

1. Árboles sin ramas, con tronco coronado por un penacho de hojas.....(Lámina A, 1).

PALMERA.

Dracaena indivisa. (Ver Pág. 58)

1. Árboles con ramas..... Ver 2.

2. Hojas con forma de aguja o escama..... Ver GRUPO I.

2. Hojas sin forma de aguja o escama..... Ver 3.

3. Hojas simples..... Ver GRUPO II.

3. Hojas compuestas..... Ver GRUPO III.

GRUPO I

HOJAS ACICULARES O ESCAMOSAS.

1. Hojas aciculares (con forma de aguja).....Ver 2.
1. Hojas escamosas.....Ver 3.
2. Ramas alternas.....CRIPTOMERIA JAPONESA.
Criptomeria japonica. (Ver Pág. 42).
2. Ramas opuestas.....Ver 4.
3. Tronco de color rojizo y el ápice terminal caído.....(Lámina A, 2)
CIPRES DE LAWSON.
Chamaecyris lawsoniana. (Ver Pág. 37).
3. Tronco de color pardo grisáceo y con el ápice terminal recto(Lámina A, 3)
CIPRES.
Cupressus sempervirens. (Ver Pág. 35)
4. Tronco fisurado con hojas planas que tienen dos líneas blancas en el envés...(Lámina A, 4)
ABETO DOUGLAS.
Pseudotsuga douglasi. (Ver Pág. 23)
4. Tronco liso, rojo y con hojas tetragonales.....(Lámina A, 5)
ABETO ROJO.
Picea abies. (Ver Pág. 25).

GRUPO II

HOJAS SIMPLES.

1. Bordes dentados, lobulados o aserrados.....Ver 2.
1. Bordes lisos.....Ver 17.
2. Hoja caduca.....Ver 3.
2. Hoja perenne.....Ver 10.
3. Pecíolo largo.....Ver 4.
3. Pecíolo corto.....Ver 8.
4. Nervios de las hojas curvados.....(Lámina B, 1)
HIGUERA.
Ficus carica. (Ver Pág. 48).
4. Nervios de las hojas paralelos.....Ver 5.
5. La corteza se descorcha en placas irregulares..... (Lámina B, 2)
PLATANO DE SOMBRA.
Platanus acerifolia (Ver Pág. 61).
5. No tiene esas característicasVer 6.
6. Corteza blanca.....(Lámina B, 3)
ABEDUL.
Betula pendula (Ver Pág.22).
6. Corteza de otro color.....Ver 7.
7. Hoja lobulada-palmeada, altura entre 2 y 30 m(Lámina C, 1)
ARCE MENOR.
Acer campestre. (Ver Pág. 30)
7. Hoja aserrada, altura entre 1 y 1'20 m, arbusto ornamentalHORTENSIA.
Hydrangea macrophylla. (Ver Pág. 50).
8. Ramas espinosas.....ROSA.
Hibiscus sp. (Ver Pág.65)
8. Ramas no espinosas.....Ver 9.

9. Hojas alternas..... Ver 14.
9. Hojas opuestas..... Ver 16.
10. Pecíolo largo..... Ver 11.
10. Pecíolo corto..... Ver 13.
11. Arbusto de hojas con motas amarillas.....AUCUBA.
Aucuba japonica. (Ver Pág. 31).
11. Sin esas características..... Ver 12.
12. Tronco derecho, arbusto ornamentalARALIA DEL JAPON.
Aralia japonica.. (Ver Pág. 28).
12. Tronco curvado y trepador.....HIEDRA.
Hedera helix. (Ver Pág. 47).
13. Arbusto ornamental con hojas finamente aserradas.....BONETERO DEL JAPON.
Evonymus japonicus. (Ver Pág. 34).
13. Hojas inferiores con borde espinoso.....(Lámina C, 2)
ACEBO.
Ilex aquifolium. (Ver Pág. 26).
14. Ramas colgantes.....(Lámina C, 3)
SAUCE LLORON.
Salix babylonica. (Ver Pág. 66).
14. Ramas erguidas..... Ver 15.
15. Nervios de hojas paralelos.....(Lámina C, 4)
OLMO.
Ulmus plotii (Ver Pág. 57).
15. Nervios de hojas curvadas.....(Lámina C, 5)
CIRUELO JAPONES.
Prunus cerasifera. (Ver Pág. 38).

16. Hojas con bordes dentados.....(Lámina D, 2).
ALISO.
Alnus glutinosa. (Ver Pág. 27).
16. Hojas con bordes lobulados.....(Lámina D, 1)
ROBLE ALBAR.
Quercus petraea. (Ver Pág. 63).
17. Tronco derecho.....Ver 18.
17. Tronco curvado.....Ver 21.
18. Tronco color marrón claro.....Ver 19.
18. Tronco de otros colores.....Ver 20.
19. Nervios de hojas paralelos.....(Lámina D, 3)
BOJ.
Buxus sempervirens. (Ver Pág. 32).
19. Nervios de las hojas curvados.....ESPINO CERVAL.
Rhamnus cathartica. (Ver Pág. 44).
20. Hojas aromáticasLAUREL.
Laurus nobilis. (Ver Pág. 51).
20. Hojas no aromáticas.....PITOSPORO.
Pittosporum tobira. (Ver Pág. 59).
21. Ramas colgantes y trepador.....MADRE SELVA
Lonicera perilymenum. (Ver Pág. 53).
21. Ramas erguidas, arbusto.....COTONEASTER.
Cotoneaster frigidus. (Ver Pág. 40).

GRUPO III

HOJAS COMPUESTAS.

1. Hojas bipinnadas.....(Lámina D, 4)
MIMOSA.
Acacia dealbata.. (Ver Pág. 53).
1. Hojas pinnadasVer 2.
2. Hojas alternas..... (Lámina D, 5)
.NOGAL.
Juglans regia. (Ver Pág. 55).
2. Hojas opuestas con 7–15 foliolos.....(Lámina D, 6)
FRESNO.
Fraxinus excelsior. (Ver Pág. 45).

LAMINAS.

