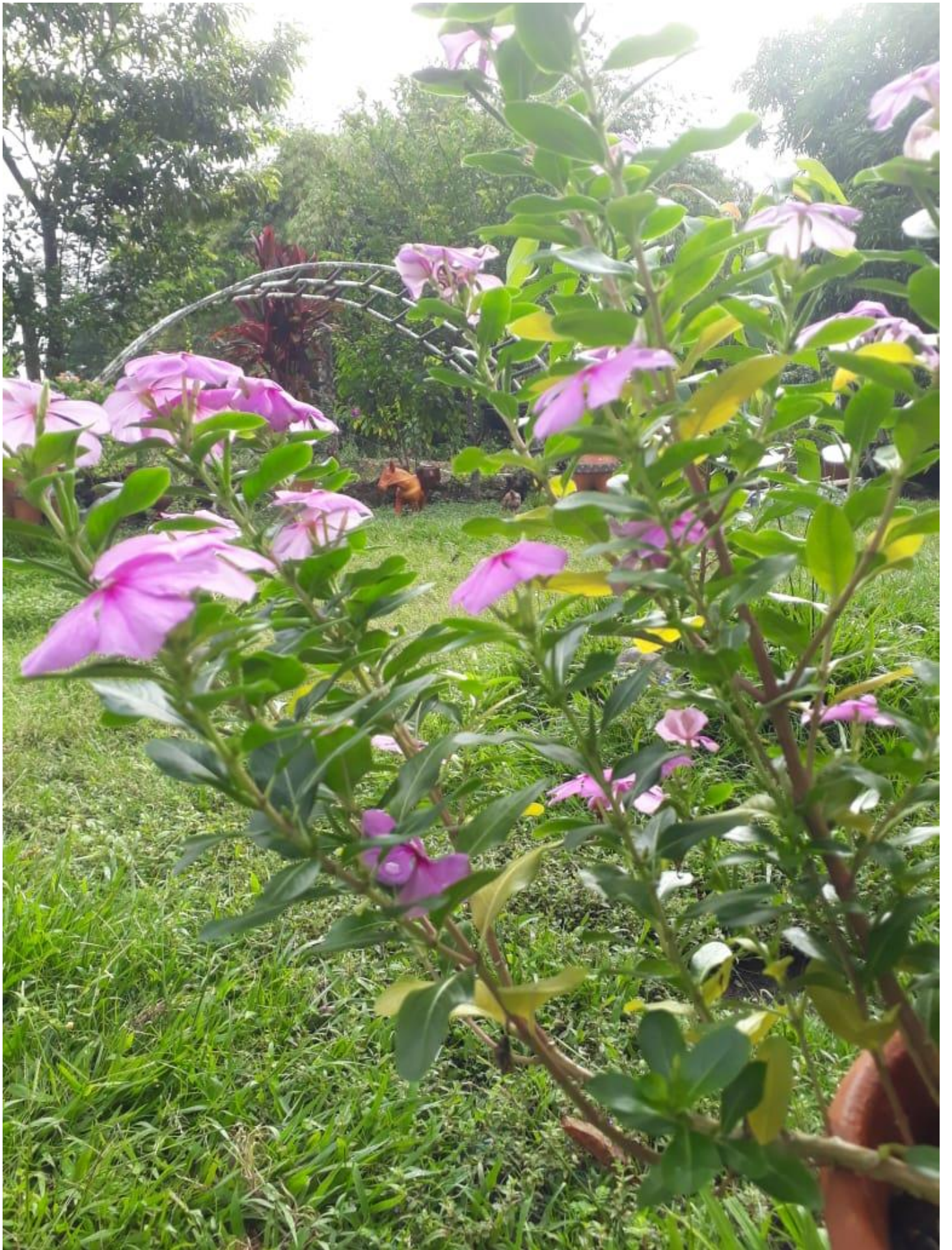
Tallo: Su tallo se divide en varias ramas.

Tipo de vegetación: Jardín.

Uso de la planta: Para adomar.











## MUESTRAS YEIMY GAVIRIA

### PLANTA 1

Formato de la planta 1

Nombre común de la planta: Magnolias

• Lugar de la observación (Toma de foto)

La toma fue en el patio de una casa, que contiene como tipo jardín.

• Indicaciones del lugar:

Clima: Cálido

Temperatura: 27°

Suelo: fresco y con humus

humedad: Tiene baja humedad

• Descripción de la planta:

Color de la flor: Blanca

Tipos de hoja y tallo: la hoja es verde brillante, ondulada y el ápice es agudo. El tallo es de tono gris algo duro y grueso

Tipo de suelo: fresco y con humus

Tipo de vegetación: Bosques, flora y fauna.









## PLANTA 2

### Formato de la planta #2

Nombre de la planta: Baganvilla

• Lugar de la observación (Toma de fotos)

Las tome en el patio de una casa, que tiene como tipo un jardín.

• Indicaciones del lugar:

Clima: Cálido

Temperatura: aguanta 3 a 7 grados bajo cero

Suelo: Suelos de caracter pobre, (sin exceso de abono)

hmedad: siempre húmedo, (no mojado)

• Descripción de la planta:

Color de la flor: Fucsia

Tipos de hoja y tallo: Son simples, de base estrecha ápice agudo, de color verde brillante. Tallo ramificado liso o pubescente

Tipo de suelo: suelo pobre, no de abono si no como tierra

Tipo de vegetación: Bosque, flora y fauna.











## MUETSRAS BRAN LONDOÑO

### Formato para la recolección de información de la planta a identificar

**Nombre común de la planta 1:** Coliflor (Rosa china)

**Lugar de observación (TOMA DE FOTO):**  
Vereda Chontarales finca Argentina 1

**Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):**

Clima cálido con una temperatura de 27° a 30° con poca profundidad de la tierra con tierra fértil un poco cantidad de agua debido a que se el agua se almacena en una matera y dura un buen tiempo.

**Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):**

Las flores de la rosa china tienen un atractivo de lo exótico y ofrecen una gama de colores que va desde el rojo oscuro al amarillo y al blanco son grandes con 5 pétalos y tienen entre 6 a 12 cm de ancho, no tiene fruto, sus hojas son alternas de color verde intenso anchas y ovaladas con bordes dentados que pueden llegar a medir entre 5 a 12 cm de largo, su tallo es ramificado que puede alcanzar de 2-3 metros de altura, le gusta el suelo fértil con una profundidad de 30 cm como mínimo, su tipo de vegetación es del bosque.

**Usos de la planta:**

Aunque en algunas partes la utilizan para combatir la hipertensión y el alivio de los catarragos bronquiales muchas personas la utilizan como planta decorativa.

**Nombre común de la planta 2:** sábila

**Lugar de observación (TOMA DE FOTO):**  
vereda chontarales finca Argentina uno

**Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):**

Clima cálido con una temperatura de 27° a 30° con poca profundidad de la tierra con tierra fértil un poco cantidad de agua debido a que se el agua se almacena en una matera y dura un buen tiempo.

**Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):**

Flor de color rojo de forma tubular agrupada en espigas, fruto capsular dehiscente, las hojas son en forma de una roseta vertical con espinas de 2 mm de color verde grisáceo y el tallo es de aproximadamente 25 cm de longitud, puede crecer en cualquier tipo de suelo pero prefiere arenoso y arenoso con buena cantidad de materia orgánica con vegetación de la selva tropical.

**Usos de la planta:**

Además de ser una gran aliada para la salud del cabello y de la piel, también se puede utilizar para tratar otros problemas como anemia, artritis, dolor de cabeza, dolor muscular, heridas, gripe, insomnio, pie de atleta, procesos inflamatorios, estreñimiento y los problemas digestivos.

PLANTA 2







PLANTA 1













## Formato para la recolección de información de la planta a identificar

### MUESTRAS SANTIAGO DIAZ GALEANO

**Nombre común de la planta 1:** HIERBABUENA

**Lugar de observación (TOMA DE FOTO):**



**Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):**

**Clima:** cálido

**Temperatura:** 32°C

**Suelo:** FRESCO

**Humedad:** 63%

**Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):**

Hoja verde y tallo morado, selva, tipo de hoja acerrado, tipo e tallo estolón, suelo organico.

**Usos de la planta:**

**Medicinales, etc.**

**Nombre común de la planta 2:** SABILA

**Lugar de observación (TOMA DE FOTO):**



**Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):**

**Clima:** cálido

**Temperatura:** 32°C

**Suelo:** FRESCO

**Humedad:** 63%

**Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):**

Hoja verde, tallo café claro, suelo organico y piedroso.

Su flor es blanca, si no que en estos tiempos no nace.

**Usos de la planta:**

**Medicinales y Cosmeticos**



**HIERBABUENA**



**SABILA**

## Formato para la recolección de información de la planta a identificar

### MUESTRAS NATALIA RUIZ

**Nombre común de la planta 1:** Sábila

**Lugar de observación (TOMA DE FOTO):**

Altos de la paz

**Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):**

Tiene un clima espectacular, muy fresco

**Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):**

Su color es verde, no tiene hojas ya que es una sábila , se encuentra en una maceta de mi terraza

**Usos de la planta:**

Además de ser una gran aliada para la salud del cabello y de la piel, la **sábila** vera también se puede utilizar para tratar problemas como anemia, artritis, dolor de cabeza, dolor muscular, heridas, gripe, insomnio, pie de atleta, en procesos inflamatorios, estreñimiento y los problemas digestivos.

**Nombre común de la planta 2:** pomarrosa

**Lugar de observación (TOMA DE FOTO):**

Altos de la paz, al frente de mi casa

**Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):**

Tiene un clima espectacular, muy fresco

**Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):**

Su color es verde, aún no le ha salido su fruto ya que dura 3 años en salir ,el tipo de suelo es tierra

**Usos de la planta:**

El **fruto** aporta varios nutrientes al organismo, ya que es rico en calcio, hierro y vitamina B3. Estas mismas semillas sirven contra la diabetes al ser tostadas y reducidas a polvo

PLANTA 1











PLANTA 2







## MUESTRAS KAREN RIAÑO

### PLANTA 1

Nombre común de la planta 1: Corona de Cristo

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):  
San Martín (Barrio)  
(Pueblo) Santa Rosa Sur de Bolívar

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):  
Vaya casa con varias macetas con flores clima fresco a las 3:40pm, húmedo.

Maceta azul, Tierra seca con muchas huecos y más cruces de raíz al rededor.

Descripción de la planta ( color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):  
La flor es de dos pétalos en espiral, el color puede variar de rosa claro a rosa oscuro. Tallo grueso con puas de mínimo un centímetro.

Hoja entera con punta redondeada

Otros colores de la flor pueden ser blancas y azules.

No produce fruto

Usos de la planta:  
Uso en herbolario principalmente para el estómago e intestinos. Tintura.  
La corona de Cristo es una planta medicinal. El latex de la planta es utilizado como tratamiento para diarrea, mareos, malestar intestinal.

### PLANTA 2

Nombre común de la planta 2: Sorrisa de Guiferr

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):  
Cerca del puente que conecta a el Barrio el priado  
Santa Rosa Sur de Bolívar

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):  
Día soleado 10:00am, llamo en la madrugada pero los rayos del sol secaron todo.

Descripción de la planta ( color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):  
No tiene fruto.  
La flor varía de distintos colores y tonos. Son parecidas a las rosas pero son más pequeñas, sus hojas son particulares, pequeñas verdes delgadas.

Usos de la planta:  
Las flores se usan en infusiones se le llama "Mediso de Plantas" porque parece que mejora la salud de las plantas cercanas.

PLANTA 1





PLANTA 2



**PLANTA 3**



PLANTA 4



PLANTA 5



PLANTA 6



PLANTA 7



PLANTA 8



PLANTA 9





PLANTA 10



## MUESTRA LAURA BARBOSA

Nombre común de la planta: Árbol

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):

En el andén de la casa en el Barrio Alfonso López

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

Tiene un clima muy fresco

Descripción de la planta (color de la flor, fruto,

tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de

vegetación (bosque, selva):

Sus hojas son verdes, el suelo en donde está la plata

tiene abono y sus hojas son alargadas

Usos de la planta:

Para dar sombra a la casa





## MUESTRAS CHAREN CAMACHO

Nombre común de la planta 1: Sabila

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):

Patio de la casa de mi abuelita

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

Clima: Caliente 30°C

Temperatura: 30°C

Suelo: Ornamentales

humedad: 65%

Descripción de la planta ( color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

No tiene flor

No tiene fruto

Es una planta suculenta, sin ramas laterales.

Las hojas están entre 40-50 cm con

10-15 cm de ancho ya que es un ejemplar adulta

Tipo de suelo limoso

Medicinal

Usos de la planta:

En la medicina alternativa

alivia dolencias de piel

para quemaduras y heridas

Infusiones en la piel

Las Varitas

Calentadillo

Nombre común de la planta 2: Limoncillo

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):

Patio de la casa de mi abuelita

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

Clima: Caliente 30°C

Temperatura: 30°C

Suelo: Ornamentales

humedad: 65%

Descripción de la planta ( color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

No tiene flor

No tiene fruto

Las hojas son más aromáticas y algunas

dejan como un olor fuerte de esta planta

duele que huelen desde el patio formando

matos densos

Tipo de suelo limoso

Medicinal

Usos de la planta:

Tratamiento para dolencias respiratorias y

gastrointestinales

Antiespasmódico

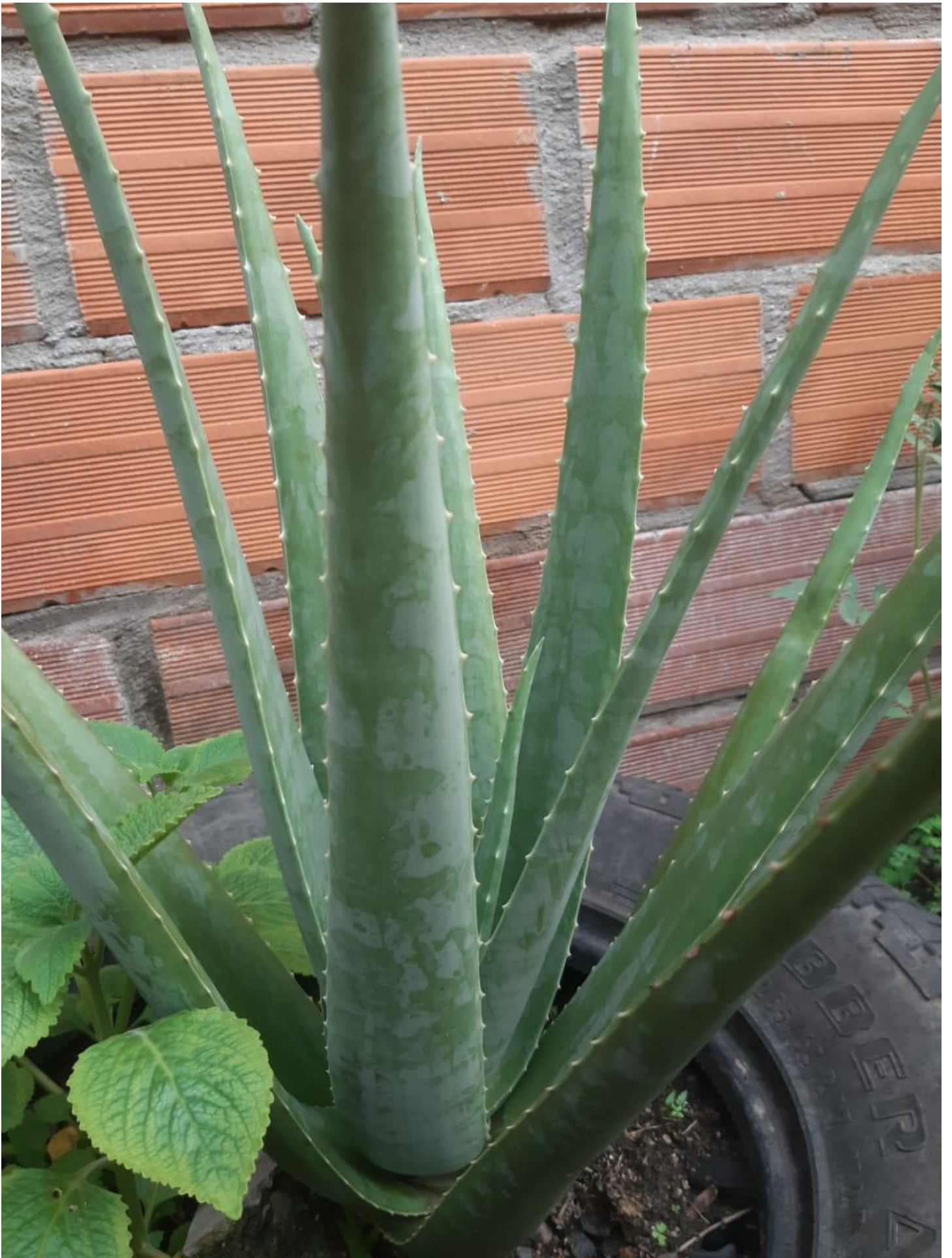
Analgésico

Diurético

PLANTA 1







PLANTA 2



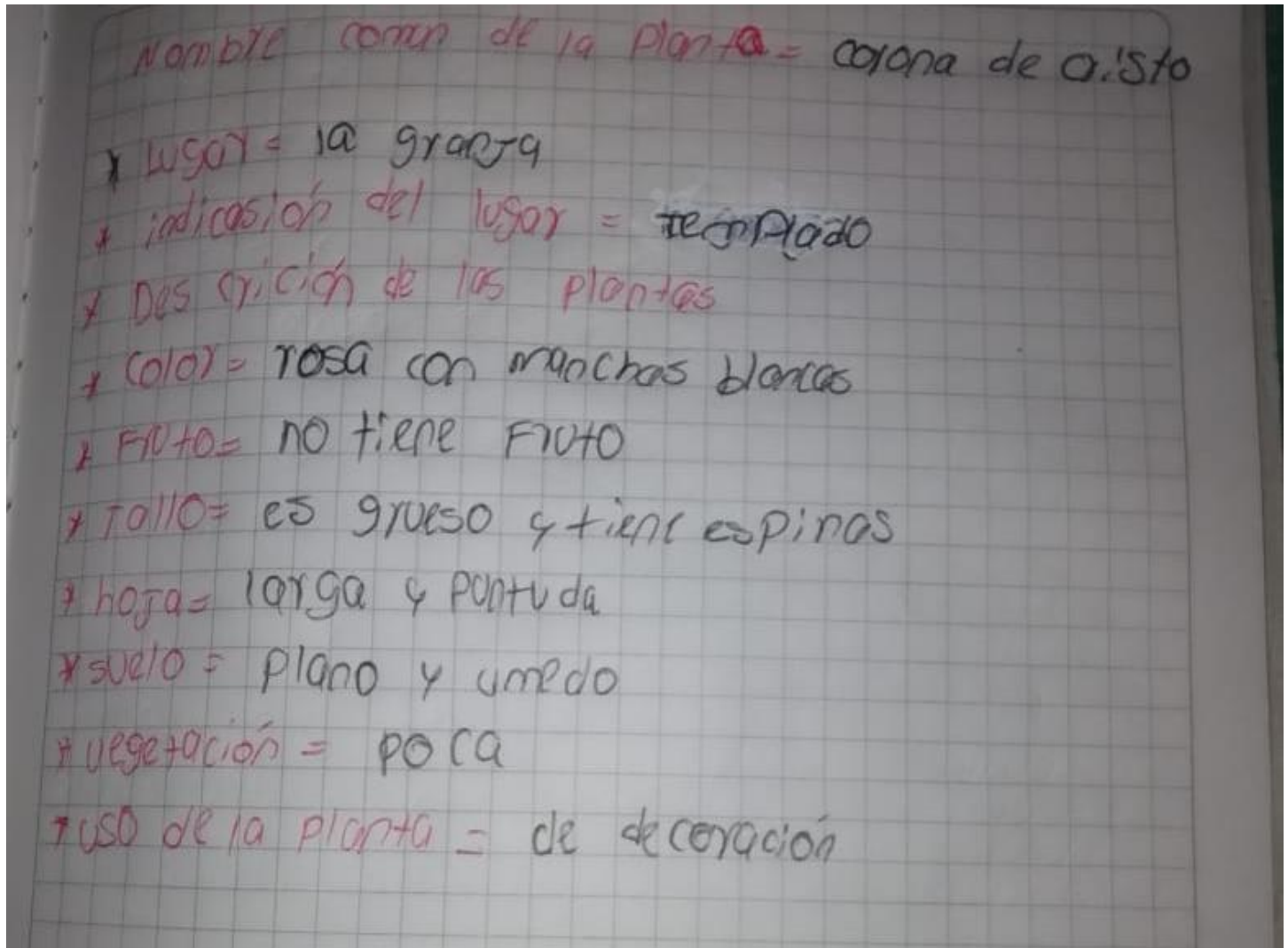


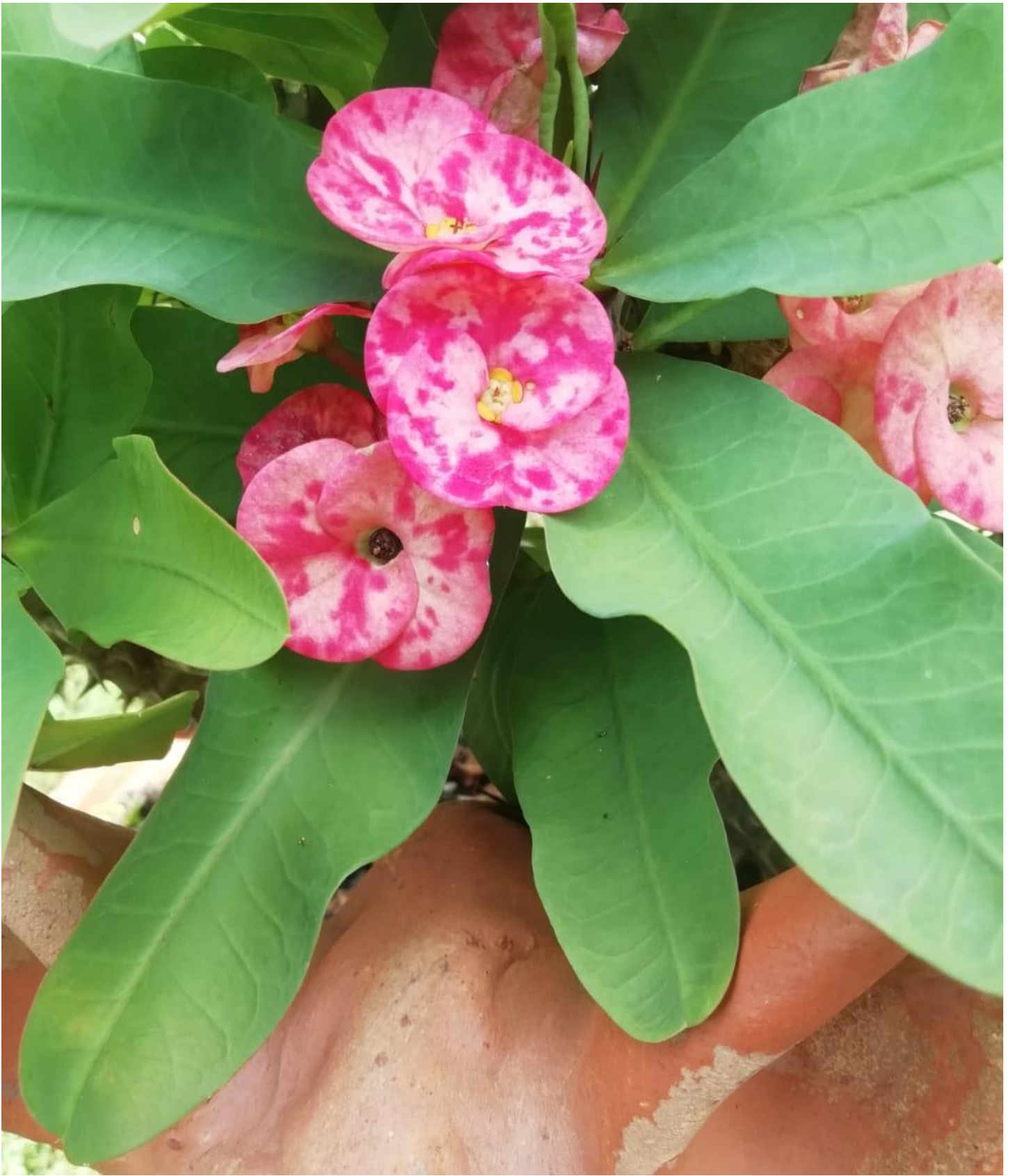




## MUESTRAS EXINOBER QUINTERO

### PLANTA 1

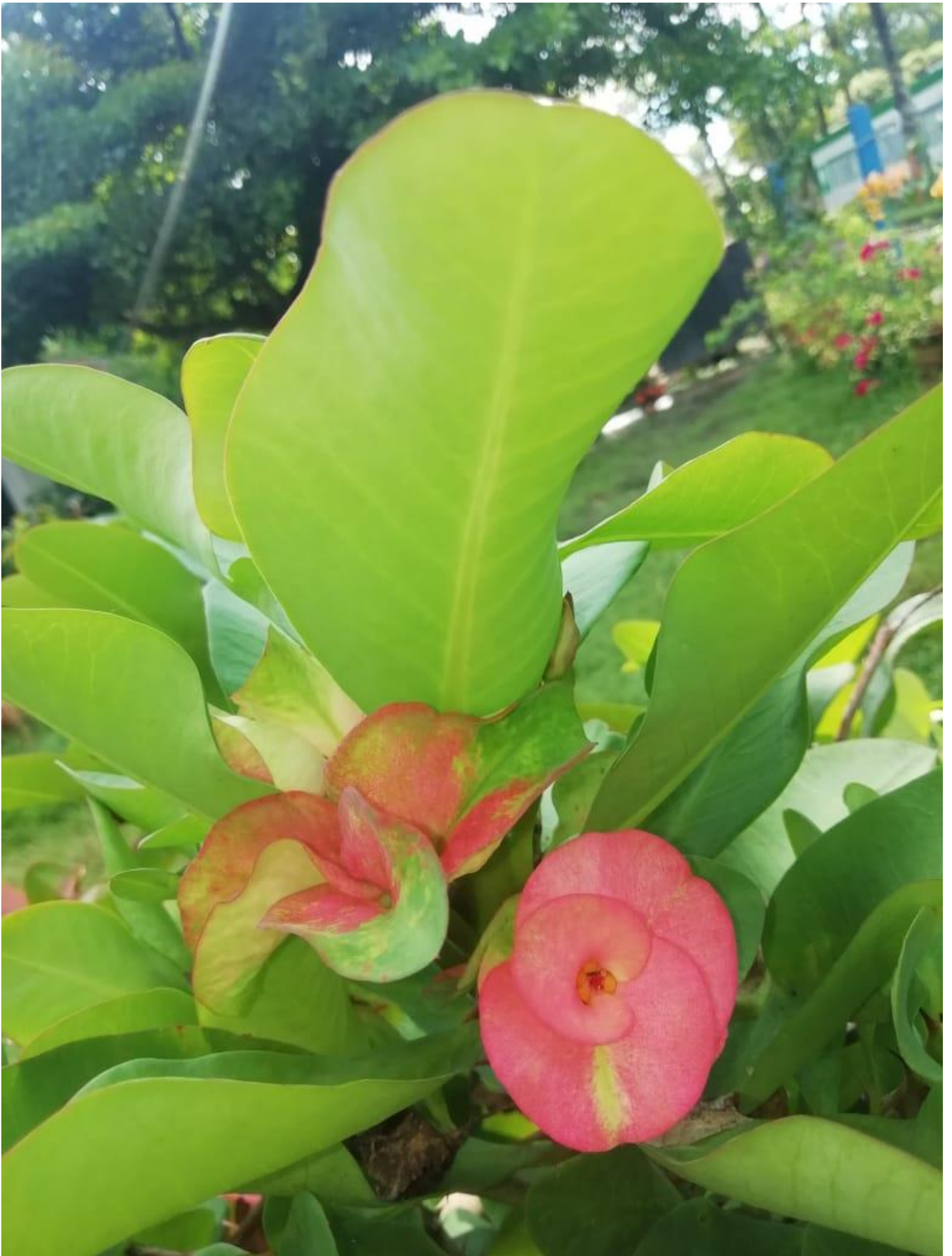














## PLANTA 2

Nombre común de la planta = verdadera

\* Lugar = la granja

\* Indicaciones del lugar = Templado

\* Descripción de la planta

\* Color = Naranja

\* Frutos = No tiene

\* Tallo = delgado y con espinas

\* Hoja = Tipo ovalada

\* Suelo = Plano, en materia, húmeda

\* Vegetación = poca

\* Uso de la planta = de adorno











## MUESTRAS JULIANA PEREZ

### PLANTA 1

Nombre común de la planta 2: **ALMENDRO**

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):

- **En el patio de mi casa**

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):

- **Clima:** Un poco cálido, **Temperatura:** Por ahí entre 29 o 31° c, **Suelo:** Es mixto, **Húmedad:** Templado

Descripción de la planta ( color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):

- **Su flor es amarilla, su fruto al madurar es una pepita marrón, su ápice es redondeado, su hoja es ovalada, no presenta Pecíolo, su tallo es grueso, el suelo es mixto, y su vegetación es de tipo bosque!**

Usos de la planta:

- **Este árbol se usa mucho para la sombra en casas**









## PLANTA 2

Nombre común de la planta 1: **CAYENO**

Lugar de observación (TOMA DE FOTO):

- **En el patio de mi casa**

Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad)

- **Clima:** Un poco cálido, **Temperatura:** Por ahí 29 o 31°C, **Suelo:** Es mixto, **Húmedad:** Templado

Descripción de la planta ( color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosques, selva)

- **El color de las flores pueden variar (Fucsia, anaranjado, rojo, rosado, amarillo, blanco, etc), en este caso son rojos, sus hojas son cordadas, su ápice es acuminado y si tiene Pecíolo, el tallo es mediano, su suelo es mixto, y su vegetación es mixta, prácticamente nace en cualquier lado.**

Usos de la planta:

- **Las hojas sirven para tener el cabello liso y un color negro.**







## MUESTRAS DANIEL MORENO

### Formato para la recolección de información de la planta a identificar

A continuación, encontraras un formato que te guiara en la recolección de información necesaria para la identificación de la planta elegida por ti, en los recuadros debes ubicar la foto de la planta de manera clara, con buena luminosidad, buen enfoque y sobre todo con tomas muy detalladas de partes de la planta como la hoja, el tallo y la flor para mayor facilidad en la identificación. De igual manera trata de anotar información muy detallada en cuanto al lugar de colecta u observación de la planta, así como en la descripción detallada de sus características.

**Nombre común de la planta 1:** SÁBILA

**Lugar de observación (TOMA DE FOTO):**



**Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):**

Clima Caliente

30°C

Parcialmente nublado

**Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):**

Flor en forma de racimo y pueden ser de color amarillo anaranjado y rojo

Su fruto viene en las flores, en formas de capsulas

Tiene forma de arbusto acaule o con tallo corto

Su tipo de vegetación incluye el genero en la familia *asphodeloiceae* y subfamilia *asphodeloideae*

**Usos de la planta:**

Se utiliza para exfoliante natural

Para una bebida nutritiva

Para las quemaduras

Para uso medicinal

**Nombre común de la planta 2:** ORÉGANO

**Lugar de observación (TOMA DE FOTO):**



**Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):**

Clima Caliente

30°C

Parcialmente nublado

**Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):**

Producen flores que varian desde el color blanco hasta el purpura

Su fruto es una capsula de color verde oscuro

Su tipo de hojas son ovales y miden entre 2 – 5 cm de ancho.

Sus tipos de suelos son los francos, profundos, permeables y con buen drenaje.

Pertenece a la genero *originum* y de la familia *lamiaceae*

**Usos de la planta:**

Para la medicina

Se usa para condimentar los elementos

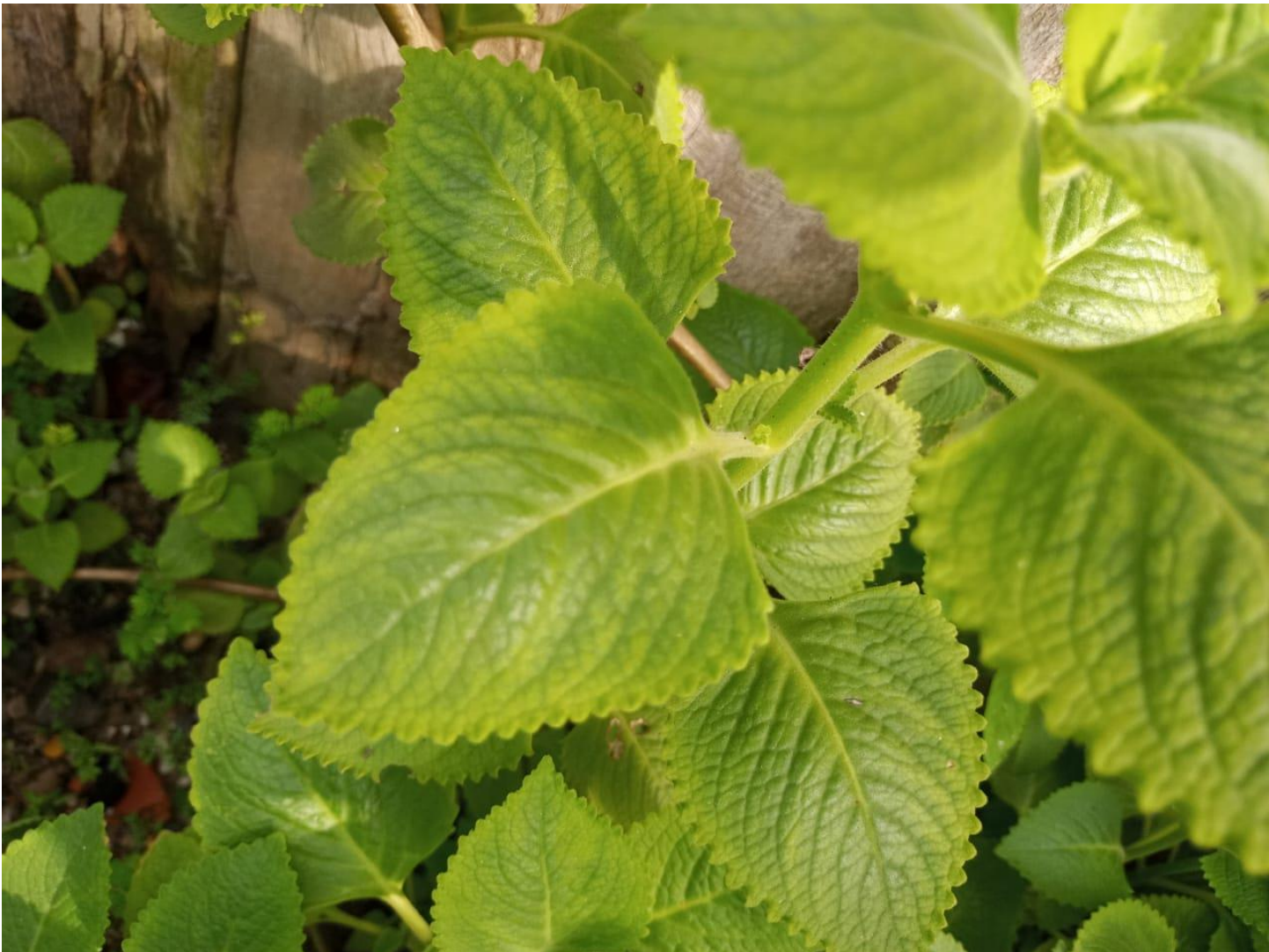
Y para unas bebidas aromaticas

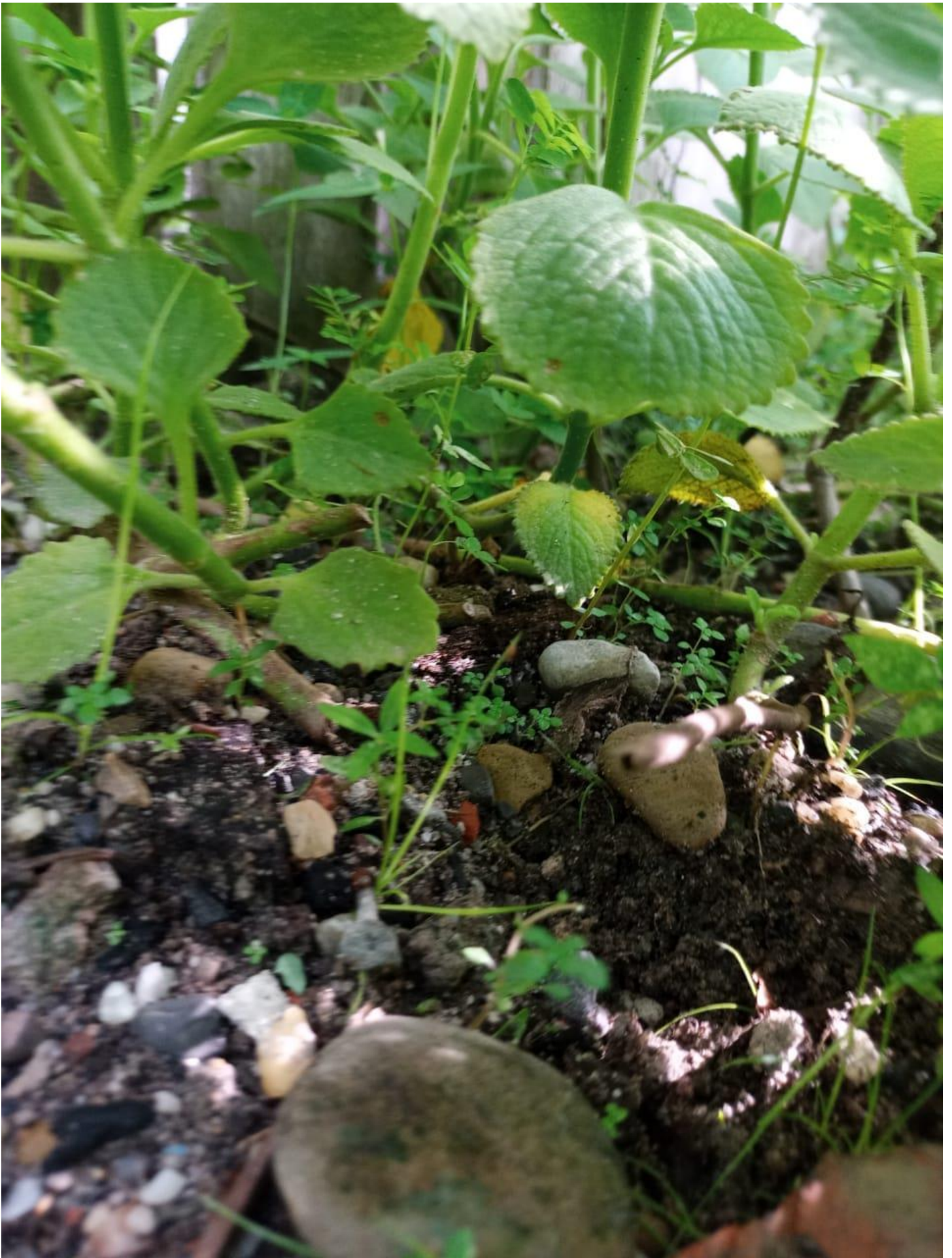
Planta 1

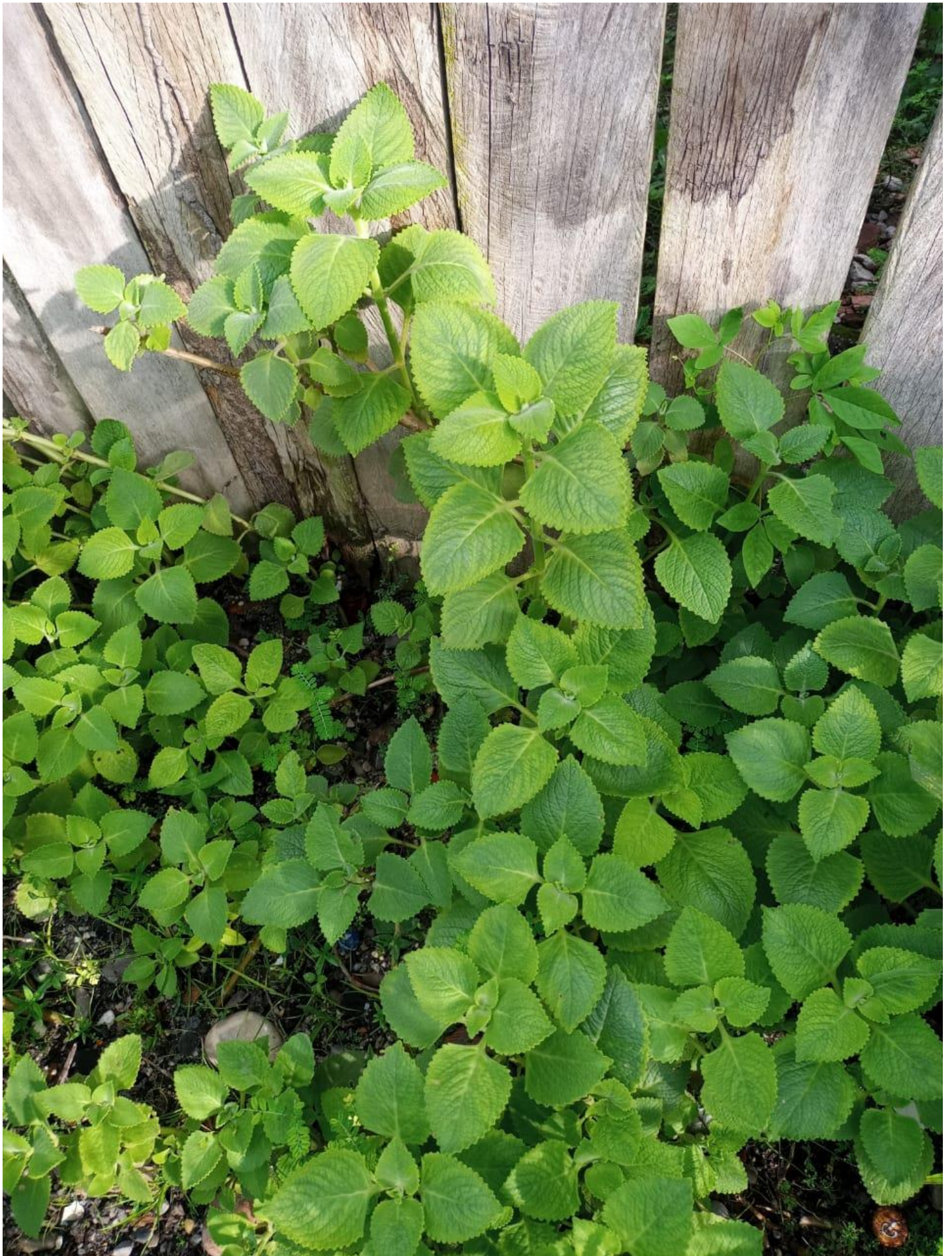




Planta 2







## MUESTRAS SALOME PUENTES

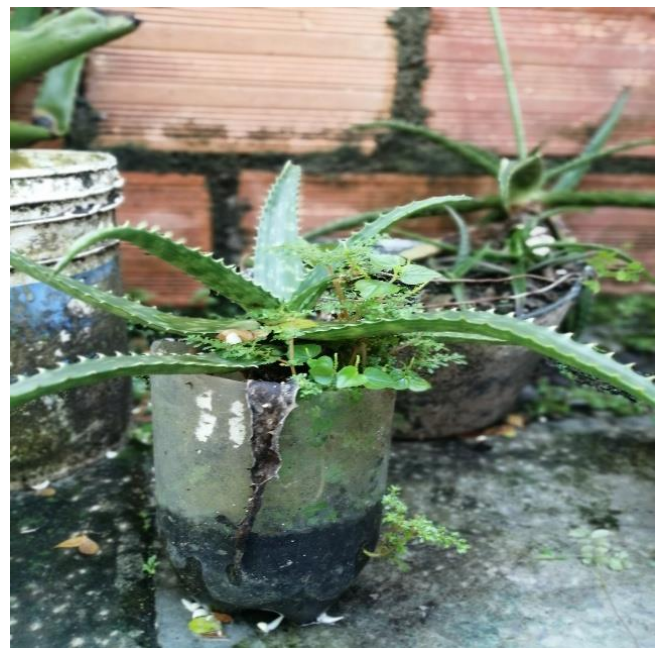
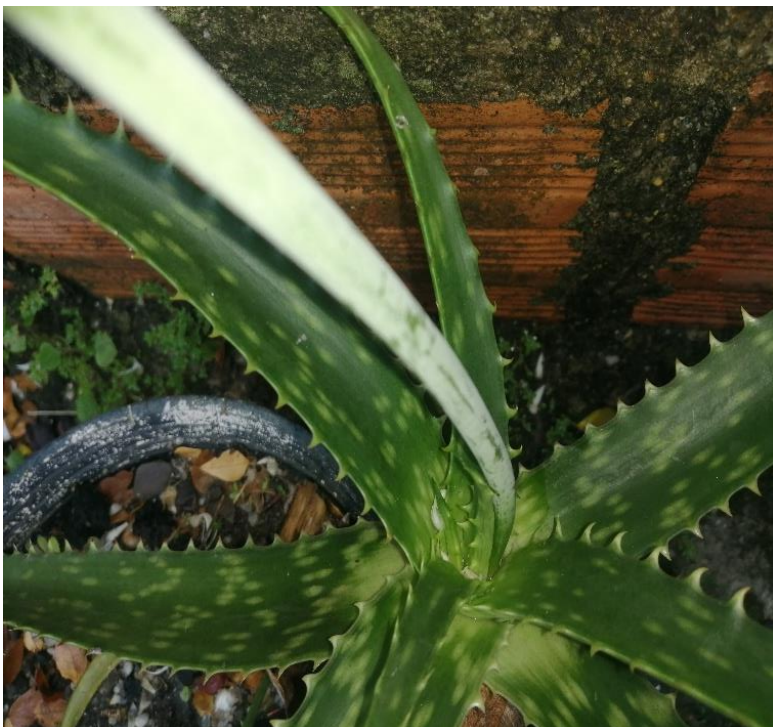
**Nombre común de la planta 2:** saviloe

**Lugar de observación (TOMA DE FOTO):** las fotos las tomé en el barrio las roceras en cimitarra Santander en la casa de mi abuela la cual entreviste

**Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):** el clima es templado el suelo es húmedo y la tierra es muy fértil pero la planta la tienen en una maceta la cual abonan cada vez que quieren

**Descripción de la planta (color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):** no tiene flor es como una sábila si no que tiene espinas más grandes y amplias, lo único que importa es que lo abonen bien sirve para hacer limonadas o jugos naturales, por encima de la planta sale un palo o rsimo

**Nombre de la planta:** la planta se usa para limonadas jugos naturales, sirve para frotar celo en la piel para dolores musculares.





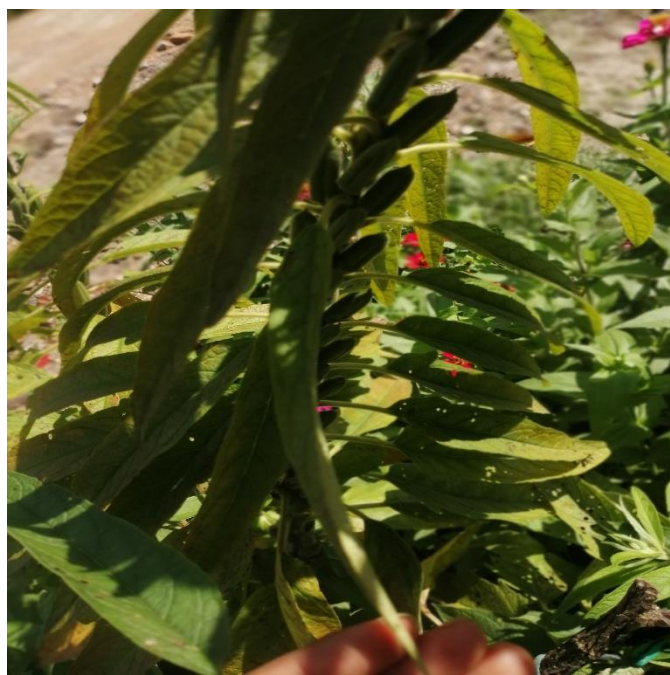
**Nombre común de la planta 1:** *ajonjolí*

**Lugar de observación (TOMA DE FOTO):** las fotos fueron adquiridas en el barrio la rocera la casa de mí abuela la cual entreviste

**Indicaciones del lugar (clima, temperatura, suelo, humedad):** la tierra es bastante fértil no es muy húmeda ni muy seca está bien abonada y por eso se da la siembra es un clima caluroso mejor dicho templado

**Descripción de la planta ( color de la flor, fruto, tipos de hojas y tallo, tipo de suelo, tipo de vegetación (bosque, selva):** la flor es de color blanca por fuera y por dentro trae un Fuxia o rosado sus okas son delgadas y largas en punta el fruto es como un cilindro y por dentro trae camilla por la cual se puede re cenbrar se reproducen por el viento cuando están secas el fruto cae y se siembra otro

**Usos de la planta:** las planta se utiliza para hacer aceité o también para los panes integrales pero tiene se puede comer haci sola









## MUESTRAS YITZA FONNEGRA

Formato para la recolección de información de las plantas a identificar

Nombre común de la planta: Cayeno  
Rosado Oscuro

Lugar de observación: la planta  
esta en mi casa

Indicaciones del lugar (Clima,  
Temperatura, suelo, humedad)

Clima: Calido  
Temperatura: 28°  
Suelo: Franco arenoso  
humedad: 80%

Descripción de la planta:

Color de la flor: Rosado Oscuro  
Fruto: No tiene  
Tipos de hojas: pecioladas  
Tallo: Ondulado con ramitas  
Tipo de suelo: humedo  
Tipo de Vegetación  
Selva

Usos de la planta: De decoración

Nombre común de la planta: Cayeno  
Rosado claro

Lugar de observación: la planta esta  
en mi casa

Indicaciones del lugar (Clima,  
Temperatura, suelo, humedad)

Clima: Calido  
Temperatura: 28°  
Suelo: Franco arenoso  
humedad: 80%

Descripción de la planta

Color de la flor: Rosado claro  
Fruto: No tiene  
Tipos de hojas: pecioladas  
Tallo Ondulado con ramitas  
Tipo de suelo humedo  
Tipo de Vegetación  
Selva

Usos de la planta: De decoración

















