

450 fleurs



Click here if your download doesn"t start automatically

450 fleurs

Roland Spohn, Margot Spohn

450 fleurs Roland Spohn, Margot Spohn

450 espèces d'Europe décrites et illustrées.

Des textes simples et accessibles.

Des précisions systématiques sur l'habitat, les mois de floraison.

Un classement par la couleur et selon le nombre et la disposition des pétales, elle-même codée par des pictogrammes pour un repérage immédiat.

Pour chaque espèce, plusieurs photos et dessins présentant les caractéristiques les plus remarquables, ainsi que le milieu où pousse la fleur.

De nombreux détails historiques au sujet de l'origine des espèces et de leurs usages dans les jardins. Format 11 x 19 cm,

320 pages.



Lire en ligne 450 fleurs ...pdf

Téléchargez et lisez en ligne 450 fleurs Roland Spohn, Margot Spohn

320 pages

Présentation de l'éditeur

Les Indispensables Delachaux sont une série de guides d'identification thématiques à l'usage du grand public. Faciles à transporter, ils résisteront à tous les voyages, promenades et randonnées grâce à leurs protège-cahiers en plastique. Pour chaque thème, le guide correspondant recense, selon les titres, entre 350 et 450 espèces parmi les plus communes. La démarche d'identification est toujours facile, grâce à des codes couleurs qui classent les espèces suivant des principes clairs (couleur, famille...). En complément de ces codes, les clefs de détermination se fondent sur quelques caractéristiques très simples à observer, qui permettront à tous de reconnaître en un clin d'œil toutes les espèces présentées. Pour chaque espèce, des photographies présentent l'espèce, pour une identification immédiate. En marge, des dessins permettent de repérer des détails particulièrement représentatifs et utiles pour la détermination. Les textes, simples et courts, présentent l'écologie, la répartition, soulignent les traits caractéristiques. L'habitat est précisé systématiquement. Pour chaque espèce, des encadrés apportent des informations complémentaires, d'ordre pratique ou historique par exemple. Compagnon idéal d'une première découverte attentive de la nature, les Indispensables Delachaux permettront à toutes et à tous d'accéder de manière simple, rapide et agréable à une connaissance naturaliste de la faune et de la flore d'Europe. Cet ouvrage répertorie 450 espèces de fleurs d'Europe. Chaque fleur est classée d'abord selon sa couleur, qui est repérée par un code, puis par la forme des pétales et leur nombre. Cette clef de détermination imparable permettra d'identifier toutes les espèces sans la moindre hésitation. Les dessins qui accompagnent les photos montrent les fleurs, les feuilles, les tiges, les graines, et autres détails pertinents. Les milieux sont présentés systématiquement grâce à des photos. Les textes précisent les périodes de floraison et les encadrés indiquent certains usages médicinaux, culinaires, ou présentent les insectes qui fréquentent l'espèce. Biographie de l'auteur Margot et Roland Spohn, tous deux biologistes, ont apporté à la rédaction de cet ouvrage leur complémentarité : Margot Spohn a rédigé le texte et Roland Spohn a photographié et illustré les plantes. Cette collaboration a déjà fait ses preuves à l'occasion de la réalisation de plusieurs ouvrages grand public sur les plantes et les fleurs.

Download and Read Online 450 fleurs Roland Spohn, Margot Spohn #BF3N6YP9ZT8

Lire 450 fleurs par Roland Spohn, Margot Spohn pour ebook en ligne450 fleurs par Roland Spohn, Margot Spohn 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 450 fleurs par Roland Spohn, Margot Spohn à lire en ligne.Online 450 fleurs par Roland Spohn, Margot Spohn boc450 fleurs par Roland Spohn, Margot Spohn Mobipocket450 fleurs par Roland Spohn, Margot Spohn EPub

BF3N6YP9ZT8BF3N6YP9ZT8BF3N6YP9ZT8