

ARBRE BALIVEAU



Variété	Avantage variété	Dimensions	Caractéristiques
---------	------------------	------------	------------------

ACER campestris

- ACER monspessulanum
- 2 AMELANCHIER canadensis
- **O AMELANCHIER rotundifolia**
 - **CASTANEA** sativa
- CATALPA bignonioides

CELTIS australis

CERCIS siliquastrum

EUODIA danielli (tetradium)

Très bonne tolérance à la taille

Originaire du bassin mediterranéen et des balkans. Adapté aux étés chauds et secs.

Abondante floraison mellifère et fruits comestibles. Faible développement, idéal pour les petits jardins.

Meilleure résistance aux fortes chaleurs et au sec que canadensis.

Abondante floraison mellifère et fruits comestibles.

Adapté à tout type de sol et résistant au vent. Excellent arbre pour la création d'ombre.

Très résistant à la chaleur et à la sécheresse.

Originaire du bassin mediterranéen et des balkans. Adapté aux étés chauds et secs.

Croissance rapide. Abondante floraison mellifère.

H 6 à 10 m x L 3 à 4 m

H 12 m x L 7 à 8 m

H3à5mxL3à5m

H 2 à 3 m x L 2 à 3 m

H 25 à 30 m x L 15 à 25 m

H 10 à 15 m x L 10 à 15 m

H 10 à 15 m x L 10 à 15 m

H4à8mxL4à8m

H7à8mxL7à8m































ARBRE BALIVEAU



	Variété	Avantage variété	Dimensions	Caractéristiques
6	MESPILUS germanica Belle de Grand Lieu	Faible développement. Floraison mellifère et fruits comestibles. Très bonne tolérance à la taille.	H 4 à 6 m x L 4 à 6 m	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
	PARROTIA persica Bella	Couronne bien développée plus étroite que l'espèce type.	H 7 à 8 m x L 7 à 8 m	* 29° 22°4
	PARROTIA persica Persian Spire ®	Le plus petit et le plus extaordinaire des parrotias.	H 2 à 3 m x L 0,7 à 1 m	₩
6	PARROTIA persica Vanessa	Feuillage vert marginé de pourpre au printemps et rouge écarlate à foncé à l'automne.	H 7 à 10 m x L 4 à 6 m	* 29° 224
7	PAULOWNIA tomentosa	Véritable arbre d'avenir avec son fort pouvoir de stockage de carbone.	H 10 à 15 m x L 10 à 15 m	-\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\)
8	QUERCUS cerris	Meilleur chêne en alignement urbain.	H 20 à 30 m x L 15 à 25 m	-\(\frac{\dagger}{23\cdot}\)
	QUERCUS ilex	Adapté aux sols secs et pauvres. Croissance lente.	H 15 à 25 m x L 10 à 15 m	-\(\sigma^{-}\)
	QUERCUS petraea	Originaire du sud de l'Europe. Adapté à tout type de sol.	H 20 à 30 m x L 7 à 8 m	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
	QUERCUS rubra	Couleur automnale remarquable	H 20 à 30 m x L 7 à 8 m	₩ (\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
	QUERCUS suber	Résistant aux fortes chaleurs et adapté aux sols secs et pauvres.	H 15 à 25 m x L 10 à 15 m	-\(\daggregarrightarrig
0	TILIA cordata	Abondante floraison mellifère et très parfumée.	H 20 à 30 m x L 7 à 8 m	* (\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\









