

**Nom latin : *Arbutus unedo* L.**

**Noms communs : Arbousier**

**Famille : ERICACEAE**

**Origine : Bassin méditerranéen et côte Atlantique**

Port arrondi et buissonnant,  
feuillage persistant dense

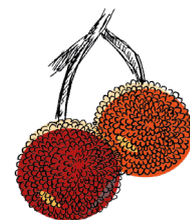


Feuilles luisantes et coriaces, légèrement dentées



Grappes terminales de fleurs automnales

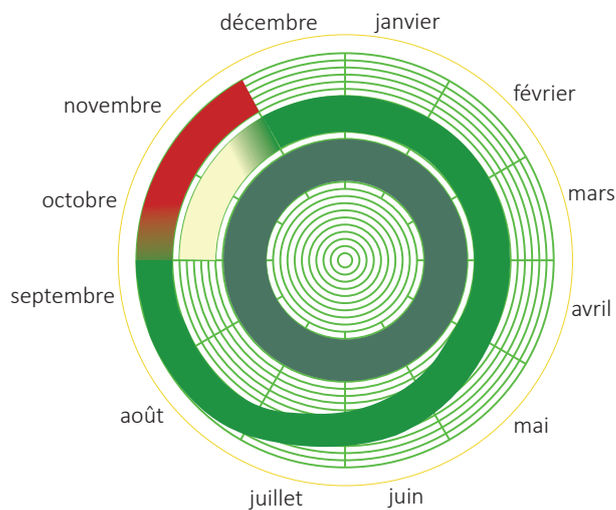
Fleurs automnales, en forme de grelots retombants



Arbouses, fruits comestibles mûrs en même temps que la floraison de l'année suivante



### Cycle floraison/fructification/feuillage



- Feuillage dense, persistant
- Flowers blanches, vertes à rose pâle en forme de grelots
- Fruits non mûrs
- Fruits rouge vif en grappes

### Généralités et intérêts de l'espèce :

- > Arbuste à croissance lente
- > Mesure jusqu'à 5 mètres de haut
- > Espérance de vie très longue (plus de 150 ans)
- > Qualités ornementales : feuillage dense et feuilles luisantes. Petites fleurs automnales en même temps que les fruits rouges et jaunes de l'année précédente
- > USDA 7 à 10 (résiste jusqu'à -15°C)
- > Espèce supporte les sols pauvres et secs, redoute le calcaire actif dans le sol
- > Pyrophile (germination facilitée par le feu) et thermophile (apprécie les stations chaudes), recépage après le passage du feu

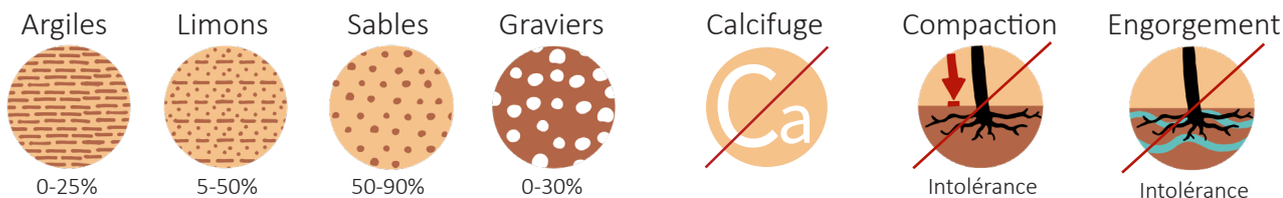
### Cortège naturel :

*Phillyrea angustifolia, Quercus suber, Q. pubescens, Hippophae rhamnoides, Erica arborea, Cistus salviifolius, Daphne gnidium, Myrtus communis, Rhamnus alaternus, Rosmarinus officinalis*

### Climat et pollution



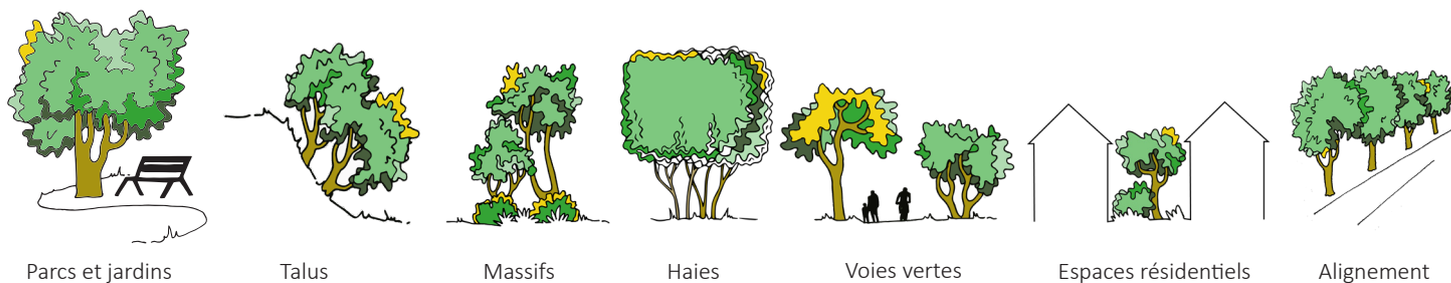
### Sol



### Interactions écosystémiques



### Typologies d'usages



### POINTS FORTS

- > Qualités ornementales
- > Tolère des sols difficiles : rocheux, secs
- > Produit des fruits comestibles
- > Réseau racinaire développé

### POINTS FAIBLES

- > Préfère être abrité du vent
- > Calcifuge
- > Assez sensible aux insectes ravageurs : pucerons, cloques foliaires, thrips, psylles

### Entretien :

- > Tolère le recépage