

# Ronces

## *Rubus sp.*



*Le genre rubus englobe de très nombreuses espèces appelées communément « ronce », du latin « rumex, rumicis », le dard.*

*Les amateurs trouveront plus de 80 variétés dans les Jardins de l'Abbaye de Valloires dans la Somme.*

*Les insectes apprécient très largement tous les types de ronces.*

*Les humains préfèrent les ronces porteuses de fruits comme la ronce des bois (ou ronce commune) et le framboisier. L'époque moderne a oublié tous*

*les usages et intérêts des ronces pour ne plus percevoir que les inconvénients de cette plante indigène de grande vitalité.*



### Identification de la plante

Période de floraison : juin à août  
 Feuilles : alternes, pétiolées, composées de 5 à 7 folioles  
 Hauteur : de 2 à 8 m  
 Inflorescence : cymes terminales lâches  
 Rameaux portant des aiguillons  
 Fleurs : blanches ou blanc rosé regroupées en corymbes, 5 sépales et 5 pétales  
 Fruits : noirs bleuâtres à maturité en septembre



Nom français : ronce commune  
 Nom latin : *Rubus fruticosus*  
 Famille : rosaceae  
 Abondance : très commun  
 Espèce indigène

### Environnement - plantation

- Ensoleillement : mi-ombre, soleil
- Humidité du sol : normal
- Type de sol : riche en humus, frais
- Acidité : neutre
- Mode de culture : multiplication par marcottage

### Intérêt apicole

Plante réputée mellifère  
 • Potentiel nectarifère : \*\*  
 • Potentiel pollinifère : \*\*  
 Couleur(s) des pelotes : gris, marron, vert

### Caractéristiques du miel

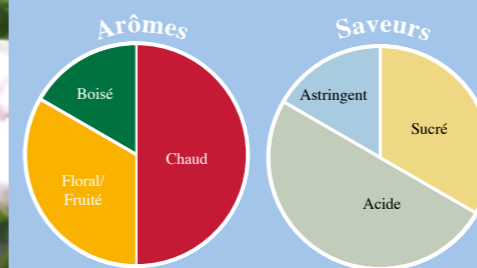
Couleurs très fortement influencées par la présence du miellat, allant de l'ivoire au marron clair  
 Miel acidulé aux notes de fruits rouges  
 Cristallisation rapide et très fine

### Insectes pollinisateurs et reproduction

Abeilles, bourdons et autres

### Pollinisation

Présence de ruches



# Framboisier

## *Rubus idaeus*



### Pollen sous microscope

Taille du pollen : de 18 à 22 µm  
 Forme : oblate sphéroïdale  
 Sillons : 0  
 Pores : 3

