



Plantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées

Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois

↓ Télécharger

📖 Lire En Ligne

Plantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois

Vous avez aimé "Le poireau préfère les fraises" ? vous allez "adorer" Plantes compagnes.

Le pois éloigne les doryphores de la pomme de terre, la capucine donne un goût subtil aux radis, l'épinard offre de l'ombrage aux jeunes plantes et protège le sol du dessèchement... Des associations comme celles-ci, vous en trouverez plus de 300 à travers ce livre ! Grâce à elles, votre potager s'en portera mieux : moins de mauvaises herbes, un sol plus fertile, moins de ravageurs et de maladies... à condition bien sûr de respecter certaines règles. Un livre complet pour tout savoir sur le principe des cultures associées.

Au sommaire :

Les plantes compagnes à travers le temps : - Jardins créoles, forêts-jardins, oasis..., - Le courant bio, - Nouveaux concepts, - Pourquoi pas plus de cultures associées?

10 bonnes raisons d'associer les plantes compagnes : - Ne pas oublier les "bonnes pratiques" ! - 1. Mieux exploiter le terrain par des cultures intercalaires, - 2. L'allélopathie : quand les plantes se détestent ou s'aiment : certaines familles plus que d'autres, même les déchets végétaux..., quelques conséquences pratiques - 3. Limiter les "mauvaises herbes", - 4. Bien alimenter les plantes : apports gratuits d'azote et de phosphore, les arbres et la fertilité du sol - 5. Améliorer le sol, - 6. Protéger les cultures contre les maladies et les nématodes : temps de repos pour le terrain, plantes contre nématodes, - 7. Repousser les ravageurs : un phénomène complexe, la stratégie push-pull - 8. Favoriser les auxiliaires : pollen et nectar, bandes florales, arbres et arbustes, - 9. Participer au bon fonctionnement de l'écosystème et à la conservation de la biodiversité, - 10. Assurer la pollinisation
En guise de synthèse : l'histoire de l'arbre et de l'herbe.

Les plantes compagnes en pratique : - Sept règles d'or à respecter : 1. Varier les espèces, 2. Veiller aux besoins essentiels, 3. Gare à l'all

↓ [Download Plantes compagnes au potager bio : Le guide des culture](#)

[...pdf](#)

 [Read Online Plantes compagnes au potager bio : Le guide des cultu](#)
[...pdf](#)

Plantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées

Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois

Plantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois

Vous avez aimé "Le poireau préfère les fraises" ? vous allez "adorer" Plantes compagnes.

Le pois éloigne les doryphores de la pomme de terre, la capucine donne un goût subtil aux radis, l'épinard offre de l'ombrage aux jeunes plantes et protège le sol du dessèchement... Des associations comme celles-ci, vous en trouverez plus de 300 à travers ce livre ! Grâce à elles, votre potager s'en portera mieux : moins de mauvaises herbes, un sol plus fertile, moins de ravageurs et de maladies... à condition bien sûr de respecter certaines règles. Un livre complet pour tout savoir sur le principe des cultures associées.

Au sommaire :

Les plantes compagnes à travers le temps : - Jardins créoles, forêts-jardins, oasis..., - Le courant bio, - Nouveaux concepts, - Pourquoi pas plus de cultures associées?

10 bonnes raisons d'associer les plantes compagnes : - Ne pas oublier les "bonnes pratiques" ! - 1. Mieux exploiter le terrain par des cultures intercalaires, - 2. L'allélopathie : quand les plantes se détestent ou s'aiment : certaines familles plus que d'autres, même les déchets végétaux..., quelques conséquences pratiques - 3. Limiter les "mauvaises herbes", - 4. Bien alimenter les plantes : apports gratuits d'azote et de phosphore, les arbres et la fertilité du sol - 5. Améliorer le sol, - 6. Protéger les cultures contre les maladies et les nématodes : temps de repos pour le terrain, plantes contre nématodes, - 7. Repousser les ravageurs : un phénomène complexe, la stratégie push-pull - 8. Favoriser les auxiliaires : pollen et nectar, bandes florales, arbres et arbustes, - 9. Participer au bon fonctionnement de l'écosystème et à la conservation de la biodiversité, - 10. Assurer la pollinisation

En guise de synthèse : l'histoire de l'arbre et de l'herbe.

Les plantes compagnes en pratique : - Sept règles d'or à respecter : 1. Varier les espèces, 2. Veiller aux besoins essentiels, 3. Gare à l'all

Téléchargez et lisez en ligne **Plantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées** Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois

190 pages

Extrait

Extrait de l'avant-propos

Plantes compagnes ? On pense d'abord aux «mariages» de plantes. Semer la carotte à côté du poireau, planter l'ail sous le pêcher... Comme dans la société des hommes, il est des unions réussies, d'autres qui ne donnent rien de bon. Chaque espèce végétale a sa personnalité. Créer de bons rapports de voisinage fait donc partie de l'art du jardinier. Nous avons rassemblé dans le présent ouvrage l'essentiel des indications données dans la littérature technique ou scientifique, les principales sources originelles du jardinage bio (biodynamie, Certrud Franck), ainsi que les «retours d'expériences» de nombreux jardiniers, notamment les lecteurs et collaborateurs de la revue Les 4 Saisons du jardin bio, et bien sûr les nôtres. Nous avons, dans la mesure du possible, donné une idée du degré de fiabilité des conseils qui sont donnés, ce qui n'est pas toujours facile. Si des centaines de publications scientifiques ont été consacrées à l'étude d'associations entre plantes cultivées, il reste beaucoup à découvrir, ne serait-ce qu'à cause du nombre de combinaisons possibles, quasi infini. C'est le côté passionnant des plantes compagnes : chacun peut contribuer à la connaissance en faisant ses observations, ses essais.

Au-delà des unions plus ou moins réussies au potager, la «plante compagne» est celle qui, au verger ou parmi les fleurs, ou encore dans l'environnement proche du jardin, apporte un bienfait aux autres, directement ou indirectement. Elle offre, par exemple, le gîte ou le couvert à des insectes auxiliaires. Ou bien elle a un effet bénéfique sur le tas de compost, améliore le sol ou fournit de bons tuteurs. Il existe également des plantes qu'il vaut mieux fuir comme la peste, du fait de leur côté envahissant. Vous les trouverez également mentionnées dans ce livre. Présentation de l'éditeur

Le «compagnonnage» - ou «association» - des plantes fait partie du jardinage bio. Il est utilisé depuis l'Antiquité, notamment dans les pays qui n'ont pas troqué leur savoir-faire traditionnel contre des engrais, herbicides et pesticides chimiques.

Savoir associer les plantes permet de profiter des interactions naturelles qui s'installent entre elles et de protéger les cultures des maladies ou des nématodes, d'éloigner des ravageurs, d'attirer des pollinisateurs, d'éviter des carences, d'améliorer le sol, de mieux utiliser l'espace par des développements alternés, d'ombrager, de tuteurer, etc.

Ce livre invite donc à mélanger légumes, fleurs, aromatiques, arbustes..., à exploiter les principales associations de cultures : carotte et poireau, maïs, haricot et potiron, laitue et choux, par exemple. Il propose un répertoire de près de 300 plantes, pour lesquelles il indique les interactions favorables ou défavorables. À la lettre A, vous découvrirez l'absinthe, très utile auprès des choux, navets, carottes... mais mal tolérée par la tomate, le basilic, la sauge... ou, à la lettre Z, le zinnia, fleur active contre les nématodes de la tomate en culture intercalaire.

Pour réaliser cet ouvrage, les auteurs ont fait le point sur l'état des connaissances scientifiques et ont enquêté auprès de jardiniers sur leurs savoir-faire et leurs observations en la matière. Biographie de l'auteur Sandra Lefrançois est médiatrice scientifique et journaliste pour des magazines de jardinage bio et d'environnement. Elle crée et anime des activités pédagogiques sur le thème des plantes et du jardinage en Haute-Normandie. Jean-Paul Thorez est ingénieur agronome. Il est actuellement directeur-adjoint de l'Agence régionale de l'environnement de Haute-Normandie. Il est également journaliste spécialisé dans le jardinage bio et auteur de nombreux livres sur ce thème.

Download and Read Online **Plantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées** Jean-Paul

Thorez, Sandra Lefrançois #N68PE4OTWG1

Lire Plantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées par Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois pour ebook en lignePlantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées par Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois 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 Plantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées par Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois à lire en ligne.Online Plantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées par Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois ebook Téléchargement PDFPlantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées par Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois DocPlantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées par Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois MobipocketPlantes compagnes au potager bio : Le guide des cultures associées par Jean-Paul Thorez, Sandra Lefrançois EPub

N68PE4OTWG1N68PE4OTWG1N68PE4OTWG1