

AWANS BIODIVERSITE 52

Prunelier – Prunus spinosa

« Spinosa » vient du latin « spinosus », « épineux ». Il est aussi appelé « buisson noir », « épinette » ou « épine noire ». C'est un arbuste de la famille des Rosacées.

Le prunellier pousse de préférence sur des sols fertiles et peu humides. C'est une essence de lisières qui peut être intégrée dans les haies pour sa fonction défensive (épines).



Source: photo N. GERARD

Arbuste

PORT:

Arbrisseau épineux très ramifié et dense pouvant atteindre 4-5 m de haut.

FEUILLES:

Entières, petites et alternes.

FLEURS:

Les très nombreuses fleurs mellifères apparaissent en avril, avant la feuillaison.

FRUITS:

Les prunelles, d'un bleu foncé, persistent après la chute des feuilles. Elles sont très appréciées des oiseaux.

Il est très rustique aux gelées. Le prunellier est utilisé pour stabiliser les sols pentus et arides.



Cet arbuste est un excellent site d'accueil pour de nombreux papillons (lépidoptères).

On reconnait au prunellier les propriétés médicinales suivantes : il est laxatif, dépuratif, diurétique et anti-diarrhéique.

Son bois très dur intervient dans la fabrication de cannes. Il est également employé en marqueterie et en ébénisterie. Ses fagots étaient autrefois utilisés comme combustibles dans les fours à pains.



Source : photo N. GERARD Fruits et feuilles

Il constitue un excellent porte-greffe pour le prunier, le pêcher ou l'abricotier.

Les prunelles entrent dans la composition de confitures ou peuvent être macérées dans de l'alcool (liqueur de prunelles). Il est recommandé de les cueillir blettes après les premières gelées. Les sommités des pousses sont utilisées comme ingrédients dans la préparation du « vin d'épines ».

