

# Le Pêcher

En Chine, je constitue l'un des attributs du dieu de la longévité, Nan-chi Hsien-Weng. Je suis là-bas un symbole d'immortalité. D'ailleurs mes fleurs ornent les vases chinois pour souhaiter longue vie.

## Au tout début...

Depuis mes origines datant de 3000 ans av. J.-C. au nord de la Chine, j'ai beaucoup voyagé. En Perse à bord des caravanes de la route de la soie (comme l'abricotier), en Grèce avec Alexandre le Grand puis en Italie sous le règne d'Auguste.

Sous François I<sup>er</sup>, j'ai déjà une quarantaine de variétés aux noms charmants comme le téton de Vénus, l'admirable, la belle de Vitry, la belle de Chevreuse. Avec les Espagnols je pars en Amérique au XVI<sup>e</sup> siècle et je m'y plais beaucoup, tellement que l'on croit même que c'est mon centre d'origine.

Je suis introduit en France au Jardin des plantes en 1685 et le jardinier La Quintinie me bichonne pour le roi soleil\* en créant plus de trente de mes variétés.



\*Louis XIV

## Mes caractéristiques

**J'aime** les zones ensoleillées et douces, et l'arrosage en été

**Je peux atteindre** 7 m

**Je peux produire** durant 15 à 20 ans

**J'offre mes fruits** en été

**Je n'aime pas** la cloque qui attaque mes feuilles, la mouche méditerranéenne des fruits, l'oïdium, le puceron vert...



## Des variétés remarquables

La variété appelée «Reine des vergers» mérite son nom de par sa qualité gustative exceptionnelle. Du point de vue décoratif, la variété «Klara Meyer», peut vivre quant à elle jusqu'à 100 ans et atteindre 10 m de haut. Elle se couvre en avril d'une belle floraison de fleurs roses en pompons, un peu comme certains cerisiers décoratifs. La variété «Charles Ingouf» est vigoureuse et productive, malgré sa sensibilité à la cloque. Ses fruits ont la chair blanche, sucrée et la saveur fine.

*Prunus Persica*

Synonyme : Pesseguié

Duplicata : Domaine de la Thomassine près de Manosque



Source :  
Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz 1885

Brugnon et nectarine sont des cousins de la pêche. La différence réside dans la pilosité de la peau et l'adhérence au noyau.