

# Styrax

*Relativement peu connu en France, le styrax arbuste au port élégant, offre une merveilleuse floraison parfumée en fin de printemps. De plus, son joli feuillage vert prend de magnifiques teintes rouge-orangé en automne.*



## Sommaire

- En résumé .....
- Espèces et variétés .....
- Semis et plantation .....
- Culture et entretien .....
- Taille .....
- Maladies, nuisibles et parasites .....
- Multiplication .....
- Conseils écologiques .....
- Un peu d'histoire...

# Styrax en résumé

---

## Dénomination

Nom(s) commun(s)      Styrax, Aliboufier

---

Nom(s) latin(s)        *Styrax*

---

Famille                    Styracacées

---

Type de plante          Arbuste à fleurs

## Esthétique

Couleur des feuilles    

---

Couleur des fleurs      

---

Végétation              Vivace

---

Feuillage                Caduc

---

Forme

	
Etalé ou tapissant	Pleureur ou tombant

---

Hauteur à maturité    1,50 à 5 m

---

Largeur à maturité    1 à 3 m

## Jardinage

Entretien                 Modéré

---

Besoin en eau           Moyen

---

Croissance              Lente | Normale

---

Multiplication         Semis

---

Résistance au froid     Résistante (rustique)

## Emplacement

Exposition               Soleil | Mi-ombre

---

Utilisation              Balcon ou terrasse | Plantation isolée

Plantation	Pleine terre   Bac, pot ou jardinière
Type de sol	Sol argileux   Sol sableux   Terre de bruyère   Humus ou terreau
PH du sol	Sol neutre   Sol acide
Humidité du sol	Sol drainé   Sol humide

Climat



### Plantation ou semis

mars	avril	mai
juin	juil.	août
sept.	oct.	nov.
déc.	janv.	fév.

### Floraison

mars	avril	mai
juin	juil.	août
sept.	oct.	nov.
déc.	janv.	fév.

### Taille

mars	avril	mai
juin	juil.	août
sept.	oct.	nov.
déc.	janv.	fév.

Les styrax sont des arbres (dans leurs pays d'origine) ou des arbustes à feuilles caduques et au port étalé originaires d'Asie (Japon, Chine, Corée...) appartenant à la famille des Styracacées qui compte plus d'une centaine d'espèces. Une seule, *Styrax officinalis* (aliboufier) est naturellement présente dans l'est du bassin méditerranéen et en France principalement dans le Var et les Bouches-du-Rhône.

L'aliboufier pousse spontanément dans des bois clairsemés et sur les rives de cours d'eau. Il ne croit pas vite mais peut vivre plus de 100 ans. C'est un arbuste au **port tortueux et étalé** qui peut toutefois atteindre 3 à 7 m de hauteur. Il est aussi élégant car ses branches se recourbent vers leur extrémité et il porte un joli feuillage. Son écorce gris-brun est lisse mais s'écaille en vieillissant. Les jeunes poussent sont pubescentes (= portant des poils) ainsi que le dessous duveteux et blanchâtre de ses feuilles ovales. Leur dessus est d'abord vert tendre puis devient plus foncé.

Sa **floraison intense et parfumée qui apparaît en mai-juin** est magnifique. L'aliboufier se couvre alors de petites fleurs blanches en forme de campanules à 5 pétales

regroupées en petits bouquets pendant à l'extrémité de rameaux de l'année. Ces fleurs donneront en juillet-août des drupes<sup>1</sup> blanc-verdâtre contenant une graine très dure.

En tant qu'arbre d'ornement, cultivé le plus souvent en isolé étant donné son aspect très décoratif, on utilise plutôt de nos jours divers cultivars<sup>2</sup> de l'espèce *Styrax japonica* qui donnent des floraisons plus abondantes avec des fleurs plus grosses et qui peuvent avoir un port différent (nain, pleureur, à grosses feuilles...). Certaines variétés étant bien adaptées à la culture en pot.

Outre son usage comme arbre d'ornement au jardin, *Styrax officinalis* est utilisé, principalement à travers sa résine riche en acide benzoïque, le benjoin, pour divers usages médicaux et en cosmétique.

En effet, la résine de styrax qui s'écoule naturellement par des blessures du tronc (ou par des incisions pratiquées sur celui-ci) s'épaissit et durcit au contact de l'air pour donner une gomme ambrée appelée **benjoin** qui est utilisée depuis l'Antiquité.

# Styrax, espèces / variétés

---

## Espèces types

### Aliboufier (*Styrax officinalis*)



James Gaither/CC BY NC ND 2.0/Flickr

- **Feuillage et floraison** : Feuilles ovales duveteuses en dessous. Petites fleurs blanches pendantes et odorantes, très abondantes en petites grappes à l'aisselle des feuilles, en mai-juin.
- **Port et taille** : Port huppier en boule. 3 à 4 m de haut sur 5 à 6 m d'étalement.
- **Qualités** : Moyennement rustique jusqu'à -10 °C. Fleurs et jeunes pousses sensibles aux gelées printanières. Pour sol humide à l'abri du vent.

---

### Styrax du Japon (*Styrax japonica*)



TommyHAGA/CC BY NC SA 2.0/Flickr

- **Feuillage et floraison** : Très nombreuses fleurs blanches teintées de rose avec étamines jaunes, odorantes, en campanules pendantes, de juin à juillet. Feuilles vert foncé luisantes au-dessus et ovales, rouge-orangé en automne.
- **Port et taille** : Espèce de plus petite taille. Port étalé gracieux jusqu'à 3 à 5 m sur 4 à 5 m.
- **Qualités** : Rustique au moins jusqu'à -15 °C, mais fleurs sensibles aux gelées tardives. Convient pour petits jardins en sol drainé frais, acide et riche en humus. Peut être cultivé en pot.

---

### Styrax japonicus 'Fargesii'



- **Feuillage et floraison** : Variété à feuilles vertes plus grandes et fleurissant plus tard en juillet. Fleurs blanches à pédicelles pourpres.
- **Port et taille** : Port érigé. Variété plus petite de 2 à 3 m sur 1 à 2 m.
- **Qualités** : Rustique jusqu'à -20 °C mais fleurs sensibles aux gelées printanières. Convient à un emplacement étroit ou à la culture en pot.

---

### Styrax à grandes feuilles (*Styrax obassia*)



TommyHAGA/CC BY NC SA 2.0/Flickr

- **Feuillage et floraison** : Grappes de fleurs odorantes blanches en campanules en juin. Grosses feuilles vertes presque rondes puis jaunes en automne.
- **Port et taille** : Port dressé et buissonnant, dimensions assez modestes en France.
- **Qualités** : Rustique jusqu'à -15 °C environ mais fleurs sensibles aux gelées printanières. Convient pour petits jardins.

---

### Styrax d'Amérique (*Styrax americanus*)



BlueRidgeKitties/CC BY NC SA 2.0/Flickr

- **Feuillage et floraison** : Fleurs blanches odorantes en forme de clochettes d'avril à juin.
- **Port et taille** : 2 à 3 m de haut. Belles couleurs automnales du feuillage.
- **Qualités** : Convient pour petits jardins. Rusticité moyenne mais fleurs sensibles aux gelées printanières.

## Variétés de petite taille

### *Styrax japonicus* 'Angyo Dwarf'



- **Feuillage et floraison** : Très nombreuses fleurs blanches teintées de rose avec étamines jaunes, odorantes, en campanules pendantes, de juin à juillet. Feuilles vert foncé luisantes au-dessus et ovales, rouge-orangé en automne.
- **Port et taille** : Variété naine.
- **Qualités** : Rustique au moins jusqu'à -15 °C, mais fleurs sensibles aux gelées tardives. Idéale pour culture en pot.

### *Styrax* du japon pleureur (*Styrax japonica* 'Pendulus')



Megan Ralph/CC BY NC SA 2.0/Flickr

- **Feuillage et floraison** : Feuillage vert, grappes de fleurs odorantes blanches en mai.
- **Port et taille** : Petite variété rare de 1 à 2 m de haut sur 1 à 2 m de large. Port pleureur.
- **Qualités** : Rustique jusqu'à -20 °C mais fleurs sensibles aux gelées printanières. Convient à un emplacement étroit ou à la culture en pot. Pour mi-ombre, en sol frais non calcaire.

### *Styrax japonica* 'Pink Chimes'



Reinaldo Aguilar/CC BY NC SA 2.0/Flickr

- **Feuillage et floraison** : Feuilles vertes elliptiques finement dentées. Fleurs rose clair.
- **Port et taille** : Port trapu, évasé. Environ 1,50 à 2 m de haut.
- **Qualités** : Variété rare. Pour bac ou pot, massif ou en isolé.

## Semis et plantation de styrax



geneva\_wirth/CC BY NC 2.0/Flickr

Le plus pratique pour vous est de **planter un arbuste acheté en conteneur**. En effet, les semis sont possibles mais difficiles à réussir car les graines doivent d'abord subir une scarification longue et délicate pour pouvoir germer (voir la partie multiplication).

Choisissez-le un peu grand car la croissance des styrax est lente.

### Où le planter ?

**En pleine terre**, vous choisirez un emplacement exposé au soleil ou en mi-ombre. Le sol doit être frais et riche en humus et bien drainé, plutôt acide ou très légèrement calcaire.

Choisissez un emplacement abrité car bien que le styrax soit rustique, il craint les gelées printanières tardives pour ses fleurs et ses jeunes rameaux.

Vous pouvez également le planter **en bac ou en pot** (surtout les variétés de petite taille) car sa croissance est lente.

### Quand planter un styrax ?

Plantez de préférence votre styrax en pleine terre à l'automne ou à défaut au printemps.

Pour un rempotage, effectuez-le de préférence en automne.

## Comment le planter ?

Pour un **plant en conteneur**, creusez un trou d'environ 2 fois la motte si votre terre est assez riche. Sinon, faites un trou d'environ 0,80 à 1 m en tous sens que vous comblerez ensuite avec un mélange de terre, de tourbe ou de compost bien décomposé et de sable. N'oubliez pas de placer un tuteur avant de reboucher le trou de plantation.

Arrosez copieusement après la plantation et maintenez le sol frais en été pendant les 2 à 3 années suivantes.

Pour un **plant cultivé en pot**, [rempotez](#)-le dans un pot légèrement plus grand que le conteneur et remplissez les vides avec un mélange de terreau et sable.

## Culture et entretien du styrax

---



David A. Hofmann/CC BY NC ND 2.0/Flickr

Durant les 3 à 4 premières années de culture :

- Faites des apports d'eau réguliers pendant les chaleurs d'été. Entre deux arrosages, paillez le pied pour maintenir le sol frais. Ensuite la pluie suffira.

- Faites également un apport de fumier ou de compost bien décomposé au pied du tronc chaque printemps et chaque automne surtout si votre sol n'est pas assez riche. Le styrax ne doit pas en particulier manquer de phosphore durant les premières années suivant la plantation.
- **Protégez le jeune plant contre les vents froids** et contre les gelées tardives avec un voile par exemple.
- Enfin, maintenez si nécessaire le port élégant de votre jeune styrax par une taille légère.

Ensuite, les styrax ne demandent pas de soins particuliers s'il est cultivé à un emplacement qui lui convient.

## Taille

---

Si vous décidez de tailler un peu votre styrax, **faites-le en fin d'hiver, entre février et avril**, avant reprise de la végétation.

Ôtez le bois malade, cassé ou mort s'il y en a ainsi qu'éventuellement les branches dirigées vers l'intérieur et se croisant.

## Maladies, nuisibles et parasites du styrax

---

Les styrax n'ont pas de maladies ou de parasites habituels connus.

## Multiplication du styrax

---

Vous pouvez multiplier assez facilement votre styrax par bouturage. Les semis sont possibles mais difficiles à réussir car les graines doivent subir au préalable une double stratification.

### Bouturage

Effectuez le bouturage au mois d'août. Prélevez des portions de rameaux de bois semi-aoûtés<sup>3</sup> qui n'ont pas encore entièrement lignifiés.

## Semis

Si vous voulez essayer de pratiquer un semis de styrax, commencez par faire tremper au printemps les graines pendant 48 h environ dans de l'eau tiède. Puis recouvrez-les de 1 cm environ de terreau maintenu humide et placez l'ensemble sous des lampes fluo pendant 1 mois. Ensuite, placez-les 3 mois au réfrigérateur entre 3 et 5 °C pour

réaliser une stratification par le froid. Une fois celle-ci terminée, placez ces graines sous châssis à partir de mai. La germination doit se produire au bout de 2 à 3 semaines.

Repiquez les plantules à 3 à 4 feuilles en pépinière abritée jusqu'à l'automne où vous pourrez les installer à leur place définitive.

## Conseils écologiques

Paillez largement autour du pied avec un paillis organique, ce qui aura pour effet :

- de conserver le sol frais tout en limitant les apports d'eau,

- de nourrir le sol en se décomposant progressivement,
- d'empêcher les mauvaises herbes de pousser,
- et de faire ressortir encore plus la silhouette élégante et fleurie de votre styrax.

## Un peu d'histoire ...

Connu par les Romains, le styrax était déjà utilisé pour son parfum et le benjoin pour ses vertus médicinales en traitement des infections respiratoires. Ils lui attribuaient aussi des propriétés bénéfiques pour lutter contre certains troubles digestifs et menstruels. Aussi le benjoin produit par le styrax entraine-t-il dans la composition de divers baumes et antidotes de divers poisons.

De même, l'usage du benjoin brûlé comme de l'encens est très ancien.

Ré-introduit en Europe et en France lors des croisades, styrax et benjoin ont été largement utilisés dans notre pharmacopée traditionnelle depuis le Moyen-âge.

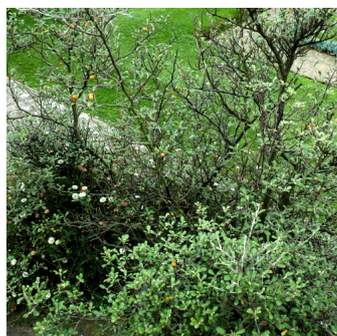
De nos jours, on utilise encore le benjoin en phytothérapie sous forme de teinture (extrait alcoolique de styrax officinalis) pour ses propriétés antiseptiques, antispasmodiques et cicatrisantes dans le traitement des affections respiratoires des voies hautes. Il entre également dans la composition de fumigations et de baumes réparateurs pour des atteintes cutanées...

On le retrouve également dans la composition de diverses préparations cosmétiques (crèmes pour les mains, huiles pour le bain...).

## Plantes du même type



**Arbre à perruque**



**Corokia**



**Halimocistus**



**Amélanchier**

1. Drupes : Fruits à noyau
2. Cultivars : Contraction des mots « variété cultivée », équivalent de variété horticole.
3. Aoûtés : Qui a pris la couleur et la consistance du bois.



## Trouvez enfin la plante qu'il vous faut

parmi plus de 1000 fiches plantes

[Trouver une plante](#)

[www.ooreka.fr/plantes](http://www.ooreka.fr/plantes)

## Autres articles pouvant vous aider :



Comment  
planter un  
arbre  
d'ornement

■ Débutant

🕒 2 h/arbre

👤 2 pers.  
conseillées



© Fine Media, 2016

Ooreka est une marque de Fine Media - 204, rond-point du Pont de Sèvres - 92649 Boulogne-Billancourt cedex

**Ce document est la propriété exclusive de Fine Media.**

Vous pouvez partager ce document gratuitement en l'état mais vous ne pouvez pas le modifier, le revendre ou en utiliser tout ou parties des textes et images sans autorisation explicite de la part de la société Fine Media.

Pour toute question : [www.ooreka.fr/contact](http://www.ooreka.fr/contact)