## Cerises Acides ou Griottes

Originaire des montagnes d'Asie mineure, le griottier, dont le nom provient du provençal "agriota" (aigre), est un arbre de

petite taille à tendance buissonnante, avec des rameaux grêles, un port étalé et retom-

Les feuilles sont elliptiques, dentées, petites (jusqu'à 7 cm) et généralement dépourvues de nectaires.

Fleurs partiellement autostériles.

Le fruit est une drupe lisse, petite, ronde, rouge, plus ou moins foncée, présentant un long pédoncule et un noyau arrondi ; la chair est juteuse et très acide. Maturité de juillet à août, plus tardive que les douces. Adapté à tous les sols et climats, plus résistant au froid que les cerises douces, il s'acclimate bien dans les zones septentrionales

L'usage des fruits est la transformation en confiture, en sirop, mais également les cé-

(Nord de la France, Allemagne...)

#### Prunus cerasus L.

lèbres cerises à l'eau de vie...

Leur acidité leur confère une qualité supérieure pour la confiturerie, mais leur permet aussi de ne pas être victime de la mouche de la cerise - même les plus tardives - qualité à mettre en valeur pour l'agriculture bio-

#### Les Morelles Prunus cerasus austera

Cerise au jus et à l'épiderme coloré, son nom provient du latin maurela qui signifiait noir.







### Les Amarelle Prunus cerasus caproniana

Dont le nom proviendrait de la légère amertume de son fruit.

Son jus est incolore et son épiderme rouge-rosé a la chair transparente.

> griotte de Montmorency





#### La griotte de la Toussaint Prunus cerasus semperflorens

Il s'agit donc d'une griotte, au jus clair (amarelle) et acide produisant en deux fois.

La première floraison (et fructification) est faite à la même époque que les autres gnottes.

Cette floraison a lieu sur les bouquets de mai (rameau § court), très discrètement au centre de l'arbre.

La seconde floraison, plus abondante et étalée dans le temps se produit à l'extrémité des pousses de l'année (en juin), aussi longtemps qu'il y aura allongement des pousses. Les fruits arriveront à maturité jusqu'à fin août, dans le sud de la France ; parceque la chaleur estivale et la sécheresse bloque ensuite le développement végétatif, et donc l'apparition de nouvelles fleurs (on est bien



de la Toussaint

loin de la Toussaint).

Le fruit, aigre, rouge clair est petit, il présente un très long pédoncule (7 à 10 cm) qui reste fixé au rameau après la chute des fruits.

# Cerise vraie ou anglaise

Prunus acida Dum.

Cette espèce englobe cerises dites anglaise ou Duke, appelées également cerises Royales.

Elle résulte du croisement naturel entre P. ovium et P. cerasus.

Elle fut décrite au 16ème siècle par des botanistes anglais.

Arbre de moyenne vigueur, à port étalé ou dressé, les rameaux sont épais à moyennement épais, les feuilles moyennes, dressées et allongées.

Fleurs autofertiles ou autostériles.

Le fruit est rond à chair molle, teinté ou non, au jus sucré acidulé,

Ils sont sensibles aux gelées tardives, car fleurissant tôt, donc à recommander en climat

La cerise vraie se consomme fraîche à parfaite maturité et excelle dans les pâtisseries (en raison de son équilibre sucre / acide).

Son acidité lui confère une résistance naturelle au ver de la cerise, malgré une maturité

