

Le Cormier

Sorbus domestica

Famille des rosacées sous embranchement des sorbiers.
Feuilles alternes, composées de 13 à 21 folioles stipulées, à fines dents sur les deux tiers supérieurs des limbes, seulement, pubescentes au printemps, glâbres ensuite. Bourgeons fortement visqueux.

Fleurs en mai, blanches, en corymbes.

Fructification en octobre. En forme de poire ou de pomme de 20 à 50 mm de diamètre, couleurs variables, généralement jaune brunâtre, tirant au rouge côté insolation, avec nombreuses lenticelles. 5 pépins.

Fruit âpre et acerbe, avant bletissement complet en octobre où il devient sucré et agréable.

L'arbre est aéré, aux rameaux forts mais peu nombreux. La cime est arrondie. Majestueux, il peut atteindre 15 à 20 m de haut. La pousse est lente, la fructification arrive au bout de quinze ans, il peut vivre jusqu'à 600 ans.

Le bois est très dur, rouge, presque noir, homogène sous une écorce brun orangé, brillante, presque lisse, à fissures verticales noires. Il est recherché pour ses propriétés mécaniques (vis de pressoir, outils de menuiserie : lutherie, tournage, sculpture...).

Autrefois, l'arbre n'était pas considéré comme rentable d'un point de vue commercial, mais il n'était pas rare que les maisonnées en favorisent un ou deux pour l'autoconsommation.

Les cormes amollies et pétries à la main sont ajoutées d'eau pour donner une boisson pétillante appelée Cormé.

La pâte restante après filtration et mouture est utilisée pour confectionner un pain de Cormes.

Les pépins, qui garantissent souvent 100% de germination après le traitement par fermentation alcoolique permettent un renouvellement des arbres à bois...



Illustration P. Girardet,
Guide de Dendrologie
Ecole Nationale du Génie Rural,
des Eaux et des Forêts - 1979

On recherche en vue d'inventaire et de multiplication des variétés de Cormes à gros fruits (de 3 à 5 cm de diamètre) ou à caractéristiques particulières.

Si vous possédez ces arbres nous souhaiterions que vous nous le signaliez afin de pouvoir tester différentes manières de multiplication (drageonnage, greffe, semis).

Vous pouvez nous aider...

Vous connaissez un cormier à gros fruit ou vous possédez des informations utiles...

Contactez nous rapidement à

Association Fruits Oubliés, 4 avenue de la Résistance, 30270 St Jean du Gard

Tél : 04 66 85 33 37, fax : 04 66 85 19 66, Courriel : fruits.oublies@wanadoo.fr,

www.fruitsoublies.org