

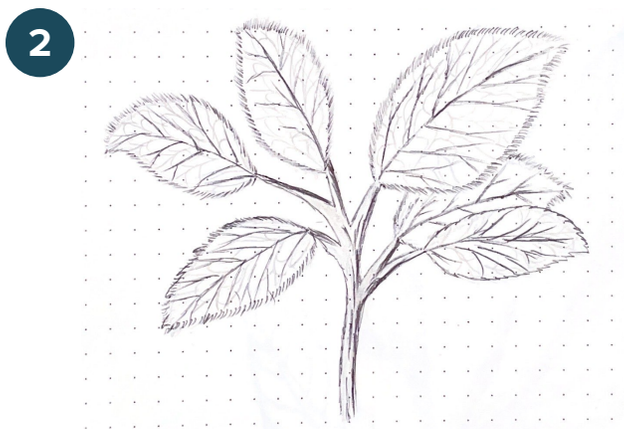
**Nombre común:** Junco de espiga, pasto de agua o hierba pinosa.

**Nombre científico:** *Eleocharis acicularis*

**Familia:** Cyperaceae

**Descripción:** Es una especie de planta herbácea con tallos largos y de unos 15 cm de altura. Es una planta perenne; con rizoma de entrenudos  $\pm$  largos, delgado, hasta de 0,7 mm de diámetro; raíces capilares.

**Hábitat:** Turberas, pantanos, bordes de lagunas y zonas encharcadas de poca profundidad; a una altitud de 120-2125 m s. n. m. (metros sobre el nivel del mar). Es originaria de Eurasia, América y África.



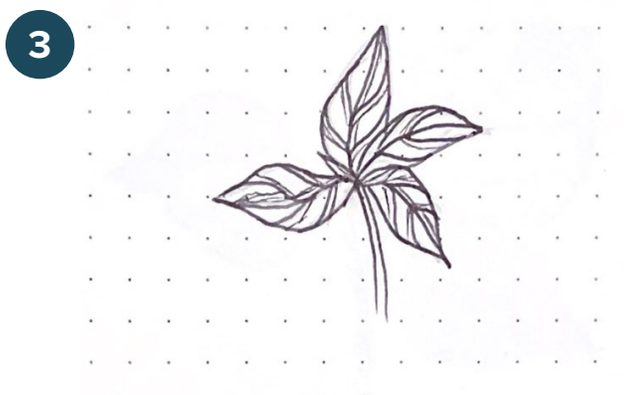
**Nombre común:** Albahaca japonesa o cóleo silvestre

**Nombre científico:** *Perilla frutescens*

**Familia:** Lamiaceae

**Descripción:** Las hojas se asemejan a las de la ortiga. Hay una variedad verde, los japoneses la llaman “shiso verde” y una variedad púrpura que es conocida como “shiso rojo”. Contiene aceites esenciales que le dan su aroma, y le otorgan algunas propiedades medicinales. En Japón se utiliza como especia en una gran variedad de platos, como sushi y sashimi.

**Hábitat:** Japón.



**Nombre común:** Pouzolzia

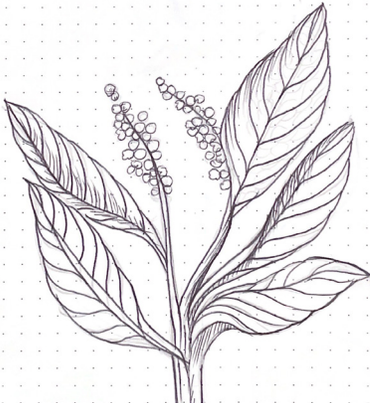
**Nombre científico:** *Pouzolzia zeylanica*

**Familia:** Urticaceae

**Descripción:** Hierba de tallos débiles a subarbustos erectos o postrados, 30 cm o más cortos; tallos 0.75 mm de diámetro o menos en el ápice, esparcida o densamente pelosos, los tricomas suaves al tacto; plantas generalmente monoicas. Es un género botánico con 171 especies de arbustos.

**Hábitat:** Las especies están distribuidas en todo el mundo tropical.

4



**Nombre común:** Grana encarnada o hierba carmin

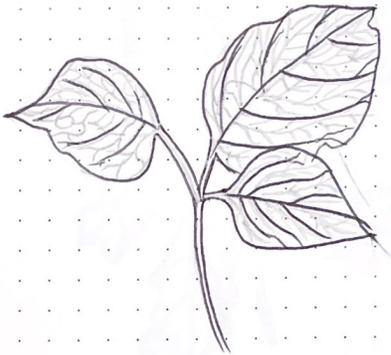
**Nombre científico:** Phytolacca americana (flor)

**Familia:** Phytolaccaceae

**Descripción:** Algunas partes de esta planta son altamente tóxicas para el ganado y los seres humanos, y se considera una plaga importante para los agricultores. Sin embargo, algunas partes pueden ser utilizadas como alimento, medicamento o veneno si se prepara correctamente.

**Hábitat:** Norte de America.

5



**Nombre común:** La hierba mora

**Nombre científico:** Solanum nigrum

**Familia:** Solanáceas

**Descripción:** Crece en márgenes de caminos, sitios yermos o abandonados, escombreras. Toda la planta es tóxica, pero especialmente los frutos y las hojas.

**Hábitat:** Eurasia e introducida en América, Australasia y África del Sur.

6



**Nombre común:** Regaliz colcha, regaliz blanco silvestre o paja del bosque

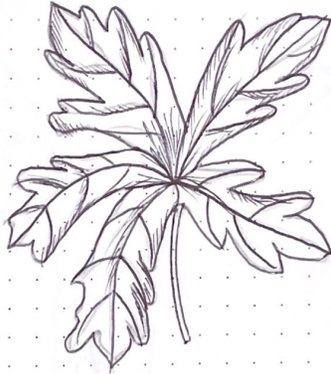
**Nombre científico:** Galium circaezans

**Familia:** Rubiaceae

**Descripción:** Es una especie de maleza, herbácea perenne o subarbusto de la familia de las rubias que crece hasta 1-2 'de altura y se propaga lentamente mediante rizomas rastreros.

**Hábitat:** Es nativo de bosques caducifolios secos a méxicos, laderas boscosas, áreas boscosas abiertas, matorrales y claros de piedra caliza originaria de la mitad oriental de los Estados Unidos desde las Grandes Llanuras hasta el Atlántico, además de Quebec y Ontario.

7



**Nombre común:** Geranio

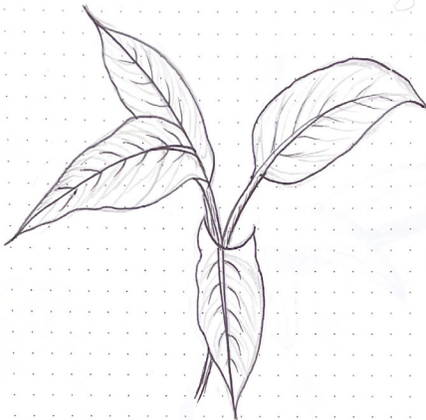
**Nombre científico:** Geranium

**Familia:** Geraniaceae

**Descripción:** Las hojas son simples, alternas, opacas de láminas anchas y reniformes de bordes dentados o muy sinuosos, pecioladas y afelpadas, generalmente con una banda de color oscuro. Poseen haces vasculares colaterales, mesófilo con parénquima en empalizada y esponjoso y pelos glandulares y tactores.

**Hábitat:** Todas las regiones templadas del mundo incluidas las zonas montañosas de los trópicos, aunque se encuentran mayoritariamente en la región oriental del Mediterráneo.

8



**Nombre común:** Espinacas de América

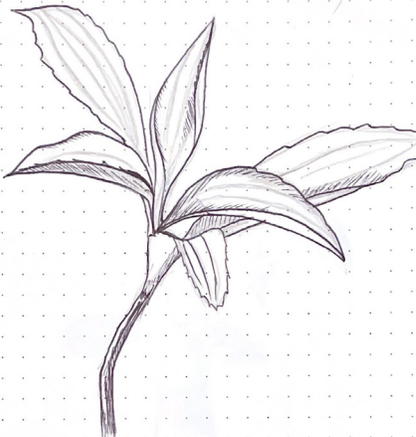
**Nombre científico:** Phytolacca americana

**Familia:** Phytolaccaceae

**Descripción:** Algunas partes de esta planta son altamente tóxicas para el ganado y los seres humanos, y se considera una plaga importante para los agricultores. Sin embargo, algunas partes pueden ser utilizadas como alimento, medicamento o veneno si se prepara correctamente.

**Hábitat:** Es nativa de América del Norte, pero esta naturalizada en gran parte del mundo (Europa, Asia,...)

9



**Nombre común:** Vara de oro de Canadá o plumero amarillo

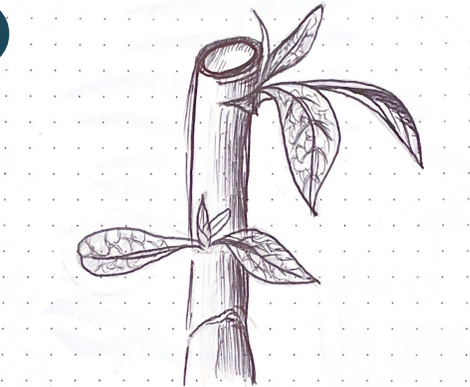
**Nombre científico:** Solidago canadensis

**Familia:** Asteraceae

**Descripción:** Herbácea de 2 m o más de altura, hojas alternas, lanceoladas, pubescentes, mucho más largas que anchas, las superiores sésiles; flores amarillas, en pequeñas cabezuelas, 9-15 en cada una de ellas, liguladas.

**Hábitat:** Nativa de Estados Unidos. Suele crecer silvestre.

10



**Nombre común:** Bambú de la suerte o Lucky bamboo

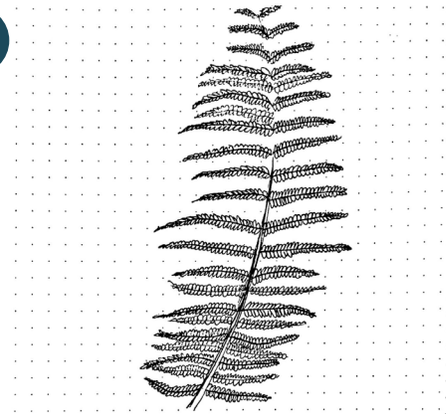
**Nombre científico:** *Dracaena Sanderiana*

**Familia:** Dracaenas

**Descripción:** Es una planta de interior. Los tallos son unas reminiscencias y crecen por capas. Se pueden conseguir en distintos formatos: tallos rectos, en espiral y en distintos tamaños.

**Hábitat:** En los países subtropicales.

11



**Nombre común:** Cabeza de chivo

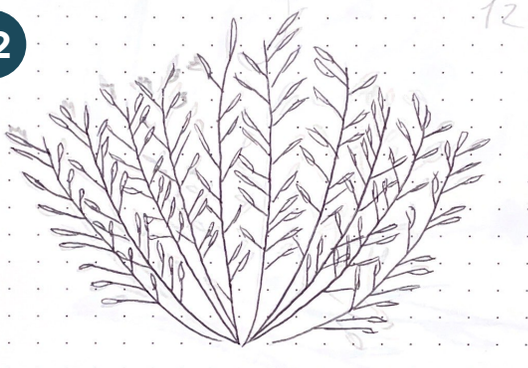
**Nombre científico:** *Deyopteris wallichiara*

**Familia:** Helecho

**Descripción:** Es un helecho robusto, especie de hoja caduca o semi- árbol de hoja perenne de la familia Dryopteridaceae, nativa de los Himalayas.

**Hábitat:** México y Jamaica.

12



**Nombre común:** Mangle botoncillo o mangle zaragoza

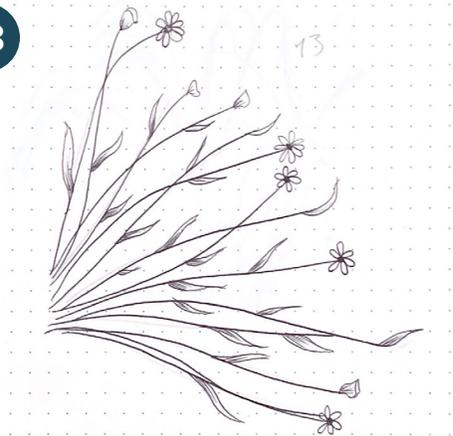
**Nombre científico:** *Conocarpus erectus*

**Familia:** Combretaceae

**Descripción:** Arbusto o árbol que puede alcanzar hasta 10 m de altura, y suele tener múltiples troncos tortuosos, con corteza gris oscuro, bellamente estriada.

**Hábitat:** Crece en las costas, en las regiones tropicales y subtropicales de todo el mundo, incluyendo Florida, las Bermudas, las Bahamas, el Caribe, Centroamérica y desde el sur de México hasta Brasil en la costa atlántica y de México a Ecuador en la costa del Pacífico, así como en África occidental, Melanesia y Polinesia.

13



**Nombre común:** Flor amarilla, hierba cana, cineraria o yuyito

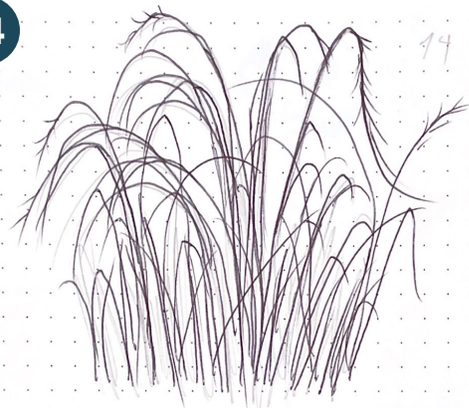
**Nombre científico:** *Senecio viscosus*

**Familia:** Asteráceas

**Descripción:** Es una planta anual no ramificada o escasamente ramificada con pelos glandulares en toda su superficie. Se la identifica rápidamente debido a su pegajosidad. El brote a menudo está cubierto con arena y humus que se le adhiere.

**Hábitat:** Desde el centro de España y Grecia a Holanda y norte de Rusia. En Gran Bretaña e Irlanda. Naturalizada en partes del norte y oeste de Europa.

14



**Nombre común:** *Carex remota*

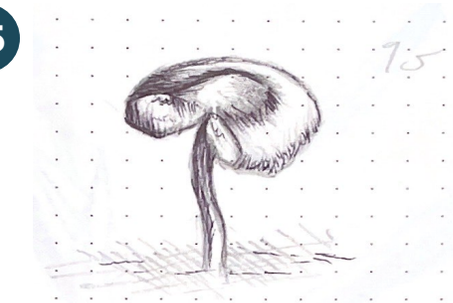
**Nombre científico:** *Carex remota*

**Familia:** Cyperaceae

**Descripción:** Es una planta cespitosa con tallos (de ) 25-50 cm de altura, trígonos, lisos o regularmente escábridos en la parte superior.

**Hábitat:** Se encuentra en suelos húmedos de hayedos y bosques riparios, principalmente alisedas; a una altitud de 0-1800 metros en Europa, Norte de África y W de Asia hasta el Himalaya. En la península ibérica es frecuente en el Norte y más escasa en puntos del C y W.

15



**Nombre común:** Hongo, seta de banco de nieve

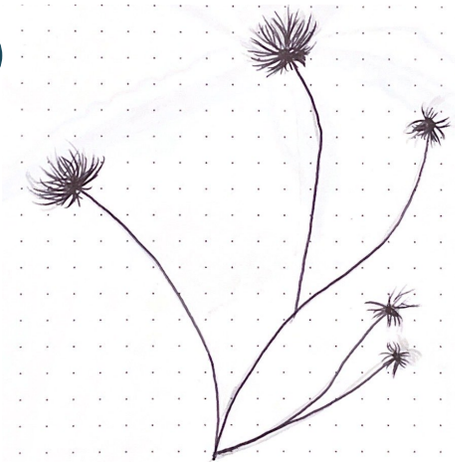
**Nombre científico:** *Clitocybe glacialis*

**Familia:** Tricholomataceae

**Descripción:** Los cuerpos fructíferos producidos por este hongo tienen capuchones de 2 a 6,5 cm de diámetro; la forma es convexa a aplanada. La superficie del sombrero es inicialmente de color gris plateado, pero se vuelve amarilla o amarillo-marrón con la edad.

**Hábitat:** Esta seta se encuentra en zonas altas desde finales de mayo hasta principios de agosto. La especie se ha encontrado en varios lugares de Norteamérica, como Idaho, Oregón, Washington, Montana y Alberta.

16



**Nombre común:** Diente de león

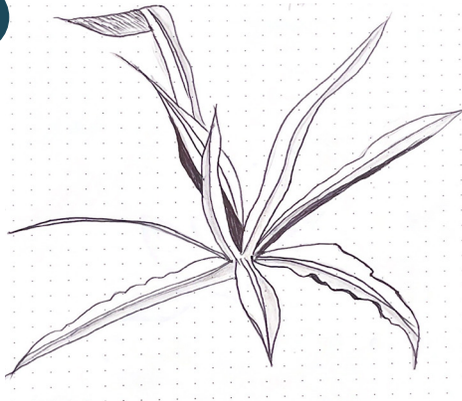
**Nombre científico:** *Taraxacum officinale*

**Familia:** Asteraceae

**Descripción:** Esta planta perenne con raíz primaria larga y roseta basal, suele alcanzar 40 cm de altura. Tiene hojas alternas lanceoladas con una nervadura central, sin peciolo diferenciado, pinnatipartidas con lóbulos en forma triangular de márgenes dentados y agudos, a veces presenta microvellosidades.

**Hábitat:** Originaria de Europa y Asia, se encuentra difundida actualmente en todo el mundo. Crece en suelos ricos en nitrógeno, praderas, terrenos baldíos, hasta los 2000 metros de altura.

17



**Nombre común:** Juncia de oso blanco, juncia de madera

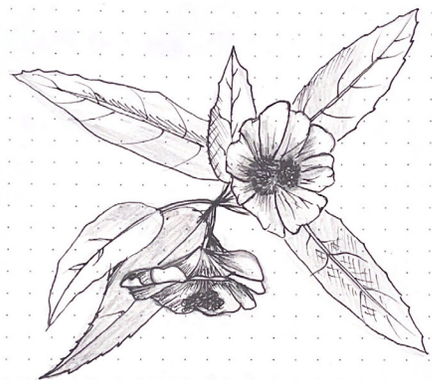
**Nombre científico:** *Carex albursina*

**Familia:** Cyperaceae

**Descripción:** Es una juncia de hojas anchas, tienen 10–38 mm de ancho y 10–35 cm de largo.

**Hábitat:** Crece en bosques húmedos caducifolios o mixtos en el este de América del Norte.

18



**Nombre común:** Malvavisco, escoba, malva de cochino

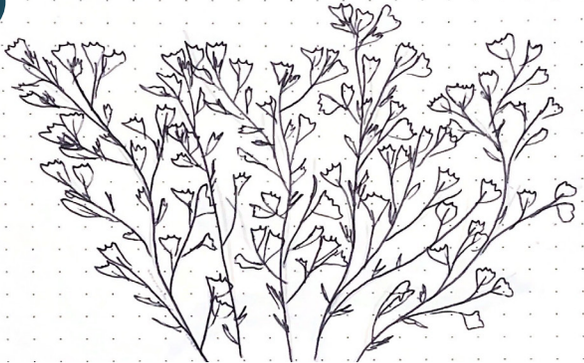
**Nombre científico:** *Sida rhombifolia*

**Familia:** Malvaceae

**Descripción:** Son hierbas perennes o sufrutices. Hojas ovadas, a veces lobadas, elípticas, rómbicas o lineares, generalmente dentadas. Flores solitarias en las axilas de las hojas, pedicelos desde más cortos hasta mucho más largos que el cáliz; pétalos blancos, amarillos, anaranjados, rosados o morados, a veces con el centro rojo.

**Hábitat:** Tiene distribución cosmopolita, mayormente en trópicos y subtropicos, aunque algunas especies se extienden en regiones templadas.

19



**Nombre común:** Arbusto del Coyote

**Nombre científico:** *Baccharis pilularis*

**Familia:** Asteraceae

**Descripción:** Es un arbusto que alcanza un tamaño de menos de 3 metros de altura. Es glabro y pegajoso en general. Los tallos son postrados a erecto con las ramas extendidas o ascendentes. Las hojas son de 8-55 mm de largo y son dentadas y oblanceoladas a obovadas, con tres venas principales

**Hábitat:** Es originaria de California, Oregón, y Baja California



## **Exposición**

*STRATUM*, una intervención geo - estética

## **Artista**

Luis Carrera - Maul

## **Curaduría**

Peter Krieger

## **Investigación**

Dalia Guadalupe Gómez Soto  
Alejandra Vianey Amaya Moreno  
Tania Elizabeth Rodríguez Felipe

## **Ilustraciones**

Dalia Guadalupe Gómez Soto  
Alejandra Vianey Amaya Moreno

## **Diseño gráfico**

Tania Elizabeth Rodríguez Felipe

## **Levantamiento y plano de ubicación**

Italia Ahtziri Peña Albores  
Lizbeth López Piña