

Nom Commun : Cerisier

Nom latin : *Prunus cerasus*



© D. Lejeune

DESCRIPTION

Famille botanique : Rosacées

Origine : (*raconter le cas échéant l'histoire de la plante, notamment si origine exotique*) Le cerisier est un arbre originaire des régions allant de la mer Caspienne à l'Anatolie occidentale. Il s'est répandu en Europe, les Grecs et les Romains l'ont mentionné dans leurs écrits ; des peintures en attestent la présence à Pompéi. En France, elle est cultivée depuis le Moyen- âge.

Principales variétés :

Comparée aux autres fruits, la saison des cerises est fort courte mais il est possible de récolter les cerises de mai à août grâce à de nombreuses variétés.

Principales variétés		Mai		Juin		Juillet		Août	
Bigarreaux	'Cœur de Pigeon'				X	X			
	'Esperen'				X	X			
	'Géant de Hedelfingen'					X			
	'Guillaume'			X					
	'Hâtif Burlat'		X	X					
	'Jaboulay'		X	X					
	'Marmotte'			X	X				
	'Moreau'		X	X					
'Napoléon'						X	X		

	'Précoce Bernard' 'Reverchon' 'Stark Hardy Giant' 'Tardif de Vignola' 'Van'		X	X	X	X	X		
Guignes	'Early Rivers' 'Hâtif de Bâle' 'Précoce de la Marche'	X	X	X					
Cerises	'Anglaise hâtive' 'Belle Magnifique' 'Ferracida' 'Montmorency' 'Montmorency de Sauvigny' 'Royale'		X	X	X	X	X	X	X
Griotte	'Griotte du Nord'							X	X

Caractéristiques : (*hauteur, vivaces, annuelle ou bisannuelle etc.*)

Dans la vaste famille des cerises, le bigarreaulier occupe le premier rang par son volume et sa beauté. Il donne des fruits à chair ferme et croquante au jus incolore et sucré. Outre la consommation en frais c'est le fruit idéal pour les conserves, les confitures, les salades et jus de fruits. Le guignier bien que cultivé depuis des siècles n'a pas les mêmes faveurs auprès des amateurs, peut être à cause de la présence fréquente de vers ou de sa décomposition rapide. Il donne des fruits à chair tendre et molle au jus coloré, doux et sucré. Il est possible de le transformer en jus de fruits, compotes et kirsch. Le cerisier proprement dit est plus rustique et moins exigeant. Il donne des fruits à chair tendre et transparente, au jus incolore légèrement acidulé. Ils donnent d'excellentes confitures. Le griottier très rustique et rarement attaqué par les vers donne des fruits à chair plus ou moins tendre et au jus très acidulé. Outre de délicieuses confitures, les fruits sont exquis dans l'alcool ou pour la fabrication du ratafia ou du guignolet. Le cerisier atteint des hauteurs différentes selon les portes greffes de 3 à 15 mètres. Ces fleurs sont très odorantes et blanches, la floraison est vers mai-juin, les fruits (ou drupes) sont ronds, petits, charnus avec un noyau central et un pédoncule (ou queue) assez long, la peau est lisse, rouge ou jaune rosé avec une chair plus ou moins ferme.

Porte-greffes	Vigueur	Sol	Forme	Production
Merisier (F12 1)	très grande	profond et frais, non calcaire	tige	assez lente
Franc	grande	profond	tige	moyenne
Sainte Lucie, mahaleb, inra 8164	moyenne	sec et calcaire	basse tige, gobelet, palmette	rapide

EM colt	moyenne	profond peu calcaire	basse tige, gobelet, palmette	très rapide
Maxma Delbard 14 Brokforest	faible	tous sols	gobelet, palmette	très rapide
Gi-Sel-A5	faible	tous sols	gobelet, palmette	très rapide
Tabel (R) Edabriz	très faible	humide et peu calcaire	gobelet, palmette	très rapide

Rusticité : (*résistance au froid, à la chaleur...*) Très rustique, peut s'adapter à toutes les régions en évitant les orientations nord dans les zones aux hivers froids. Les fleurs sont détruits à partir de -3°C. Altitude maximum de 1000 m.

Qualités nutritives, vertus médicinales prouvées : Elle contient de la vitamine C et de la provitamine A ou beta-carotène: elle est donc anti-oxydante.

Toxicité (*le cas échéant*) : attention pour les intestins fragiles: la cuisson permet de mieux les digérer.

CULTURE

Niveau de difficulté : sans

Sol : (*pH, profondeur, texture...*) Pas d'exigence Il accepte bien les terres calcaires (surtout les cerises acides). Dans les sols très lourds, la sécrétion de gomme (gommose) est beaucoup plus fréquente.

Exposition : ensoleillée, pas trop ventée

Semis/plantation : la multiplication se fait par greffage de préférence en fente vers la mi-septembre

Conduite de culture : (*espacement, fertilisation, arrosage, cultures associées...*) le cerisier fructifie sur les bois ayant au moins deux ans. Taillez les cerisiers uniquement en été ou début d'automne. Ne taillez que du bois jeune pour éviter la gommose. Espacez de 8 à 12 m entre les cerisiers "haute-tige", de 6 à 8 m entre les cerisiers "demi-tige" et de 4 à 5 m entre les gobelets.

Maladies et parasites courants : Il est menacé par un grand nombre d'ennemis (insectes et acariens) et maladies (champignons, bactéries)

Récolte/productivité : La première production intervient sur des arbres de trois ans, mais un cerisier ne produit vraiment généreusement qu'à partir de 6 à 8 ans

Denis Retournard – Section Potagers et fruitiers