



Dedal de oro

Eschscholzia californica es una especie de papaverácea, perteneciente a la subfamilia Eschscholzioideae originaria de California y Baja California, y naturalizada en varias partes del mundo.

Nombre científico: *Eschscholzia californica*
Símbolo de: California
Clasificación superior: *Eschscholzia*
Categoría: Especie
Clase: Magnoliopsida
Especie: *Eschscholzia californica*; Cham., Horae Phys. Berol., 74, 1820
Familia: Papaveraceae

Seguramente las has visto en más de alguna ocasión a orillas de camino, en los cerros o sitios eriazos, y es que la amapola californiana (*Eschscholzia californica*), o mejor conocida en nuestro territorio como “dedal de oro”, cubre nuestros campos todas las primaveras con su lluvia dorada silvestre, llenando los paisajes de un vivo



Oxalis

Oxalis, frecuentemente conocidos como oca o vinagrera, es un género de plantas con flores de la familia Oxalidaceae. De los aproximadamente 1830 taxones específicos e infraespecíficos descritos, unos 600 son aceptados.

Nombre científico: *Oxalis*
Clasificación superior: Oxalidaceae
Categoría: Género

Las flores de *Oxalis adenophylla* se desarrollan solas o agrupadas de 1 a 3 sobre pedúnculos o tallitos del mismo largo de las hojas. Sus flores presentan 5 sépalos agudos, algo pestañosos, de unos 4 a 8 mm de largo. Sus corolas incluyen 5 pétalos de un hermoso color rosado a violáceo



Allium neapolitanum

Allium neapolitanum, el ajo blanco, es una planta de la familia de las aliáceas

Nombre científico: Allium neapolitanum

Categoría: Especie

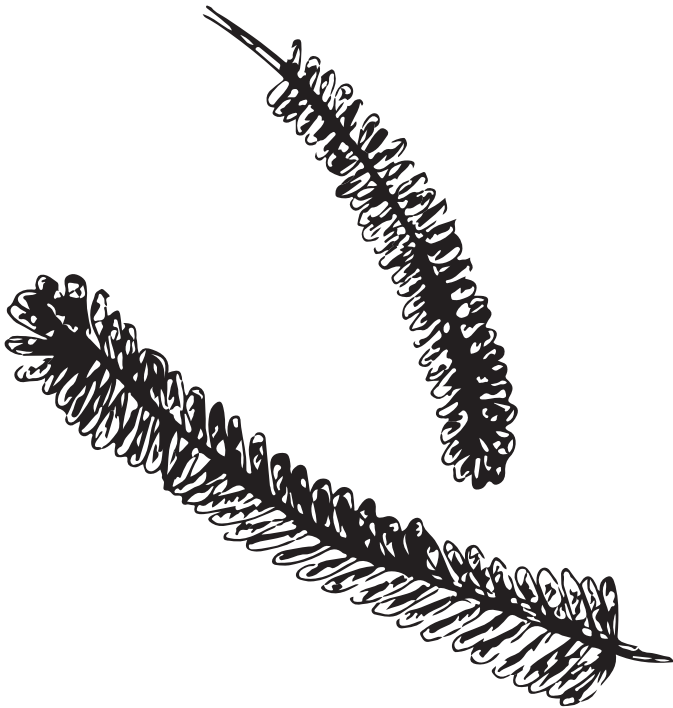
Clasificación superior: Allium

Familia: Alliaceae

Orden: Asparagales

Especie: Allium neapolitanum; Cirillo; Pl. rar. neapol. 1:13, t. 4. 1788

numerosas flores de un blanco resplandeciente reunidas en umbela semiesférica, El origen de esta planta herbácea bulbosa del género Allium (familia Amaryllidaceae) se encuentra en la región mediterránea.



Paraserianthes lophantha

Paraserianthes lophantha es una especie de leguminosa en la familia de las Fabaceae. También se conoce como Albicia Amarilla, Acacia plumosa o Albizia de plumas. Es originaria de Australia.

Clasificación superior: Paraserianthes

Orden: Fabales

Categoría: Especie

Nombre científico: Paraserianthes lophantha

Familia: Fabaceae

Especie: Paraserianthes lophantha; (Willd.)

I.C.Nielsen

Clase: Magnoliopsida

Arbolito de porte medio de 5-7 m. de altura, de copa piramidal, las ramas tornan glabrescentes con el tiempo. Hojas bipinnadas, de 10-20 cm. de largo, con 7-12 pares de pinnas de 5-14 cm. de longitud, cada una de ellas con 20-35 pares de foliíolos, de ápice redondeado, glabros.

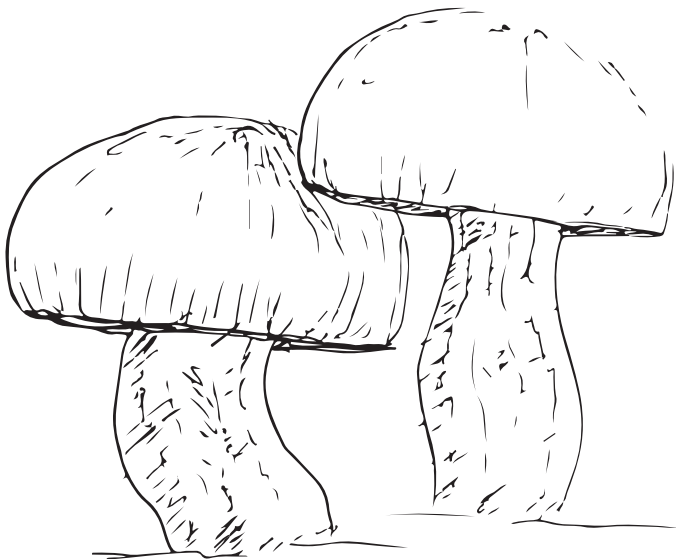


Vinagrillo amarillo

Es una planta herbácea perenne, de hasta 40 cm de altura, sin tallo aéreo, pero con rizoma, ramificado o no, —con delgadas radicillas laterales parduzco -negruzcas— que puede llegar a 20 cm de largo, vertical y blanquecino, originándose en un bulbo centimétrico ovoide y acuminado, envuelto en una túnica de color pardo.

Reino: Plantae
División: Magnoliophyta
Clase: Magnoliopsida
Orden: Oxalidales
Familia: Oxalidaceae
Género: Oxalis
Especie: Oxalis pes-caprae
L., 1753

es una hierba rizomatosa perenne endémica de Namibia y de la región de El Cabo en Sudáfrica, Las flores son amarillas y se agrupan en inflorescencias que surge de un tallo llamado pedúnculo



Funghi porcini

Boletus edulis es el nombre en científico de una seta comestible, también conocida en España como hongo blanco, hongo pambazo, seta calabaza, seta de calabaza o simplemente calabaza. Puede encontrarse muy frecuentemente en bosques de hoja caducifolia.

Nombre científico: Boletus edulis
Clasificación superior: Boletus
Categoría: Especie
Clase: Agaricomycetes
División: Basidiomycota
Especie: B. edulis; Bull., Fr.
Familia: Boletaceae

hongos o setas que son recolectados, cultivados y otros que no son cultivados fácilmente, y que son muy apreciados en la gastronomía. Algunos hongos comestibles tienen un sabor extremadamente fuerte, como el boleto amargo.



Cestrum parqui, conocido comúnmente como duraznillo negro, cestrum verde o palqui es una especie de la familia Solanaceae nativa de América Central y América del Sur

Nombre científico: Cestrum parqui

Clasificación superior: Cestrum

Categoría: Especie

Especie: Cestrum parqui; L'Hér.

Familia: Solanaceae

Reino: Plantae

Tribu: Cestreae

Arbusto siempreverde de tallos rectos de color cenicienta, Hojas mal olientes, opuestas, borde entero, de forma lanceolada con el ápice agudo. Láminas de 6-8cm de largo, color verde oscuro.

Arbusto Nativo Palqui

Botánica local de la Quinta

Jalanta Juku

Botánica local de la Quinta

Jalanta Juku