



# Environnement - plantation

- Ensoleillement: soleil ou mi-ombre
- Type de sol : acide et humide ou sec et calcaire
- Mode de culture : par semis ou bouturage

# Identification de la plante

Période de floraison : mai - août

Hauteur: 2,5 à 4 m

Les tiges sont élancées, les rameaux sont alternés.

Les feuilles sont alternées, obovales, apiculées, à bords lisses, glabres, à 7 - 9 paires de nervures arquées courtement pétiolées, et vert brillant au-dessus.

Les fleurs, petites et verdâtres, isolées ou en faisceaux donnent des fruits (drupes) globuleux rouges puis noirs à maturité. Ils sont frais, juteux, un peu sucrés mais toxiques.

# Intérêt apicole

Plante réputée mellifère

- Potentiel nectarifère : \* \* \*
- Potentiel pollinifère : \*

Couleur(s) des pelotes : roux

#### Caractéristiques du miel

Miel aux notes chaudes et épicées de biscuit

Cristallisation: normale

# **Insectes pollinisateurs** et reproduction

Abeilles mellifères et solitaires, diptères, coléoptères, papillons

# Pollen sous microscope

Taille du pollen : 17 - 23 μm Forme: subtriangulaire

Surface: lisse

Apertures: 3 sillons - 3 pores













