

Graines de Poirier Kirchsaller

[5PYR0102]



Semences non traitées de Pyrus communis 'Kirchsaller'



Caractéristiques principales

Nom latin :	Pyrus communis
Lieu de culture :	*Jardin tempéré, Potager & Verger, *Jardin tropical
Hauteur :	15 m
Emprise au sol :	10 m
Type de plante :	Arbre
Port :	Colonne (élanqué)
Type de feuillage :	Caducue
Feuilles :	Feuilles, de 5 à 10 cm de long, elliptiques, finement dentelées et vert foncé
Fleurs :	Fleurs printanières blanches teintées de rose, apparaissent en grappes ombelliformes
Fruits :	Fruits comestibles, les poires.

Culture

Exposition :	Pleine lumière, Ensoleillé
Substrat / Sol :	*Humifère, Bien drainant, Frais (garde un certain temps l'humidité après arrosage & pluie), Riche, fertile & humifère
Arrosage (plante adulte) :	2/5 Arrosage moyen
Maladies / Ravageurs :	Pucerons, Cochenilles, Oïdium (maladie cryptogamique - été chaud et sec)
Culture au jardin :	Peut se cultiver en bonsaï. La production du poirier domestique par semis donne de petites poires proches des individus sauvages. Ces plants servent donc naturellement de porte-greffes. Il sera en revanche très décoratif sur une terrasse ou dans une petit jardin.
Culture en pot :	Oui
Conseils du comptoir des graines :	Installer dans un pot de grande contenance car le poirier produit de fortes racines.

Semis

Facilité semis :	3 Difficile - voir aussi les conseils de semis généraux dans le menu
Mode de semis :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semer les graines en place en automne ou effectuer une période de 2 à 3 mois de stratification à froid, si possible à 1°C 2. Recouvrir d'une épaisseur de substrat égale au diamètre des graines 3. Placer à la lumière 4. Conserver le substrat humide mais non détrempé
Durée de germination :	La germination peut prendre jusqu'à 12 mois. La germination peut prendre jusqu'à 12 mois.

En savoir plus

Origine :	Europe, *Asie orientale, *Asie occidentale
Intérêt :	*Comestible, *Fleurs, *Permaculture, *Fruits, Plante amie des auxiliaires du jardin, *Productif, *Bonsaï d'extérieur, *Bois