

Arbustos. Generalidades

- Son plantas leñosas
- Miden menos de 3 m.
- Ramificados desde la base
- Son de hoja caduca y perenne.



Consideraciones de uso

- Floración prolongada y colorido
- Frutos (decorativos)
- Hojas (*Aucuba japonica*)
- Formas: coníferas enanas y su **geometría** una vez podados
- Aromas (Dondiego, laurel).

Aucuba



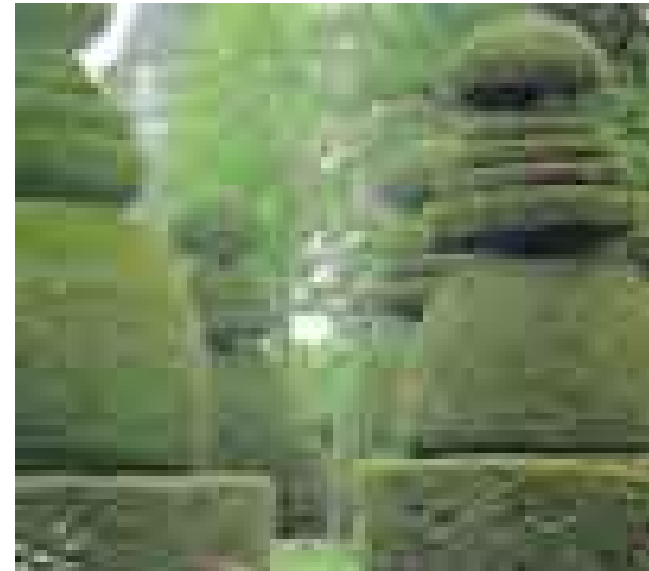
Dondiego



Utilidades en jardinería

- En grupos
- Aislados
- En setos, borduras o taludes (*Pittosporum*)
- Tallarlas con formas artísticas
- Algunas para tapizar
- En macetas y jardineras
- Frutos comestibles

tejo



Mantenimiento

- Eliminación de malas hierbas y prevención.
- Control de plagas.
- Abonado: (abono mineral).
- Riego: depende del clima y tipo de arbusto
- Poda: muy importante en los arbustos.
Depende de la especie



Tipos de poda

- Formación (Estética)
- Mantenimiento o limpieza
- Terapéutica (salud)
- Rejuvenecimiento o revitalización
- Seguridad
- Transplante
- Ornamental

Razones de poda: Seguridad, salud y estética



A. La seguridad

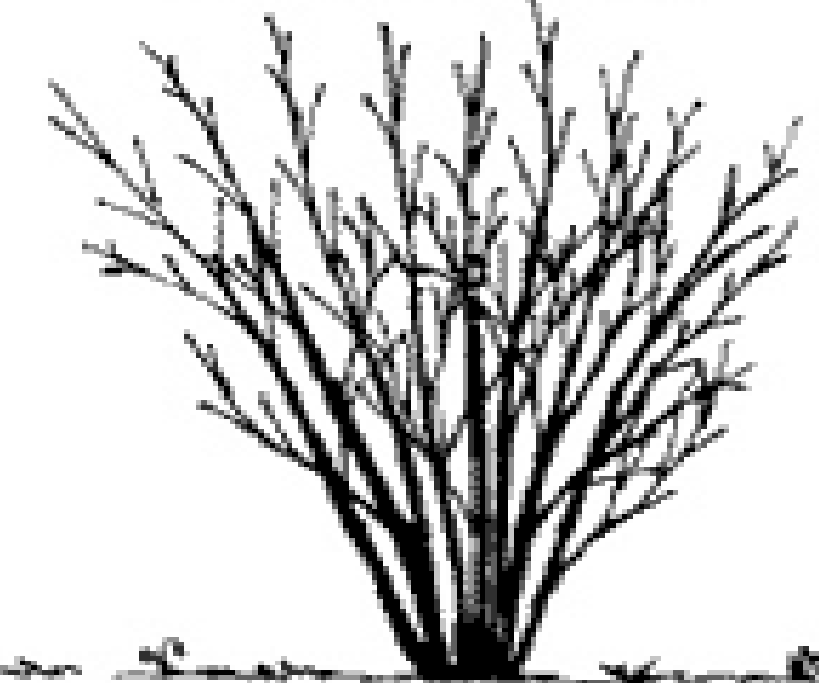


B. La salud



C. La estética

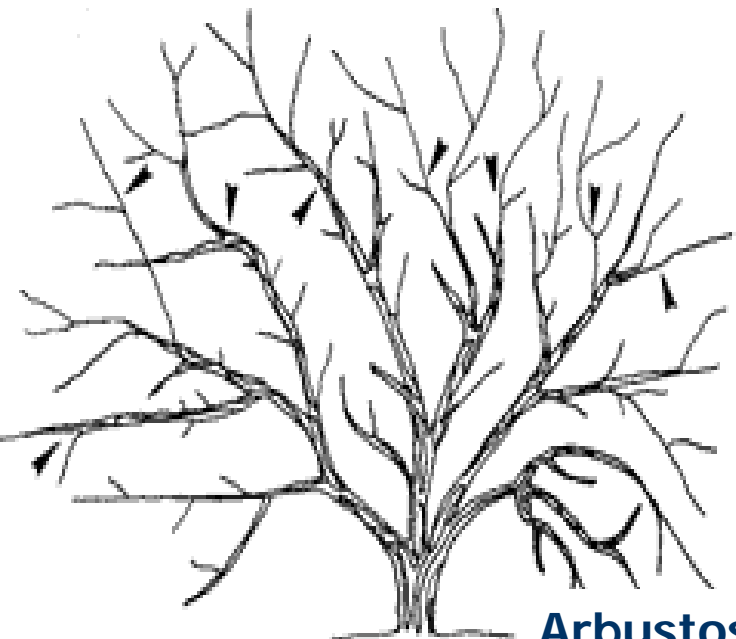
Arbusto como árbol pequeño



Poda de formación



Arbustos en cepa



Arbustos en varios troncos



Arbustos en pie bajo

PODA DE REJUVENECIMIENTO

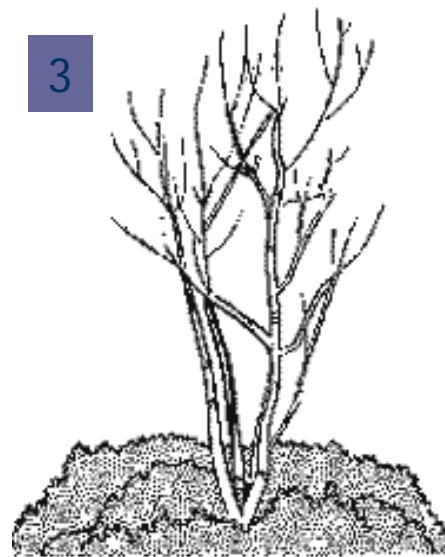
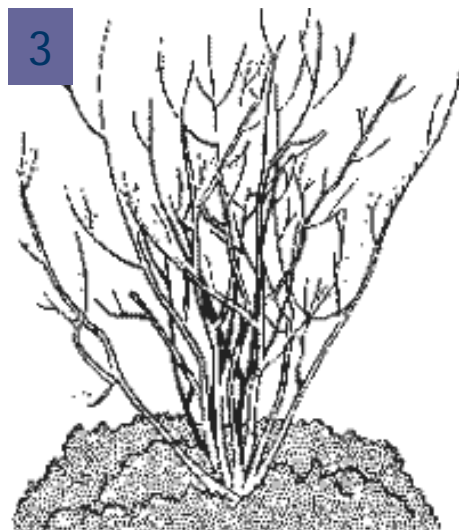
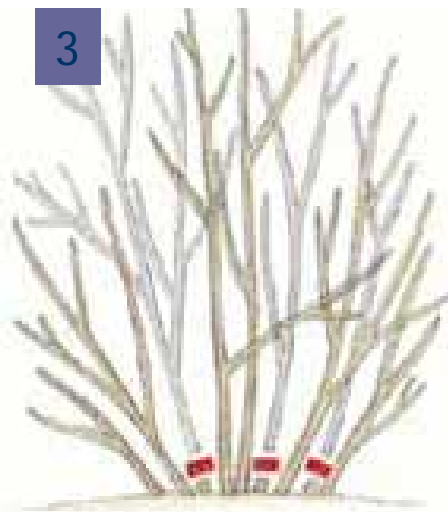
A ras del suelo todo el arbusto



A 40 ó 50 centímetros del suelo

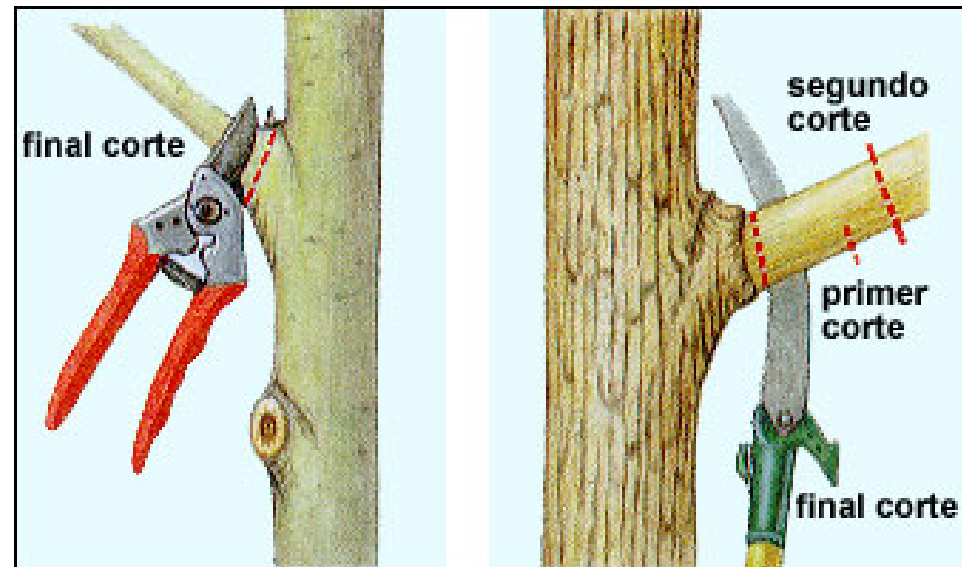
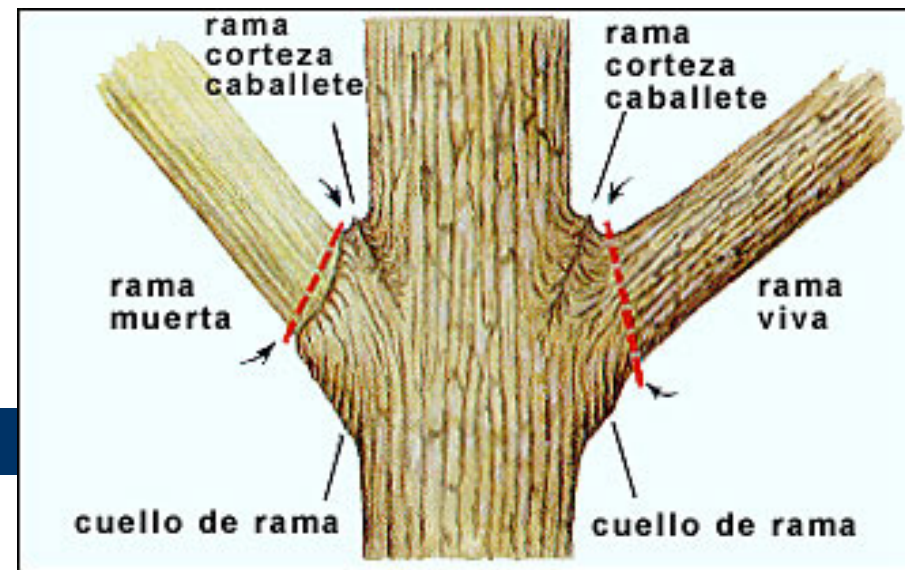


Eliminar el 50 % de las ramas, cortándolas a ras de su inserción



Época de poda

- Los árboles o arbustos de hoja perenne, si se tienen que podar, será en otoño
- La poda de arbustos de flor, se realiza después de la floración.
- Las especies de floración permanente no se suelen podar.



B. Corte una pequeña rama

C. Corte una rama grande

Poda de Floración o Fructificación

- Si el arbusto es de flor, debe recibir **Poda de Floración** cada año.
- El objetivo es obtener una floración abundante.
- Se realiza en invierno.
- Se dejan en las ramas de **2 a 5 yemas**. Dependiendo de lo que se pretenda
- Si se busca obtener **flores grandes y en menor cantidad** se dejan **2 ó 3 yemas**;
- Si se pretende obtener **más flores aunque más pequeñas**, se dejan **5 ó 6 yemas por rama**. De estas yemas surgirán en primavera brotes que contendrán las flores.
- En las variedades de **floración precoz** se puede realizar este tipo de poda **2 veces al año** con la finalidad de que florezca durante mas tiempo.



Multiplicación de arbustos: semillas, esquejes, acodos, división, injerto



Semillas

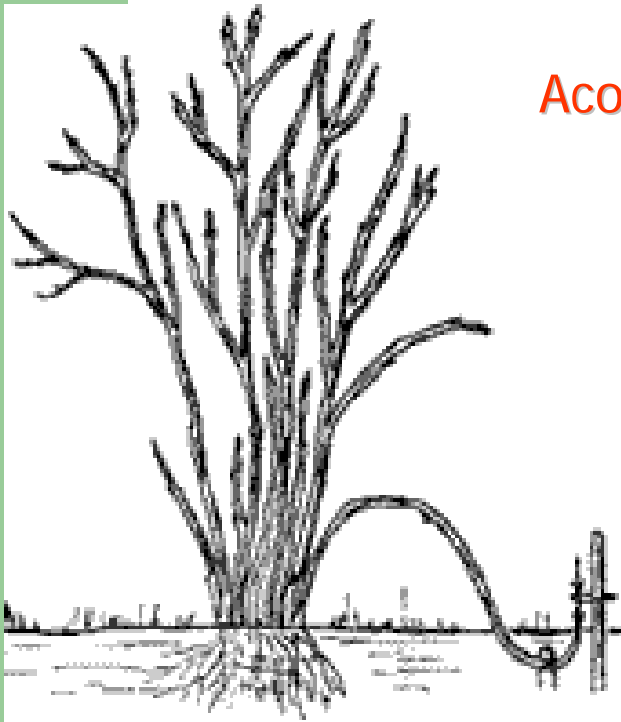
Esquejes:

Pueden ser leñosos (caduca) o semileñosos.

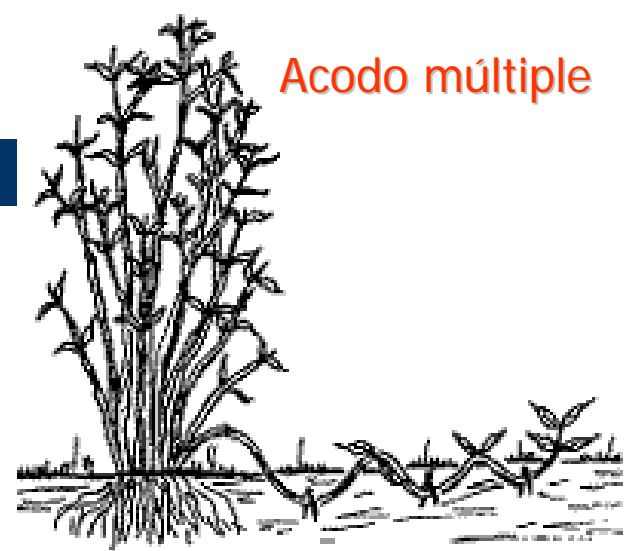
Epoca: primavera u otoño



Acodo: Enraizar un tallo sin separarlo de la planta madre



Acodo simple



Acodo múltiple

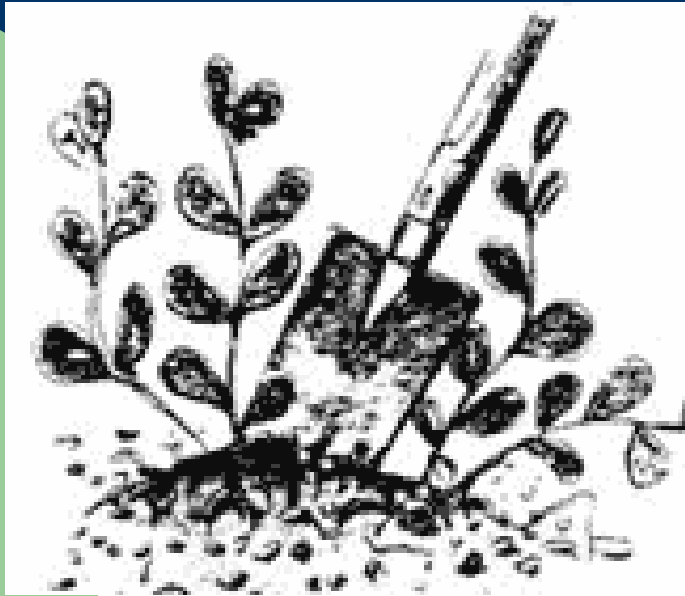


Acodo aéreo (árboles)



Acodo de punta

División: Se practica en arbustos que han ramificado bien



Si el arbusto es grande: a finales de invierno

Si el arbusto es pequeño: en primavera

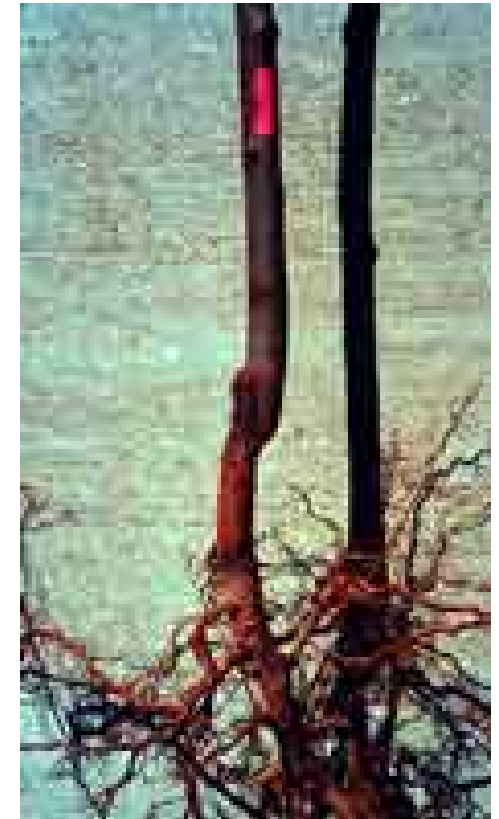
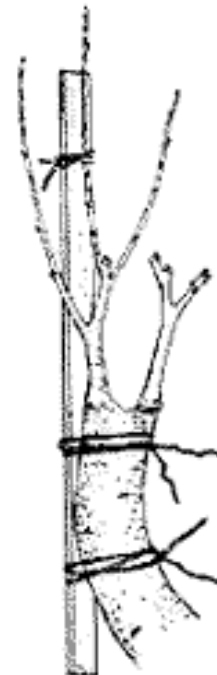
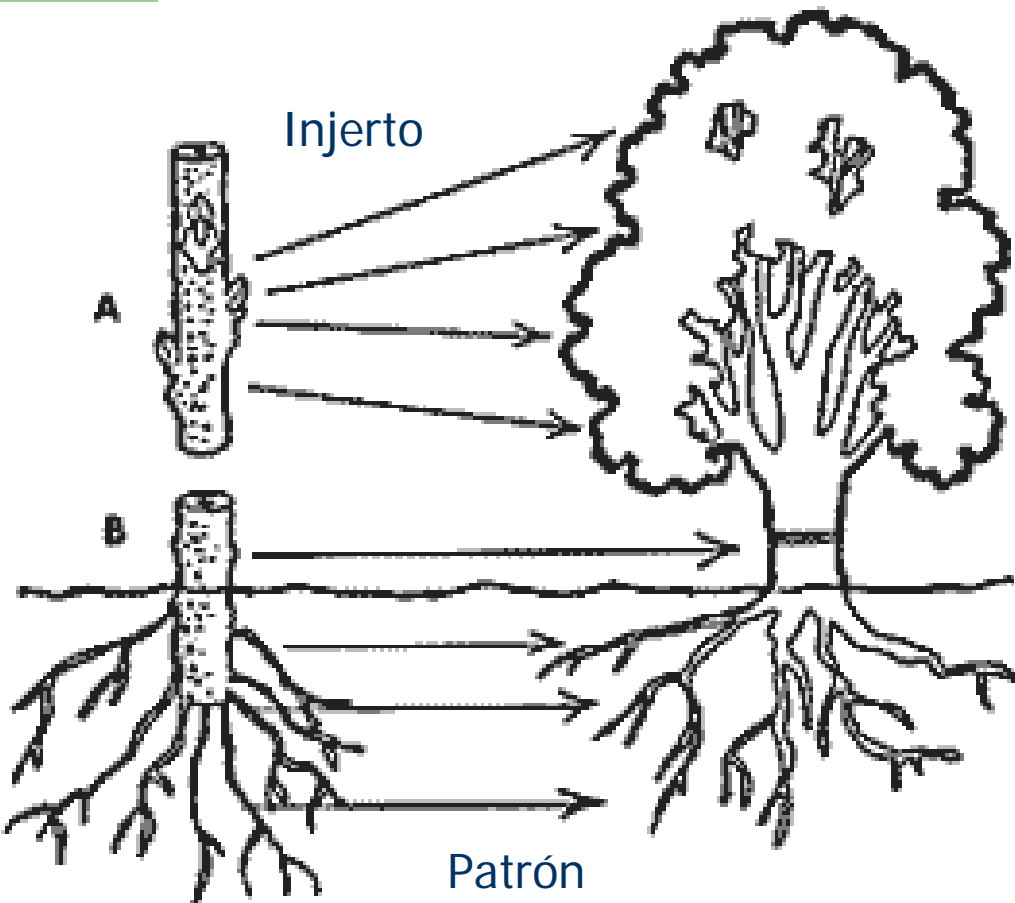
Se podan las ramas

Injerto

En los injertos deben quedar en contacto el *cambium* del patrón y el de la variedad.

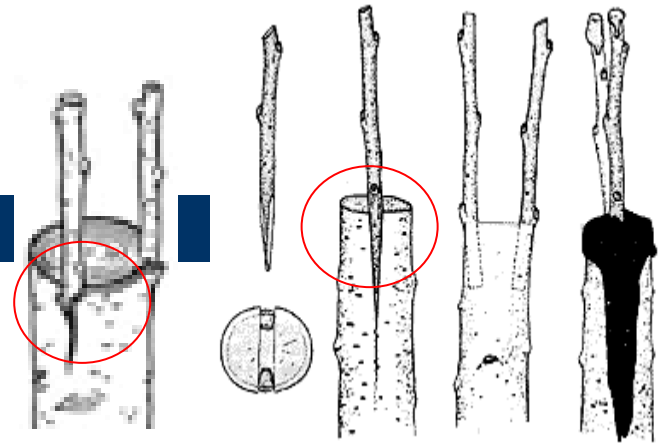
Buen contacto cambium

No hay contacto

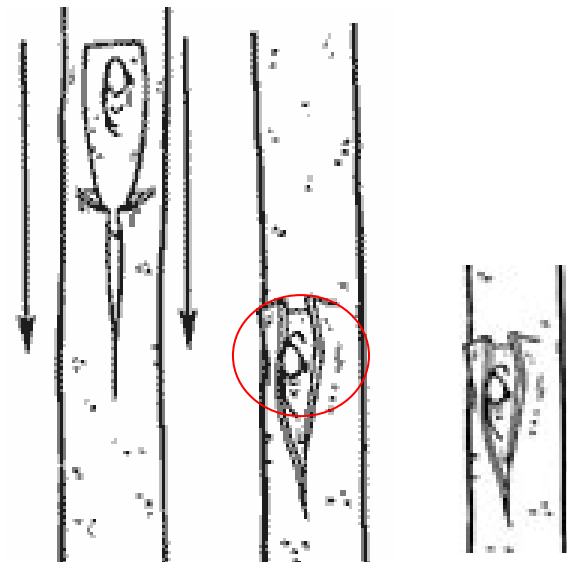


Tipos de Injertos

- **Injertos de púa** →
- Se injerta sobre el patrón una púa:
 - un trozo de tallo que lleva varias yemas.



- **Injertos de yema** →
- Se injerta sobre el patrón una yema





Arbustos ornamentales

19 18:13

Familia Ericaceae



Madroño (*Arbutus unedo*)

- Hoja aserrada
- Flor blanca y fruto rojo
- Florece en otoño
- Por semilla





Arbutus unedo



Familia Theaceae



Camelia japonica

- Hojas perennes verde intenso
- Florece en primavera
- Es exigente en cuanto al clima y al suelo
- Se usa para alinear calles
- Por esquejes



Camelia japonica



Familia Apocynaceae



Nerium oleander (adelfa)

- Hoja perenne. Llega a los 3 m
- Se colocan junto a viviendas.
- Son rústicos
- Por esquejes
- Clima seco y mar



Nerium oleander



Nerium
oleander



Familia Malvaceae



Hibiscus rosa-sinensis (Hibisco)

- Llega a alcanzar 4 m.
- Florece de verano a otoño
- Hoja perenne
- Se coloca cerca de viviendas



Hibiscus rosa-sinensis
Malvaceae
Gerald D. Carr

Hibiscus rosa-sinensis



Familia Verbenaceae



Lantana camara (bandera española)

- Arbusto muy ramificado, oloroso, hirsuto
- Florece en primavera o principios de otoño
- Se multiplica por esquejes y semillas
- Se poda a finales del invierno
- Resisten muy bien la sequía y el pleno sol



Lantana camara



Familia Onagraceae



Fucshia sp.



- Tienen flores pendulares y en forma de campana
- Se cultivan en sombra y T^a superiores a 4°C
- Requieren una poda antes de la primavera (colgantes)



Familia Cistaceae



Cistus albidus (Jara)

- Se distribuye por toda la región (-1200 m.)
- Es muy abundante en zonas que han sufrido incendios.
- Está perfectamente adaptada a la sequía y a la aridez
- Mide de 40 a 170 cm.
- Florece entre marzo y junio con flores vistosas rosáceas y pétalos arrugados (papuráceos)



Cistus spp.



Familia Anacardiaceae



Pistacia lentiscus (lentisco)

- Muy abundante en toda la región hasta los 1000 m. de altitud
- Mide hasta 6 m. de altura, de porte compacto
- Floración de marzo a mayo no muy vistosa con flores pequeñas y frutos rojizos
- Es una especie perfecta para la sujeción y enriquecimiento de suelos





Pistacia lentiscus L. (lentisco)



Familia Lamiaceae



Rosmarinus officinalis (romero)

- Muy abundante en la región de Murcia
- Arbusto aromático de hasta 2 m. de altura con profundas y fuertes raíces
- Las flores en racimos de color azulado. Florecen todo el año



Rosmarinus officinalis (romero)

