

https://www.vdberk.fr/arbres/pyrus-communis-triomphe-de-vienne/



Pyrus communis 'Triomphe de Vienne'



Couronne ovale, Couronne semi-ouverte Écorce et branches brun Fleurs blanc, fleurs en mai Fruits fruits comestibles Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 56 (-26,0 à -23,4 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Application petits jardins, patios		
Couronne ovale, Couronne semi-ouverte Écorce et branches brun Fleurs blanc, fleurs en mai Fruits fruits comestibles Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5b (-26,0 à -23,4 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau Application petits jardins, patios	Hauteur	6-8 m
Écorce et branches brun Fleurs blanc, fleurs en mai Fruits fruits comestibles Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5b (-26,0 à -23,4 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau Application petits jardins, patios	Largeur	3-6m
Fleurs blanc, fleurs en mai Fruits fruits comestibles Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5b (-26,0 à -23,4 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau Application petits jardins, patios	Couronne	ovale, Couronne semi-ouverte
Fruits fruits comestibles Épines Aucun Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5b (-26,0 à -23,4 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau Application petits jardins, patios	Écorce et branches	brun
ÉpinesAucunToxiciténon toxique (habituellement)Type de solsol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcairePavageSupporte le revêtement/pavage partielRusticité5b (-26,0 à -23,4 °C)Rusticité5a (-28,8 à -26,1 °C)Autre résistancessupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonneArbre pour la faunesupporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseauApplicationpetits jardins, patios	Fleurs	blanc, fleurs en mai
Toxicité non toxique (habituellement) Type de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5b (-26,0 à -23,4 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau Application petits jardins, patios	Fruits	fruits comestibles
rype de sol sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5b (-26,0 à -23,4 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau Application petits jardins, patios	Épines	Aucun
Pavage Supporte le revêtement/pavage partiel Rusticité 5b (-26,0 à -23,4 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau Application petits jardins, patios	Toxicité	non toxique (habituellement)
Rusticité 5b (-26,0 à -23,4 °C) Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau Application petits jardins, patios	Type de sol	sol argileux, sol limoneux, sol sableux, sol riche en calcaire
Rusticité 5a (-28,8 à -26,1 °C) Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau petits jardins, patios	Pavage	Supporte le revêtement/pavage partiel
Autre résistances supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau Application petits jardins, patios	Rusticité	5b (-26,0 à -23,4 °C)
Arbre pour la faune supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau Application petits jardins, patios	Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Application petits jardins, patios	Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
	Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
Form arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre fruitier en haute tige, arbre fruitier en demi-tige, fruit en espalier	Application	petits jardins, patios
	Form	arbre en simple tige/tronc, baliveau, arbre fruitier en haute tige, arbre fruitier en demi-tige, fruit en espalier