

ABRICOTIER

Prunus armeniaca
Rosacées

Sources: De la taille et de la conduite des arbres fruitiers de Evelyne Leterme et Jean-Marie Lespinasse

CARACTÈRES DE VÉGÉTATION ET DE FRUCTIFICATION

Silhouette : Arbre de troisième grandeur de 5 à 6 mètres de haut d'un port très ouvert à un port très érigé.

Tronc-écorce: Le tronc est à écorce brun-noir. Les jeunes pousses sont lisses, couleur brun-caramel et possèdent de nombreuses lenticelles.

Feuilles: Feuilles cordiformes, souvent acuminées, présence de stipules à la base du pétiole qui lui-même est pourvu de glandes nectarifères.

Flours ou inflorescences : Fleurs parfumées, blanches à rosées qui apparaissent avant les feuilles. La floraison très précoce (mars, début avril) est très étalée dans le temps et souffre souvent des gelées printanières.

Les boutons floraux encore clos résistent quelques heures à -3°C. Les fleurs ouvertes à -2°C et les jeunes fruits au stade I à -1°C. Les abricotiers sont autofertiles.

Fruit : Drupe subsessile à peau toujours duveteuse, à chair jaune orangée, très parfumée. Le noyau est toujours libre.

ADAPTATION AU SOL

L'abricotier prospère particulièrement dans les sols chauds, légers, perméables et calcaires. Il redoute les sols et les sous-sols trop humides. Les terres argileuses favorisent, la chlorose et la gommose de l'abricotier.



ADAPTATION AU CLIMAT

Dans nos régions (quart nord-est de la France), l'abricotier réclame des situations abritées des vents du nord et de l'est (Bise).

En période de repos végétatif, il résiste allègrement à des températures de -20°C à -30°C et ne redoute ni les fortes chaleurs, ni la sécheresse en été.

MULTIPLICATION

Les moyens de multiplication sont :

le greffage en écusson à œil dormant.

Il est préférable de greffer de 20 à 50cm du sol afin d'éviter les risques de bactériose.

Porte-greffes de l'abricotier.

En sols limoneux, limono-argileux ou moyennement drainants:

Myrobolan, Torinel, Reine-Claude, Mariana GF8-1 avec intermédiaire type Prune d'Ente pour améliorer l'affinité entre ce porte-greffe et les variétés d'abricotier.

En sol drainant, caillouteux et sans excès d'eau:

Franc de pêcher ou franc d'abricotier.

Le semis.

Pur l'obtention de francs.

Certaines variétés, comme le pêcher, se reproduisent assez fidèlement.

Il est indispensable de stratifier les noyaux.

PRINCIPALES MALADIES ET PRINCIPAUX RAVAGEURS

Maladies cryptogamiques

Maladie de la criblure (*Coryneum beijerincki*).

Bactériose, chancre bactérien (*Pseudomonas syringae*, *Pseudomonas viridiflava*).

Moniliose (*Sclerotinia laxa*).

Oïdium (*Sphaerotheca pannosa*).

Maladie à virus

Sharka.

LA STRATIFICATION DES GRAINES

Pour lever les dormances embryonnaires

Ce terme vient de stratifier, c'est-à-dire conserver par couches superposées.

On comprend aujourd'hui sous le vocable de stratification, la conservation à basse température des semences mélangées à du sable humide ou à de la tourbe. L'objectif étant de rompre l'inhibition de la germination ou de provoquer la maturation après cueillette, ou encore de faire pré-germer les semences.

Cependant sous le terme de stratification nous entendons toujours, l'entreposage des semences dans du sable humide au froid afin de différer le semis ou afin de pouvoir préserver les semences de maints dangers pendant une longue période. (Oiseaux, rongeurs...)

De nos jours les semences sont stockées dans des conditions d'humidité et de froid en chambre froides à atmosphère contrôlée.

La mise en stratification des graines a lieu de novembre à janvier.

Ravageurs animaux

Cochenilles à bouclier ou à carapace.

Scolytes des arbres fruitiers (*Scolytus rugulosus*).

Chenilles défoliatrices, chenilles mineuses.

Puceron divers.

Carpocapse (*Laspeyresia pomonella*).

Tordeuse orientale (*Laspeyresia molesta*).



Ecorce



Feuille cordiforme



Floraison avant les feuilles

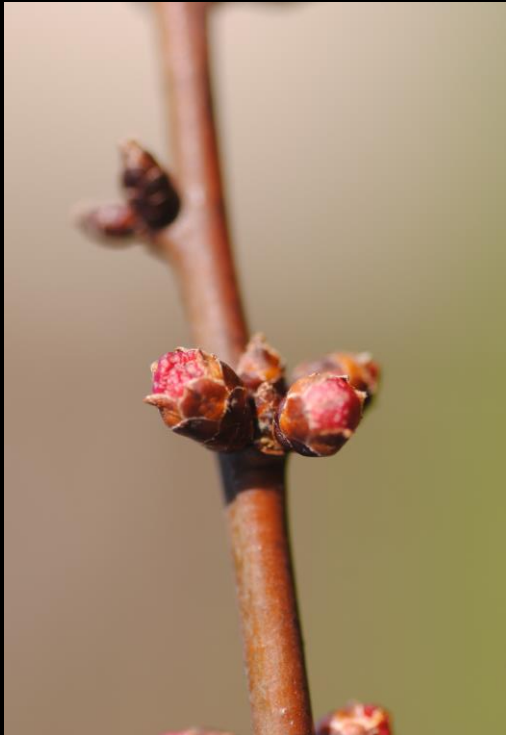


Nouaison



Fruit et son noyau

BOURGEONS ET RAMEAUX



Yeux multiples

Un bourgeon à bois entouré de deux boutons floraux.



Chiffonne

Rameau court de 10 à 20 cm portant en majorité des bourgeons à fleurs.
En plus du bourgeon terminal, certains bourgeons axillaires peuvent également être végétatifs.



Bouquet de mai

Rameau court de 2 à 7 cm peu ou pas ramifié.
Comporte essentiellement des bourgeons floraux et parfois un bourgeon terminal végétatif.