

Bruyères de Sologne

par A. Delplanque

Les sous-bois de Sologne renferment une flore caractéristique de Bruyères dont la plupart se remarquent surtout au moment de leur floraison.

Ce sont des sous-arbrisseaux à feuilles persistantes classés dans la famille des Ericaceae qui regroupe la plupart des espèces dites de Terre de Bruyère. Leur présence indique normalement un sol à pH acide.

Les trois premières espèces se rencontrent partout dans notre région, les deux suivantes sont un peu moins fréquentes.

- *Erica scoparia*
- *Erica cinerea*
- *Calluna vulgaris*
- *Erica vagans*
- *Erica tetralix*

Erica scoparia, LA BRÉMILLE, OU BRANDE

C'est la plus grande, elle atteint environ 2 m de hauteur et sa floraison jaune verdâtre n'est pas spécialement remarquable.

On l'appelle aussi Bruyère à balais, en référence à son utilisation ancienne, pratiquement perdue aujourd'hui pour fabriquer des balais. On l'utilise encore cependant beaucoup pour fabriquer des clôtures ou palissades épaisses.

Les petites fleurs verdâtres, (1 à 2 mm) s'ouvrent entre mai et juillet. Elles sont très attractives pour les insectes pollinisateurs.

Cette espèce est présente dans les landes, maquis, bois clairs ou lisières forestières.



Erica cinerea, LA BRUYÈRE CENDRÉE,

Elle a une très grande aire de répartition dépassant largement l'ouest de la France.

Elle atteint entre 30 à 60 cm de hauteur et sa floraison a lieu de juin à Août.

Les fleurs en petits grelots rose violacé sont groupées en haut de la tige. Le style dépasse quelquefois la corolle, les étamines sont cachées. La floraison est très mellifère et attire les pollinisateurs.

Très souvent en mélange avec *Calluna vulgaris* dont elle partage les exigences écologiques. Elle est utilisée comme plante ornementale.



Calluna vulgaris, LA BRUYÈRE COMMUNE, OU CALLUNE,

Elle est très répandue partout en France, sauf dans la région méditerranéenne.

Elle atteint 50 cm à 1m, sa floraison dure de juillet à septembre.

Les fleurs roses, petites, (3 à 4 mm) ont des pétales non soudées. Elles sont terminales, en longues grappes, assez lâches sur la tige.

Cette espèce attire beaucoup les pollinisateurs et participe comme les autres bruyères à la fabrication du fameux miel de bruyère. Elle est utilisée comme plante ornementale.



***Erica vagans*,
LA BRUYÈRE VAGABONDE**

Elle est en Sologne au nord de son aire de répartition, et elle y est protégée.

C'est une espèce héliophile (qui aime le soleil) qui préfère les sols acides mais qui peut aussi pousser dans des sols marneux voire calcaires. Elle peut dépasser 1 m de hauteur.

Les tiges sont dressées, tortueuses, terminées par des grappes de fleurs en grelots roses puis par un bouquet de feuilles.

La floraison a lieu entre Mai et juillet. Elle est très attractive pour les insectes.

La fleur rose, est portée par un pédicelle plus long que la fleur, les étamines dépassent largement de la corolle.

Rameaux dressés, glabres, munis de feuilles glabres très étroites de 8-10mm de long, marquées par un sillon sur le revers, verticillées par 4-5

Dans les Pyrénées, cette espèce s'accommode assez bien des sols sur calcaire ou marne à l'ouest et au centre de la chaîne.



***Erica tetralix*, LA BRUYÈRE À 4 ANGLES,
OU BRUYÈRE DES MARAIS,**

Elle est plus disséminée.

Elle atteint 30 à 80 cm. On la trouve dans les bois humides, les marais, les bords de fossés et les zones tourbeuses. C'est une espèce hygrophile qu'on ne trouve pas en terrain sec.

Ses tiges sont dressées. Les jeunes rameaux sont grêles et hérissés de poils.

Les feuilles sont disposées par verticilles de 4, bordées de longs cils et blanches en dessous.

Les fleurs sont terminales, en petits grelots roses avec les étamines cachées par la corolle.

La floraison a lieu entre juin et octobre. Comme les autres espèces, elle est très mellifère.

On l'utilise aussi comme plante ornementale.



**Faites attention à la bruyère vagabonde,
elle est très reconnaissable grâce à son bouquet de feuilles
terminales au dessus des fleurs, elle est protégée.**