

# Mûroise Tayberry

☰ Nom botanique	<i>Rubus fruticosus</i> x <i>Rubus idaeus</i>
☰ Famille	Rosacées
☰ Strate	Sous arbrisseau
⌵ Hauteur	1 à 3m
⌵ Largeur	2 à 3 mètres
☰ Durée de vie	10 à 20ans
☰ Fonction	Alimentaire Haie fruitière Mélifère Ornementale
☰ Partie Utilisé	Fruits
☰ Periode de récolte	Aôut Juillet Septembre
☰ Exposition	4/5
☰ Besoin en eau	3/5
☰ Le sol	Drainé Humifère Riche
☰ Multiplication	Bouture racine Bouture semi-ligneuse Marcottage
☰ Période de multiplication	Automne Été
☰ Rusticité	-20 USDA6
☰ Couleur des fleurs	Blanche
☰ Periode floraison	Mai
⌵ Croissance	Rapide

☰ Pollénisation	Autoféritable
☰ Feuillage	
☰ Système racinaire	Traçant

## Mûroise Tayberry

**Nom scientifique :** *Rubus fruticosus* x *Rubus idaeus*

**Nom commun :** Mûroise Tayberry

**Famille :** Rosacées

**Strate :** Sous Arbrisseau

**Port :** Buissonnant et grimpant

**Dimensions :**

**Hauteur :** 1,5 à 2,5 m ;

**Largeur :** 2 à 3 m

**Durée de vie :** Moyenne (10 à 15 ans)

**Type de feuillage :** Caduc

**Système racinaire :** Traçant

## Utilité

- **Alimentaire :** Fruits riches en saveur, consommés frais ou transformés (confitures, gelées, pâtisseries, sorbets).
- **Écologique :** Mellifère, attire les pollinisateurs.
- **Esthétique :** Fleurs décoratives et feuillage dense, parfait pour les haies fruitières.

## Parties comestibles

- **Fruits :** Grands fruits rouges foncés (4 à 5 cm de long), sucrés avec une légère pointe d'acidité.
- **Goût :** Mélange subtil entre mûre et framboise.

## Caractéristiques agricoles

- **Période de récolte** : Juillet à septembre.
  - **Type de pollinisation** : Autofertile (un seul pied suffit).
  - **Couleur des fleurs** : Blanches.
  - **Période de floraison** : Mai.
  - **Rendement** : Jusqu'à 10 kg par pied mature, environ 10 tonnes/hectare.
  - **Variétés gustatives recommandées** : Variété classique, pas de cultivars spécifiés.
- 

## Conditions de culture

- **Sol** : Sol riche, bien drainé et humifère.
  - **Lumière** : Note : 4/5 (ensoleillé à mi-ombragé).
  - **Eau** : Note : 3/5 (arrosage régulier en cas de sécheresse).
  - **Résistance au froid** : Jusqu'à -20°C (zone USDA 6).
  - **Vitesse de pousse** : Rapide.
- 

## Conseils d'entretien

- **Palisser les rameaux** sur un support pour faciliter la récolte et contrôler la croissance.
  - **Taille annuelle** : Supprimer les tiges ayant fructifié à ras du sol après la récolte pour stimuler les nouvelles pousses.
  - **Paillage** : Conserver l'humidité et limiter les mauvaises herbes avec un paillis organique.
- 

## Méthodes de multiplication

- **Bouturage** : En été sur des tiges semi-aoûtées.
  - **Marcottage** : Automne, en enterrant une tige encore attachée à la plante mère.
- 

## Porte-greffe

Non applicable.

---

## Guilde (Plantes compagnes)

- **Fixatrices d'azote** : Trèfle, luzerne.
  - **Plantes répulsives** : Menthe, mélisse (répulsion des nuisibles).
  - **Autres compagnes utiles** : Fraisiers pour une récolte complémentaire au sol.
- 

## Informations complémentaires

- Origine : Développé en Écosse dans les années 1960, son nom vient de la rivière Tay.
  - Résistant aux maladies : Notamment à l'oïdium.
  - Utilisé dans les haies fruitières ou jardins-forêts pour sa productivité et sa rusticité.
- 

## La plantothèque de L'école Jardin Forêt

- **Soutenir le projet** : [Campagne de financement participatif](#)
- **Nous contacter** : [ejf@yalinnove.fr](mailto:ejf@yalinnove.fr)
- **Le site de l'association** : <https://yalinnove.fr/>
- DISCORD > [ECOLE JARDIN FORÊT](#)
- **Réseaux sociaux** : >

<https://www.instagram.com/ecolejardinforet/profilecard/?igsh=c3lpamtvYWJrMG10>

<https://www.facebook.com/share/18JWxtbxFq/?mibextid=LQQJ4d>

<https://www.linkedin.com/showcase/ecole-jardin-forêt/>