

Malus sylvestris

Pommier sauvage, Boquettier, Pommier des Bois



Le *Malus sylvestris* (Pommier sauvage, Boquettier, Pommier des Bois) est une espèce assez rare. On trouve cet arbre dans toute l'Europe, mais jamais en grands groupes. Le pommier sauvage pousse dans des forêts ouvertes et des lisières de forêts, en compagnie, entre autres, du *Quercus petraea*, du *Quercus robur*, du *Mespilus germanica* et du *Corylus avellana*. Ce petit arbre, qui peut atteindre dix mètres de haut, pousse comme haute tige ou arbre multi-troncs et se dote finalement d'une couronne capricieuse, asymétrique, ronde et ouverte pouvant atteindre environ huit mètres de large. Contrairement à la croyance populaire, il a été démontré qu'une seule de nos pommes comestibles actuelles avait cet arbre pour ancêtre : la Granny Smith.

Durant la deuxième quinzaine d'avril, début mai, le *Malus sylvestris* s'orne abondamment de fleurs roses, qui virent ensuite au blanc, en même temps que l'éclosion du feuillage. Les fleurs sont une source importante de nectar pour les abeilles et d'autres insectes. Après la floraison, des pommes de deux à trois centimètres de diamètre, de couleur jaune-vert, apparaissent et sont consommées par les oiseaux et toutes sortes de mammifères. Le *Malus sylvestris* est donc une espèce écologiquement très appréciable et extrêmement décorative. Les feuilles en forme d'ellipses à ovales, glabres, sont d'un vert vif et virent au jaune à l'automne. Les jeunes arbres possèdent une écorce grise et lisse qui s'écaille à un âge plus avancé ; les rameaux sont brun rougeâtre et épineux.

Le *Malus sylvestris* pousse le mieux dans des sols sablonneux plus pauvres, des sols argileux et fertiles et des vallées humides de ruisseaux. L'espèce a une prédilection pour des endroits aussi ensoleillés que possible et pousse dans sa région d'origine sur des berges boisées, en lisière de forêt ou dans des forêts de chênes lumineuses. En culture, le pommier sauvage trouvera parfaitement sa place dans des parcs et jardins. Le *Malus sylvestris* est très résistant au vent. Un habitat ouvert ne lui pose dès lors aucun problème.

TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres demi-tige, baliveau

UTILISATION

Lieu: parc, ceinture de verdure, grand jardin, petit jardin, paysage, zone écologique | **Concepts de végétation:** forêt comestible, Végétation écologique, Végétation paysagère

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: ronde | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 3 - 10 m | **largeur:** 4 - 8 m | **zone de rusticité:** 4A - 9A

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** pauvre en humus, normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil | **pH:** neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, oiseaux, teneur en nectar 3, teneur en pollen 3

PLANTKENMERKEN

Fleurs: grappe, frappante, singulière, petite, parfum de fleur | **Couleur des fleurs:** blanc-rose | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** vert | **Feuilles:** ellipse, ovale, large | **Couleur automnale:** jaune | **Fruits:** frappants, comestibles, petits, drupe | **Couleur des fruits:** jaune, rouge, vert | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** rouge-marron | **Rameaux:** épineux