

https://www.vdberk.fr/arbres/cupressus-sempervirens/



Cupressus sempervirens



| Hauteur | 20 à 30 (40) m |
|--------------------|---|
| Largeur | 4-6m |
| Couronne | colonnaire à flabelliforme étalée, Couronne fermée et dense |
| Écorce et branches | rameaux gris brun, écorce grise, légèrement cannelée |
| Fleurs | discrètes, jaunes |
| Fruits | cônes sphériques à légèrement oblongs, verts à violet bleu, 2 à 3 cm |
| Épines | Aucun |
| Toxicité | non toxique (habituellement) |
| Type de sol | tout sol bien drainé |
| Humidité du sol | Possible sur sol sec |
| Pavage | Supporte le revêtement/pavage partiel |
| Rusticité | 8a (-12,2 à -9,5 °C) |
| Rusticité | 8a (-12,2 à -9,5 °C) |
| Autre résistances | très bonne |
| Application | avenues et rues larges, rues étroites, zones côtières |
| Form | conifère en simple tige, conifère solitaire |
| Provenance | Partie orientale de la région méditerranéenne, de l'Afrique du Nord, Asie Mineure, nord de l'Iran |

Grand arbre, aux formes variées, de colonnaire très élancé à flabelliforme horizontale étalée. Les différents clones sont parfois distingués par des ajouts inappropriés du f. horizontalis pour les formes étalées et du f. sempervirens ou f. stricta pour les formes colonnaires. Dans la pratique, on retient habituellement la forme colonnaire élancée. Elle peut atteindre 2 à 3 m de haut, parfois même jusqu'à 4 m. L'écorce est grise, et se creuse légèrement de cannelures avec l'âge. Le feuillage écailleux comporte de petites écailles vert foncé mat contiguës. Ce cyprès prospère sur tous les sols s'ils sont bien perméables. Il supporte beaucoup de vent, même de la mer, mais résiste mal au vent froid et sec. En raison de sa rusticité limitée, cet arbre est exclusivement adapté à des conditions climatiques clémentes et à des emplacements abrités comme des patios, des atriums ou des jardins intérieurs.