



## Pyrus communis subsp. caucasica



<b>Hauteur</b>	15 - 20 m
<b>Largeur</b>	8-10m
<b>Couronne</b>	oblongues à ovoïdes, polymorphes, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	écorce gris foncé, profondément cannelée, rameaux brun grisâtre
<b>Fleurs</b>	blanc, fleurs en avril
<b>Fruits</b>	petites poires brun jaunâtre, environ 4 - 12 cm, fruits comestibles
<b>Épines</b>	Oui
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	neutre à calcaire, de préférence sec
<b>Humidité du sol</b>	Possible sur sol sec
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage
<b>Rusticité</b>	5a (-28,8 à -26,1 °C)
<b>Rusticité</b>	5a (-28,8 à -26,1 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
<b>Arbre pour la faune</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
<b>Application</b>	patios
<b>Provenance</b>	Caucase
<b>Synonymes</b>	Pyrus caucasica

Bien que son port soit polymorphe, il se forme généralement un arbre à couronne ovoïde élancée. Il mesure environ 15 - 20 m de haut et environ 1 m de large. Le tronc des spécimens plus anciens est gris foncé, voire presque noir. Il est généralement profondément cannelé et s'exfolie parfois par petites plaques. Bien que les jeunes rameaux soient légèrement pubescents, ils deviennent rapidement glabres. Ils virent au brun grisâtre et sont parfois épineux. Les feuilles sont très polymorphes. Elles sont orbiculaires, ovales ou elliptiques et d'un vert foncé brillant. Le contour du limbe est bordé de dents pointues. À la fin du mois d'avril, des fleurs blanches apparaissent en grand nombre. Elles sont disposées en fascicules par groupes de 5 à 9 et mesurent environ 4 cm de diamètre. En automne, des fruits piriformes comestibles, mais assez insipides, succèdent aux fleurs. Cet arbre a besoin d'un sol neutre à calcaire et il résiste bien à la sécheresse.