

Présentation du livre

LA GREFFE SUR FRUITIERS SAUVAGES

*Guide technique pour
apprendre et
perfectionner l'art de la*



Clément Fleith

Titre : La greffe sur fruitiers sauvages

Éditions : autoédition, Le Point Clef

Auteur : Clément Fleith

Date de sortie France : Février 2024

Prix papier : 20€

Catégorie : Jardin

Nombre de pages : 120

ISBN Papier : 9791039698955

Cet ouvrage permet d'apprendre de manière complète les gestes autour de la greffe sur fruitiers sauvages.

La seconde partie du livre se concentre sur le perfectionnement des techniques de greffes, offrant au lecteur une compréhension approfondie des enjeux liés aux campagnes de greffe sur les fruitiers sauvages. Elle aborde notamment des sujets tels que les grands arbres, d'autres techniques de greffes, les mises à fruits, ainsi que de nombreux autres aspects techniques.



Ce poirier a été greffé il y a quelques années, il fait aujourd'hui plus de 6m de haut

DIFFÉRENTES STRATÉGIES POUR LES GRANDS ARBRES

Lorsque le fruitier sauvage que l'on souhaite greffer est grand, différentes stratégies s'offrent à nous pour le transformer en arbre domestique. Il est important de rappeler une fois de plus qu'il est inutile de greffer un arbre en déclin. Cependant, il peut arriver que des arbres fruitiers sauvages avec des troncs de plusieurs dizaines de centimètres de diamètre soient en pleine forme et puissent être greffés avec succès. Entre ces deux cas extrêmes, il existe bien sûr un continuum, et il est essentiel d'évaluer soigneusement la situation afin de choisir la meilleure stratégie pour greffer votre grand arbre.

LA TRADITIONNELLE

De manière traditionnelle, lors des surgreffages des vieux vergers par exemple, c'est-à-dire lorsqu'on souhaite changer la variété d'un verger existant, les arbres sont coupés à la tronçonneuse à une hauteur de 1 à 1,5 mètres du sol. Ensuite, le tronc ainsi que quelques branches principales issues de cette coupe sont greffés avec plusieurs greffons. Comme nous

l'avons expliqué précédemment, cette approche n'est pas optimale pour préserver le potentiel de l'arbre. Cependant, ces méthodes sont mises en œuvre dans des vergers productifs, ce qui signifie que les arbres bénéficient de conditions idéales en termes

d'irrigation et de climat. La croissance et la cicatrisation des plaies se déroulent de manière relativement satisfaisante, en comparaison avec les traumatismes liés à la greffe. En revanche, en conditions sauvages, vos arbres n'auront pas la même chance et subiront les caprices de la météo.

L'UTOPISTE

L'idéal serait de greffer autant de greffons que l'arbre est capable d'en alimenter. Bien que la formule évoquée dans un chapitre précédent soit peu efficace pour les gros sujets, elle nous donne une estimation : pour un tronc de 20 cm de diamètre, il faudrait 400 bourgeons, ce qui équivaldrait à 80 greffons, chacun portant 5 bourgeons... Cela peut être réalisable, mais cela nécessiterait environ 8 heures de travail pour un seul arbre !

Il est important de noter qu'un arbre de 20 cm de diamètre peut atteindre plusieurs mètres de hauteur. De plus, il serait nécessaire de trouver suffisamment de branches fines (de quelques centimètres de diamètre) pour effectuer toutes ces greffes. Si cet arbre a été sauvé d'un défrichage, il est probable que ses premières branches principales soient trop hautes pour former un arbre dont les récoltes seront à hauteur d'homme.

LA RADICALE

Une variante de la première méthode consiste à couper sévèrement l'arbre tout en conservant les premières branches principales à la hauteur souhaitée. Ensuite, on laisse passer une saison de pousse, et l'arbre réagit en produisant de



47 greffons sur 33 branches !
Pour une demie-journée de travail !

Clément Fleith 10 ans d'expérimentation et de pratiques en greffe sur fruitiers sauvages.



Sa passion pour l'arboriculture a commencé avec la pratique de la greffe sur des fruitiers sauvages. Son terrain en friche, situé à l'intersection du climat méditerranéen et continental, offre un lieu propice pour expérimenter et perfectionner cet art. Cette ferme, ainsi que ses environs, bénéficient de la présence de quasiment toutes les espèces fruitières sauvages de France, des plus arides aux plus fertiles, comprenant notamment l'amandier, le poirier à feuilles d'amandier, le cerisier Sainte-Lucie, le prunier myrobolan, et domestiques tels que le poirier commun, le pommier et le merisier.

Sa proximité avec l'association Paysarbre lui a offert l'opportunité d'échanger et de perfectionner sa technique de greffe. Ces cinq dernières années, il est devenu formateur au sein de cette association, partageant ses connaissances avec plus de 100 stagiaires chaque année.

Bien que d'excellents ouvrages traitent du sujet de la greffe fruitière, selon lui, aucun n'a abordé la question de manière aussi spécifique et concrète que la greffe sur des fruitiers sauvages.

Contact:

Le point Clef
1710 route de st Privat
34700 SOUMONT

lepointclef@gmail.com

<https://pointclef.fr>

Ce livre se distingue par son exploration inédite de la greffe sur les arbres fruitiers, offrant toutes les clés pour **transformer les friches et les garrigues en espaces productifs**. Loin des approches classiques centrées sur les pépinières, il plonge dans l'univers complexe des arbres sauvages, mettant en lumière les subtilités souvent négligées de cette méthode ancienne à redécouvrir.



L'auteur adopte une perspective novatrice sur la greffe, relevant les défis spécifiques rencontrés lors de la greffe sur des fruitiers sauvages. Des savoirs traditionnels aux connaissances modernes, il crée ainsi un **guide pratique** et approfondi.

Ce que vous découvrirez :

Une exploration détaillée des types de greffes : des explications claires et des illustrations précises vous guideront à travers chaque méthode, vous permettant de maîtriser les nuances de la greffe en fente, en écusson et bien d'autres.

Des stratégies intelligentes pour préparer l'arbre : découvrez des méthodes pour préserver le potentiel de développement d'un arbre tout en stimulant sa croissance, créant des conditions idéales pour une greffe réussie.

Des études approfondies sur les porte-greffes sauvages : examinez chaque porte-greffe sauvage avec des analyses spécifiques pour chaque espèce, vous aidant à choisir la meilleure approche pour chaque situation.

Des méthodes de greffe atypiques pour les amateurs de défis : explorez des techniques non conventionnelles telles que la greffe en fente compliquée ou en croix, repoussant les limites de la greffe traditionnelle.

Plus de 180 photos couleur illustrant chaque aspect de la greffe : plongez dans l'univers visuel de la greffe avec des photos détaillées, offrant un aperçu précieux pour les apprentis et les experts.

Des expériences inédites de greffes sur fruitiers sauvages : éveillez votre curiosité à travers des situations originales et ouvrez de nouveaux horizons au monde de la greffe.



www.pointclef.fr