

« L'info naturaliste du mois » – juillet

La Ronce commune, *Rubus fruticosus*



MAYENNE - BAS-MAINE

Comment la reconnaître ?

La Ronce est un **arbrisseau épineux** de la même famille que le fraisier, le prunellier, le rosier, le cerisier... c'est-à-dire la famille des **Rosacées**.

On la connaît et reconnaît surtout à cause de ses longues tiges avec de nombreuses épines acérées, présentes également sur les pétioles des feuilles (la « queue » de la feuille).

Les **feuilles** sont typiques : alternes et composées de 5 à 7 folioles dentés et épineux sous la nervure médiane. Elles sont **vertes** ou gris vert au-dessus, grises ou **blanchâtres au-dessous**.

Les **fleurs** possèdent **5 pétales blancs** ou blanc rosé, de **2 à 3 cm de diamètre**, regroupées en **corymbe**. C'est un type d'inflorescence simple où les fleurs sont toutes au même plan mais leurs pédoncules sont insérés de façon étagée sur la tige.

Les **fruits**, les **mûres**, sont très bien connus de nos papilles puisque cuisinés de nombreuses façons. Une mûre ne représente pas un seul fruit mais une **agglomération de nombreux petits fruits** sur le réceptacle. Chaque petit grain noir correspond donc à un fruit avec un pépin, la drupe.

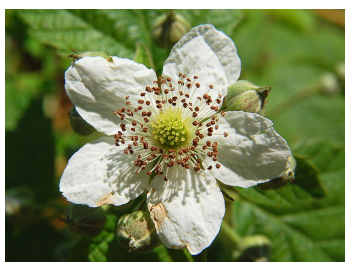
La mûre change de couleurs selon sa maturité : vert, rouge et enfin bleu noir, prête pour la dégustation !



Mûres



Roncier



Fleur

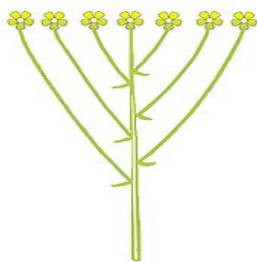


Schéma d'un corymbe

Où la trouve-t-on ?

C'est un arbrisseau **très commun** présent dans toute la France et en Mayenne, dans les forêts, les broussailles, les haies, les landes, les bords de chemin...

C'est une **plante de lumière** qui peut supporter l'ombre. Mais elle ne fructifie abondamment qu'au Soleil.

Quand l'observer ?

Les racines souterraines produisent au **printemps** des **turions**, jeunes pousses ressemblant aux jeunes asperges. Ces pousses grandissent rapidement pour se transformer en long rameaux aériens.

La **floraison** se déroule entre **juin et août**. Les **fruits** sont **mûrs en septembre**.

Une espèce colonisatrice...

C'est une plante **vivace** dont les tiges souterraines produisent **chaque année de nouvelles tiges aériennes grimpantes et ligneuses** (constituées de bois) **de 3 à 4 m de long**. Les tiges aériennes vivent **deux ans**. La deuxième année, elles **fructifient** et **l'extrémité rejoint le sol pour s'enraciner par marcottage**. De nouvelles tiges seront ensuite émises à partir de ce nouveau pied. Après la fructification, la tige meure et se dessèche.

Elle colonise par conséquent rapidement le terrain pour former des fourrés, les **ronciers**. Ces ronciers sont très denses et impénétrables grâce au renouvellement constant des tiges.



Abeille en train de butiner une fleur de Ronce

... Avec un rôle écologique majeur

La Ronce est souvent **considérée** comme une **mauvaise herbe envahissante**. A tort, car son **rôle** est **majeur** dans la **structuration des sols**. Elle procure un **couvert végétal de bonne qualité** à des sols mis à nus trop rapidement, comme une coupe rase en forêt.

Au bout de deux ans, un roncier offre **gîte et couvert** à une **faune riche et variée** : lièvres, fauvettes, bruant jaune, pie-grièche écorcheur, chevreuil, renards, blaireaux, insectes... Elle est la **plante hôte de plusieurs papillons** comme le Thécla de la Ronce ou le Petit Sylvain et est **très mellifère**.

Sous les ronces, les **graines d'arbres** peuvent se développer en toute sérénité. Le **sol** est **léger** et **meuble** facilitant la **germination** des glands, châtaignes, noisettes... Ces plantules sont à **l'abri des prédateurs** comme le Chevreuil. Enfin, les ronces obligent les arbrisseaux à **se développer en hauteur** pour chercher la lumière, engendrant des plants droits.

Pour toutes ces qualités, les ronces sont surnommées « **le berceau du chêne** ».

A terme, le roncier se transforme en taillis qui évoluera progressivement en forêt.

Anecdotes

Les **épines** assurent à la Ronce **protection** contre les dents des herbivores (chèvres, chevreuils, ânes...) et conquête de l'espace en constituant de solides crochets pour s'élever en hauteur à la recherche de la lumière.

Le **Framboisier** est également une ronce, rare à l'état sauvage.

Le **miel** de Ronces est transparent comme l'eau et de saveur agréable.

La mûre peut également être appelée **mûron**.

La **mûre** est le **fruit de deux plantes différentes** : la **Ronce** et le **Mûrier**. Le Mûrier est un arbuste de la famille des Moracées dont les feuilles servent de nourriture aux vers à soie. Les deux types de mûres sont similaires par l'aspect. La différence : la mûre du mûrier n'a pas de pépins et son goût est légèrement moins acide.

La classification des espèces de Ronces est tellement complexe, à cause de leur forte hybridation, qu'une discipline à part entière lui est consacrée, la **batologie** (du grec *batos*, la ronce).

Auteur : CPIE Mayenne – Bas-Maine
Rédigé en juillet 2013