

CULTURE du FIGUIER en Climat Continental



Le figuier est un arbre robuste et peu exigeant. En adaptant son mode de culture, il peut être planté en toutes régions. Par le choix judicieux des variétés on peut obtenir une récolte continue, abondante et de qualité, de fin juin à fin octobre.

Classification :

ORDRE :	<i>Urticales</i>	Ses feuilles provoquent de légères démangeaisons, moins sévères que les orties!
FAMILLE :	<i>Moracée</i>	La figue ressemble à une mûre à l'envers. Appelé sycone, ce réceptacle charnu et creux contient les fleurs, qui donneront de petits grains (<i>akènes</i>).
GENRE :	<i>Ficus</i>	Plus de 2000 espèces.
ESPECES :	<i>Ficus carica</i>	Notre figuier domestique compte environ 700 variétés (300 en France).
	<i>Ficus elastica</i>	Il en existe de nombreuses variétés dont les Ficus d'appartement appellés "caoutchouc".

Pollénisation du figuier :

La pollénisation du figuier est complexe, elle repose sur l' interdépendance (*symbiose*) avec une sorte de petite guêpe (*blastophage*).

Frileux, ce minuscule insecte (2mm), ne dépasse pas une ligne passant par Lyon. Alors? pas de blastophage pas de figue? C'est vrai pour certains figuiers. Pour d'autres, on aura des figues sans fécondation (*parthénocarpie*) et avec des graines (contrairement à certains livres et Wikipédia).

Fructification :

Le figuier, comme la vigne, fructifie sur les rameaux de l'année. Les figues se forment au printemps, et sont récoltées de la mi-août jusqu'aux premières gelées. Elle sont appellées *figues d'automne* (FA) ou *secondes* . C'est la seule production des figuiers dits *unifères*.

Pour les variétés dites *bifères*, il se forme en fin de production des figues d'automne précédentes, des petites figues, qui vont se développer au printemps de l'année suivante et mûrir à partir de la mi-juin. Ce sont les *figues fleurs* (FF) ou *figues de printemps* ou *breba*.

Types de figuiers :

On définit 3 types de figuiers :

Types	Production	Pollénisation
<i>Commun</i>	Unifère ou Bifère	FF et FA Parthénocarpiques (sans pollénisation)
<i>San Pedro</i>	Bifère	FF Parthénocarpique, FA Blastophage (Insecte pollénisateur)
<i>Smyrne</i>	Unifère	FA Blastophage

(FF *Figues Fleurs* au printemps - FA *Figues d'Automne*)

Les figuiers commercialisés par les jardinerie et pépiniéristes sont de type *commun*.

Le type *Smyrne* est utilisé pour la production de figues sèches. La pollinisation est faite par des figues mâles contenant les blastophages (*caprification*).

Culture du figuier :

- **Mode de culture:**

Plantation	Avantages	Inconvénients
<i>Plein vent</i>	Bon développement. La production est importante en FF, surtout en protection abritée (mur), plus incertaine en FA tardives.	Climatique : Gels hiver et printemps, destruction arbre, FF... Pluie : éclatement et/ou pourriture des figues. Protection minimum de la souche par grands froids.
<i>Serre</i>	Protection contre les gelées printanières, la pluie ... Précocité, Production sans problème de FF et FA. Fin de récolte mi-novembre suivant ensoleillement.	Climat tropical en été, végétation luxuriante (prévoir ventilation, voilage ...). Température à maintenir hors gel pendant l'hiver.
<i>Conteneur</i>	Production de FF et FA fonction du développement plus limité de l'arbre. Récolte continue par possibilité d'un nombre élevé de variétés.	Pluie : éclatement et/ou pourriture des figues. Couvrir ou mettre à l'abri en fin de saison. Local hors gel. Manutention
<i>Serre + Conteneur</i>	Mis en place début mars pour démarrage végétation. ensuite on peut répartir les conteneurs entre la serre et l'extérieur.	Local hors gel. Manutention

(FF *Figues Fleurs* au printemps - FA *Figues d'Automne*)

- **Sol** : Le figuier prospère dans tous les sols. Il craint l'excès d'humidité ainsi que le manque d'eau. Dans ces 2 cas on aura le jaunissement des feuilles.
Culture en pot : faire un mélange de compost, sable et terre de façon à obtenir un ensemble drainant pour éviter le pourrissement des racines. Une capacité de 25l donne de bons résultats et reste de manipulation aisée.
- **Exposition** : Le figuier a besoin de soleil et de chaleur. Le planter de préférence en situation abritée, le long d'un mur orienté au sud.
- **Climat** : C'est un arbre très résistant au froid (jusqu'à environ -15°C). Au dessous de -15°C la partie aérienne risque d'être détruite. Au printemps des rejets vigoureux apparaissent (et fructifient) si le pied a été protégé contre les fortes gelées.
Pour garantir une récolte de figues fleurs en fin de printemps, si le figuier n'est pas de dimensions trop imposantes, protéger les branches et le tronc d'un voile et garnir de paille ou de feuilles. Couvrir pour protéger de la pluie.
La récolte de figues d'automne, se fait sur les pousses de l'année et reste insensible aux gelées de printemps.

- **Fertilisation** : En culture bio, au printemps faire un apport de compost et de Sulfate de Potasse (*patentkali 30g/m²*) ou d'engrais NPK 4, 8,12 (100g/m²).Un binage léger est conseillé car les racines du figuier sont denses et superficielles.
- **Arrosage** : l'arrosage doit être copieux 1 fois par semaine, tous les jours pendant la période chaude. Le manque d'eau s'observe par le flétrissement des feuilles et des fruits.
- **Récolte** : Très prolifique, dès la deuxième année on peut obtenir quelques figues de belle taille.

Bouturage :

Le figuier se multiplie principalement par boutures. La période la plus favorable est début mars. Le plus simple est de couper une branche en tronçons de 15 à 25cm et de les planter dans une terre riche en humus en laissant dépasser 1 ou 2 yeux. Protéger des gelées printannières et du soleil en cas de forte chaleur.

On peut également prélever des rejets racinés garantissant une bonne reprise, ou procéder par marcottage.

Taille du figuier :

On peut se dispenser de toute taille et laisser le figuier évoluer librement. Une taille d'éclaircie peut s'avérer utile pour aérer le figuier. La cicatrisation est difficile mastiquer les rameaux taillés .

Taille de formation : la taille du figuier se fait en taillant à trois yeux la première année après le bouturage, puis les rameaux nés de cette taille sont eux taillés, à 2 yeux, la deuxième et troisième année pour obtenir une touffe de 8 à 10 branches.

Taille d'éclaircie : éliminer au printemps, les branches et rejets excédentaires.

Choix des Variétés :

Critères: Développement de l'arbre, Précocité, Production, Couleur des fruits.

Les variétés commercialisées donnent de bon résultats en quantité de figues et qualités gustatives. Elles sont toutes auto-fertiles.

En extérieur : choisir des variétés très résistantes au froid et précoces. Il existe des variétés adaptées aux petits jardins.

En conteneur : le développement est plus limité et peu marqué d'une variété à l'autre. Les récoltes sont en quantité identiques ou supérieures à la culture traditionnelle, soit 1 à 2 Kg/m².

Développement	Bifère	Unifère
Petit	Dalmatie* - Goutte d'or*	.
Moyen	Blanche d'Argenteuil - Longue d'août* - Sucrette - Brown Turkey	.
Grand	Grise de la St-Jean	Ronde de Bordeaux (précoce)
.	<i>En gras</i> : variétés toutes régions, supporte -15°C.	* Figses >100g

Propriétés :

La figue contient : du sucre (10 à 20%), des protéines, des lipides, des **sels minéraux** (potassium, calcium, phosphore), des **oligo éléments** (fer principalement), des **vitamines** (A - B - C à l'état frais), des fibres.

La figue est légèrement laxative.

Le latex, liquide blanc qui s'écoule des tiges coupées notamment, est corrosif pour les mains, il peut cependant détruire les verrues. Il est produit par des cellules lactifères, que l'on trouve aussi dans la laitue, le pissenlit, la chélidoine...

Les feuilles, urticantes, peuvent provoquer des allergies de la peau.

La figue doit être consommée bien mûre, ou en surmaturité légère lorsqu'une perle de jus apparaît à l'oeil (*ostiolo*).

Figothèque :

Les figuiers ci-dessous sont cultivés à Nevers (sauf Dalmatie), dans des conteneurs de 25 à 60l. Ils sont placés sous serre au printemps, puis à l'extérieur en été.

Note: survoler les photos avec la souris pour avoir des caractéristiques complémentaires (date de récolte, poids des figues, ...)



Blanche d'Argenteuil



Sucrette et Grise de la St-Jean



Ronde de Bordeaux



Figues de printemps et d'automne



Figuier Longue d'août



Récolte figues Fleur et d'Automne



Figues Fleurs, malgré un hiver rude et tardif



Figuier Dalmatie



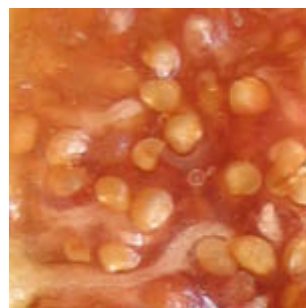
Récolte Figue Fleur



Association
Saint-Fiacre Loire Baratte
NEVERS

-
[Accueil](#)
[Loire-Baratte.com](#)

-
[Confrérie tricentenaire](#)



Grains (akènes) dans Figue Fleur



[Cliquer pour agrandir](#)

Liens:

<http://www.arbre-fruitier.com/figue/figuier.htm> (Variétés de figuiers).

<http://www.fig-baud.com/choixfiguiers.html> (Choix d'une variété et Conseils de culture).

<http://pepinieres.beylard.fr> (Photos de figues et Conseils de culture)

© Jean Goby 2006

