

# Amélanancier

*Amelanchier ovalis*



©Kusunjja



## Informations générales

### Famille

Rosaceae

### Genre

Amelanchier

### Origine

Europe méridionale et centrale

### Taille à l'âge adulte

4 à 5 m

### 1<sup>ère</sup> plantation à Genève

/

### Statut

Indigène

### Description

Petit arbre fruitier au port buissonnant et élancé, souvent troncs multiples. Feuillage caduc, vert mat, coriace et glabre. Jeunes feuilles avec revers tomenteux blanc. Feuilles ovales, arrondies, 2,5 à 4 cm de long, simples, alternes. Floraison en petits bouquets de fleurs blanches, plumeuses et parfumées. Amélanches globuleuses et sucrées de 8 à 10 mm en été, bleu foncé à noir, contenant 1 à 2 graines.

### Floraison



## Embellissement du cadre de vie



- Bon marqueur saisonnier : floraison blanche au printemps, couleur flamboyante rouge en automne, bourgeons et fruits noirs en hiver.
- Architecture structurée et champêtre : apporte une touche ornementale aux petits espaces urbains ou ruraux.

- Usages urbains : squares, parcs, pistes cyclables.

## Écologie & adaptation à la ville



- Besoin en lumière : +++
- Tolère la chaleur : +
- Continentalité : ++
- Tolère un air sec : +
- Tolère un sol pauvre : +
- Supporte un sol compact : non
- Supporte un revêtement : /
- Supporte un sol sec : non

## Amélioration de la qualité de l'air



Ses caractéristiques (petit arbre, port arrondi, feuillage ouvert, caduc, feuilles de petite taille, simples et glabres) lui confèrent :

- une capacité moyenne de fixation des polluants gazeux,
- une capacité nulle de fixation des particules fines.

## Régulation du microclimat



Ses caractéristiques (petit arbre, port arrondi, feuillage ouvert, caduc, feuilles de petite taille, simples et glabres) lui confèrent :

- une capacité médiocre d'ombrage,
- une capacité médiocre d'échanges gazeux avec l'atmosphère environnante.

## Points d'attention



Aucun point d'attention notable.

## Rôle pour la biodiversité



Fleurs abondantes, parfumées et nectarifères visitées par les abeilles. Fruits très appréciés des oiseaux.

## Risques allergiques



Risque d'exposition allergique très faible à nul.