

25 novembre 2023



Mollie, Caroline
Des arbres dans la ville : l'urbanisme végétal
Actes Sud, Arles (Bouches-du-Rhône)
Cet ouvrage est destiné à faciliter le dialogue entre les différents interlocuteurs concernés par la question du végétal urbain : élus et habitants, concepteurs de l'espace urbain, techniciens et gestionnaires. Il aborde l'embellissement, le décor, l'ombrage, la qualité de l'air, les habitats écologiques, le choix des espèces, à fleurs, à fruits, à feuilles caduques, entre autres.



Spohn, Margot
Spohn, Roland
Les arbres et leurs hôtes : la vie insoupçonnée dans les arbres et arbustes
Delachaux et Niestlé, Lonay (Suisse)
Ce guide aide à identifier et à observer les végétaux, les bactéries, les insectes, les oiseaux et d'autres animaux logeant dans une soixantaine d'arbres. Il explique l'interaction de ce végétal avec son milieu et fournit des astuces pour repérer la vie comme une colonie dans un gland ou des larves de coléoptères creusant des galeries dans l'écorce.



Granier, André (1951-....)
Les arbres grandissent-ils toute leur vie ? : 60 clés pour comprendre les arbres
Quae, Versailles
Des questions-réponses illustrées permettant de comprendre les différentes facettes de la vie de l'arbre : son anatomie et son fonctionnement, ses rôles écologiques et économiques, ses forces et ses faiblesses.



Gerold, Pascal
Les arbres nourriciers : les richesses des arbres pour nourrir les hommes et les animaux
Rustica, Paris
Présentation des ressources alimentaires offertes par les arbres au fil des saisons pour les hommes et les animaux : prunellier, hêtre, églantier, tilleul, hêtre ou encore bouleau.



Couplan, François (1950-....)
Les bonnes plantes pour ma haie sauvage : l'alternative vivante aux thuyas et aux lauriers
Jouvence, Bernex (Suisse)
635
Des conseils horticoles pour planter et entretenir une haie, favorisant ainsi la biodiversité. Présentation d'espèces, d'indications pratiques et d'informations économiques à travers soixante fiches et un tableau synthétique sur les besoins auxquels répond chaque plante (attraction de la faune, comestibilité, esthétique, coupe-vent).



Farinelli, Bernard (1953-....)
Ces arbres qui dérangent : tordus, trognés, sénescents, morts... et pourtant essentiels
Ed. de Terran, Escalquens (Haute-Garonne)
Une invitation à considérer les arbres sous toutes leurs formes, qu'ils soient difformes, vieux, tordus ou très grands. L'auteur met en avant leur importance pour la préservation des écosystèmes et la limitation du réchauffement climatique.



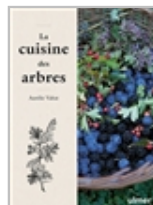
Petherick, Tom
Ces arbres qui façonnent le monde
G. Trédaniel, Paris
Etude de l'impact des arbres sur la vie humaine et l'environnement présentée en fonction des zones climatiques depuis le Nord arctique jusqu'au Sud tropical. Elle décrit les arbres indigènes dans leur habitat, leur relation avec l'homme au fil des siècles et le rôle qu'ils joueront dans l'avenir.



Monce, Laurence
Ces arbres qui nous veulent du bien : comment la forêt peut contribuer à notre bien-être et notre santé
Dunod, Malakoff (Hauts-de-Seine)
Une invitation à la promenade en forêt et à la découverte du pouvoir de guérison des arbres. L'auteure vante les bienfaits de la sylvothérapie sur le stress, la tension artérielle et le système immunitaire.



Hervé-Gruyer, Charles
Créer une mini forêt-jardin : pour se nourrir ou en faire son métier
Ulmer, Paris
635
A la ferme du Bec Hellouin, une forêt-jardin a été plantée, associant fruits, plantes aromatiques et sauvages, légumes, fleurs comestibles et champignons dans un but de productivité. A partir des conclusions de cette expérience, l'auteur détaille l'intérêt de cette forme d'écoculture pour les petites surfaces ou les jardins en ville, en expliquant comment la concevoir, la planter et l'entretenir.



Valtat, Aurélie
La cuisine des arbres
Ulmer, Paris
L'auteure, passionnée de plantes médicinales et comestibles, invite le lecteur à découvrir l'art de la cueillette et à cuisiner feuilles, fruits, sève, écorce et bourgeons. Elle propose quarante recettes mettant à l'honneur les saveurs étonnantes des arbres et arbustes communs des villes et des campagnes.



Trotignon, Elisabeth (1953-....)
En compagnie des arbres, artisans de notre environnement et de nos paysages
Campagne et compagnie, Saint-Ouen (Seine-Saint-Denis)
Une présentation du rôle de l'arbre dans l'environnement, soulignant ses différentes fonctions vitales : concentré d'oxygène, lieu de respiration, foyer de biodiversité, élément essentiel du paysage, participation à l'équilibre mental de l'homme, entre autres. Le destin d'espèces particulières, comme celui du châtaignier et de l'olivier, est retracé.



Pirc, Helmut
Encyclopédie des fruitiers sauvages ou méconnus : pour le jardin & la haie fruitière
Ulmer, Paris
635
Un dictionnaire illustré de photographies répertoriant plus de 200 espèces d'arbres fruitiers rares, sauvages ou exotiques, ayant un intérêt horticole ou gustatif. L'auteur décrit les types de fruits qui peuvent être cultivés en France à travers leur floraison, leur croissance ou leur exigence de localisation : la mûre, la figue, le kaki, la banane indienne, l'aubépine ou encore la châtaigne.



Crawford, Martin (1961-....)

La forêt-jardin : créer une forêt comestible en permaculture pour retrouver autonomie et abondance

Ulmer, Paris

635 CRAW

Des informations pour créer une forêt-jardin ou forêt comestible. Avec des conseils de plantation et d'entretien selon les principes de la permaculture et un répertoire de plus de 500 arbres, arbustes, plantes vivaces, annuelles, grimpantes et légumes.



Mansion, Dominique (1952-....)

Le guide pratique du plessage

Ouest-France, Rennes

Une initiation au plessage, une technique ancestrale de taille et de tressage des haies pour créer une clôture végétale. Les différentes étapes, l'équipement, l'entretien ainsi que les autres types de clôtures à base de bois mort ou vivant sont présentés.



Tassin, Jacques (1960-....)

Penser comme un arbre

O. Jacob, Paris

Une présentation des connaissances scientifiques sur le comportement des arbres qui propose de s'en inspirer pour améliorer le mode d'existence des hommes.

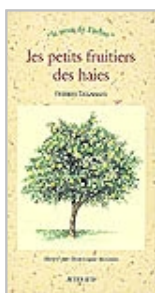
Gambier, Bernard (1946-....)

Haies champêtres : la nature au jardin : concevoir un projet, choisir et harmoniser les végétaux, réaliser et entretenir les haies

De Vecchi, Nîmes

635 GAMB

Des conseils pour planter, entretenir ou restaurer des haies champêtres (haies vives) de fleurs ou de fruits, accompagnés d'une sélection des meilleures plantes sous forme de fiches.



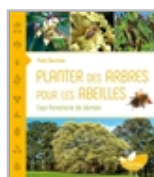
Delahaye, Thierry (1958-....)

Les petits fruitiers des haies

Actes Sud, Arles (Bouches-du-Rhône)

635 DELA

Coings, nèfles, cornouilles, cynorrhodons, amélanthes, argouses, baies du sureau ou de l'épine-vinette sont désormais délaissés, ils seraient trop astringents, acides ou pas assez goûteux. Pourtant, les haies d'arbustes qui produisent ces fruits sont utiles et esthétiques (protection du vent, abri pour les animaux sauvages, floraison odoriférante...).



Darricau, Yves

Planter des arbres pour les abeilles : l'apiforesterie de demain

Ed. de Terran, Escalquens (Haute-Garonne)

635 DARR

Présentation d'une cinquantaine d'arbres, d'arbustes et de végétaux choisis pour des solutions paysagères et écologiques afin d'assurer aux abeilles des apports réguliers de nectar, de pollen et de résines à propolis.



Farinelli, Bernard (1953-....)

Planter des haies de biodiversité : mellifères, fruitières, pourvoyeuses, climatiques, défensives...

Ed. de Terran, Escalquens (Haute-Garonne)

Guide pratique pour planter des haies favorables à la biodiversité. Présente une quarantaine d'espèces végétales à choisir en fonction de son projet et de ses objectifs, qu'ils soient climatiques, esthétiques, écologiques ou philosophiques.



Wohlleben, Peter (1964-....)

La promesse des arbres : comment la forêt nous sauvera si nous la laissons faire

Les Arènes, Paris

Après un éloge des arbres et de leur capacité à réduire le réchauffement climatique, à augmenter le volume des précipitations et à apprendre, l'auteur s'insurge contre une politique d'exploitation forestière essentiellement tournée vers les matières premières. Il propose d'employer également les forêts comme réservoirs d'eau et réducteurs de température.



Kingsbury, Noel

Les propriétés secrètes des arbres : tilleul, pin, marronnier... : découvrez les pouvoirs de 150 arbres !

Larousse, Paris

582 KING

Une présentation de 150 espèces d'arbres, de leur utilisation possible et des vertus de leurs feuilles, de leur écorce ou de leurs fruits.



Jullien, Elisabeth (1967-....)

Jullien, Jérôme (1967-....)

Soigner bio tous les fruitiers : reconnaître et maîtriser les maladies et ravageurs

Ulmer, Paris

630 JULL

Ce guide pratique présente les méthodes biologiques pour soigner les maladies et combattre les ravageurs des fruitiers.



Bourdu, Robert (1924-2014)

Des soins pour les très vieux arbres : principes et pratique

Ulmer, Paris

Des informations pour la sauvegarde des arbres anciens qui ont une valeur historique pour la famille, la région ou même le pays. Leurs caractéristiques, leurs points sensibles, les agressions d'origines externes et internes sont passés en revue.



Mansion, Dominique (1952-....)

Les trognés : l'arbre paysan aux mille usages

Ouest-France, Rennes
Présente l'histoire de ces arbres oubliés, dont le rôle fut essentiel dans l'économie paysanne européenne dès l'Antiquité mais qui furent délaissés au milieu du XXe siècle au profit des énergies fossiles. Leur intérêt écologique est également démontré. Edition enrichie.



Minier, Bruno (1946-....)

Valoriser la forêt : propositions alternatives à la coupe systématique des arbres

Ed. de Terran, Escalquens (Haute-Garonne)

Des conseils pour acquérir, gérer et entretenir une forêt. L'auteur liste les ressources disponibles et leurs bénéfices. Des fiches pratiques permettent de s'autoévaluer.



Wohlleben, Peter (1964-....)

La vie secrète des arbres : ce qu'ils ressentent, comment ils communiquent : un monde inconnu s'ouvre à nous

Les Arènes, Paris

Cet ouvrage aborde la vie et les comportements sociaux des arbres, ainsi que leurs moyens de communication et leurs capacités à apprendre, compter et mémoriser.