



Larousse des plantes et fleurs de jardin

Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Larousse des plantes et fleurs de jardin Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif

A la fois guide, catalogue et dictionnaire, l'outil de référence indispensable pour concevoir son jardin et choisir ses plantes en toute saison. Un guide pratique pour concevoir et planter son jardin en fonction des saisons, des couleurs, de la nature du sol, de l'exposition... Un catalogue illustré de 5 000 plantes et fleurs, toutes photographiées, pour faire ses choix toute l'année. Réparties dans 11 sections botaniques (Arbres, Arbustes, Rosiers, Vivaces, Grimpantes, Annuelles...), les plantes sont classées de façon très pratique par dimensions (petites, moyennes, grandes), par saison d'intérêt et par couleur. Un dictionnaire encyclopédique de 8 000 plantes, pour retrouver tout de suite les noms que l'on connaît, et savoir l'essentiel des modes de culture des espèces et variétés disponibles dans le commerce aujourd'hui.

 [Download Larousse des plantes et fleurs de jardin ...pdf](#)

 [Read Online Larousse des plantes et fleurs de jardin ...pdf](#)

Larousse des plantes et fleurs de jardin

Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif

Larousse des plantes et fleurs de jardin Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif

A la fois guide, catalogue et dictionnaire, l'outil de référence indispensable pour concevoir son jardin et choisir ses plantes en toute saison. Un guide pratique pour concevoir et planter son jardin en fonction des saisons, des couleurs, de la nature du sol, de l'exposition... Un catalogue illustré de 5 000 plantes et fleurs, toutes photographiées, pour faire ses choix toute l'année. Réparties dans 11 sections botaniques (Arbres, Arbustes, Rosiers, Vivaces, Grimpantes. Annuelles...), les plantes sont classées de façon très pratique par dimensions (petites, moyennes, grandes), par saison d'intérêt et par couleur. Un dictionnaire encyclopédique de 8 000 plantes, pour retrouver tout de suite les noms que l'on connaît, et savoir l'essentiel des modes de culture des espèces et variétés disponibles dans le commerce aujourd'hui.

744 pages

Extrait

ORIGINE ET NOMS DES PLANTES

Les hommes ont, de tous temps, donné des noms aux plantes. Mais les voyages lointains leur ont fait découvrir qu'une même plante était souvent nommée de différentes manières selon les parties du monde. Pour résoudre ce problème, un système universel de nomenclature fut créé.

LE SYSTÈME BINOMINAL

Les savants grecs et romains ont ébauché notre méthode de dénomination des plantes : leurs techniques d'observation et de description de la nature furent reprises dans les monastères et universités d'Europe, lieux où l'on utilisait communément le latin. Cependant, c'est essentiellement au célèbre botaniste suédois Carl von Linné (1707-1778) que l'on doit le système actuel appelé système binominal. Dans ses travaux *Genera plantarum* (1737) et *Species plantarum* (1753), Linné classa chaque plante en utilisant deux mots latins, au lieu des phrases descriptives utilisées par les botanistes et herboristes de l'époque. Le premier terme, commençant par une majuscule, indique le genre (ex. : *Ilex*); le second désigne l'espèce (ex. : *aquifolium*). Ces deux termes permettent de reconnaître une même espèce partout dans le monde. Les autres espèces d'un même genre ont reçu des épithètes différentes (*Ilex crenata*, *Ilex pernyi*, *Ilex serrata*, etc.).

SIGNIFICATION DU NOM DES PLANTES

Les noms botaniques sont plus faciles à utiliser si l'on a une idée de leur signification. Un nom peut rappeler une personnalité, comme *Fuchsia* qui rend hommage au médecin et herboriste allemand Leonhart Fuchs (1501-1566). Il peut aussi indiquer l'origine d'une plante : *Parrotia persica*, par exemple, vient de Perse. Une plante peut également porter le nom du collecteur qui l'a introduite en culture : *Primula forrestii* fut découverte par George Forrest (1873-1932). Enfin le nom botanique peut évoquer certaines caractéristiques : le nom de genre *Pelargonium* (du grec *pelargos*, cigogne) évoque la forme des fruits en bec en cigogne. Le nom d'espèce *quinquefolia* vient du latin *quinque* («cinq») and *folium* («feuille») et indique que la feuille de *Parthenocissus quinquefolia* est divisée en cinq folioles.

NOMS COMMUNS

Pour de nombreuses raisons, les plantes sont habituellement désignées par leur nom botanique, malgré l'existence fréquente de noms communs familiers. En effet, beaucoup de plantes n'ont pas de nom vulgaire ou partagent ce nom avec d'autres. Pire encore, le même nom familier peut désigner des plantes différentes, selon les régions. Ainsi, le mot «platane» fait référence en Ecosse à *Acer pseudoplatanus*, en Angleterre à *Platanus x hispanica*, aux Etats-Unis à *Platanus occidentalis* ! Contrairement aux noms botaniques qui groupent logiquement les plantes en genres, le même nom commun désigne souvent des plantes sans aucune relation. Par exemple, la rose d'Inde (*Tagetes erecta*) et la rose de Noël (*Helleborus niger*) n'ont rien à voir avec les vraies roses (genre *Rosa*). À l'inverse, une plante peut avoir plusieurs noms communs : *Ribes sanguineum* est appelé faux-cassis, groseillier à fleurs ou encore groseillier sanguin. En outre, une grande confusion règne quand un nom commun est malais, chinois ou arabe. C'est pourquoi, en botanique comme dans d'autres sciences, l'utilisation générale du latin (ou du grec ancien) a constitué une base précise et pratique pour nommer les plantes. Présentation de l'éditeur
Une structure calendaire, l'année étant découpée en 6 périodes de 2 mois.

Pour chaque période saisonnière :ü Une introduction visuelle : le même jardin et son évolution aux différentes époques de l'année, les photographies des fleurs «stars».ü Un aide-mémoire qui liste tous les travaux, en un coup d'œil.ü Les travaux à faire, classés par types de jardins : le jardin ornemental, lui-même segmenté selon les grandes familles de plantes (annuelles, vivaces, bulbes, rosiers, arbres et arbustes, grimpantes, haies et bordures, bassins et pelouse), le balcon et les terrasses, le potager et le verger. 5 types de travaux à faire : planter, entretenir, multiplier, soigner.

En plus : de nombreux encadrés très pratiques : spécial débutant, pour l'expert, le conseil bio, astuce, le conseil du jardinier, jardiner au naturel, zoom sur, curieux de nature, la récolte du mois. Biographie de l'auteur

Christopher Brickell, directeur de la publication et ancien directeur général de la célèbre Royal Horticultural Society, actuellement président de la Commission internationale de nomenclature des plantes cultivées.
Download and Read Online Larousse des plantes et fleurs de jardin Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif #4NWPXFQ9YT0

Lire Larousse des plantes et fleurs de jardin par Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif pour ebook en ligneLarousse des plantes et fleurs de jardin par Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif 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 Larousse des plantes et fleurs de jardin par Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif à lire en ligne.Online Larousse des plantes et fleurs de jardin par Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif ebook Téléchargement PDFLarousse des plantes et fleurs de jardin par Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif DocLarousse des plantes et fleurs de jardin par Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif MobipocketLarousse des plantes et fleurs de jardin par Christopher Brickell, Alain Madec, Célia Auffret, Bénédicte Berthélémy, Collectif EPub

4NWPXFQ9YT04NWPXFQ9YT04NWPXFQ9YT0