

Février 2019

# Les fleurs et la nature en ville

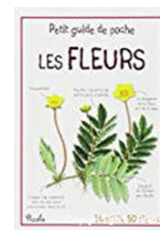


Sélection d'ouvrages disponibles  
au Centre de ressources & de  
documentation de la Mce

### Les fleurs

Bedoyere, Camilla de la. - Piccolia, 2012. - 56 p. - (Petit guide de poche).

Ce guide fournit des informations et des anecdotes sur 50 espèces de fleurs. Les particularités et caractéristiques de chacune sont présentées et accompagnées d'illustrations pour permettre de les identifier plus facilement.



### Fleurs sauvages en Bretagne : fleurs de l'Arrée, du printemps à l'été

Guirriec, Hervé. - Locus Solus, 2015. - 143 p.

Anémone des bois, ficaire, véronique officinale, pédiculaire des bois ou encore bruyère cendrée...toutes ces fleurs, et une soixantaine d'autres, sont présentées dans cet ouvrage. Les deux auteurs, respectivement passionnés de légendes et férus de photographie et botanique, ont choisi de localiser leurs observations dans les Monts d'Arrée. Pour chaque fleur présentée, on retrouve des explications sur le nom de la plante, des données historiques, géographiques, ainsi que des références culturelles. Ainsi qu'une grande photo, permettant au lecteur de l'identifier facilement. A noter également, la présence de pictogrammes indiquant la fréquence d'implantation de la fleur, sa toxicité éventuelle, sa période de floraison, sa hauteur, sa potentielle utilisation en cuisine ou en phytothérapie...



### Fleurs sauvages de France et d'Europe

Moore, Peter Dale. - Octopus, 2003. - 195 p.

Ce petit guide des fleurs sauvages d'Europe occidentale est le compagnon idéal pour le débutant comme pour le botaniste averti. Chacune des 1000 fleurs est illustrée avec tous les détails. Pour faciliter l'identification des plantes, une clé de détermination des familles vous oriente facilement vers l'espèce recherchée. Organisé par famille afin de pouvoir comparer des espèces étroitement apparentées, des symboles permettent de repérer, d'un simple coup d'œil, le type d'habitat, un index répertorie les noms scientifiques et vernaculaires, les descriptifs soulignent les caractéristiques principales de chaque plante.



### Guide Delachaux des fleurs de France et d'Europe

Streeter, David. - Delachaux et Niestlé, 2011. - 704 p.

Le Guide Delachaux des fleurs de France et d'Europe est conçu comme un guide de terrain pour l'identification des plantes poussant à l'état sauvage en France et dans toute l'Europe. C'est le plus complet jamais publié en un seul volume sur ce sujet. Avec ses 1 900 espèces décrites, il couvre toutes les plantes à fleurs, dont les arbres, arbustes, graminées et cypéracées, de même que les conifères, les fougères et leurs alliées. Les fleurs sont classées par famille pour une identification plus rapide. Confiées à des artistes spécialisés en botanique, les illustrations apportent aux descriptions un détail et une exactitude qui permettent une identification facile. Textes et illustrations apparaissent ensemble sur la même page, de sorte que tous les renseignements nécessaires au lecteur sont simultanément présents.



### Reconnaître les fleurs printanières

in Les miniguides de la Salamandre n°20 (février 2006)

Perce-neige ou nivéole ? Promenons-nous dans les bois et les champs à la découverte des présages du printemps.



## Guide des plantes à fleurs : des arbres et des arbustes d'Europe occidentale

Fitter, Richard; Mac Clintock, David; Farvager, Claude. - Delachaux et Niestlé, 2005. - 325 p. - (Les guides du naturaliste).

Ce guide pratique recense plus de 1 700 plantes à fleurs, arbres et arbustes qui poussent à l'état sauvage dans les plaines et les montagnes basses de l'Europe occidentale. Après une introduction très complète et un indispensable lexique des termes techniques, le texte décrit dans le détail les végétaux répertoriés, en indiquant leurs principales caractéristiques morphologiques et géographiques. Des planches en noir ou en couleurs illustrent 1 300 d'entre eux et permettent une identification facile et rapide de chaque spécimen. Destiné à tous les botanistes amateurs ou chevronnés, cet ouvrage se révèle une véritable mine documentaire.



## Les plantes par couleur : fleurs, graminées, arbres et arbustes

Schauer, Thomas; Caspari, Claus. - 7ème édition revue et augmentée. - Delachaux et Niestlé, 2015. - 495 p. - (Guide Delachaux).

Les fleurs nous interpellent d'abord par leur couleur. Elles sont blanches, jaunes, rouges, roses, bleues ou vertes. C'est ce critère simple mais efficace qui est choisi dans ce guide pour facilement déterminer, sans connaissances botaniques préalables 1 150 espèces de fleurs, graminées, arbres et arbustes. Par son texte et ses illustrations de grande qualité, ce guide est le compagnon indispensable pour qui veut identifier les plantes



## Guide des fleurs sauvages

Fitter, Richard; Fitter, Alastair Hugh; Blamey, Marjorie. - 7ème édition revue et corrigée. - Delachaux et Niestlé, 1997. - 352 p. - (Les guides du naturaliste).

Cet ouvrage comprend toutes les fleurs sauvages de la zone tempérée de l'Europe. Le texte décrit près de 2 000 espèces. Il indique les caractéristiques les plus utiles pour les identifier rapidement et donne, à chaque fois, la période de floraison, l'habitat et la répartition.



## Fleurs et arbres en bord de chemin

Giraud, Marc; Cahéz, Fabrice, Photographe. - Delachaux et Niestlé, 2017. - 255 p.

Lorsque vous vous approchez d'une plante, celle-ci vous voit. Si vous la touchez, elle le saura. Et elle a de la mémoire. Les fleurs, les arbres, les mousses et les champignons vivent, bougent, sentent, communiquent, se battent et s'unissent. Certaines espèces parlent aux animaux, d'autres fondent des alliances vitales, d'autres encore font de la musique. Nul besoin d'aller chercher les plantes exotiques pour observer des cas extraordinaires : elles vivent là, tout près de nous. Il suffit de se pencher vers elles. C'est ce que propose ce guide de terrain sur le comportement des plantes.



## Sur le chemin des plantes sauvages

Garlantézec, Laëtitia. - Fédération nationale des clubs CPN, 2012. - 82 p. - (Les cahiers techniques de la Gazette des terriers; 125).

Ce livret est une première approche de la botanique en s'aidant des plantes les plus communes. Il contient :

- des anecdotes sur plus de 40 plantes pas aussi ordinaires qu'elles en ont l'air (le plantain majeur qui ne craint pas d'être piétiné, la camomille odorante qui sent étrangement l'ananas...)
- près de 200 dessins réalistes, humoristiques et photos en couleur
- plus de 30 fiches outils, activités ou actions
- une clé de détermination des principales familles de fleurs et une planche de détermination des graminées.





## Eloge des vagabondes : herbes, arbres et fleurs à la conquête du monde

Clément, Gilles. - Nil éditions, 2002. - 199 p.

Les plantes vagabondes n'ont pas bonne presse : on les appelle mauvaises herbes, fleurs sauvages, et elles sont trop souvent interdites de culture ! Pour prendre la défense du brassage planétaire, Gilles Clément a choisi de nous raconter l'histoire de quelques-unes de ces plantes exotiques que nous retrouvons aujourd'hui dans nos jardins et dans les friches : rhubarbe du Tibet, pavot de Californie, armoise de Sibérie, grande berce du Caucase, la salicaire, les jussies, l'herbe de la Pampa, l'arbre aux papillons, la renouée du Japon...

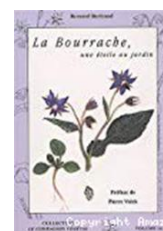


### La collection *Le compagnon végétal*

#### La bourrache, une étoile au jardin

Bertrand, Bernard. - Terran, 2003. - 159 p. - (*Le compagnon végétal*, 14).

Un livre incontournable pour tout savoir sur la bourrache : un peu d'ethnobotanique, la présentation de la famille, du genre *Borrago* et d'autres espèces de borraginacées, la description précise de la bourrache, des conseils de culture, quelques indications relatives à ses usages médicaux anciens et quelques recettes gourmandes.



#### De mémoire d'églantine : ou les secrets ethnobotaniques des Roses sauvages

Bertrand, Bernard. - Terran, 2005. - 192 p. - (*Le compagnon végétal*, 16).

Savoirs populaires, botanique, recettes pratiques de médecine et de gastronomie, ce petit ouvrage est une véritable encyclopédie dédiée à l'églantine.



#### Le pissenlit, l'or du pré !

Bertrand, Bernard. - Terran, 1999. - 118 p. - (*Le compagnon végétal*, 3).

Un livre incontournable pour tout savoir sur l'or du pré ou dent-de-lion (quelques-unes des multiples appellations du pissenlit), sur sa botanique ou ses usages.



#### La consoude, trésor du jardin

Bertrand, Bernard. - Terran, 2002. - 160 p. - (*Le compagnon végétal*; 8).

Un livre incontournable pour tout savoir sur la consoude, sur sa botanique ou ses usages.



#### Eloge du plantain

Bertrand, Bernard. - Terran, 2000. - 119 p. - (*Le compagnon végétal*; 10).

Un livre incontournable pour tout savoir sur le plantain, sur sa botanique ou ses usages.



### Le guide de la nature en ville

Eyssartier, Guillaume. - Belin, 2015. - 351 p.

En ville, la nature est partout : les trottoirs, les murs, les toits, les parcs et jardins de nos villes abritent une faune et une flore bien plus riche qu'on ne l'imagine. Nul besoin de se rendre à la campagne pour voir de la biodiversité, elle est sous votre nez, il suffit d'un peu d'attention... et d'un bon guide pour apprendre à reconnaître les espèces croisées au hasard d'une flânerie en milieu urbain. Ce guide de découverte permet une identification simple de la flore et de la faune qui peuplent la jungle urbaine. Plus de 900 espèces d'êtres vivants se trouvent dans ce guide : 155 arbres, arbustes et lianes, 235 fougères et plantes à fleurs, 75 espèces de mousses et hépatiques, 30 espèces de lichens, 65 espèces de champignons, 80 espèces d'oiseaux, 15 espèces de mammifères, 15 espèces de reptiles et amphibiens, 205 espèces d'insectes et autres petites bêtes, 40 galles.



### Sauvages de ma rue : guide des plantes sauvages des villes de France

Machon, Nathalie; Motard, Eric. - Le passage ; Muséum national d'histoire naturelle, 2012. - 415 p.

Sont présentées les plantes sauvages les plus répandues dans les espaces publics des villes et villages de France. Chaque espèce est décrite d'une façon claire, sans terme technique afin que tout citoyen, sans aucune formation en botanique, puisse apprendre à identifier celles qui poussent dans son environnement immédiat. Les descriptions sont toutes assorties de photographies et des informations sont fournies sur l'écologie de ces espèces (les endroits où on les trouve préférentiellement) ainsi que les usages alimentaires ou médicinaux qu'elles peuvent avoir.



### Semez pour résister : L'art et la pratique des bombes à graines

Jeffery, Josie. - Plume de carotte, 2011. - 128 p.

Le lancer de bombes à graines (seedbombs en anglais) fait partie du mouvement de guérilla jardinière né dans les années 1990 chez les Anglo-saxons. Il est destiné à embellir les endroits désolés et à se réapproprier l'espace public. L'ouvrage propose un historique de ce mouvement et les portraits de 41 plantes communes à semer. 13 recettes de bombes à graines sont également détaillées.



### Agir pour la nature en ville : 25 actions à mener dans son quartier

Le Calvez, Vincent. - Fédération nationale des clubs CPN, 1997. - 67 p. - (Dossier technique de la Gazette des terriers).

Plus de 25 actions et activités originales à mener, que ce soit au cœur d'une cité ou dans un petit hameau. Idées d'activités, documents originaux, fiches pratiques sur la faune et la flore urbaines. Comment protéger le hérisson dans un jardin ou dans une cour d'école, observer le faucon crécerelle, creuser une mare naturelle ? Comment créer de la biodiversité sur un mur, faire un sentier nature, aménager un balcon sauvage ?...





## Infos pratiques

### // Horaires d'ouverture

Mardi, mercredi, jeudi :  
9h-12h30 / 13h30-17h30

Vendredi : 9h-17h

**Base documentaire en ligne**  
[doc.mce-info.org](http://doc.mce-info.org)

### // Conditions de prêt

**Livres, revues, dvds**  
prêt gratuit, chèque de caution de 50 €  
4 documents pendant 4 semaines

**Malles pédagogiques**  
frais de location (10€ à 20€/semaine), chèque  
de caution de 200 €

### // Accueil de groupes sur rendez-vous

### // Une documentaliste à votre service

Guénaëlle Pinchedé  
02 99 14 27 75  
[documentation@mce-info.org](mailto:documentation@mce-info.org)