

Porte-greffe	Nom latin	Type d'arbre	Distance de plantation	Type de sol	Greffon
Abricotier Franc	Prunus Armeniaca	jusqu'à 6 m voire 8 m	6 m	Sols calcaire, filtrant et sain	Abricotier
Amandier franc	Prunus amygdalus	Jusqu'à 8 m	de 4 à 7 m	Sol calcaire et sec	Pêcher
Aubépine	Crataegus spp.	2 à 10 m	2 à 7 m	Calcaire jusque 8%, secs, pauvre	Néflier, poirier (soil trop calcaire, faible vigueur et fruits plus petits)
Cerisier de Sainte-Lucie	Prunus mahaleb	5 à 6 m de haut	6 à 7 m	Sols calcaires et bien drainé, voire caillouteux et secs	Cerisier
Cerisier nain colt	Prunus avium x prunus pseudocerasus	1 à 1,5 m	0,4 à 0,5 m	Terre légère et bien drainée	Cerisier
Cerisier franc	Prunus cerasus	10 m et plus	6 à 12 m	Profond, frais, bien drainé, non argileux et même légèrement calcaire	Cerisier
Cerisier Gisela 5	Prunus Cerasus x prunus canescens	3 m	2,5 m	Bons sols	Cerisier
Chataigner franc	Castanea sativa	> 10 m	4 à 10 m	Non calcaire voire acide, profond et bien drainé	Chataignier
Citronnier épineux	Ponciférus trifoliata	3 m	4 à 5 m	Non calcaire et sain	Le genre Citrus
Cognassier	Cydonia oblongia	5 à 10 m	3 à 5 m	Sols limoneux, calcaire jusque 8%	Cognassier, poirier, nashi et néflier (moins vigoureux, mise à fruit plus rapide), néflier du
Kaki	Diospyros lotus	5 à 10 m et plus	4 à 6 m	Tout type de sol	Kaki
Merisier	Prunus avium	> 10 m	4 à 7 m	Tout type de sol bien drainé, non calcaire	Cerisier
Mirabellier	Prunus domestica	2 à 10 m	3 à 5 m	Sol argileux	Mirabellier, prunier
Nashi	Pyrus pyrifolia	2 à 5 m	4 à 5 m	Sol frais. Sensible à l'humidité et aux sols lourds	Nashi (très vigoureux)
Néflier du Japon ou bibacier	Eriobotrya japonica	nain à 12 m	5 à 6 m	Drainé et fertile, calcaire accepté	Néflier du Japon
Noyer	Juglan regia	> 10 m	10 à 15 m	Riche en humus, sableux, profond	Noyer
Pêcher franc	Prunus persica	3 à 4 m	3 à 4 m	Pas de sol trop humide	Amandier, pêcher
Poirier de Chine	Prunus calleryana	5 à 10 m et +	3 à 7 m	Non calcaire	Nashi ou poirier de Chine
Nashi ou poirier japonais	Prunus pyrifolia	2 à 5 m	4 à 5 m	Non calcaire, drainant	Nashi
Poirier Franc	Prunus communis	5 à 10 m	8 à 10 m	Tout type de sol profond. Il supporte 10 % de calcaire	Poirier, nashi et néflier (très vigoureux)
Pommier franc	Malus sylvestris	8 à 10 m	10 à 12 m	Sols limoneux, même humides	Pommier
Pommier M26	Malus domestica	1,5 à 2 m	2,4 à 4,5 m	Sol drainant	Pommier
Pommier MM106	Malus domestica	5 à 6 m	5 à 7 m	Craint les sols séchants	Pommier
Prunellier ou épine noire	Prunus spinosa	1,5 à 5 m	1,5 à 4 m	Sol où le prunellier pousse bien, calcaire et sec	Abricotier
Prunier myrobolan	Prunus cerasifera	5 à 15 m	6 à 8 m	Sols les plus lourds et sec, mais tous les type de sol aussi	Abricotier
Prunier Saint-Julien (ancienne myrabelle)	Prunus domestica	4 à 5 m	3 à 4 m	Sols lourds, argileux et limoneux et peu calcaire, même humide	Prunier, amandier, pêcher
Ragouminier ou cerisier nain du Canada	Prunus tomentosa	1,5 à 2 m	1,5 m	Bonne terre et bien drainée	Cerisier
Sorbier des oiseleurs	Sorbus aucunparia	2 à 10 m et +	2 à 6 m	Sols humides et calcaires	Cognassier