

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.

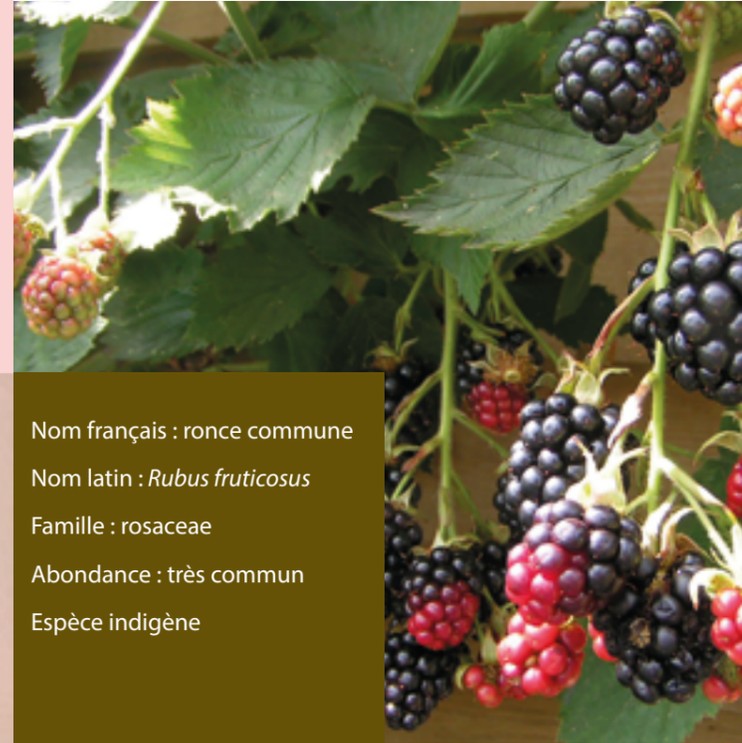
Les humains préfèrent les ronces porteuses de fruits comme la ronce des bois (ou ronce commune) et le framboisier. L'époque moderne a oublié tous

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

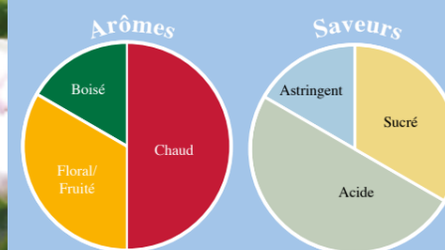
Couleurs très fortement influencées par la présence du miellat, allant de l'ivoire au marron clair
 Miel acidulé aux notes de fruits rouges
 Cristallisation rapide et très fine

Insectes pollinisateurs et reproduction

Abeilles, bourdons et autres

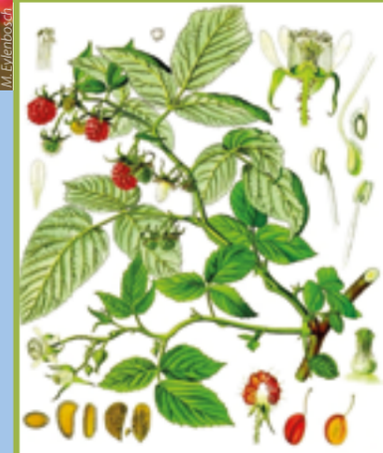
Pollinisation

Présence de ruches



Framboisier

Rubus idaeus



Pollen sous microscope

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

