



Amandier

Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb

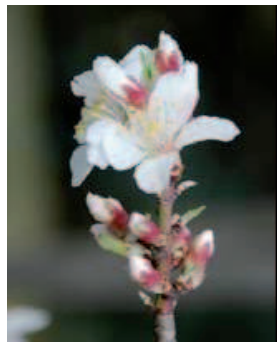
Amandier, Amandier amer, Amandier commun

Comment le reconnaître ?

L'amandier est un petit **arbre** de 5 à 10 m de haut au feuillage caduc. Il vit de 50 à 80 ans et se multiplie par semis ou par greffes. Il en existe deux variétés : amara (amer) et dulcis (doux).

Sa **feuille** elle est oblongue, lancéolée et dentée. Ses **fleurs** solitaires, en fascicules ou en grappes, naissant souvent avant les Feuilles ont 5 sépales, 5 pétales et présentent une couleur blanche, parfois rose à rouge.

Son fruit, l'amande est une drupe, dont l'enveloppe extérieure, de couleur verte, sèche à maturité et se fend, pour révéler une noix dure. La coque renferme une amande, qui est la partie consommée du fruit.



Quels sont ses usages et propriétés?

-.
L'amande est très riche en huile, protéines, glucides et vitamines. Elle contient 50 % de lipides avec en majorité des acides gras, soit en moyenne : 75 % d'acide oléique, 18 % d'acide linoléique et 7 % d'acide palmitique.

L'huile d'amande extraite du noyau est, depuis l'Antiquité, très utilisée pour ses propriétés cosmétiques, adoucissantes et hydratantes en cas d'inflammation cutanée (cicatrisante et anti-inflammatoire en cosmétologie). Elle adoucit et tonifie la peau et est utilisée en dermatologie.

Elle est aussi un excellent laxatif, utilisée par les vétérinaires comme purgatif pour le bétail.

L'amandier est aussi utilisé en gemmothérapie, pour son bourgeon qui aurait, selon les tenants de cette doctrine, une propriété antiscléreuse chez les personnes âgées.

Le bois de l'amandier est par ailleurs très prisé en ébénisterie.

Où vit il?

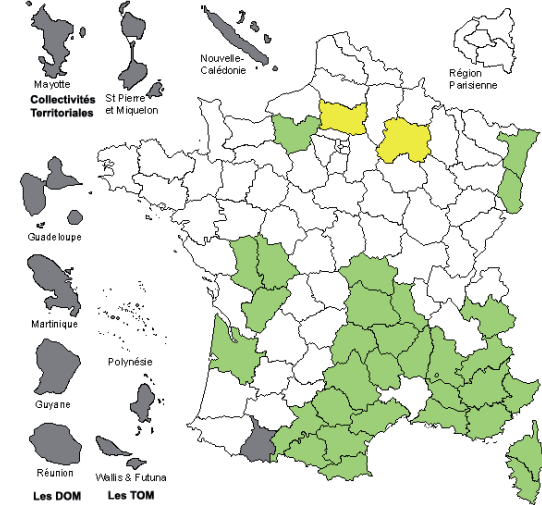
L'amandier a pour origine des pays à forte luminosité et fort ensoleillement.

Il se situe principalement en région méditerranéenne et par conséquent, en région méridionale française.

En règle générale, l'amandier se situe dans des pays où la température moyenne annuelle est relativement élevée avec cependant de risque de gel.

Il se situe par ailleurs, sur des sols pauvres en matière organique, secs et généralement calcaire

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présente
- Présence non signalée

Calendrier Phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												

http://www.teia-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/1053/syntheseM. Ferragut / J.-L.