

Juin 2020

Sélection d'ouvrages



Sur la biodiversité et la culture naturaliste

[disponibles au Centre de ressources et
de documentation de la Mce]

Guides « flore »

Bourgeons et rameaux

Schulz, Bernd. - Delachaux et Niestlé, 2015. - 190 p. - (Guide Delachaux).

L'identification des ligneux sans leurs feuilles est un art qui s'apprend. Toutes les espèces indigènes et les plus fréquemment cultivées sont traitées dans ce guide : plus de 270 espèces d'arbres et d'arbustes appartenant à 140 genres deviennent ainsi aisément reconnaissables, même en hiver. Les espèces sont décrites avec détail et illustrées par chacune par un dessin en couleur précis.



Fleurs et arbres en bord de chemin

Giraud, Marc ; Cahez, Fabrice. - 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.



Guide des bords de mer, mer du Nord, Manche, Atlantique, Méditerranée : identifier plus de 1500 espèces animales et végétales

Hayward, Peter Joseph ; Nelson-Smith, Tony ; Shields, Chris. - Delachaux et Niestlé, 1998. - 351 p. - (Les compagnons du naturaliste).

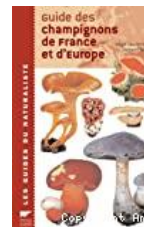
Un guide pour reconnaître rapidement plus de 3000 espèces animales et végétales peuplant les littoraux européens. Une clé de détermination illustrée, à la fois précise et facile à utiliser. Toutes les espèces animales et végétales des bords de mer, depuis les lichens et les algues jusqu'aux poissons côtiers. Tous les littoraux européens : Mer du Nord, Manche, Atlantique, Mer Méditerranée. Tous les milieux et tous les étages, depuis la zone des embruns jusqu'à -5 mètres de profondeur.



Guide des champignons de France et d'Europe

Courtecuisse, Régis ; Duhem, Bernard. - Delachaux et Niestlé, 1994. - 476 p. - (Les guides du naturaliste).

Grâce à ses clefs de détermination macroscopique, ce guide permet de reconnaître plus de 3 000 champignons croissant dans toute l'Europe. Une partie générale traite de l'écologie, de la biologie, des bio-indications, de l'ethnomycologie, de la toxicologie et des utilisations médicales. Elle aborde aussi la systématique du règne fongique dans son ensemble.



Guide Delachaux des arbres d'Europe : 1 500 espèces décrites et illustrées

Johnson, Owen ; More, David. - Delachaux et Niestlé, 2009. - 464 p. - (Les guides du naturaliste).

Plus de 1 500 espèces d'Europe décrites et illustrées, avec leurs sous-espèces et variations majeures. Pour chacune d'elles, une description précise les caractéristiques des différentes parties de l'arbre (silhouette, écorce, rameaux, bourgeons, fleurs, fruits, feuilles...).



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.



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).

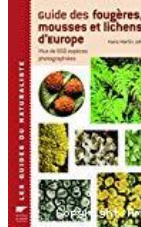
Cet ouvrage comprend toutes les fleurs sauvages de la zone tempérée de l'Europe. Le texte décrit près de 2 000 espèces. Il indique les caractéristiques les plus utiles pour les identifier rapidement et donne, à chaque fois, la période de floraison, l'habitat et la répartition.



Guide des fougères, mousses et lichens d'Europe

Jahns, Martin. - Delachaux et Niestlé, 1989. - 258 p. - (Les guides du naturaliste).

Le guide des plantes méconnues : plus de 600 espèces de fougères, mousses et lichens. Cet ouvrage permet d'identifier les plantes souvent ignorées des promeneurs, faute de documentation suffisante. Les clefs de détermination de chacun des trois groupes permettent de retrouver rapidement une plante rencontrée. Les 655 photographies en couleurs font ressortir tous les signes caractéristiques des espèces les plus courantes. Elles sont accompagnées d'un texte descriptif clair et précis.



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.



Guide des plantes mellifères : 200 plantes de France et d'Europe

Silberfeld, Thomas ; Reeb, Catherine. - Delachaux et Niestlé, 2013. - 255 p. - (Les guides du naturaliste).

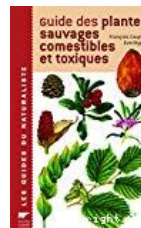
Les abeilles contribuent à la reproduction et à la pollinisation d'un grand nombre d'espèces végétales. Pour vivre et se nourrir, assurer le relais d'une saison à l'autre, faire prospérer les colonies, nourrir les jeunes reines, les abeilles ont besoin des plantes mellifères. Ce guide propose une sélection de 200 plantes courantes, que l'on rencontre communément en Europe et dans le Bassin méditerranéen. Classées ici par grandes familles botaniques, elles font chacune l'objet d'une fiche d'identification qui présente notamment leurs caractéristiques, leurs stratégies d'attraction et de pollinisation, les milieux où elles prospèrent, leur intérêt apicole et leurs utilisations.



Guide des plantes sauvages comestibles et toxiques

Couplan, François ; Styner, Eva. - Delachaux et Niestlé, 1994. - 415 p. - (Les guides du naturaliste).

Cet ouvrage réunit 200 plantes comestibles et 80 végétaux toxiques. Toutes ces espèces figurent sur les 64 planches en couleurs. Le texte offre une description très précise de chacune, en soulignant les caractéristiques qui permettent l'identification. Il détaille les propriétés nutritives et médicinales, les parties du végétal à utiliser ainsi que la meilleure période de récolte. De nombreux tableaux de comparaison permettent d'éviter les confusions.



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.



Guides « faune »

Guide des chants d'oiseaux d'Europe occidentale : description et comparaison des chants et cris

Bossus, André ; Charron, François. - Delachaux et Niestlé, 2005. - 240 p. + 2 CD audio. - (Les guides du naturaliste).

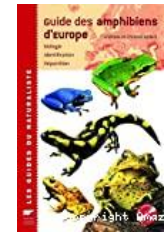
Guide sonore et visuel qui présente, décrit, analyse et compare plus de 500 types de chants ou de cris de 180 espèces d'oiseaux parmi les plus représentatives d'Europe occidentale.



Guide des amphibiens d'Europe : biologie, identification, répartition

Nollert, Andreas ; Nollert, Christel. - Delachaux et Niestlé, 2003. - 383 p. + 1 cd audio. - (Les guides du naturaliste).

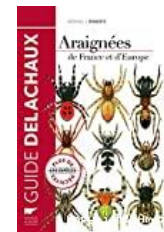
Un guide pour identifier tous les amphibiens d'Europe de manière visuelle, grâce aux photos, croquis et informations sur leurs mœurs et leur répartition géographique. Mais aussi de manière sonore grâce au CD audio qui accompagne le livre et qui comporte des chants de crapauds et de grenouilles d'Europe.



Guide des araignées de France et d'Europe : plus de 450 espèces décrites et illustrées

Roberts, Michael J. - Delachaux et Niestlé, 2014. - 383 p. - (Les guides pratiques du naturaliste).

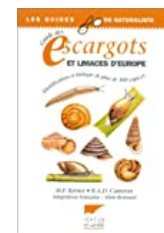
Quelles familles d'araignées rencontre-t-on en France et en Europe ? Quelles caractéristiques permettent de les identifier ? Où et comment les observer ? Ce guide répond à ces questions et à bien d'autres à travers les descriptions de plus de 450 espèces. Les textes détaillent les critères d'identification, l'habitat, la répartition... Les espèces sont illustrées à l'aide de croquis, qui soulignent les caractéristiques importantes, et de planches couleurs. La clé d'identification générale des familles est doublée des clés d'identification des sous-familles et des genres pour les groupes les plus importants.



Guide des escargots et limaces d'Europe : identification et biologie de plus de 300 espèces

Kerney, Michael P. ; Cameron, Robert Andrew Duncan ; Bertrand, Alain. - Delachaux et Niestlé, 1999. - 370 p. - (Les guides du naturaliste).

Coquillages, escargots et limaces, ce guide recense plus de 300 espèces de mollusques, des plus communes aux plus rares. Chaque description d'espèce présente la morphologie de l'animal, son aire de répartition, son habitat, éventuellement ses caractéristiques biologiques. Des planches couleurs et des croquis permettent une identification facile.



Guide des libellules de France et d'Europe

Dijkstra, -K. D.B.; Lewington, Richard. - Delachaux et Niestlé, 2007. - 320 p.

Guide de terrain permettant une nouvelle approche de l'identification et de la détermination de 160 espèces de libellules distribuées dans toute l'Europe et l'Afrique du Nord.



Le guide ornitho : Les 848 espèces d'Europe en 4000 dessins

Lesaffre, Guilhem ; Parmentier, Jean-Louis. - Delachaux et Niestlé, 1999. - 399 p. - (Les guides du naturaliste).

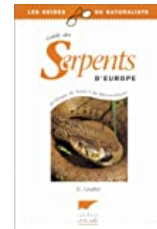
Guide d'identification permettant de reconnaître 848 espèces européennes avec 185 planches de dessins en couleurs : vol et autres attitudes, détails du plumage en fonction de l'âge, du sexe, de la période de l'année, oiseaux dans leur milieu... Pour chaque espèce : dimensions, répartition, fréquence, migration, caractéristiques par classe d'âge, sexe et période de l'année, chants.



Guide des serpents d'Europe, d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient

Gruber, Ulrich ; Parmentier, Jean-Louis. - Delachaux et Niestlé, 1992. - 248 p. - (Les guides du naturaliste).

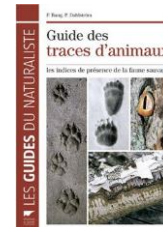
199 photographies et 44 dessins. Des informations précises sur l'habitat, le comportement, le mode de défense et le statut de protection de plus de 150 espèces. Des avertissements sur l'éventuelle venimosité et des conseils de traitements en cas de morsure.



Guide des traces d'animaux : comment reconnaître les traces et indices de passage des oiseaux et mammifères d'Europe

Bang, Preben. - Nouv. éd. rev. et augm. - Delachaux et Niestlé, 1991. - 244 p. - (Les guides du naturaliste).

Ce guide abondamment illustré en couleur propose tous les indices de présence des animaux sauvages : traces, pistes et empreintes des mammifères, empreintes des oiseaux, indices de repas, indices sur les fruits et les graines, restes laissés par les carnivores, fientes et excréments, pelotes de réjection, coulées, terriers et gîtes, plumes. Des planches de dessins pour reconnaître, en les comparant, les empreintes, les pistes, les indices de repas, les excréments, les pelotes de réfection.



Les petits animaux des bois et forêts : tous les invertébrés du milieu forestier

Olsen, Lars-Henrik ; Sunesen, Jakob ; Pedersen, Bente Vita. - Delachaux et Niestlé, 2012. - 208 p. - (Les guides du naturaliste).

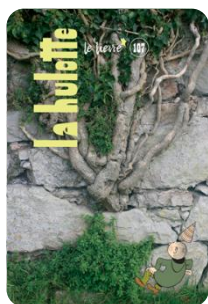
Araignées et opilions, acariens, mille-pattes, cloportes, vers, escargots et limaces, animaux gallicoles constituent la petite faune sauvage qui peuple nos forêts d'Europe occidentale. Leur présence en grand nombre est liée à la diversité des biotopes dans lesquels ces petits animaux peuvent facilement trouver abri et nourriture. Ce guide a pour but d'accompagner le promeneur en forêt en lui apportant des connaissances sur ces trouvailles au sol, dans les arbres et les broussailles. Il décrit plus de 800 espèces, leur biologie, leur mode de vie, leur habitat spécifique. Grâce à plus de 900 illustrations en couleur, le lecteur pourra facilement reconnaître sur le terrain ces animaux, leurs larves, les indices de leur présence, les "micro-biocénoses", où l'on peut les observer.



Autres guides et ouvrages



Revue naturalistes



Infos pratiques

// Horaires d'ouverture

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

Vendredi : 9h-17h

Base documentaire en ligne
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