



Prunus spinosa

Prunellier, Epine noire



COULEURS SAISONNIÈRES



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: baliveau

UTILISATION

Lieu: parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, paysage, zone écologique, coupe-vent, région côtière | Pavage: sans | Concepts de végétation: forêt comestible, Végétation écologique, Végétation paysagère, plantation urbaine

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ronde | Structure du houppier: semi-ouverte | hauteur: 3 - 4 m | largeur: 3 - 4 m | zone de rusticité: 5A - 9B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent, tolère le vent marin | Type de sol: loess, sol argileux sablonneux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | Matières organiques: riche en humus | Humidité du sol: sec, légèrement humide, humide | Exposition: soleil, mi-ombre | pH: acide, neutre, basique (6.5 - 8.0) | Plante hôte/plante nourricière: abeilles, papillons, oiseaux, petits mammifères, teneur en nectar 3, teneur en pollen 3 | Environnements extrêmes: tolère la sécheresse

PLANTKENMERKEN

Fleurs: grappe, singulière, petite, parfum de fleur | Couleur des fleurs: blanc | Floraison: mars - avril | Couleur des feuilles: vert | Feuilles: à feuilles caduques, obovale, tannée, brillante, dentée | Couleur automnale: jaune-orange | Fruits: comestibles, petits, prune, drupe | Couleur des fruits: bleu-violet | Couleur du tronc: marron foncé | Tronc: glabre, plus tard rugueuse | Couleur des rameaux: marron foncé | Rameaux: épineux, chevelu | Système racinaire: superficiel, étendu, fortement ramifié, drageons,