



Plantes pour l'ombre

Andrew Mikolajski

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Plantes pour l'ombre Andrew Mikolajski

 [Download](#) Plantes pour l'ombre ...pdf

 [Read Online](#) Plantes pour l'ombre ...pdf

Plantes pour l'ombre

Andrew Mikolajski

Plantes pour l'ombre Andrew Mikolajski

Téléchargez et lisez en ligne Plantes pour l'ombre Andrew Mikolajski

160 pages

Extrait

La beauté de l'ombre légère

L'ombre légère portée par des arbres à feuilles caduques est pleine d'attrait. Constamment changeante, elle évolue avec les saisons, mais aussi sous l'effet de la brise qui agite le feuillage.

Reflets étincelants (ci-contre, en haut) Dans un jardin, l'eau a un effet hypnotisant qui attire les regards vers sa surface miroitante. Ce bassin d'inspiration islamique réfléchit le feuillage léger d'un élégant groupe de bouleaux (*Betula*), mais l'eau elle-même n'héberge aucune plante.

Pelouse en mosaïque (ci-contre, en bas) Un espace herbeux à l'aplomb d'une couronne de feuillage est l'endroit rêvé pour un pique-nique. Sous les arbres à feuillage caduc, choisissez un mélange de semences de gazon supportant l'ombre. Charme discret (ci-dessous) Parmi toutes les plantes adaptées à l'ombre légère, les meilleures sont peut-être les hellébores (*Helleborus*). Leur feuillage sain et persistant en fait un choix intéressant pour la fin de l'hiver et le début du printemps. Les fleurs en coupe offrent une belle palette de couleurs, du crème, blanc et rose au rouge cerise et au pourpre sombre. Certaines sont tachetées. Cheminement au frais (page de droite) Cette allée ombragée conduit à une zone ensoleillée. La végétation luxuriante qui la borde, composée d'arbustes et de vivaces d'ombre choisis pour leur floraison ou leur silhouette architecturale, convie le promeneur à s'attarder.

Contrastes sous une ombre épaisse

Si les plantes qui poussent à l'ombre dense sont assez nombreuses, les floraisons y sont plutôt limitées. La gamme de couleurs est restreinte, mais les quelques fleurs qui s'y épanouissent brillent comme des bijoux. Mêlez des feuillages persistants et caducs et renforcez l'impact avec quelques sujets à silhouette architecturale.

Trouée dans le sous-bois (ci-contre, en haut) Cette plantation d'aspect très naturel a en fait été conçue pour exploiter toutes les possibilités. Les fougères - un choix idéal à condition que le sol reste suffisamment humide - et les digitales (*Digitalis purpurea*), avec leurs fleurs blanches luisant dans l'ombre, forment une belle association. À l'avant, la bugle rampante (*Ajuga reptans*) produit en été de jolies petites fleurs bleues en épis. Il existe aussi des formes à fleurs blanches ou roses. Présentation de l'éditeur

Les pas à pas Larousse : la réussite à portée de main

- Des idées simples : des associations de couleurs et de textures pour réussir vos massifs ou vos potées et réaliser des scènes belles toute l'année.

- Des gestes tout en images : des pas à pas photographiés en gros plan, des tours de main filmés pour concevoir, planter et entretenir son jardin ombragé.

- La bonne plante au bon endroit : le catalogue des 180 meilleures plantes pour l'ombre telles que camélias, campanules, clématites, crocus, digitales, hellébores, fuchsias, hostas, narcisses...

Download and Read Online Plantes pour l'ombre Andrew Mikolajski #S6NP5V8MOA3

Lire Plantes pour l'ombre par Andrew Mikolajski pour ebook en lignePlantes pour l'ombre par Andrew Mikolajski 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 Plantes pour l'ombre par Andrew Mikolajski à lire en ligne.Online Plantes pour l'ombre par Andrew Mikolajski ebook Téléchargement PDFPlantes pour l'ombre par Andrew Mikolajski DocPlantes pour l'ombre par Andrew Mikolajski MobipocketPlantes pour l'ombre par Andrew Mikolajski EPub **S6NP5V8MOA3S6NP5V8MOA3S6NP5V8MOA3**