



GOBIERNO
de
CANTABRIA

CONSEJERÍA DE EMPLEO
Y BIENESTAR SOCIAL

emcan
SERVICIO CÁNTABRO DE EMPLEO

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA
SOCIAL

SERVICIO PÚBLICO
DE EMPLEO Y FORMACIÓN



El Fondo Social Europeo
invierte en tu futuro



Ayuntamiento
de Cabezón
de la Sal

AGAPANTO



Nombre vulgar: Agapanto, Flor del amor, Lirio africano, Agapantos, Flores del amor.

Nombre científico: *Agapanthus africanus*

Familia: Liliaceae (Liliáceas).

Tipo: Planta perenne, no bulbosa, pero con raíces tuberosas.

Uso: macizos, macetas y flor cortada

Descripción: Hojas lineares, de unos treinta centímetros de longitud y de color verde intenso. Flores espectaculares azul intenso o blancas reunidas en umbelas de 20-30 flores.

Altura: 1-1,5 m, pero hay varios híbridos enanos.

Floración: fines de primavera o verano.

Suelo: Cualquier suelo fértil y bien drenado.

Luz: Semisombra o al sol.

Riego: Regar durante la floración y evitarles la humedad durante el reposo invernal.

Temperatura: protección contra heladas intensas. Pierde las hojas a -8°C, pero la planta resiste hasta -15°C, y vuelven a salir a la primavera siguiente.

Propagación: por división de los tubérculos en primavera. Dividir las matas cada 6-7 años, a final de verano.

Plagas y enfermedades: Resiste plagas y enfermedades excepto caracoles. Los tubérculos pueden ser atacados por nemátodos y topos.



DEL TALLER DE ADMINISTRACIÓN PARA EL TALLER DE JARDINERIA

PARTE DE LAS PLANTAS DEL VIVERO SE HAN EMPLEADO PARA DECORAR EL PUEBLO DE CABEZÓN DE LA SAL



ELEAGNUS

Nombre vulgar: Eleagnus

Nombre científico: Elaeagnus ebbingei

Familia: Elaeagnaceae

Tipo: arbusto perennifolio denso

Uso: de forma aislada en jardín o maceta o en macizo pero sobretodo en setos

Descripción: Arbusto denso con ramas verticales y follaje verde con punteado plateado en la superficie de las hojas y salpicado marrón en la superficie del tallo y brotes. De flores pequeñas de color blancas abiertas, tienen un perfume muy penetrante desde mediados a fin de otoño. Frutos color rojo. Perenne en climas templados y semi perenne en los más fríos.

Altura: hasta 3 m.

Floración: de septiembre hasta diciembre

Suelos: Todos

Luz: Plena luz.

Riego: una vez a la semana, evitando los excesos

Temperatura: Tolera las bajas temperaturas

Propagación: esqueje en verano

Plagas y enfermedades: algún pulgón y cochinilla.



AGERATO

Nombre vulgar: Agérato, Damasquino

Nombre científico: Ageratum houstonianum

Familia: Compuestas

Tipo: Planta de exterior que soporta cualquier clima

Uso: macetas en terrazas y balcones, flor cortada y borduras bajas.

Descripción: hojas elípticas, las Inferiores y las medias opuestas, de color verde muy intenso. Ramilletes de flores plumosas de colores: azules de varios tonos, violáceas, blanco y rosa.

Altura: 30 cm.

Floración: desde primavera hasta fines de otoño.

Suelos: requiere suelos sueltos, que se mantengan húmedos.

Luz: al sol y a media sombra. Proteger de los rayos del sol más potentes.

Riego: regar cada 2 días en verano y semanal en otoño.

Temperatura: no resiste temperaturas inferiores a 3-4°C. Germina a 22-24°C.

Propagación: por semillas a final del invierno o principios de primavera.

Plagas y enfermedades: sensible a la araña roja y a la mosca blanca. También es frecuente el ataque del pulgón.



AGULEÑA



Nombre vulgar: Aguileña, Aquileña, Aquilegia, Copa de rey, Flor de los celos, Colombina.

Nombre científico: *Aquilegia vulgaris*

Familia: Ranunculaceae.

Tipo: Planta herbácea perenne

Uso: Arriates, macizos y flores cortadas.

Descripción: Las flores, erectas o colgantes, pueden presentar cinco colores diferentes, las flores tienen forma de trompetilla abierta hacia arriba. Los colores van del blanco al azul, rosa, rojo, amarillo, naranja y hasta marrón.

Altura: de 30 a 70 cm.

Floración: Primavera.

Suelo: Permeable de jardín, con buen drenaje

Luz: indicada para lugares de media sombra, aunque puede tolerar algo de sol.

Riego: es importante realizar los riegos, unos 3 por semana, sin mojar las hojas. Copioso en épocas de sequía.

Temperatura: 18-25°C por el día y bajar la temperatura por la noche.

Propagación: se realiza sobre todo por semillas.

Plagas y enfermedades: cochinillas, pulgones y minadores de hojas; como enfermedad, citar al hongo oidillo.



LAUREL CEREZO



Nombre vulgar: laurel-cerezo, laurel liso, laurel real

Nombre científico: *Prunus laurocerasus*

Familia: Rosaceae.

Tipo: Arbusto grande o pequeño árbol perennifolio. Hojas perennes.

Uso: Su uso fundamental es el de seto en el jardín, tambien en perfumería y en medicina casera

Descripción: El tronco se caracteriza por tener una corteza oscura y lisa. Hojas oblongas, coriaceas relucientes de hasta 20 cm, con dientes marginales espaciados, de color verdinegro por la haz y más pálidas por el envés. Grupos florales levantados, tan largos como las hojas subyacentes.

Altura: Crecimiento rápido, y si se le deja crecer sin poda alcanzará hasta 10 metros.

Floración: Primavera y, en ocasiones, repite la floración en otoño. Fruto en drupa, de 1 cm de diámetro, de color negro y sabor acerbo.

Suelos: Admite en general cualquier tipo de suelo, exceptuando los encharcados. bien drenado

Luz: sombra parcial

Riego: Poco, evitar el exceso de riego

Temperatura: Puede soportar heladas de hasta -15°C.

Propagación: por semillas y por esquejes, injertándose las variedades.

Plagas y enfermedades: Son resistentes pero pueden sufrir ataques de insectos masticadores que estropean las hojas.



TUYA ESMERALDA

Nombre vulgar: Tuya Esmeralda

Nombre científico: *Thuja occidentalis 'Smaragd'* el nombre "Thyou" significa "árbol que produce resina".

Familia: Cupressaceae

Tipo: Conífera

Uso: Arquitectural, Borduras, Patio/jardineras, Rocalla de coníferas. setos (abiertas). Los ejemplares jóvenes son muy vistosos en macetas.

Descripción: Su porte da lugar a un cono perfecto y puntiagudo, angosta, con ramas densas y follaje color verde esmeralda. Mantiene su color en el invierno. Crecimiento lento

Altura: Máximo 2,5 m

Floración: no tiene

Suelos: Ácido a neutro, muy bien drenado y rico en humus..

Luz: Pleno sol o sombra parcial

Riego: regular

Temperatura: Soporta bajas temperaturas

Propagación: Trasplante, semillas, esquejes

Plagas y enfermedades: Muy resistente a las plagas y enfermedades



BEGONIA SEMPERVIRENS

Nombre vulgar: Begonia de flor, Flor de azúcar, Begonia.

Nombre científico: *Begonia semperflorens*

Familia: Begoniaceae

Tipo: Tipo perenne o anual o de temporada. Planta herbácea.

Uso: para arriates, rocallas y bordes o para el cultivo en maceta en interior y terraza

Descripción: Tallos carnosos y ramificados. Hojas ovales y redondeadas. Flores reunidas en cimas exilares de color rosa, rojo, blanco

Altura: 20-40 cm.

Floración: durante casi todo el año

Suelo: Cualquier suelo fértil y bien drenado.

Luz: lugares de sombra.

Riego: frecuente y moderado, evitando los encharcamientos porque se pudre la base de los tallos.

Temperatura: no tolera bien el frío y debe resguardarse de los vientos y las heladas

Propagación: por división de los tubérculos en primavera. Dividir las matas cada 6-7 años, a final de verano.

Plagas y enfermedades: Resiste plagas y enfermedades excepto caracoles. Los tubérculos pueden ser atacados por nemátodos y topos.



CALENDULA



Nombre vulgar: Caléndula, Marigold, Maravilla, Corona de rey, Gauchas, Flamenquilla.

Nombre científico: Calendula officinalis

Familia: Asteraceae

Tipo: Las hojas son lanceoladas, de un color verde fuerte. Posee un follaje aromático.

Uso: Para jardín y maceta.

Descripción: Las flores forman cabezuelas grandes, de colores amarillo, naranja, albaricoque y mezcla

Altura: Forma pequeñas matas de unos 40 ó 50 cm de altura

Floración: Dura casi todo el año, depende de la siembra, pero sobre todo en verano.

Suelo: Suelo bien drenado .

Luz: A pleno sol. Tolera la semisombra .

Riego: Riegos regulares durante el verano hasta que dejen de florecer. Evitar lugares húmedos.

Temperatura: Resistencia al frío: tolera hasta -3°C **Propagación:** Por semillas.

Plagas y enfermedades: Manchas de las hojas, oidio, moho gris, negrilla, roya, virosis. Plagas como Pulgones. Larvas minadoras, mosca blanca.



VIBURNUM LUCIDUM



Nombre vulgar: Viburnum lucidum

Nombre científico: Viburnum lucidum

Familia: Caprifoliaceae

Tipo: Arbusto perenne

Uso: Es muy adecuado para setos.

Descripción: de forma redondeada, hojas muy grandes y coriáceas, de color verde oscuro. Densamente ramificado. Flores blancas en ramaletas

Altura: Alcanza hasta los 2 m.

Floración: principio de la primavera.

Suelos: es muy resistente en diferentes condiciones de suelo pero debe estar bien drenado

Luz: al sol o a una sombra ligera

Riego: moderado; aguanta la sequía.

Temperatura: muy resistente a las bajas temperaturas.

Propagación: por semilla, por estacas, por injerto y por acodo.

Plagas y enfermedades: orugas y pulgones. Hongos



RUXUS FAULKNER

Nombre vulgar: Boj de hojas pequeñas

Nombre científico: Buxus Semperfivrens Faulkner

Familia: Buxaceae

Tipo: arbustivo o arbóreo perennifolio, compacto

Uso: para bordear zonas de hierba o jardines

Descripción: tallo muy ramificado cubierto de una corteza lisa en los ejemplares jóvenes, surcada de resquebrajaduras en los adultos, de color pardogrisáceo. La hojas son lanceoladas a ovadas o elípticas, opuestas, coriáceas, de color verde oscuro por el haz y más claro en el envés, de hasta 30 mm, con el borde algo curvado hacia abajo.

Altura: desde 20 cm. hasta el 1 m

Floración: Produce flores insignificantes a finales de primavera o principios de verano.

Suelos: bien drenados y alcalinos pero tolera los demás terrenos.

Luz: preferentemente semisombra

Riego: Poco, evitando los encharcamientos.

Temperatura: Resistente a las bajas temperaturas.

Propagación: esqueje en verano y en otoño por división de mata.

Plagas y enfermedades: hongos. Hay una plaga que se come las hojas.



CAPUCHINA

Nombre vulgar: Capuchina, Capuchinas, Taco de reina.

Nombre científico: Tropaeolum majus .

Familia: Tropaelaceae.

Tipo: Herbácea anual y perenne, a menudo trepadora o rascadora, cultivada como anual.

Uso: En balcones, en jardín debemos sembrarla dejando espacio suficiente para que se extienda.

Descripción: Hojas redondeadas en forma de escudo, lobuladas o divididas en segmentos, Flores de color naranja o carmín oscuro

Altura: Tiene numerosas formas enanas (de 30 cm de altura)

Floración: 7-10 semanas después de la siembra.

Suelo: Suelo bien drenado. Resiste en suelos secos y pobres.

Luz: tolera desde pleno sol a media sombra, pero el exceso de sombra inhibe la floración

Riego: Moderado. El terreno debe mantenerse fresco, pero sin excederse en los riegos.

Temperatura: Escasa resistencia al frío ; no tolera heladas, hasta -1ºC.

Propagación: Se multiplica por semillas

Plagas y enfermedades: Virus, hongos, miradores, orugas



CLAVEL de INDIAS

Nombre vulgar: Tagete, Clavel de moro

Nombre científico: Tagetes erecta

Familia: Compositae (Compuestas).

Tipo: Planta anual.

Uso: Para jardín y maceta.

Descripción: Las hojas son opuestas, pennadas, subdivididas en segmentos lanceolados o dentados y ciliados.

Altura: crece hasta 30 cm.

Floración: de verano a finales de otoño pero en climas cálidos se alarga durante todo el invierno.

Suelo: Se adapta bien a cualquier terreno.

Luz: A pleno sol. No tolera la sombra intensa.

Riego: Regular, no copioso, aproximadamente tres veces a la semana

Temperatura: Resistencia al frío.

Propagación: Mediante semillas al final del invierno .

Plagas y enfermedades: Acaros, Mosquito verde.



HIPERICUM

Nombre vulgar: Hiperico, Pericon; Hipèric.

Nombre científico: Hypericum , 'Hidcote'

Familia: Gutiferaeae.

Tipo: Arbusto semicaducifolio hoja semi-caduca

Uso: decorativo, para un margen arbustivo.

Descripción: Gran cantidad de racimos de grandes flores amarillas y en forma de copa de cinco pétalos, con el centro lleno de numerosos estambres. Las hojas son lanceoladas y de un verde oscuro.

Altura: de 60 cm a 2 m.

Floración: de Julio a octubre

Suelos: fértiles, textura arenosa, bien drenado pero humedo

Luz: al sol o semisombra

Riego: moderado en primavera y un poco más intenso en verano.

Temperatura: Resiste heladas medias.

Propagación: por esquejes, tambien por semilla

Plagas y enfermedades: Enfermedades fúngicas de Roya (Puccinia), síntoma de pústulas, bultitos, y Gymnosporangium.



JUNIPERO



Nombre vulgar: Junipero (Enebro rastrero)

Nombre científico: *Juniperus squamata 'Blue Carpet'* (Sabina).

Familia: Cupresaceae.

Tipo: Conífero perenne rastrero de mediano crecimiento

Uso: Ornamental va muy bien en asociaciones con arbustos o coníferas enanas, en rocallas o como tapizante de taludes.

Descripción: Variedad muy compacta, de porte horizontal y crecimiento lento. Perennifolio. Hojas de escamas finas muy densamente dispuestas sobre los tallos, color azul claro, pasando a azul intenso en invierno.

Altura: Hasta 45 cm. y 2metros de diámetro.

Floración: No tiene

Suelo: Acidó a neutro, muy bien drenado y rico en humus..

Luz: Pleno sol o sombra parcial

Riego: Regular

Temperatura: Soportan bien el invierno

Propagación: Trasplante, semillas, esquejes

Plagas y enfermedades: Muy resistente a las plagas y enfermedades



DALIA



Nombre vulgar: Dalia, Dalias cactus, Dalias pompón.

Nombre científico: *Dahlia spp.*

Familia: Compositae (Compuestas).

Tipo: Plantas herbáceas perennes con raíces tuberosas. Hay 20.000 variedades.

Uso: Para jardín.

Descripción: Hojas opuestas y compuestas. Flores reunidas en cabezuelas bastante grandes, sencillas, dobles o semidobles, de extrañas formas y presentando espléndidos colores.

Altura: desde los pocos centímetros hasta más de un metro de altura.

Floración: principio del verano hasta casi finales del otoño, siempre que no haga mucho calor.

Suelo: Bien abonado y drenado para que el agua no se estanke y conserve la humedad.

Luz: A pleno sol. Lugares protegidos del viento.

Riego: los riegos moderados. Aumentar el riego en cuanto aparecen los capullos.

Propagación: Por semillas, esquejes o división de los tubérculos, durante 3 ó 4 años

Plagas y enfermedades: Hongos y Bacterias que pueden infectar las raíces y los bulbos. Plagas del mosquito verde, caracoles, babosas, etc.



BEGONIA



Nombre vulgar: Begonia tuberosa.

Nombre científico: Begonia x tuberhybrida.

Familia: Begoniaceae (Begoniáceas).

Tipo: Planta perenne, no bulbosa, pero con raíces tuberosas. híbrido de especies americanas.

Uso: macizos, macetas y flor cortada

Descripción: Hojas lineares, de unos treinta centímetros de longitud y de color verde intenso. Flores espectaculares azul intenso o blancas reunidas en umbelas de 20-30 flores.

Altura: 25 a 45 cm

Floración: desde primavera hasta fines de otoño.

Suelos: requiere suelos sueltos, que se mantengan húmedos.

Luz: Interior luminoso.

Riego: Normal, cada 2 días en verano y semanal en otoño.

Temperatura: sensible al frío, no tolera temperaturas debajo de 10°C.

Propagación: por semillas a final del invierno o principios de primavera.

Plagas y Enfermedades: Pulgones, Bacteriosis, Trips, y muchos más.....



BERBERIS



Nombre vulgar: Agracejo rojo, Agracejo púrpura, Berberis.

Nombre científico: Berberis thunbergii 'Atropurpurea'

Familia: Berberidaceae.

Tipo: Arbusto de hoja caduca

Uso: Se utiliza para grupos, borduras, setos bajos con formas específicas o libres.

Descripción: Forma redondeada. Muy espinoso. Tiene una vegetación muy densa con hojas pequeñas ovaladas de color rojo púrpura. Las flores amarillas del berberis, pálidas y teñidas de rojo dan lugar a frutos rojos en otoño.

Altura: Crece hasta 2 metros, siendo habitual de 0,5 a 1 m.

Floración: Primavera.

Suelos: Cualquier tipo de suelo

Luz: A pleno sol o semisombra.

Riego: Necesidades de agua moderadas.

Temperatura: Muy resistente a cualquier situación climatológica

Propagación: Semillas, esquejes y en invernadero el injerto

Plagas y enfermedades: Roya, Antracnosis, - Bacteriosis. Falsas orugas. pulgones.



BREZO BLANCO



Nombre vulgar: Brezo blanco, Brezo albarizo, Brezo

Nombre científico: *Erica arborea*

Familia: : Ericaceae

Tipo: de arbusto o pequeño árbol

Uso: en jardines rocosos, combinados con coníferas.

Descripción: Ramas pubescentes, de pelos ásperos al tacto. Hojas muy pequeñas, aciculares y agrupadas en verticilos de 3/4, con el margen revuelto, de color verde oscuro. Flores acampanadas y blancas muy abundantes. Forma espigas con numerosas flores en la terminación de las ramas.

Altura: Entre 1 y 5 m.

Floración: Desde final de otoño, hasta la primavera.

Suelos: ricos en materia orgánica, rocosos, acidos y con buen drenaje.

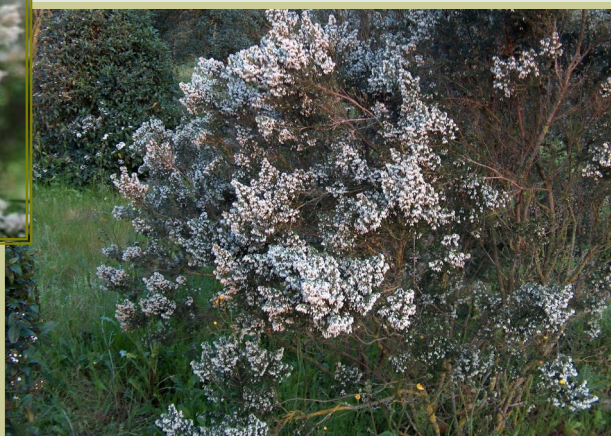
Luz: a pleno sol para una buena floración, aunque tolera bien la semisombra.

Riego: frecuente, pero no excesivo.

Temperatura: Resiste muy bien el frío. Calor moderado.

Propagación: por semillas

Plagas y enfermedades: Los pulgones, puede verse afectado por micosis o enfermedades producidas por hongos, provocadas por exceso de humedad



CACTUS



Nombre vulgar: Cactus (suculentas)

Nombre científico: Representan un Grupo de fascinantes plantas, llamadas también plantas grases.

Familia: cactáceas.

Tipo: Planta suculenta en las que la raíz, el tallo o las hojas se han engrosado para permitir el almacenamiento de agua en cantidades mucho mayores que en las plantas normales y, en gran mayoría, espinosas.

Uso: como plantas de interior así como en jardines ornamentales.

Descripción: Los tallos conforman básicamente el cuerpo de la planta, lleno de espinas, aunque los hay sin espinas, y su color verde se debe a que son fotosintéticos. Las flores son solitarias y hermafroditas.

Altura: desde los 10 cm, hasta los 2mt. o mas.

Floración: la planta pasa por un periodo de reposo hasta el final de la primavera

Suelos: El substrato suelto, aireado, poroso. Turba y arena al 50%

Luz: Precisan un lugar con mucha luz, aunque no el sol directo.

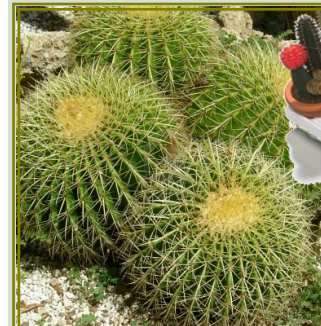
Riego: Aguantan gran tiempo sin riego

Temperatura: Depende del genero, pero necesita mas de 5ºC

Propagación: Por semillas, esquejes, división, injertos

Plagas y enfermedades:

Hongos, Bacterias y Virus.



GLADIOLO



Nombre vulgar: Gladiolo, Gladiolos, Espadilla

Nombre científico: *Gladiolus spp.*

Familia: Iridaceae (Iridáceas).

Tipo: Se desarrollan los gladiolos a partir de un tallo subterráneo llamado cormo (parecido a un bulbo pero con forma redondeada algo achatada).

Uso: Apta para macizos y especialmente para flor cortada.

Descripción: Hojas ensiformes abrazándose mutuamente en la base, rígidas y erectas recorridas de numerosas nerviaciones paralelas. Colores muy variados.

Altura: Entre los 60 cm y los 180 cm.

Floración: Verano-otoño. En climas templados florece todo el año.

Suelo: bien drenado y rico en humus. El terreno que se elija no debió haberse utilizado el año anterior para el mismo cultivo.

Luz: A pleno sol. Requiere bastante luminosidad; florece cuando los días son mayores de 12 horas.

Riego: Regular, no copioso, aproximadamente tres veces a la semana

Temperatura: 10-15 °C por la noche y 20-25 °C por el día.

Propagación: División de los cormos que salen en el contorno del cormo principal, a principios de la primavera, para que florezca en verano.

Plagas y enfermedades: TRIPS (*Taeniothrips simplex*). Se trata de un insecto chupador que pica las hojas y las flores de los gladiolos donde provoca la decoloración.



GAZANIA



Nombre vulgar: Gazania

Nombre científico: *Gazania x hybrida, Gazania splendens*

Familia: Asteraceae

Tipo: Planta perenne cultivada como anual en climas con inviernos fríos.

Uso: Planta tapizante, muy adecuada para formar macizos, borduras y rocallas al sol, también para cultivar en macetas y jardineras.

Descripción: Vegeta como matas y con tallos a menudo rastreados. Las hojas son radicales, delgadas y de color verde plateado. Las flores son parecidas a las de la margarita, pero de mayor tamaño.

Altura: 20 cm

Floración: comienza en Primavera y acaba al final del verano.

Suelos: vive bien en cualquier terreno; aunque prefieren los ligeros.

Luz: necesita un lugar soleado, si no, las flores no se abren. Las flores se cierran cada noche

Riego: no demasiado abundantes. Le perjudica el exceso de humedad

Temperatura: para climas suaves. Sólo aguenta heladas débiles (-5°C) y esporádicas

Propagación: por semillas a principios de primavera/finales de invierno. O por esquejes.

Plagas y enfermedades: Los ácaros, especialmente con la mosca blanca.



COL ORNAMENTAL

Nombre vulgar: Col de jardín, Col ornamental, Repollo de adorno, Berza ornamental

Nombre científico: Brassica oleracea

Familia: Cruciferae

Tipo: planta que suele ser anual, aunque también hay variedades perennes

Uso: en macizos agrupados. No apto para interiores

Descripción: Hojas grandes y rizadas con matices rojos, rosado, amarillo y blanco.

Altura: 25–30 cms.

Floración: En el otoño, dado que el frío magnifica su colorido.

Suelos: normal de jardín que sea medianamente fértil o que esté reforzado con humus

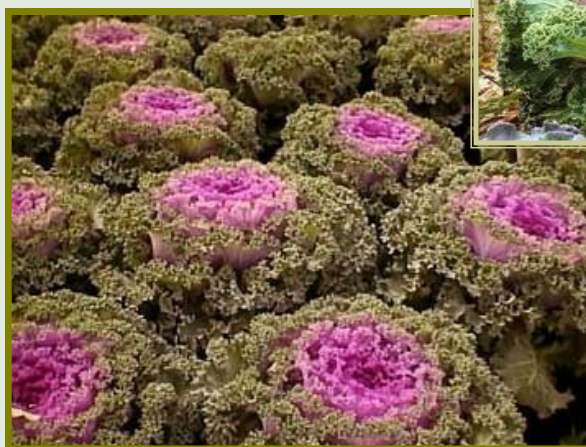
Luz: suficientemente soleado

Riego: deben ser regulares, evitando que se seque la tierra

Temperatura: Resisten muy bien el frío.

Propagación: por semillas

Plagas y enfermedades: Pulgones; controlar con aficidas. También hay que prestar atención a los gusanos, a los que les encanta esta planta



GIRASOL de OTOÑO

Nombre vulgar: Girasol Ornamental.

Nombre científico: Helianthus annuus Autumn Time

Familia: Asteraceae.

Tipo: Anual.

Uso: Destinados a la ornamentación de parques y jardines o al mercado de la flor cortada.

Descripción: Planta de tallo erecto, hojas anchas, ovales y flor en cabezuela de tamaño medio, con cálidos y vivos colores que van del amarillo al rojo sanguina, pasando por el bronceado. Dan de 7 ú 8 flores por planta.

Altura: Uso 120 cm.

Floración: Verano y otoño.

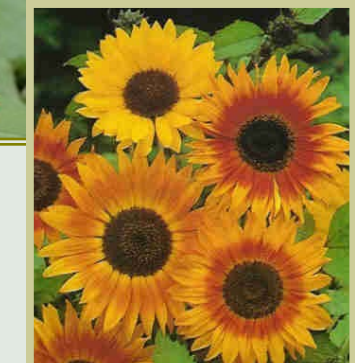
Suelo: Tierra rica de jardín.

Luz: Pleno sol y semisombra.

Riego: Moderado.

Propagación: Por semillas.

Plagas y enfermedades: Por lo general resistente a hongos y plagas de origen animal.



GUISENTE de OLOR

Nombre vulgar: Guisante de olor, Arvejilla de olor, Caracolillo de olor, Chicharito de olor, Chicharo de jardín, Fríjol de olor, Guisante de jardín, Látiro, Látiro.



Nombre científico: *Lathyrus odoratus*

Familia: Leguminosae (Leguminosas).

Tipo: Planta anual trepadora.

Uso: Forman rápidamente una pantalla que reviste una estructura de caña o resaltan un arbusto durante todo el verano. Resultan especialmente bonitas si se cultivan muchas juntas.

Descripción: Hojas compuestas de folíolos ovales-oblongos, terminando en un zarcillo que le sirven para agarrarse. Delicadas flores rizadas multicolores (rojo, amarillo, naranja, morado, lila, rosa, blanco, crema) semejantes a mariposas y de extraordinario perfume.

Altura: Oscilan entre 20 cm (los enanos) y 2-3 m (los altos).

Floración: final de primavera.

Luz: lugares poco expuestos al sol; en semisombra son los lugares más adecuados.

Riego: frecuente para mantener la humedad que posibilite flor toda la temporada.

Temperatura: resistente al exterior en verano en zonas cálidas pero necesita invernadero para evitar las heladas.

Propagación: a partir de semillas. Plantación a mediados de otoño o principios de primavera

Plagas y enfermedades: Babosas y caracoles. Sensible a los hongos del suelo, por lo que conviene elegir un lugar distinto cada año.



PENSAMIENTO

Nombre vulgar: Pensamiento, Trinitaria

Nombre científico: *Viola x wittrockiana*

Familia: Violaceae

Tipo: Es un híbrido de origen hortícola, vivaz, bisanual o anual, según clima y cultivo.

Uso: en maceta, rocallas, taludes, bancales, etc.

Descripción: Las hojas surgen desde la base, son de oblongas a redondeadas y ovales, de color verde. Flores de colores diversos.

Altura: 10-20 cm de altura

Floración: Rica floración, durante todo el verano.

Suelos: medianamente fértil y algo arenoso, con poca profundidad, bien drenados

Luz: Sol o semisombra.

Riego: muy a menudo, nunca dejar la tierra seca.

Temperatura: soporta heladas no muy intensas.

Propagación: división o semilla en primavera, o en otoño el propagador

Plagas y enfermedades: vulnerable a los ataques de pulgones, cochinillas, caracoles, hongos



VIOLETA CORNUDA



Nombre vulgar: Violeta, Violeta cornuda, Violeta de los Pirineos

Nombre científico: Viola cornuta

Familia: Violaceae

Tipo: Anual.

Uso: para rocallas, macizos y borduras. También para macetas en patios y balcones

Descripción: Las hojas surgen desde la base, son de oblongas a redondeadas y ovales, de color verde brillante. Las flores de azul, crema, violeta oscuro, lavanda/amarillo, violeta/amarillo y amarillo

Altura: 15 cms.

Floración: otoño-invierno (en el Hemisferio Norte, noviembre-marzo)

Suelos: bien drenado, húmedo, rico en materia orgánica.

Luz: sol o semisombra en verano o climas calurosos

Riego: mientras son semillas o plantas pequeñitas, con 1-2 veces a la semana. Después el riego muy escaso.

Temperatura: resistente al sol

Propagación: por semillas

Plagas y enfermedades: pulgones, cochinillas, caracoles, hongos



HIEDRA



Nombre vulgar: Hiedra, Yedra

Nombre científico: Hedera helix

Familia: Araliaceae (Araliáceas).

Tipo: Arbusto trepador de hoja perenne. Provista de raíces aéreas auto adherentes.

Uso: Muy útil para cubrir muros, paredes y elementos que deseemos ocultar a la vista o para hacer una pantalla verde fresca.

Descripción: Hojas persistentes, coriáceas, de bordes enteros, de color verde intenso, siendo las de las ramas fértiles del tipo ovado romboidal, y las de las ramas estériles triangulares y jaspeadas. Flores más bien insignificantes reunidas en umbelas simples formando una panícula.

Altura: El tallo leñoso puede llegar hasta los 20 m.

Floración: Flores más bien insignificantes reunidas en umbelas simples formando una panícula.

Luz: habita en zonas sombrías, una insolación excesiva puede ser perjudicial.

Riego: regular, no excesivo, de modo que el terreno esté siempre fresco.

Temperatura: en general tolera las bajas temperaturas.

Propagación: Multiplicación mediante esquejes, que en condiciones ambientales adecuadas, puede realizarse en cualquier periodo del año.

Plagas y enfermedades: Bacteriosis, Pulgones, Cochinillas, Araña roja.



LAUREL COMÍN

Nombre vulgar: Laurel.

Nombre científico: Laurus Nobilis L.

Familia: Lauráceas

Tipo: que puede converteirse en un árbol con los años.

Uso: Aislado, en grupos y tambien en macetas.

Descripción: Tallos erectos de corteza oscura. Hojas enteras, alternas, lanceoladas, coriáceas y brillantes, de margen ondulado. **Altura:** hasta 6 m de altura.

Floración: Flores unisexuales; las masculinas muestran de 8–14 estambres; las femeninas con 4 pétalos. Todas ellas amarillentas y reunidas en umbelas auxiliares, con pedúnculo corto.

Luz: A pleno sol , aguanta los sitios sombríos.

Riego: Poco riego y buen drenaje

Temperatura: Tolera heladas, pero no fuertes.

Propagación: Esquejes, semillas (aunque es muy lento), extrayendo los vástagos que brotan del suelo.

Plagas y enfermedades: La cochinita es su principal enemigo, el pulgón y la sila.



PORTULACA

Nombre vulgar: Portulaca, Verdolaga de flor, Flor de seda

Nombre científico: Portulaca grandiflora

Familia: Portulacaceae

Tipo: Planta anual, ya que muere con los primeros fríos.

Uso: jardines rocosos, lugares escarpados, taludes, macetas en el balcón, etc.

Descripción: Hojas carnosas, cilíndricas y esparcidas, de color verde grisáceo, glabras o pilosas. Flores muy decorativas y de colores bastante vivos (rojo, amarillo, anaranjado, blanco, etc.); se obtienen también variedades con la corola doble o semidoble.

Altura: Especie rastrera de 10-15 cm de altura.

Floración: Rica floración, durante todo el verano.

Suelos: medianamente fértil y algo arenoso, con poca profundidad, bien drenados

Luz: a pleno sol. Las flores se cierran en la sombra

Riego: regar durante el período más cálido; en primavera y en otoño debe ser mucho más escaso

Temperatura: escasa resistencia al frío, crece en períodos libres de heladas

Propagación: mediante semillas sembradas directamente, en primavera.

Plagas y enfermedades: Prácticamente no tiene parásitos (algún Pulgón), sólo el exceso de agua puede hacer que la planta se pudra.



CINERARIA con FLOR

Nombre vulgar: Cineraria híbrida, Cineraria con flor

Nombre científico: Senecio cruentus

Familia: Compositae

Tipo: herbácea y anual.

Uso: se cultiva más como planta de interior por la belleza de sus flores.

Magníficos grupos al aire libre

Descripción: Estructura sencilla constituida por un tallo central corto y ramificado. Las hojas, muy suaves al tacto, presenta una forma acorazonada, bordes aserrados y de color verde oscuro, son ligeramente tomentosas (recubiertas de una fina pelusa).

Altura: es una planta de porte bajo (20-40 cm)

Floración: desde finales de invierno y durante toda la primavera.

Suelos: bien drenado. El exceso de agua conduce a la pudrición o a la floración escasa

Luz: a semisombra, evitando la luz directa del sol

Riego: diariamente durante la floración.

Temperatura: resistencia al frío muy escasa; se producen daños con menos de 10°C

Propagación: por semillas

Plagas y enfermedades: vulnerable a los ataques de pulgón, mosca blanca y minadores de las hojas. En ambientes muy húmedos, la brotis (hongo) asociado a las pobredumbres, causa auténticos desastres.



LOBELIA

Nombre vulgar: Lobería.

Nombre científico: Lobelia erinus

Familia: Lobeliaceae.

Tipo: Plantas anuales que en ciertos climas pueden comportarse como perennes de vida corta.

Uso: rocallas, macetas, jardineras, etc.

Descripción: Planta pequeña muy ramificada, Hojas alternas, abovadas, oblongas, espatuladas y aún de otras formas, dentadas, glabras por lo general.

Altura: Hasta 20 cm de altura.

Floración: Sus flores asimétricas cubren el follaje y forman una verdadera alfombra de color; pueden ser simples o dobles. Florece desde primavera a otoño, y también en invierno si se protege de los fríos.

Luz: se cultivan a pleno sol, tolerando la media sombra. **Riego:** debe ser moderado mientras crece, y abundante en su etapa adulta.

Temperatura: se suele estropear con las primeras heladas del otoño.

Propagación: Por semillas, es muy fácil la multiplicación, necesita luz para germinar, no cubrir las semillas.

Plagas y enfermedades: En ambientes muy secos se ve afectada por Ácaros. En zonas con baja humedad conviene mojar el follaje una vez por semana o cada 10 días para evitar que se establezcan arañitas. Ocasionalmente puede ser invadida por los caracoles.



MARGARITA del CABO

Nombre vulgar: Margarita del Cabo, Dimorfoteca.

Nombre científico: Osteospermum fruticosum

Familia: Asteraceae.

Tipo: Planta herbácea de hoja perenne o anual. Es una planta perenne de porte erguido moderadamente resistente.

Uso: Para contenedores. Excelente címbreselos para pequeñas y medianas superficies. Plantar 3 por m².

Descripción: Mata baja y ancha, de largos tallos rastrosos. Hojas verdes, ovales y tormentosas. Abundantes flores violáceas, desde invierno a primavera, pudiendo reflorecer en otoño

Altura: 30 o 40 cm.

Floración: Abundantes flores. Abundantes flores violáceas, desde invierno a primavera, pudiendo reflorecer en otoño

Luz: a pleno sol.

Riego: no son exigentes en cuanto al riego, resisten sequía.

Temperatura: hasta -5°C.

Propagación: por semillas o esquejes tiernos sin flor a principios de primavera, una vez que haya pasado el riesgo de heladas.

Plagas y enfermedades: La cochinilla es su principal enemigo, el pulgón.



TEJO

Nombre vulgar: Tejo

Nombre científico: Taxus baccata L

Familia: Taxaceae

Tipo: Arbusto o arbolillo con copa piramidal amplia y ramas horizontales algo cortantes.

Uso: Jardín. Ideal para formar setos, borduras y formas geométricas.

Descripción: Su copa es cónica cuando tiene un solo tronco, o se extiende irregularmente cuando tiene varios troncos. Las hojas son aciculares, de 1-3cm de largo, y 2-3mm de ancho, planas, blandas y de color verde oscuro, dispuestas de dos en dos. Hay tejos macho y hembra. Salvo la envoltura roja que rodea el fruto todo es **venenoso** en el tejo.

Altura: De 4 a 20 mts.

Floración: en primavera, mientras que los frutos maduran en otoño, con un tamaño de 8-10mm. Las flores se dan en las axilas de las hojas. Las masculinas son globulares, con numerosos estambres. Las femeninas son aovadas, con forma de copa, verdes al principio, de color rojo luminoso al madurar.

Suelos: bien drenado.

Luz: lugares soleados y húmedos

Riego: Conviene regarlo durante las temporadas de calor.

Temperatura: Tolera el frío y gusta de humedad ambiental.

Propagación: por estacas, las cuales enraízan sin dificultad, y por injertos.

Plagas y enfermedades: Cochinillas la más común y hongos



COTONEASTER

Nombre vulgar: Cotoneaster

Nombre científico: *Cotoneaster dammeri*

Familia: Rosaceae

Tipo: Arbusto de porte abierto, arqueado y perennífolio

Uso: Es una especie adecuada para ser utilizada como tapizante para rocallas y en grupos.

Descripción: Hojas duras ovaladas, brillantes, de color verde oscuro. Frutos esféricos color rojo coral

Altura: 0,3-0,5 m. Diámetro: 1 m. Cada planta puede ocupar 4 m2.

Floración: principios de verano flores blancas pequeñas, pentapétalas.

Suelos: Fértil y profundo.

Luz: no aceptan la sombra intensa ni los lugares húmedos. A pleno sol

Riego: el drenaje del suelo debe ser bueno, ya que no soportan el encarcamiento

Temperatura: Resiste al frío.

Propagación: Esqueje, acodo.

Plagas y enfermedades: Chamusco o quemadura, Roya, Manchas en las hojas, Oidio

Plagas: Pulgones, Orugas, Polillas, Mosquito verde



NARCISO

Nombre vulgar: Narciso.

Nombre científico: *Narcissus spp.*

Familia: Amaryllidaceae (Amariláceas).

Tipo: Es una planta bulbosa de floración primaveral.

Uso: Macetas, jardineras y uso medicinal.

Descripción: Hojas que salen del bulbo largas y estrechas de color verde oscuro. Las flores blancas, amarillas o crema pueden salir en grupo o solitarias, ser erectas o colgantes, sujetas por un largo pedúnculo carnoso.

Altura: hasta 40 cm.

Floración: en primavera a los 120 días de haber sido plantados

Luz: entre sol y sombra en lugares calurosos.

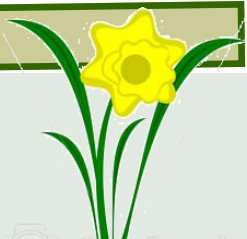
Riego: constante pero nunca excesivo.

Temperatura: zonas de clima suave.

Propagación: muy fácilmente, se dejan en su lugar de plantación y se multiplican por si mismos

Plagas y enfermedades: Podredumbre del tallo y las raíces, Hongo Fusarium, Mosaico o Rayado del Narciso, Moho gris, Heterosporosis, Socarrina o Chamuscado, Roya, Septoriosis.

Plagas: Nematodos, Mosca del Narciso, Mosquito de los bulbos, Ácaros, Galeruca de los Narcisos, El escarabajo, Pulgones, El pulgón del clavel, Aficida, Ratones, Caracoles y babosas.



SALVIA



Nombre vulgar: Banderilla

Nombre científico: *Salvia splendens*

Familia: Labiaceae

Tipo: Planta herbácea anual o bienal.

Uso: macizos florales en jardines, maceteros y balcones

Descripción: Flores de largo color rojo, blanco, violáceos o azulados según variedades

Altura: 0,50-1,0 m

Floración: primavera hasta otoño

Suelos: rico en materia orgánica y con buena aireación

Luz: lugares suficientemente soleados

Riego: Riegos moderados; mantener la tierra fresca pero no húmeda

Temperatura: no tolera las heladas

Propagación: por semillas.

Plagas y enfermedades: Muerte de plántulas, manchas en hojas, roya, mildiu, oidio, virosis. Pulgones, minadoras, araña roja, mosca blanca



ADELFA



Nombre vulgar: Adelfa, Adelfas, Laurel rosa, Balandre.

Nombre científico: *Nerium oleander*

Familia: Apocynaceae.

Tipo: Arbusto que se hace grande con los años e incluso árbol.

Uso: jardín.

Descripción: de hoja perenne, son alargadas, de tamaño medio y de color verde intenso. Las flores suelen ser de color rosa en todas sus gamas, aunque también las hay de color blanco y de un bonito color champán o salmón.

El único inconveniente de la adelfa es que es una planta altamente **tóxica** prácticamente en todas sus partes pero, sobretodo, lo son sus hojas. Por ello hay que ir con cuidado al situarla en el jardín, teniendo en cuenta su cercanía con niños y animales.

Altura: Hasta los 6 m. De altura

Floración: desde finales de la primavera hasta bien entrado el otoño

Suelos: cualquier terreno y se adaptan perfectamente al clima mediterráneo

Luz: lugares soleados y húmedos

Riego: Conviene regarlo durante las temporadas de calor.

Temperatura: Tolera el frío y gusta de humedad ambiental.

Propagación: mediante semillas, aunque también se puede hacer por estacas.

Plagas y enfermedades: Tuberculosis. Necrosis de los brotes. Negrilla. Hay con ir con cuidado con la negrilla, cochinillas y pulgones



ABELIA

Nombre vulgar: : Abelia

Nombre científico: Abelia floribunda

Familia: Caprifoliaceae.

Tipo: Arbusto muy recomendable por su buen aspecto y su floración, abundante y prolongada. De hoja perenne.

Uso: Ideal para caminos o entradas ya que es muy fragante
Planta óptima para macetas y jarrones

Descripción: Arbusto de ramas arqueadas de las que a principio del verano cuelgan profusos racimos de flores tubulares de un brillante rojo rosáceo.

Altura: entre 10 y 30 cm.

Floración: Flores tubulares de color brillante rojo-rosáceo de duración muy larga, en forma de trompeta.

Suelos: En cualquier tipo de suelo.

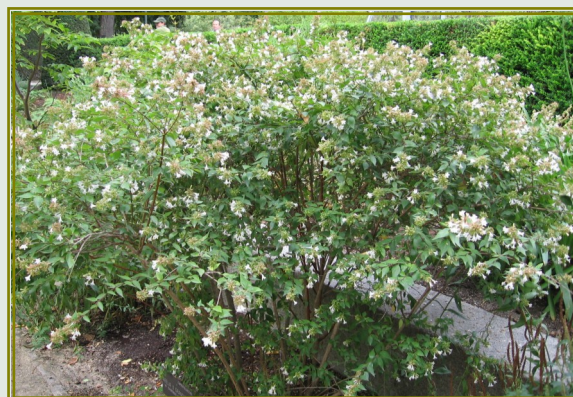
Luz: a pleno sol.

Riego: el drenaje del suelo debe ser bueno, ya que no soportan el encharcamiento

Temperatura: Resiste los inviernos no muy rigurosos, temiendo las fuertes heladas.

Propagación: Esqueje, acodo.

Plagas y enfermedades: soporta prácticamente todo tipo de plagas o enfermedades, aunque en alguna ocasión puede padecer oídio o ser atacada por los pulgones.



SIEMPREVIVA

Nombre vulgar: Aeonium, Aeonio, Planta del aire, Siempreviva arbórea



Nombre científico: Aeonium arboreum

Familia: Crassulaceae (Crasuláceas).

Tipo: Arbusto suculento

Uso: rocallas, jardines y macetas (interior o exterior).

Descripción: Tallo verde, erecto, poco ramificado, con densas rosetas de unos 20 cm, de diámetro. Las hojas en forma de espátula con pelillos blancos en su borde.

Altura: 0,6 cm a 1 m.

Floración: desde el invierno a la primavera

Suelos: bien drenado y un tanto arenoso

Luz: sol o semisombra. Se dan muy bien en las ventanas.

Riego: poco, 1 vez cada 15 días.

Temperatura: soporta hasta -4°C, pero no le es conveniente por debajo de 7°C.

Propagación: esquejes en una mezcla arenosa al final del verano.

Plagas y enfermedades: en tiempo seco es más proclive a las cochinillas.



SINUATA

Nombre vulgar: Sinuata, Armera

Nombre científico: *Statice vulgaris*, *Statice sinuata*, *Statice limonium*

Familia: Plomaginácea

Tipo: perenne y anual

Uso: rocallas o borduras

Descripción: follaje muy fino y flores variadas muy tupidas

Altura: 15 cm

Floración: primavera y verano

Suelos: tierra humífera, arenosa y permeable

Luz: semisombra

Riego: riegos de lluvia, con agua saturada de sal común, indicando como momento oportuno el principio y el final de la estación.

Temperatura: las plantas son algo sensibles al frío.

Propagación: división de matas y por semilla

Plagas y enfermedades: Por lo general resistente a hongos y plagas de origen animal.



ACEBO

Nombre vulgar: Acebo, Cardón, Cardonera

Nombre científico: *Ilex aquifolium*

Familia: Aquifoliaceae.

Tipo: Arbusto que se hace grande con los años e incluso árbol.

Uso: jardín.

Descripción: Sus hojas son perennes, de color verde oscuro en el haz y más claro el envés, de forma elíptica, coriáceas, muy duras, alabeadas y con espinas en los bordes, de unos 5 a 9 cm de largo.

Altura: Hasta los 10 m.

Floración: Flores masculinas y femeninas en distintos pies de planta (dioica, es decir, existen ejemplares macho y ejemplares hembra), pequeñas de color blanco; nacen de las axilas de las hojas solitarias o en ramaletas.

Suelos: Suelos de pH variable, desde básico a bastante ácido

Luz: es una especie de sombra o semisombra, ideal para plantar bajo los árboles. En lugares soleados en las regiones norteñas

Riego: Conviene regarlo durante las temporadas de calor.

Temperatura: Tolera el frío y gusta de humedad ambiental. En inviernos fríos protéjala con un aislamiento.

Propagación: Se puede propagar por semilla, estacas, injertos de púa o de yema, acodado y por división.

Plagas y enfermedades: Es especialmente sensible al ataque por parte de orugas. La enfermedad más frecuente del acebo es el pulgón.



TULIPÁN



Nombre vulgar: Tulipa

Nombre científico: Tulipán spp.

Familia: Liliaceae (Liliáceas).

Tipo: Bulbos

Uso: jardín o jardineras

Descripción: Flores erguidas, muy llamativas, de numerosos colores.

Altura: entre 30 y 60 cm, dependiendo de la variedad.

Floración: Florecen en primavera, ó 3 meses después de sembrados los bulbos.

Suelos: La tierra arenosa y el clima húmedo

Luz: a pleno sol o semisombra.

Riego: el drenaje del suelo debe ser bueno, ya que no soportan el encharcamiento

Temperatura: soporta bien el frío, de hecho, necesitan pasar frío para florecer.

Propagación: mediante bulbos.

Plagas y enfermedades: fuego del tulipán, fusariosis, mal del esclerocio, roya, virosis y Plagas: nematodos, mosca del narciso, milpiés, caracoles y babosas



TAGETE



Nombre vulgar: Clavel de moro, Damasquina, Clavel turco, Clavel de Indias.

Nombre científico: Tagetes patula

Familia: Compositae (Compuestas).

Tipo: Planta anual.

Uso: jardín, maceta, rocalla, arriates, macizos.

Descripción: Hojas alternas, muy subdivididas en una serie de segmentos lanceolados y flores son rojizas-anaranjadas, amarillo-oro, amarillo-limón y naranja.

Altura: 20-150 cm.

Floración: desde finales de primavera hasta las heladas.

Suelos: bien drenado.

Luz: a pleno sol.

Riego: cada 2 ó 3 días, sin encharcar. Nunca les debe faltar agua.

Temperatura: evitar el riesgo de heladas.

Propagación: por semillas a final de invierno o principios de primavera.

Plagas y enfermedades: Manchas en las hojas, pudrición del tallo y las raíces, moho gris, virosis. Plagas de ácaros, mosquito verde.



PETUNIA



Nombre vulgar: Petunia

Nombre científico: Petunia hybrida

Familia: Solanaceae

Tipo: Herbácea perenne anual

Uso: se emplea para borduras, parterres y grupos en el césped. También en macetas

Descripción: : Las flores son sencillas o dobles, determinadas o indeterminadas, de bordes lisos u ondulados. De variados colores, como blanco, rosa, violeta, azul, rojo y combinaciones

Altura: 30 o 50 cm.

Floración: primavera y verano

Luz: requiere exposición al sol.

Riego: el suelo buen drenaje, abundantemente durante la floración. diario durante la primavera y en el verano

Temperatura: aguantan el invierno, incluso las heladas fuertes

Propagación: por semillas en el mes de marzo.

Plagas y enfermedades: Pulgón, araña roja, nemátodos, chinches de huerta, gusanos, minadoras de hojas, caracoles y babosas. Enfermedades: podredumbre del tallo y las raíces, bacteriosis, amarillo, virosis



ROMERO



Nombre vulgar: Romero

Nombre científico: Rosmarinus officinalis

Familia: Lamiaceae

Tipo: Arbusto perenne

Uso: culinario, medicinal, perfumería, borduras y setos bajos.

Descripción: : Hojas firmes, verde oscuras por la haz y blanquecinas por el envés, provistas de abundantes glándulas de esencia. Flores de color azul o violáceo pálidos con los estambres más largos que los pétalos y el labio superior de la corola curvado

Altura: hasta 2 metros

Floración: de marzo a mayo

Luz: mínimo de 6 horas exposición a la luz solar diarias.

Riego: moderado, el suelo seco, arenoso, y rocoso

Temperatura: termófila; sitios secos y soleados

Propagación: se cortan esquejes de las ramas del romero y se introducen en un recipiente con agua

Plagas y enfermedades: mal blanco, alternaria (seta), podredumbre, pulgón.

