

« L'info naturaliste du mois » – mars

Le Prunellier ou Épine noire, *Prunus spinosa*



MAYENNE - BAS-MAINE

Comment le reconnaître ?

Le Prunellier fait partie de la vaste **famille *Prunus*** comprenant la grande majorité de nos **fruits à noyaux** comme les prunes, les cerises, les merises, les pommes, les poires...

En latin, *Spinosa* signifie épineux. Le Prunellier est donc un **arbuste** redoutable de moins de 5m de hauteur dont les rameaux bruns-noirs sont transformés en **épines**. Les **feuilles**, insérées en **alternance**, sont petites, finement dentées et avec des poils sur les nervures du dessous.

Où le trouve-t-on ?

Il est présent dans **tout le département** et dans toute l'Europe, dans les **haies**, les **friches** et les **bois**, sur des **sols neutres** ou **calcaires**.

Quand l'observer ?

Le Prunellier se fait remarquer au début du printemps (mars) par sa **floraison blanche** illuminant les premiers beaux jours. Il est le premier arbuste à fleurir, bien avant sa feuillaison. Découvrez-le facilement maintenant !

Les **fleurs** sont très appréciées des **insectes butineurs** qui vont les polliniser. Elles constituent une des **premières sources de nourriture** après les rigueurs hivernales.

Fruits

Les **prunelles** sont des **petites drupes charnues** bleu-noir. Elles sont mûres en septembre – octobre et persistent **jusqu'en décembre**. Elles sont recouvertes d'une sorte de poussière, la **pruine**, qui protégeant de la chaleur et des agressions extérieures s'efface facilement après frottement, comme sur les grains de raisin.

Les fruits sont **comestibles** mais **très âpres**. Après les premières gelées, ils sont consommés **blets** sous forme d'**eau de vie**, de **confiture**...



Rôles écologiques

Le Prunellier, avec ses nombreuses épines et son aspect touffu, est historiquement planté pour former des **haies vives** épaisses, infranchissables par les troupeaux ou **défensives**.

Il constitue aussi un excellent **abris** et une **forte ressource nutritive** pour les **oiseaux** tels les grives, fauvettes ou pies-grièches.

C'est aussi la **plante hôte** de **plusieurs papillons** comme le Gazé, *Aporia crataegi*, et différentes espèces de *Théclas*.

Propriétés médicinales

Le Prunellier a de nombreuses propriétés médicinales. L'écorce et les fruits sont **astringents**, les fleurs **diurétiques** et **laxatives**, les feuilles **dépuratives**...

Anecdotes

Cet arbuste **drageonne vigoureusement** ce qui lui permet de conquérir les prés ou les cultures abandonnés. Des tiges sortent de terre à partir des racines de l'arbuste mère. Un simple arbuste peut former un taillis.

Le **bois** est **très dur**, utilisé en **marqueterie**, en **tournerie** ou pour fabriquer de solides **cannes** et **manches** divers.

Auteur : CPIE Mayenne Bas-Maine
Rédigé en mars 2012

Anecdotes

Il est également appelé Épine noire pour son écorce d'un gris noirâtre, luisante en opposition à l'Épine blanche, l'Aubépine.

C'est un prote-greffe des Pêchers, Pruniers et Abricotiers.

Espèce pionnière constituant un abris pour les espèces forestières (« mère de la forêt »).