

Épinette de Norvège

Épicéa commun

Norway Spruce



Feuilles:

aiguilles courtes et isolées; persistant plusieurs années; quadrangulaires ou rhomboïdales

Été: vert clair devenant vert foncé

Automne: vert foncé



Espacement requis:



7 m

Fleurs:

cônes

Couleur: rouge rosâtre

Saison: printemps



Fruits:

cônes pendants et cylindriques; pourpres ou verts avant maturité; 10 à 15 cm de longueur, 3 à 4 cm de diamètre

Couleur: bruns

Saison: automne

Utilisation animale: écureuils



Variétés horticoles:

Picea abies 'Argenteospica' - Épinette de Norvège Argenteospica: port similaire à l'espèce; nouvelles pousses blanc crème, devenant vertes en été; 23 m x 12 m; espacement requis: 6,5 m

Picea abies 'Cupressina' - Épinette de Norvège Cupressina: port étroit, fastigié; feuillage vert foncé; 10 m x 3 m; espacement requis: 3,5 m

Picea abies 'Pendula' - Épinette de Norvège pleureuse: rustique mais sensible aux vents hivernaux; un tuteurage du prolongement assure la hauteur désirée; souvent confondu avec *Picea abies* 'Inversa'; port pleureur; croissance lente; feuillage vert; var. x 1 m; espacement requis: sans restriction

Picea abies 'Pendula Major' - Épinette de Norvège Pendula Major: port droit, large; branches éparées et rameaux retombants donnant un effet de rideaux; feuillage vert; 8 m x 4 m; espacement requis: 3 m

Picea abies 'Pendula Monstrosa' - Épinette de Norvège Pendula Monstrosa: port érigé; branches très retombantes; feuillage lourd, vert foncé; croissance rapide; 10 m x 3 m; espacement requis: 2 m

Remarques:

très rustique, peu exigeant; nombreuses variétés horticoles, dont plusieurs sont très particulières; la plus grande des épinettes et aussi celle ayant la croissance la plus rapide; a tendance à se dénuder en vieillissant

Famille: Pinacées

Forme: grand arbre

Zone de rusticité: 2b

Croissance: rapide

Exposition: soleil ou mi-ombre

Hauteur: 25 m

Largeur: 10 m

Valeur ornementale: élevée

Aspect: port pyramidal; régulier et gracieux; couronne large; branches étalées; rameaux pendants; écorce brun rougeâtre

Disponibilité: élevée

Usages: isolé, écran, massif et naturalisation; approprié dans les grands parcs et pour le reboisement

Sol:

Humidité: élevée

Texture: sablo-limoneuse

pH: acide, neutre ou alcalin

Compactage: faible tolérance

Sel de déglçage: tolérance moyenne

Sol: croît même sur les sols calcaires

Enracinement: superficiel; les sujets de plus de 60 cm de haut doivent être plantés en motte

Taille: taille des pousses en juin (chandelle), pour obtenir des formes plus compactes

Maladies: peu de problèmes pathologiques

Insectes: peu de problèmes entomologiques: puceron à galle