

JUNIPERUS OXYCEDRUS



3 x 2 m
Buissonnant, à port étalé
Persistant et ses baies aromatiques
Soleil à mi-ombre
Persistant Vert foncé
Mars à Mai Jaune verdâtre

Le **Juniperus oxycedrus** (Genévrier cade), originaire du bassin méditerranéen, se distingue par son **feuillage persistant** et ses **baies aromatiques**. Robuste et résistant à la sécheresse, il s'adapte aux sols pauvres et aux climats arides, offrant une alternative intéressante aux autres conifères dans des conditions difficiles.

-20°C

rougeâtre à maturité. Originaire du bassin méditerranéen, cette espèce est particulièrement rustique, supportant des températures descendant jusqu'à -20°C, et tolère bien la sécheresse ainsi que les sols pauvres et calcaires.

Comment utiliser le Juniperus oxycedrus ?

Le **Juniperus oxycedrus** est polyvalent dans l'aménagement paysager. En raison de sa **tolérance à la sécheresse** et sa **capacité à prospérer dans des sols pauvres**, il est idéal pour les **jardins méditerranéens**, les rocailles et les talus. Son port étalé et dense en fait un excellent choix pour constituer des haies défensives ou des écrans brise-vue naturels. Il peut également être utilisé en plantation isolée pour mettre en valeur sa silhouette caractéristique. De plus, ses baies aromatiques sont traditionnellement utilisées pour la production d'huile de cade, prisée en parfumerie et en médecine traditionnelle.

Quels conseils pour réussir la culture du Juniperus oxycedrus ?

Pour cultiver avec succès le **Juniperus oxycedrus**, sélectionnez un emplacement en plein soleil ou à mi-ombre, avec un sol bien drainé, de préférence calcaire ou neutre. La plantation s'effectue idéalement à l'automne ou au printemps, en espaçant les plants de 2 à 3 mètres pour permettre un développement optimal. Peu exigeant en eau, il nécessite un arrosage modéré les premières années, puis tolère bien la sécheresse une fois établi. La taille n'est pas indispensable, mais peut être réalisée en fin d'hiver pour maintenir une forme harmonieuse ou contrôler son expansion. Aucune fertilisation spécifique n'est requise, car cette plante s'adapte aux sols pauvres. Veillez toutefois à éviter les excès d'humidité, notamment en hiver, qui pourraient nuire à sa santé.

