

# Hippophae salicifolia 'Robert'

## Argousier à feuille de saule 'Robert'

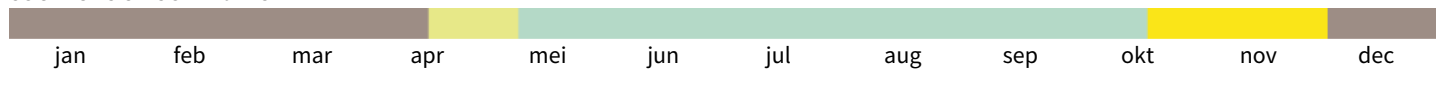


L'*Hippophae salicifolia* 'Robert' (Argousier à feuille de saule 'Robert') est une sélection arborescente de l'argousier à feuille de saule. Le cultivar a été trouvé par et nommé d'après Robert de Belder, fondateur de l'Arboretum Kalmthout en Belgique. L'argousier à feuilles de saule 'Robert' devient un arbre irrégulier, de huit à douze mètres de haut, avec des branches pendantes et une couronne ouverte, en ellipse large et irrégulière de six à neuf mètres de large.

L'étroite feuille de saule de l'*Hippophae salicifolia* 'Robert' est une splendeur. Gris-vert avec un dessous gris blanchâtre et poilu à son apparition, elle se colore en jaune en automne. Les jeunes troncs et rameaux sont couverts de poils marrons, sont doux au toucher et ont des épines, mais certainement pas autant que l'*Hippophae rhamnoides*. Au fur et à mesure de la maturation de l'arbre, une écorce attrayante et écailleuse apparaît en longues bandes. Fin avril, début mai, l'arbre produit des fleurs jaune-vert discrètes. L'argousier à feuilles de saule 'Robert' ne porte pas de fruits, ce qui est très avantageux lorsqu'il est planté dans des espaces publics.

L'arbre d'où provient l'*Hippophae salicifolia* 'Robert' pousse à l'origine sur les pentes sèches des vallées de l'Himalaya, jusqu'à trois mille mètres d'altitude. L'espèce pionnière tolère bien le pavage et le sel de déneigement. Mais la chaleur, la sécheresse et le froid extrême jusqu'à moins trente degrés sont également endurés. Malgré le fait que *Hippophae salicifolia* pousse naturellement loin de la mer, l'espèce et la sélection 'Robert' résistent très bien au vent marin. Le cultivar n'aime pas l'ombre et est donc parfait comme haute tige pour les places ensoleillées, les parkings, les rues et les avenues. Mais également dans la ceinture de verdure, les parcs et les jardins aussi, le cultivar irrégulier et transparent est une valeur ajoutée. L'argousier à feuilles de saule 'Robert' pousse à la fois sur des sols extrêmement secs et humides et préfère les sols acides à légèrement calcaires. L'*Hippophae salicifolia* 'Robert' est en mesure d'enrichir les sols en fixant l'azote de l'air, et son système racinaire très ramifié stabilise le sol.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres multi-troncs, arbres de climat, arbres caractéristiques

### UTILISATION

**Lieu:** rue, avenue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, paysage, zone écologique, coupe-vent, région côtière | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation de climat, Végétation paysagère, Végétation solide, plantation urbaine

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse large | **Structure du houppier:** ouverte | **hauteur:** 8 - 12 m | **largeur:** 6 - 9 m | **zone de rusticité:** 3A - 7B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent, tolère le vent marin | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal | **Humidité du sol:** très sec, sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil | **pH:** acide, neutre, basique | **Environnements extrêmes:** tolère le sel de déneigement, tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** discrète | **Couleur des fleurs:** jaune-vert | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** gris-vert, dessous blanc-gris | **Feuilles:** à feuilles caduques, lancéolée, étroite, brillante, dessous poilu, Fixatrices d'azote | **Couleur automnale:** jaune | **Fruits:** pas de fruits | **Couleur du tronc:** marron clair | **Tronc:** en rubans | **Couleur des rameaux:** jaune-marron | **Rameaux:** peu épineux, chevelu, ramification verticale | **Système racinaire:** fortement ramifié, grande quantité de racelles, racine principale, racine pivotante, drageons