



# Marron de Laguëpie

**Aire de culture :** à la croisée des départements de l'Aveyron, du Tarn et du Tarn-et-Garonne, basses vallées de l'Aveyron et du Viaur, Ségala (« Rousse » ou « Grosse Rousse »), sous-variété « Roussette » plus petite, également présente en Périgord et Limousin

**Porte-greffe conseillé :** Castanea sativa, Marlhac

## Port de l'arbre



dressé



semi-dressé



étalé

## Débournement

précoce

moyen

tardif

## Feuille



**Taille :**  petite  moyenne  grande

**Couleur :**  vert clair  vert moyen  vert foncé

**Limbe :**  aigu  obtus  cordiforme

**Incisions :**  mucronées  dentées

## Floraison



**Date de floraison :** - mâle : moyenne  
- femelle : moyenne

**Chaton mâle :** mésostaminé

**Longueur chaton :** moyen

## Fruit



**Couleur :** acajou clair brillant (rousse), ternie rapidement (aspect satiné)

**Forme :** elliptique courte à longue, globuleuse, irrégulière

**Cicatrice :** moyenne à grande, pilosité très légère

**Calibre :** gros

**Cloisonnement :** souvent supérieur à 20 % (châtaigne)

**Tan :** pénétrant

**Conservation :** moyenne

**Epluchage :** délicat

## Récolte

**Date de chute :** semi-précoce à semi-tardive

**Déhiscence :** plutôt libre

## Utilisations

Variété au nom usurpé (qualité châtaigne), c'est un fruit de marché, certainement le plus récolté et commercialisé en Aveyron (marchés de Laguëpie et Villefranche de Rouergue), exporté à Paris ou Toulouse, mais aussi en Allemagne et en Angleterre. Il se consomme grillé ou bouilli selon le calibre, il pouvait être autrefois séché dans des « sécadous » pour le conserver.

## Avantages

- gros calibre, bel aspect visuel
- bonnes qualités gustatives (chair sucrée, fine et parfumée)
- variété vigoureuse, bonne productivité
- adaptation assez large à différents terroirs
- capacité pollinisatrice (un peu de pollen fertile)

## Inconvénients

- fort cloisonnement (qualité châtaigne)
- tan pénétrant et plutôt adhérent ce qui complique l'épluchage
- conservation médiocre (sensibilité aux vers)
- sensibilité au chancre de l'écorce et à la septoriose des feuilles