

Arbutus unedo

Arbousier, Arbousier commun



L'*Arbutus unedo* (Arbousier) est un arbre de taille petite à moyenne et se présente souvent sous la forme d'un arbuste multitronc à feuilles persistantes. Il a été décrit en 1753 par Carl Linneus dans son *Species Plantarum*. Dans son habitat d'origine, sur le pourtour de la Méditerranée, il pousse dans des fourrés secs et ensoleillés aux côtés d'autres espèces arbustives, telles que le *Myrtus communis*, le *Cistus incanus* et le *Pistacia lentiscus*. L'arbousier peut atteindre une hauteur de quelque dix à douze mètres dans des conditions favorables, mais il se développe généralement en un arbuste bas et densément ramifié.

Les feuilles de l'*Arbutus unedo* sont oblongues, épaisses, cireuses et légèrement dentelées sur les bords. La floraison en octobre-novembre consiste en des grappes pendantes de fleurs *Ericacea* blanc crème qui fournissent du nectar aux populations tardives d'abeilles et à de nombreux autres insectes, qui mangent les fleurs rouges rappelant la fraise. L'écorce est gris-marron et s'écaille par petites plaques.

L'arbousier, à la croissance relativement lente, a une grande longévité et peut être très attrayant pour la faune sauvage, non seulement comme source de nectar et de fruits nutritifs, mais aussi comme refuge dense à feuilles persistantes. Il s'agit d'une espèce très polyvalente et utile pour les changements climatiques, qui pousse sur n'importe quel type de sol bien drainé, même dans des zones à forte pluviosité. L'*Arbutus unedo* résiste à la pollution, à la chaleur, à la sécheresse, aux vents forts et aux vents salins dans des régions côtières. Une protection contre le vent froid (gel) est recommandée. Il possède une structure enterrée, appelée un 'lignotuber', qui lui permet de repousser à partir du sol après un incendie ou un froid intense. Il convient à des jardins de petite ou de plus grande taille, à des parcs publics, à des plantations urbaines et à des forêts nourricières.

TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres multi-troncs, arbustes solitaires

UTILISATION

Lieu: parc, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle, région côtière | **Pavage:** sans, ouvert | **Concepts de végétation:** forêt comestible, plantation urbaine

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ronde, ellipse | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 10 - 12 m | **largeur:** 6 - 8 m | **zone de rusticité:** 7B - 9B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent, tolère le vent marin | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal | **Humidité du sol:** très sec, sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, oiseaux | **Environnements extrêmes:** tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

PLANTKENMERKEN

Fleurs: grappe, en forme de cloche, discrète, pendante, petite | **Couleur des fleurs:** blanc, blanc-rose, rose | **Floraison:** octobre - décembre | **Couleur des feuilles:** vert foncé | **Feuilles:** à feuilles persistantes, ovale, lancéolée, épaisse, tannée, brillante, serretée | **Fruits:** frappants, grands, prune | **Couleur des fruits:** orange-rouge | **Couleur du tronc:** marron-cannelle, marron foncé | **Tronc:** en rubans, glabre, plus tard rugueuse | **Couleur des rameaux:** marron | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** superficiel, racines fines