

PRINCIPES & BÉNÉFICES



Laisser passer la lumière

On reproche souvent aux arbres de faire de l'ombre, parfois trop d'ombre. Il suffit souvent d'éliminer le bois mort pour qu'une différence notable se remarque déjà, et quelques petites branches supplémentaires pour que l'arbre n'engendre plus qu'une ombre accueillante.



Voir au travers

L'application « esthétique » de la taille de transparence est l'abolition des obstacles. Les arbres et les gros buissons devenus plus légers, plus aériens, laissent entrevoir ce qui se passe derrière. Cela incite au mouvement, à la promenade, pour aller voir derrière ce qui se passe vraiment, et cela permet des juxtapositions de couleurs impossibles à percevoir autrement.



Permettre la cohabitation de nombreuses plantes

La lumière et l'eau de pluie passent à nouveau « au travers des arbres et arbustes » transparents », ce qui permet à de nombreux arbustes, plantes vivaces et couvre-sol de s'épanouir à leur pied. Concentrer les plantes dans un jardin permet non seulement de gagner de la place, mais aussi de donner de l'intérêt au même endroit durant les quatre saisons. Les associations de formes et de couleurs entre toutes les plantes permises par ce type de taille sont démultipliées.

25 exemples au fil de l'année

La taille de transparence est basée sur l'observation et l'appréciation de chaque sujet : chacun doit juger ce qu'il faut enlever ou laisser en fonction de la légèreté souhaitée. La règle absolue reste le respect de la forme naturelle et de l'intégrité de l'arbre ou de l'arbuste. Cette taille n'a rien de systématique et il faut savoir laisser parfois de petites branches qui préservent l'équilibre de la silhouette et participent à la bonne croissance et au développement du sujet. Il ne s'agit pas de « vider » l'intérieur de l'arbre, mais d'enlever juste les rameaux excédentaires, encombrants ou sans avenir. Il faut donc pratiquer et observer pour apprendre à tailler. Ne considérez surtout pas ces exemples comme des « modèles absolus ». Ils sont là pour vous montrer les différentes situations et les réponses possibles et adaptées. Ils sont rangés selon le calendrier des tailles qui se déroule de la mi-août à la fin mai en fonction des espèces. Les nombreuses photos en double page qui les accompagnent exerceront aussi votre regard à la transparence en attendant de pouvoir l'observer vous-même *in vivo*. Tous ces exemples sont là pour vous montrer la voie, à vous de trouver la vôtre.

Avant

Août 2010 avant la taille : l'arbre est dense et opaque. Son ombre est uniforme et dense.



Avant

Avril 2010 : la floraison blanche est spectaculaire, mais elle forme des « paquets » un peu lourds au sommet et sur certaines branches âgées.



Après

Août 2010 après la taille : l'arbre laisse apparaître ses branches principales et sa silhouette. Il est bien plus léger et son ombre est parsemée de tâches lumineuses.

Après

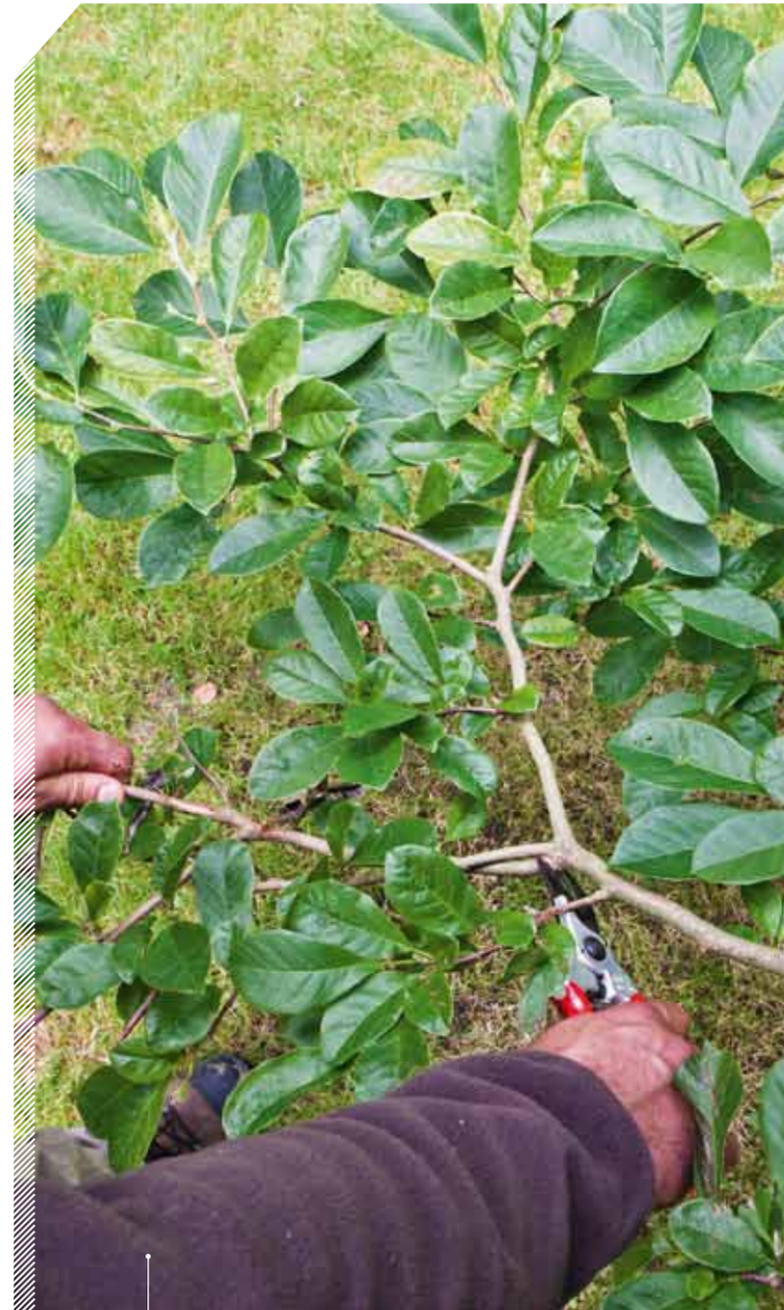
Avril 2011 : 6 mois après la taille, les fleurs, toujours aussi nombreuses, sont plus régulièrement réparties et l'arbre semble bien plus élégant.

Bien visualiser les bourgeons à fleurs



À cette période de l'année, ils sont déjà bien visibles, gros, arrondis, velus et d'aspect brillant, à l'extrémité de certaines jeunes pousses, généralement celles situées aux extrémités ensoleillées. Il faudra veiller à bien conserver la majeure partie d'entre eux et à supprimer en priorité les rameaux qui en sont dépourvus. Ici, il n'y en a que deux : un au bas de l'image, et l'autre en haut, à l'extrémité de la pousse de l'année.

Commencer par les branches basses



1 Allègement : repérez les « doublons », c'est-à-dire les branches qui prennent naissance au même endroit : l'une est toujours de trop ! On la coupe à sa base.



2 Réduction : enlever les branches les plus longues en les coupant à leur base, en veillant à garder les petits rameaux de renouvellement qui se développeront l'année suivante. Le poids des parties enlevées permet aux branches de « remonter ».



3 Résultat : la branche allégée facilite la tonte et offre plus d'eau et de lumière pour les plantes qui se trouvent au pied de l'arbre.