



Malus sylvestris



Hauteur	7 - 9 m
Largeur	6-8m
Couronne	arrondie, irrégulière, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	glabres, grises, rameaux brun à gris brunâtre
Fleurs	rose, fleurs en mai
Fruits	ovoïdes à orbiculaires, jaune verdâtre, Ø 3 - 4 cm, fruits comestibles
Épines	Oui
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	sol nutritif, bien drainé
Humidité du sol	Résistant à de courtes inondations
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	4 (-34,4 à -28,9 °C)
Rusticité	4 (-34,4 à -28,9 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
Application	zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Europe
Synonymes	Malus communis

Le pommier sauvage est un petit arbre qui pousse naturellement en Europe. Il s'agit d'un arbre à croissance irrégulière dont la couronne est arrondie et relativement aérée. L'écorce est grise et s'exfolie ensuite par petites plaques. Il arrive que les jeunes rameaux brun rougeâtre soient épineux. Ses feuilles ovoïdes à ovales sont d'un vert brillant. Le contour du limbe est denté. La floraison a lieu au mois de mai, en même temps que la feuillaison. Les fleurs sont rose clair à blanches et mesurent environ 3 - 4 cm. La floraison est suivie de l'apparition de fruits orbiculaires à ovoïdes. Ils sont jaune verdâtre et présentent parfois des reflets rouges sur la face exposée au soleil. Les pommes sauvages ou redevenues sauvages sont souvent sucrées. Cet arbre a une nette préférence pour les sols nutritifs. Le *M. sylvestris* est l'un des ancêtres de la gamme très diversifiée des races d'arbres fruitiers qui sont aujourd'hui cultivées.