

LE POIRIER CORDÉ

(Chênaie atlantique)

Pyrus cordata, Desv. - ROSACÉES

Genre espèce

FAMILLE



Habitat

Le poirier cordé se développe dans les bois de chênes pédonculés et les landes, le long de la zone atlantique de l'Europe.

Origine du nom

Pyrus : c'est le nom générique (= de genre) du poirier. Les Latins de la période préclassique (240 à 70 av. JC) désignaient déjà le poirier par le terme « pirus ».

cordata : c'est son nom spécifique (= d'espèce), qui vient du latin « cor, cordis », le cœur, et qui signifie en forme de cœur, par allusion à la forme des feuilles.

Desv. : abréviation de Nicaise Augustin Desvaux, botaniste français (1784-1856), directeur du Jardin botanique d'Angers, puis de celui de Poitiers. C'est l'auteur du poirier cordé, qu'il a officiellement décrit et classé.

Rosacées : c'est le nom de famille botanique du poirier cordé, d'après le genre Rosa, la rose. Ce nom est dérivé de la racine indo-européenne « vrod », flexible, par allusion aux longues tiges souples des rosiers sauvages.



Description

Le poirier cordé est un arbrisseau un peu épineux atteignant 8 mètres de hauteur maximum. Les jeunes feuilles sont velues, elles deviennent glabres à maturité. Leur base est en forme de cœur, elles forment une petite pointe à l'autre extrémité. Le *limbe** est souvent plus court que le *pétiole**. Les petites fleurs blanches sont regroupées en un *corymbe**, elles fleurissent en mars-avril. Elles donnent naissance à des petites poires arrondies de 2 cm de diamètre. Elles peuvent être consommées blettes.

Ecologie

Le poirier cordé se développe dans la chênaie atlantique, qui se caractérise par la présence prépondérante du chêne pédonculé, accompagné de noisetiers, de frênes, d'érables champêtres. L'originalité de son sous-bois est sa richesse en vivaces à floraison printanière et en fougères, parfois épiphytes, recherchant la fraîcheur sous les hautes frondaisons. Fragon épineux et salsepareille, plantes épineuses toujours-vertes complètent ce tableau...

Lexique

*Une feuille est généralement constituée d'un *limbe*, la partie plate et verte, et d'un *pétiole*, la « queue ».

*Un *corymbe* est une inflorescence qui ressemble à une grappe et dont tous les axes secondaires se terminent à la même hauteur.