



Un jardin sain grÃ¢ce aux cultures associÃ©es

Description

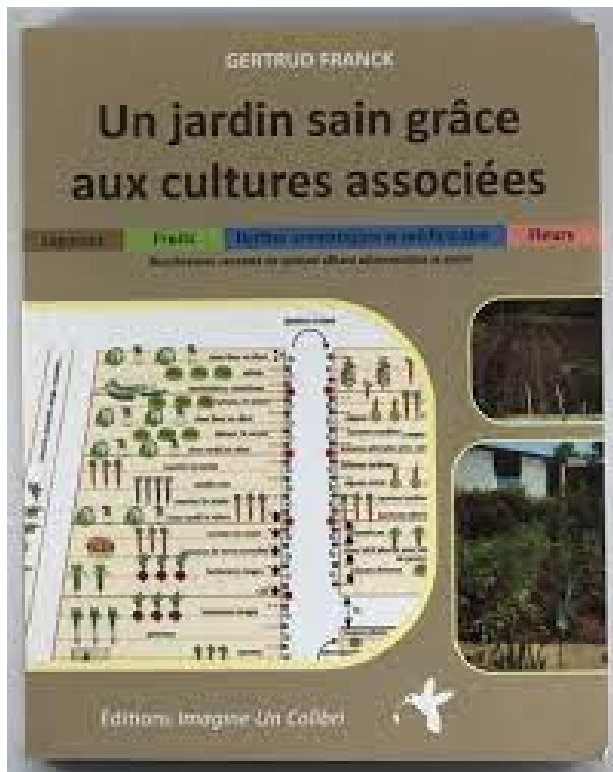
FRANCK Gertrud

Juillet 2013

23,00 â?¬

Ã?diteur : Imagine un colibri ISBN : 9782953734447

default watermark



default watermark

Guide pratique de cultures potagères qui associent les légumes selon un schéma organisationnel précis, issu d'une expérience de 30 années de culture.

Guide pratique de jardinage écologique avec un système de cultures associées permettant de penser l'organisation du potager et de rationaliser ses choix de culture pour bénéficier des interactions positives (autofertilisation, autoprotection naturelle) entre les cultures.

L'auteure expose sa technique de potager écologique, fruit de plus de 30 années d'expérimentations. Il s'agit d'une méthode précise et facile à comprendre pour cultiver nos légumes en associations. Les schémas de culture sont clairs, facilement reproductibles sur le terrain.

Cette technique conviendra en particulier à ceux qui ne peuvent pas cultiver sur butte ou souhaitent conserver une structure de potager en ligne, tout en souhaitant arrêter le labour, travailler avec des couverts végétaux (compostage de surface), associer les cultures entre-elles, fertiliser de façon naturelle. Par ailleurs, l'approche globale « tout écologique » de l'auteure intéressera aussi ceux qui recherchent une technique de culture cohérente pour une approche permaculturelle du potager.

Les plantes aromatiques et médicinales jouent un rôle de première importance dans ce système de culture. Pour l'auteure elles sont également essentielles à l'être humain pour lui permettre une alimentation saine. Ainsi elle consacre une part importante de son livre à décrire leurs usages pour la santé et pour la cuisine avec de nombreuses recettes culinaires. Chaque description de plante est associée à une photo permettant de reconnaître le végétal.

IMITER LA NATURE :

Les connaissances acquises au fil du temps, après de multiples vérifications et comparaisons avec les processus biologiques naturels, servent ensuite à établir un système de culture : les interactions observées entre les plantes ainsi que le déroulement souhaité pour la phase de plantation et d'exploitation en surface et dans le sous-sol ont été étudiés et mis en application.

Toutes ces observations ont donné naissance à un nouveau mode de pensée dont l'aboutissement est le « jardin tout biologique » qui a fait ses preuves depuis longtemps. Tous ces processus, nettement visibles dans la nature, ont été reproduits, transposés dans le jardin et associés à des pratiques simples.

AUTO-FERTILITE DU POTAGER :

Cette méthode permet également de contribuer aux économies d'énergie : il n'est plus nécessaire d'apporter jusqu'au jardin les matières étrangères qui consomment de l'énergie pour la production et le transport. Le jardin de cultures associées tel qu'il est décrit ici vit de ses propres ressources.

ASSOCIATIONS DE CULTURE :

Aujourd'hui on ne demande plus : quel produit contre quelle maladie ? Quel produit pour combattre tel ou tel nuisible ? Avec notre méthode de culture associée, on demande : dans quel voisinage telle plante pourra prospérer ? Quel voisinage permettra de repousser ses parasites et d'éviter ses maladies ?

Il faut donc choisir les compagnonnages avec soin : il faut créer des compagnonnages favorables et éviter les compagnonnages nuisibles.

Gertrud Franck (1905 à 1996), allemande, travaillait dans une grande ferme semencière à Oberlimpurg. Elle y développa un jardin potager et fruitier pour les employés, dans lequel elle put expérimenter et perfectionner son système de cultures associées.

N.B.

L'organisation des cultures mise au point par Gertrud Franck a inspiré de nombreux

Principe de fonctionnement des rangs A, B et C
(schémas proposés par les éditions françaises Imagine Un Colibri pour imaginer les propos de l'auteur)

	Sortie d'hiver <i>mars avril</i>	Printemps	Eté	Automne	Hiver
A	Cultures fertilisantes (féveroles, fèves, pois hâtif ou moutarde)		Cultures principales		Préparation du sol avant l'hiver
B	1ères cultures (oignon, choux hâtif, blette, ...)		2ndes cultures		Préparation du sol avant l'hiver
Autre fonctionnement pour les rangs B :					
B	Cultures fertilisantes (féveroles, fèves, pois hâtif ou moutarde)		1ères cultures courtes	2ndes Cultures tardives (choux tardif, poireaux, blette...)	Préparation du sol après récolte
C	1ères cultures (les hâtives)	2ndes cultures	3emes cultures	Préparation du sol avant l'hiver	
Les inter-rangs :					
Epinards fertilisant		Compost de surface			

31

Categorie

1. documents
2. livre
3. SRHGx

Tags

1. cultures associ es
2. jardin
3. potager

date cr e e
17 janvier 2023
Auteur
cblancke

default watermark