

Merisier

(Prunus avium)

 Wild cherry  Gwez pabu

Merisier ou cerisier des oiseaux ou encore cerisier sauvage ou cerisier des bois. Avec le cerisier acide (Prunus cerasus), c'est l'une des deux espèces sauvages.

Description

Le merisier est un grand arbre à fût droit et cylindrique, à croissance très rapide, qui atteint 15 à 25 m de haut et 0,60 m de diamètre. Il vit environ 120 ans et est très exigeant en lumière.

Son écorce fine a tendance à s'exfolier en lanières horizontales. Les jeunes rameaux sont brun - rouge, brillants.

Ses fleurs blanches pédonculées sont disposées en petits bouquets latéraux. La floraison a lieu aux mois d'avril -mai, juste avant la feuillaison. C'est une espèce dont la fécondation croisée doit être assurée par les insectes pollinisateurs.

Ses fruits charnus (merises) sont comestibles mais amers. Ils peuvent être utilisés en distillerie pour confectionner du kirsch. La cerise douce cultivée est rouge foncé ou noir, sucrée ou acide.



Habitat

Naturellement peu abondant et dispersé en forêt, cet arbre n'est pas une essence pionnière.

Il nécessite donc pour s'épanouir une ambiance et un micro-climat forestier. Il est néanmoins de plus en plus planté en population mixte, voire en rangs, nécessitant alors une protection impérative les premières années, car groupé, il devient très appétant pour les chevreuils et plus sensible aux chancres bactériens, ou à certaines attaques d'insectes.

Histoire

Le merisier sauvage, est présent en Europe dès l'époque néolithique, comme l'attestent les découvertes archéologiques.

Les cultivars de cerises douces sont très proches des formes du Prunus avium sauvage que l'on trouve dans toute l'Europe tempérée, dans le Caucase et le nord de la Turquie. Les fruits de ce merisier sauvage sont de la même couleur rouge foncé. Mûrs, ils ont une chair sucrée mais qui peut être amère, sans être acide. Avant d'être cultivés, ces merises sauvages étaient récoltées comme l'attestent les noyaux trouvés sur des sites néolithiques et de l'âge du bronze, en Europe centrale.



CARTE D'IDENTITÉ



Famille : Rosaceae
Sous-famille : Prunoideae
Genre : Prunus

Le médecin grec du 1er siècle, Dioscoride, mentionne des kersasia qui consommées fraîches, sont bonnes pour l'intestin.

L'analyse génétique et morphologique des noyaux de Prunus retrouvés immergés dans l'eau, lors des fouilles du site romain vicus Tasgetium (Eschenz, près du lac de Constance, en Suisse, de -100 à +300) ont permis d'établir que sur les 3500 noyaux de Prunus, 90 % venaient de cerises de Prunus avium/cerasus.

Les cerisiers seraient arrivés dans la Terre d'Israël à l'époque des Croisades. En Chine, le Prunus avium n'était pas indigène, seul le Prunus pseudocerasus (yingtao) était cultivé depuis des siècles pour ses fruits rouges écarlates, dans les régions de l'est et du nord. Le cerisier Prunus avium fut introduit par les ports du nord de la Chine et nommé yangyingtao.

A partir du compartiment sauvage de Prunus avium (les merisiers), a été créé un compartiment cultivé, les cerisiers doux, sélectionnés pour leurs fruits plus gros, pour leur résistance aux maladies et pour leur époque de maturité. Ils sont multipliés par greffage.


Propriétés médicinales

Les fleurs, les fruits, et l'écorce du merisier sont employés en médecine car ces différents organes contiennent des ingrédients spécifiques comme la provitamine A et le tanin, qui possède par ailleurs des propriétés rafraîchissantes, laxatives et diurétiques. La plante est utilisée en décoction ou en infusion pour traiter les problèmes digestifs, l'obésité, l'arthrite ainsi que les problèmes liés aux calculs urinaires.

Utilisations

Il est cultivé pour ses fruits ou son bois dans toutes les régions tempérées du monde.

C'est une essence forestière recherchée pour la valeur commerciale de son bois de couleur brun rosé clair à jaunâtre, parfois utilisé en placage pour remplacer l'acajou ou d'autres bois précieux. Il est recherché en ameublement, tant en massif qu'en placages (meubles et sièges de style). Cette utilisation exige des arbres de belle conformation. L'importance de cette demande pour l'ébénisterie marginalise d'ailleurs les autres utilisations du bois (sculpture, tournage).


AUTREFOIS UTILISÉ
POUR LA FABRICATION DE
RAMPES D'ESCALIERS, BOBINES
POUR SOIERIES, BOIS DE BROUSSE,
FOURNEAUX DE PIPES, TIGES DE
FAIBLES DIMENSIONS, CERCLES DE
TONNEAUX, MONTANT D'ÉCHELLES,
HERRAINS POUR ALCOOLS
BLANCS.