

POMMIER DU KAZAKHSTAN

MALUS SIEVERSII



Description :

- Arbre fruitier caduc, taille variable selon individus et porte-greffe
- Feuillage : ovale, vert foncé, caduc.
- Floraison abondante au printemps, fleurs blanches rosées, mellifère.
- Fructification : pommes de tailles variées, goût allant du sucré au très acidulé selon génétique.

Conditions de culture

-  Rusticité : excellente (jusqu'à -35 °C).
-  Exposition : plein soleil ou mi-ombre.
-  Sol riche, profond, humifère, mais assez tolérant (argile, calcaire).
-  Besoins en eau : réguliers les premières années, tolère sécheresse relative une fois installé.



Croissance : moyenne, mise à fruit à partir de 5-7 ans.



- Fruits comestibles, goût très variable (parfois excellents crus, parfois plus adaptés aux jus ou transformations).
- Source génétique pour améliorer les variétés modernes.



Rôle dans un jardin-forêt

Étage occupé : canopée/arbre fruitier.

Fonctions permacoles :

Production alimentaire diversifiée (goût très variable selon arbres).
Réservoir génétique pour sélection et greffes.
Habitat et nourriture pour la biodiversité.

Associations favorables :

Plantes compagnes (ail, ciboulette, consoude, trèfles).

Idéal dans une haie fruitière haute ou en verger-jardin-forêt



Conseils pratiques du pépiniériste

- Ressource génétique majeure, résistance naturelle à certaines maladies
- Produire des porte greffe avec ces arbres donne des arbres résistants
- Prévoir de l'espace : c'est un arbre vigoureux.
- Idéal pour expérimenter la résilience et la biodiversité fruitière.