

ABRICOTIER

Prunus armeniaca



Hauteur/Taille	3 à 6 m
Floraison (mois/époque)	Mars à avril (selon la variété)
Couleurs fleurs	Blanc rosé
Fructification (mois/époque)	Mai à juin parfois début septembre selon la variété
Couleur fruits	Orange clair
Exposition lumière	Ensoleillée et chaude
Type de sol	Calcaire, drainé, argileux
Humidité/eau	Plutôt sec
Intérêt pour la faune	À besoin de la présence de pollinisateurs mais ils ne sont pas nécessaires chez les variétés auto-fertiles
Autres	Fruit riche en vitamines A et C Première fructification la 3 ^e ou la 4 ^e année Sensible aux problèmes sanitaires (cloque, champignons, bactérie, virus)

LE CERISIER

Prunus cerasus



Hauteur/Taille	7 à 8 m
Floraison (mois/époque)	Mars à mai (selon la variété précoce ou tardive)
Couleurs fleurs	Rose ou blanche
Fructification (mois/époque)	Mai à juin 2 à 3 ans après plantation (avril à juin)
Couleur fruits	Rouge
Exposition lumière	Plein soleil, éviter les zones trop venteuses
Type de sol	Large amplitude (calcaire, sableux, caillouteux), riche en matière organique, filtrant
Humidité/eau	Sol drainé (ne supporte pas l'eau stagnante)
Intérêt pour la faune	Favorable aux insectes pollinisateurs Nourriture pour nombreux animaux (oiseaux notamment)

GROSEILLIER

Ribes sp



Hauteur/Taille	1,20 m à 1,50 m (arbuste à feuillage généralement caduc)
Floraison (mois/époque)	Mars à mai selon l'espèce
Couleurs fleurs	Rose/rouge (rarement jaune)
Fructification (mois/époque)	Juin à août selon la variété
Couleur fruits	Rouge parfois rose (plus rarement noir)
Exposition lumière	Mi-ombre – Redoute la forte chaleur et la sécheresse
Type de sol	Tout type de sol de préférence neutre, fertile, bien drainé
Humidité/eau	Le pied doit rester frais, paillage recommandé
Autres	Rustique - Très résistant au froid / gel Apporter un amendement organique à la plantation 1 plant par m ² à la plantation Taille des bois morts ou des vieux bois en février

LE CASSISSIER

Ribes nigrum



Hauteur/Taille	1 m à 1,50 m (arbuste assez touffu au feuillage caduc)
Floraison (mois/époque)	Avril (printemps)
Couleurs fleurs	Jaunâtre
Fructification (mois/époque)	Début juin à fin juillet
Couleur fruits	Noir (goût acidulé)
Exposition lumière	Préfère une exposition ensoleillée à mi-ombre
Type de sol	Sol profond, acide à neutre, bien drainé
Humidité/eau	Conserver un sol frais par des apports en eau réguliers Paillage recommandé au pied
Intérêt pour la faune	Parfum aromatique
Autres	Assez rustique Apporter un amendement organique à la plantation 1 plant par m ² à la plantation Taille des bois morts ou des vieux bois en février Fruit riche en fer, calcium et vitamine C.

LE FRAMBOISIER

Rubus idaeus



Hauteur/Taille	1,50 à 2 m (arbuste à feuillage caduc)
Floraison (mois/époque)	Début mai à fin septembre
Couleurs fleurs	Blanche
Fructification (mois/époque)	Début mai à fin août selon les variétés
Couleur fruits	Rouge à maturité (parfois jaune)
Exposition lumière	Mi-ombre ou plein soleil
Type de sol	Indifférent (sol sablonneux ou caillouteux), frais et drainé
Humidité/eau	Ne supporte pas un sol sec
Intérêt pour la faune	Nourriture pour animaux (fruit) Favorable aux insectes pollinisateurs (espèce mellifère)
Autres	Espèce colonisatrice par des drageons qui peut devenir envahissante Possibilité de palisser 1 plant tous les 50 cm à la plantation

LE PÊCHER

Prunus persica



Hauteur/Taille	3 à 5 m
Floraison (mois/époque)	Mars à avril
Couleurs fleurs	Blanche parfois rose
Fructification (mois/époque)	Juin
Couleur fruits	Jaune ou orange plus ou moins lavée de rose-carmin à rose-saumon
Exposition lumière	Emplacement très ensoleillé et chaud ou palissé contre un mur bien exposé au sud
Type de sol	Ne supporte pas le sol calcaire. Sol aéré, léger, profond, bien drainé, même sec et caillouteux
Humidité/eau	Sol drainé sans eau stagnante. Peu gourmand
Intérêt pour la faune	Fleurs mellifères favorables aux insectes pollinisateurs

LE POIRIER

Pyrus communis



Hauteur/Taille	7 à 10 m (adulte – arbre à feuillage caduc)
Floraison (mois/époque)	Assez tôt au printemps fin mars à mai
Couleurs fleurs	Bouquets de fleurs blanches
Fructification (mois/époque)	Apparition en mai, récolte fin d'été ou en automne Premiers fruits 3 ans après la plantation
Couleur fruits	Vert jaune à la peau tachetée
Exposition lumière	Plein soleil, à l'abri des vents et des gelées tardives
Humidité/eau	Sol profond pour satisfaire son enracinement plongeant, drainé (attention : l'humidité stagnante est source de maladies)
Intérêt pour la faune	Il est apprécié des papillons et offre un abri aux oiseaux. Les chardonnerets aiment notamment y faire leur nid.
Autres	Plusieurs conduites de l'arbre possibles : Sous forme libre (sans taille ou taille légère). Sous forme palissée (en espaliers). Sous forme de basse-tige (gobelet). Les 2 dernières conduites plus adaptées à un petit espace.

LE POMMIER

Malus pumila



Hauteur/aile	5 à 8 m (adulte)
Floraison (mois/époque)	Milieu mai à début juin
Couleurs fleurs	Blanc rosé avec 5 pétales en forme de coupe peu profonde
Fructification (mois/époque)	Les fruits apparaissent sur les tiges de 2 ans ou plus et ils mûrissent de fin juillet à octobre
Couleur fruits	Jaune, rouge ou vert
Exposition lumière	Chaude et ensoleillée, à l'abri du vent et du froid
Type de sol	Tout type de sol de préférence bien drainé, profond, riche, frais et ne se desséchant pas l'été
Humidité/eau	Arrosez généreusement chaque pommier une fois par semaine, lors de la première année de plantation, entre avril et octobre
Intérêt pour la faune	Nourriture pour animaux (fruit) Favorable aux insectes pollinisateurs (espèce mellifère)

LE PRUNIER

Prunus domestica



Hauteur/Taille	3 à 8 m
Floraison (mois/époque)	Mars à avril
Couleurs fleurs	Blanche
Fructification (mois/époque)	Entre fin juin et septembre selon les variétés 2 à 3 ans après la plantation
Couleur fruits	Violet, jaune, vert
Exposition lumière	Ensoleillée
Type de sol	Sol frais, profond, bien drainé PH neutre (6,5 et 7,2)
Humidité/eau	Pas d'excès d'humidité
Intérêt pour la faune	Espèce mellifère, avantage pour les insectes, les abeilles et les oiseaux
Autres	La plupart des variétés sont auto-fertiles mais certaines comme la reine-claude doivent être plantées par 2 pour une pollinisation par les insectes