

TREPADORAS

Plantas que se sujetan a un soporte debido a adaptaciones de sus órganos o a órganos de fijación.

MECANISMOS DE SUJECCIÓN

- Trepadoras sarmentosas
- Enredaderas – trepadoras
- Trepadoras volubles

F. Nyctaginaceae

- **G. Bougainvillea :**
 - Género de arbustos trepadores y arbolillos, con *espinas* en las axilas de las hojas.
 - Flores pequeñas axilares solitarias o en grupos.
 - Comprende 14 especies, de las que 3 se cultivan para pérgolas, enrejados por sus abundantes *brácteas coloreadas* a manera de flores.
- Bougainvillea glabra
- Buganvilla
- Utilizada en jardinería por la coloración de sus brácteas de blanco a púrpura.



Bougainvillea glabra



Bougainvillea glabra

F. Ranunculaceae

■ G. Clematis:

- Arbustos o hierbas generalmente perennes trepadores mediante *pecíolos* que actúan de zarcillos.
- Comprende 250 especies.
- En jardinería se utilizan para cubrir pérgolas y vallas, de floración llamativa.

■ Clematis viticella

- Clemátide azul.
- Arbusto caducifolio, con tallos rojizos de hasta 4 m y flores de azul a púrpura.

■ Clematis montana

- Clemátide
- Arbusto trepador vigoroso, de hasta 8 m de altura y flores de diferentes colores.



Clematis viticella

Clematis montana



F. Araliaceae

■ G. Hedera

- Arbustos trepadores siempreverdes con hojas diferentes en los ejemplares adultos, según sean estériles, juveniles o fértiles.
- Tallos juveniles trepadores con raíces aéreas que desaparecen en tallos adultos.
- Comprende 11 especies, cultivadas por sus hojas con muchas formas en los numerosos cultivares.

■ Hedera helix

- Hiedra común.
- Arbusto trepador con numerosos cultivares que varían en la forma, tamaño y tonalidad de las hojas.



Hedera helix

F. Convolvulaceae

■ G. Ipomoea

- Género de hierbas anuales o perennes, subarborescentes o arbolillos, a menudo trepadores.
- Flores con corola acampanada.
- Comprende 500 especies de las cuales varias se utilizan para vallas y pérgolas por sus abundantes flores.

■ Ipomoea alba

- Bella de noche.
- Planta herbácea anual o perenne, trepadora con tallos lisos o con espinas carnosas.
- Flores nocturnas, fragantes con la corola blanca.

■ Ipomoea purpurea

- Campanilla morada.
- Planta herbácea anual con flores moradas o blancas.



Ipomoea alba



F. Vitaceae

■ G. Parthenocissus

- Plantas trepadoras caducifolias, rara vez siempreverdes, con **zarcillos terminados en un disco adhesivo**.
- Comprende 10 especies.
- Se cultivan por sus hojas que toman coloraciones interesantes en otoño.

■ Parthenocissus quinquefolia

- Parra virgen.
- Arbusto trepador muy vigoroso glabro con tallos largos rojizos.
- Zarcillos ramificados con muchos discos adhesivos terminales.
- Hojas con 5 foliolos verdes con coloración rojiza en otoño.

■ Parthenocissus tricuspidata

- Parra de Virginia.
- Arbusto trepador con zarcillos cortos y ramificados.
- Hojas con 3 foliolos excepto cultivares.
- “Atropurpurea”: Hojas azules.



•**Parthenocissus quinquefolia**



•Parthenocissus tricuspidata

F. Passifloraceae

■ G. Passiflora

- Arbustos trepadores leñosos o herbáceos con **zarcillos** en las axilas de las hojas.
- Comprende alrededor de 500 especies.
- Frutos en algunas especies comestibles.
- Se cultivan por sus llamativas flores y frutos (baya jugosa indehiscente).

■ Passiflora caerulea

- Pasionaria azul.
- Planta trepadora robusta con tallos angulosos.
- Flores de 10cm de diámetro blancas o rosas con filamentos azules, fragantes. Fruto amarillo naranja.



Passiflora caerulea



F.Plumbaginaceae

- **G.Plumbago**
 - Arbustos o plantas herbáceas perennes o anuales.
 - Comprende 15 especies.
 - Se cultivan por sus flores, inflorescencias en racimos de distintos colores.
- **Plumbago auriculata**
 - Jazmín azul.
 - Arbusto siempreverde con tallos largos y arqueados, trepadores.
 - Flores azules excepto cultivar “Alba” con flores blancas.
- **Plumbago indica**
 - Planta herbácea o subarborescente con flores rojas.



Plumbago auriculata



Plumbago indica

F. Papilionaceae

- **G. Wisteria**
 - Plantas trepadoras leñosas, caducifolias.
 - Flores abundantes en largos racimos colgantes.
 - Comprende 6 especies, de las 2 se utilizan mucho en jardinería por su floración.
- **Wisteria sinensis**
 - Glicina.
 - Con flores en racimos de 15-30cm de longitud. Las flores se abren simultáneamente antes del desarrollo de las hojas. Flores azul-violeta.
- **Wisteria floribunda**
 - Glicina japonesa.
 - Con flores en racimos de 20-50cm de diferentes colores.



Wisteria sinensis

Wisteria floribunda

