



## **La taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# La taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes

*Dominique Cousin*

## **La taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes** Dominique Cousin

La taille de transparence est une méthode de taille légère pratiquée depuis l'intérieur des arbres et arbustes (alors que l'on a plutôt l'habitude d'intervenir depuis l'extérieur). Basée sur l'observation attentive de l'arbre, c'est une éclaircie sélective des branches, qui permet à la lumière (et à l'eau de pluie) de parvenir jusqu'au sol (et donc de supprimer les problèmes d'ombre trop dense), de valoriser la silhouette naturelle, de voir au travers des plantes et d'optimiser les floraisons, les feuillages ou les écorces colorés. Les arbres devenus « transparents » sont aussi beaucoup plus résistants aux vents et tempêtes. À la fois esthétique et très pratique, cette méthode de taille inédite développée par feu la Princesse Greta Sturdza est présentée au travers de 25 exemples pratiques de gestes « pas à pas » et de photos « avant/après ». Ils sont accompagnés de nombreuses images montrant des sujets ou des groupes de sujets ainsi taillés dans le contexte du jardin du Vasterival afin de bien comprendre toutes les finesses et les enjeux de cette taille, simple en théorie, mais qui nécessite dans la réalité un bon sens de l'observation et de la mesure.

 [Télécharger La taille de transparence : Et autres tailles simp ...pdf](#)

 [Lire en ligne La taille de transparence : Et autres tailles si ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne **La taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes** Dominique Cousin

---

155 pages

Extrait

La taille de transparence est une taille «naturelle»

Cette technique s'est peu à peu imposée à la Princesse Greta Sturdza, qui l'a patiemment perfectionnée dans son jardin du Vasterival, à Sainte-Marguerite-sur-Mer, près de Dieppe en Haute-Normandie. Elle s'est aperçue que dans la nature, les vieux arbres s'éclaircissaient peu à peu en perdant les branches de l'intérieur de la cime, rendant celle-ci plus "transparente", mais aussi perméable au soleil et à l'eau de pluie, ce qui permettait à toute une flore spontanée de pouvoir s'installer sous leur ramure. Appliquée aux arbres et aux arbustes d'ornement, cette méthode de taille les rend plus élégants, mais aussi plus performants : floraisons plus abondantes, feuillages plus colorés, écorces et structures hautement valorisés tout en respectant la forme et le port naturels de chaque sujet.

Avec cette taille, il devient inutile de mutiler des arbres pour réduire leur encombrement ; l'éclaircie supprime les nuisances redoutées : l'ombre n'est plus dense mais accueillante, le vent filtre au travers de l'arbre et n'a plus la même action destructrice, la pluie passe au travers et le sol au pied des arbres peut être planté de nombreux arbustes, plantes vivaces ou couvre-sol. Cela permet de multiplier les intérêts au même endroit : c'est une méthode particulièrement bienvenue dans les jardins d'amateurs de plantes et de collectionneurs généralement difficiles à "gérer" une fois que les arbres et grands arbustes commencent à prendre un peu d'ampleur. Elle permet en quelque sorte d'avoir "le beurre et l'argent du beurre", en permettant la cohabitation de nombreuses plantes, sans qu'aucune ne souffre de la concurrence de ses voisines. Appliquée à un jardin entier, la "transparence" devient aussi une manière de le mettre en scène, laissant apercevoir qu'il y a quelque chose à voir derrière ce gros buisson, abolissant l'effet de densité et de lourdeur souvent ressenti dans des petits espaces, surtout lorsqu'ils sont plantés de végétaux persistants. Elle sera particulièrement utile dans les petits jardins de ville où la lumière est un élément crucial, qui manque souvent, avant même qu'on y plante des arbres et des arbustes.

Avant d'intégrer l'équipe de jardiniers du Vasterival, Dominique Cousin pratiquait déjà des tailles d'éclaircie, évitant de mutiler les arbres ou de les supprimer lorsque la situation ne l'exigeait pas. Il sait désormais l'appliquer à tous les types de végétaux, y compris ceux que l'on n'a pas vraiment l'habitude de tailler, comme les érables japonais, les rhododendrons ou les camélias. Ses nombreuses démonstrations montrent de nombreux cas d'écoles qui vous permettront de comprendre les principes simples de cette taille et d'obtenir les résultats aussi spectaculaires qu'au Vasterival où les visiteurs peuvent les admirer toute l'année. Franck Boucourt a pu suivre durant une année complète les tailles effectuées au Vasterival et montre, au travers de photos aussi précises que belles, l'amélioration notable des plantes en comparant leurs portraits avant et après la taille.

Simple et efficace, la taille de transparence offre des solutions nouvelles à la fois pratiques et élégantes aussi bénéfiques aux plantes elles-mêmes qu'au jardin entier. À vos sécateurs...

Didier Willery Présentation de l'éditeur

Tailler les arbres et les arbustes est un vrai casse-tête pour la plupart d'entre nous. Dominique Cousin nous montre une méthode simple, la «taille de transparence», mise au point par feu la Princesse Greta Sturdza, qu'il applique au quotidien sur les arbres et arbustes du célèbre jardin du Vasterival, en Haute-Normandie.

Respectueuse des plantes, cette méthode de taille permet de mettre en valeur leur silhouette et leurs atours (floraison, feuillage, etc.) et autorise la cohabitation de nombreuses plantes au même endroit, pour multiplier les effets au fil des saisons.

. 25 exemples pour bien comprendre les méthodes simples pour tailler les arbres et arbustes ou rajeunir certains spécimens de valeur. Pour chaque espèce, le principe de la taille et les points importants à connaître.

. Un véritable cours tout en images : les photos, prises au long d'une année complète, montrent les gestes à réaliser et ceux à éviter. Des photos «avant/après» permettent de visualiser tous les bénéfices de cette méthode de taille. Biographie de l'auteur

Né dans une famille d'arboriculteurs fruitiers, Dominique Cousin a été formé à une méthode d'élagage respectueuse des grands arbres à l'école de Tours-Fondettes, avant de diriger une entreprise spécialisée dans ce domaine. La Princesse Sturdza (jardin du Vasterival) a décelé chez lui une aptitude peu commune à comprendre les arbres pour mieux les tailler. Ensemble, ils ont peaufiné ses méthodes de taille de transparence que Dominique applique désormais à tous les sujets de ce fabuleux jardin normand.

Photographe, Franck Boucourt se forme aux Beaux-Arts et à l'école de l'image des Gobelins. Après quelques années consacrées aux reportages d'actualité et de société, il s'oriente vers la photographie de jardin.

Download and Read Online La taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes Dominique Cousin #YQ982S0ZCR1

Lire La taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes par Dominique Cousin pour ebook en ligneLa taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes par Dominique Cousin Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres La taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes par Dominique Cousin à lire en ligne.Online La taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes par Dominique Cousin ebook Téléchargement PDFLa taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes par Dominique Cousin DocLa taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes par Dominique Cousin MobipocketLa taille de transparence : Et autres tailles simples des arbres et des arbustes par Dominique Cousin EPub

**YQ982S0ZCR1YQ982S0ZCR1YQ982S0ZCR1**