



# Cerise-pays

## *Malpighia puniceifolia*

**Famille :** Malpighiacées  
**Nom commun :** Cerisier pays, Acérola  
**Nom latin :** *Malpighia puniceifolia*  
**Origine :** Antilles, Amérique du Sud

### Besoins de la plante

**SOL :** Peu exigeant pour le sol, le cerisier préfère des sols drainants aux pH > 5.5 ; pH = 6.5 idéal (meilleurs rendements).

**EAU :** résistant à la sécheresse, il nécessite une pluviométrie annuelle de 1500mm. Un apport en eau est essentiel pour une bonne fructification.

### Techniques culturales

**Multiplication :** semis (taux de germination faible de l'ordre de 25%), bouturage et marcottage (pour la conservation de variétés)

**Plantation :** espacé de 4.5-5m en tout sens ou 2.5m sur la ligne. Pailler les plants.

**Taille :** une taille régulière est nécessaire étant donné l'aspect touffu et donc difficile d'accès pour la récolte des fruits, de plus, la taille diminuera l'impact des cochenilles et fumagine. Ces derniers réduisent la photosynthèse et donc la productivité des arbres.

**Ravageur et maladie :** un charançon (*Anthonomus malpighiae*) provoque la chute des fleurs et des fruits et une cochenille (*Orthezia praelonga*) pique la sève, elle peut favoriser un développement important de fumagine sur l'arbre. Les nématodes (*Meloidogyne sp* et *Radopholus sp*) sont capables d'entraîner la mort d'un arbre.

### Utilisation

Très périssable, le fruit doit se consommer ou se transformer aussitôt après la récolte. On en fait des jus, des confitures, des liqueurs...

### Description

Le cerisier pays est un petit arbre très touffu pouvant atteindre 3 à 4 m. Son fruit est une drupe ovoïde de 1 à 2cm de diamètre de couleur rouge luisant. Trois noyaux sont présents dans la pulpe juteuse et moelleuse.

C'est un arbre adapté au climat guadeloupéen, à croissance rapide qui peut être implanté en verger ou en haies. La cerise Acerola est le fruit le plus riche en vitamine C !



### Nutrition

L'acerola contient 20 à 60 fois plus de vitamines C que l'orange (1000mg/100g) ! Ceci lui confère des propriétés antioxydantes et anti-infectieuses importantes.

Elle contient également de la vitamine B1, B2, du calcium et du phosphore.