

Pinus sylvestris 'Watereri' pin sylvestre nain



Le *Pinus sylvestris 'Watereri'* (pin sylvestre nain) a été découvert en 1865 par Anthony Waterer dans la réserve naturelle Horsell Common près de Woking, au Royaume-Uni. L'arbre a été commercialisé dès 1891 par la pépinière Knap Hill Nursery, où l'on trouve encore et toujours le spécimen original. Ce cultivar du pin sylvestre est très connu et constitue un arbre ou un grand arbuste (multi-troncs) d'excellente qualité et très sain d'environ trois à quatre mètres de hauteur et d'envergure, doté d'une couronne en forme de parasol à ronde. La sélection 'Watereri' pousse très lentement et reste particulièrement compacte.

Le *Pinus sylvestris 'Watereri'* se reconnaît facilement à ses aiguilles bleues, légèrement tordues, qui se tiennent par paires. Les aiguilles restent sur l'arbre pendant environ trois à quatre ans, après quoi elles sont à nouveau remplacées par de jeunes exemplaires. Les jeunes rameaux sont verts, mais virent au gris à mesure qu'ils vieillissent. L'écorce du *Pinus sylvestris 'Watereri'* est, comme c'est caractéristique des pins sylvestres, de couleur brun-orange, ce qui forme un joli contraste avec les aiguilles bleues. Dans le cas d'arbres plus âgés, l'écorce se colore en gris-brun. La sélection 'Watereri' possède des pommes de pin composées de cônes gris-brun qui sont légèrement plus petits que ceux de l'espèce.

Le *Pinus sylvestris 'Watereri'* est un beau cultivar qui résiste bien au vent et à la brise de mer. L'arbre est très rustique et a une prédilection pour les endroits en plein soleil, dans des sols perméables et plus secs. Comme cette sélection est densément ramifiée et pousse lentement, elle peut également très bien se tailler en guise de bonsaïs et dans d'autres formes. Les aiguilles bleues font de cet arbre un tableau remarquable, qui se prête très bien à des environnements de type parc et à des jardins. Toutefois, la sélection 'Watereri' convient également très bien à des bacs à arbres et à des toits, à condition toutefois que le substrat ne soit pas trop alcalin.

TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: conifères, arbustes solitaires | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol | **Forme:** boule, palissé, bonsaï

UTILISATION

Lieu: parc, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, petit jardin, cimetière, région côtière | **Pavage:** sans

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: pyramidale large | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 3 - 5 m | **largeur:** 3 - 5 m | **zone de rusticité:** 3A - 8B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent, tolère le vent marin | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal | **Humidité du sol:** très sec, sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil | **pH:** acide, neutre | **Plante hôte/plante nourricière:** oiseaux, petits mammifères

PLANTKENMERKEN

Fleurs: discrète | **Couleur des fleurs:** jaune | **Floraison:** mai - mai | **Couleur des feuilles:** bleu-vert, gris-vert | **Feuilles:** à feuilles persistantes, aiguilles ou écailles, aiguilles courtes, feuille parfumée | **Fruits:** cône | **Couleur des fruits:** marron | **Couleur du tronc:** rouge-marron | **Tronc:** en rubans, glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** gris-marron | **Rameaux:** nu