

Des arbres pour ma ville

Essences locales, plutôt résistantes à la sécheresse, adaptées au climat et sol local

		Exposition	Port	Hauteur maximale	Largeur maximale	Feuillage	Floraison	Couleur des fleurs	Fructification	Fruit	Intérêt pour la faune locale	Propriétés
Grand développement > 20 m	Tilleul à petites feuilles Tilia cordata	*	•	25 m	15 m	Caduc abondant, vert foncé luisant virant au jaune à l'automne	Mai	Vert	Septembre octobre	Fruit sec marron	\(\rightarrow\)	
	Chêne pubescent Quercus pubescens	\(\bar{\phi}\)	•	25 m	10 m	Marescent (qui garde ses feuilles mortes l'hiver), vert foncé, virant au jaune puis au brun à l'automne	Avril-mai	Chatons verts	Septembre	Gland marron	14	4 6
	Chêne sessile Quercus petraea		•	25 m	15 m	Caduc, vert clair virant au jaune puis brun à l'automne	Avril-mai	Chatons verts	Septembre	Gland marron	14	*
	Micocoulier de Provence Celtis australis		•	25 m	10 m	Caduc, vert vif en été et prennent souvent des teintes jaunes à oranges à l'automne	Avril	Verdâtre	Septembre octobre	Druppe rouge foncé à noir	N	Č
Développement moyen de 10 m à 20 m	Merisier Prunus avium		•	20 m	10 m	Caduc, feuilles ovales vert foncé virant au rouge à l'automne	Mars-mai	Blanc	Juillet-août	"merise" : petite cerise rouge		
	Erable champêtre Acer campestre		•	15 m	5 m	Caduc, petites feuilles virant au jaune à l'automne	Mai	Vert	Septembre	Samare vert rougeâtre	\$	
	Erable à feuilles d'Obier Acer opalus		•	15-20 m	8-10 m	Caduc, grandes feuilles légrement orangé à pourpre à l'automne	Avril-mai	Vert	Septembre	Samare vert	\$ \$	
	Aliser blanc Sorbus aria		•	15 m	8 m	Caduc, feuilles à revers argenté, virant au jaune ornage à l'automne	Mai	Blanc	Septembre	Alise rouge		♣ €
	Aliser torminal Sorbus torminalis		•	15 m	8 m	Caduc, feuilles vert brillant, prenant une couleur jaune orange à l'automne	Mai	Blanc	Septembre octobre	Alise rouge marron		Č
	Cormier Sorbus domestica	*	•	15-20 m	8 m	Caduc, feuilles composées prenant une teinte rouge orangé à l'automne	Avril-juin	Blanc	Octobre	"corme" fruit en forme de petite poire, vert puis jaune tacheté de pourpre		
Faible développement	Aubépine monogyne Crataegus monogyna		•	10 m	8 m	Caduc, feuilles vert foncé virant au rouge à l'automne	Avril-juin	Blanc	Août-octobre	Baie rouge	№ ♦	♣ €
	Cerisier de Sainte-Lucie Prunus mahaleb		•	10 m	8 m	Caduc, petites feuilles vert foncé, brillantes et ovales	Avril-mai	Blanc	Juillet-août	Petit fruit rouge à noir	*	*
	Erable de Montpellier Acer monspessula- num	*	•	10 m	5 m	Caduc, petit feuillage virant au jaune à l'automne	Avril	Vert	Septembre	Samare vert devenant rouge	\(\rightarrow\)	









hôte papillons











Des arbres pour ma ville

Essences fruitières pour les papilles et les yeux.

Les variétés de chaque espèce dépendront des stocks disponibles en pépinière



	Exposition	Port	Hauteur maximale	Largeur maximale	Feuillage	Floraison	Couleur des fleurs	Parfum	Récolte des fruits (selon variété)	Remarques
Abricotier Prunus armeniaca	\(\frac{1}{2}\)	•	5 m	5 m	Caduc	Mars-avril	Blanche rosée, très parfumée		Juillet-août	Essence plus fragile demandant un soin plus important et un sol bien drainant
Amandier Prunus dulcis	:		8 m	8 m	Caduc	Mars	Blanche ou rose, très parfumée		Août/Septembre	Essence plus fragile demandant un soin plus important et une bonne exposition au soleil
Cerisier Prunus avium		•	10 m	8 m	Caduc	Variable selon variété	Blanche		Mai-juillet	
Cognassier Cydonia oblonga		•	4-8 m	3-5 m	Caduc	Février-avril	Blanc ou rose		Septembre-novembre	Fruit à consommer blette
Néflier commun <i>Mespilus germanica</i>	*	•	6 m	8 m	Caduc	Mai	Blanche		Octobre	Fruit à consommer blette
Plaqueminier (kaki) Diospyros kaki		•	15 m	6-10 m	Caduc	Mai-juin	Blanche, jaune, verte		Octobre-décembre	
Poirier Pyrus communis	*	•	10 m	8 m	Caduc	Avril	Blanche		Juillet-novembre	
Pommier Malus domestica	*	•	15 m	6 m	Caduc	Février-avril	Blanche, parfum léger	†	Juillet-novembre	
Prunier Prunus domestica	<u>*</u>		8 m	4 m	Caduc	Mars-avril	Blanche		Juin-septembre	





