



Produire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Produire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques

Christian Boué

Produire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques Christian Boué

Comment reproduire dans son jardin cette savoureuse tomate découverte par hasard, ou cette rose si odorante qui ornait le jardin de son enfance ? Produire soi-même ses semences permet de maintenir ou d'améliorer les variétés que l'on aime, voire d'en créer de nouvelles. Ces actions permettent en outre d'enrayer l'appauvrissement de la biodiversité. L'auteur rappelle les fondamentaux de la sélection : mécanismes de la reproduction végétale, lois génétiques... Puis, pour 55 légumes, aromatiques et fleurs, il indique comment sélectionner les graines, les recueillir, les trier, les conserver, les planter... Pour chaque plante, il précise comment choisir les porte-graines, comment les cultiver en bio, les informations botaniques à connaître, le niveau de difficulté. Aubergine Violette de Florence, betterave Crapaudine ou cosmos Chocolat, les jardiniers peuvent se faire plaisir en sauvegardant un riche patrimoine génétique et un savoir-faire traditionnel. Producteur de semences bio, membre du Biau Germe depuis 18 ans, installé sur dix hectares dans le Lot-et-Garonne à Montpezat d'Agenais, Christian Roué cultive chaque année entre un et deux hectares de semences de légumes, aromatiques et fleurs.

 [Télécharger Produire ses graines bio : Légumes, fleurs et aro ...pdf](#)

 [Lire en ligne Produire ses graines bio : Légumes, fleurs et a ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Produire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques Christian Boué

320 pages

Extrait

Introduction

Parfois les jardiniers s'affolent : «Je ne trouve plus cette variété de haricots si particulière et si goûteuse, les variétés proposées par les grands semenciers ne me conviennent pas !» On entend aussi souvent : «Les tomates modernes ont la peau dure et aucun goût, pourquoi n'ai-je pas su garder les semences de la vieille variété de mamie, si charnue et si sucrée ?»

Nous devons apprendre à produire nos propres semences, comme un maillon indispensable de la chaîne de la vie. Il faut aujourd'hui retrouver les gestes et les savoir-faire que nos ancêtres avaient appris d'expérience. Nous possédons sur eux un avantage certain : celui de disposer d'informations rassemblées par les quelques personnes qui, tels les moines du Moyen Âge, ont préservé des variétés «traditionnelles» nombreuses, au travers des bourses d'échanges, des associations et de quelques petits semenciers. Elles diffusent via Internet, les réseaux militants et les organismes bio ce qu'elles savent sur les techniques de culture ou la législation en matière de semences. Il existe également quelques bonnes références sur le sujet (voir la bibliographie page 262) ; ce livre, je l'espère, en fera partie.

Sa seule prétention est de dire que chacun peut faire facilement une part de ses semences et surtout que chacun doit, avec ses petits moyens, préserver ce qui peut-être, demain, se révélera être un héritage essentiel pour l'humanité. Faites-le tout simplement par amour de la vie comme, justement, une plante le fait pour ses graines.

Et si un jour vous vous dites «à quoi bon ?», souvenez-vous de vos pères qui ont sélectionné des lignées de plantes au fil des siècles. Songez qu'eux aussi pouvaient être découragés après une grêle ou le passage des sangliers, mais que toujours, ils ont repris le fil, tirant des leçons de leurs échecs, comme pour un jeu de piste permanent dont nous sommes les acteurs présents. Pour eux et pour nos enfants, nous n'avons pas le droit de faillir ; l'évolution est en marche, nos variétés doivent, dès à présent, s'adapter aux nouvelles données climatiques afin qu'apparaissent parmi nos légumes ceux qui supporteront mieux les contraintes de demain.

Dans ce livre, vous trouverez des explications pratiques pour maintenir, sélectionner et multiplier les variétés des espèces les plus communes, avec du matériel simple et selon les enseignements de l'agriculture biologique.

Pour finir, je voudrais rendre hommage à Gregor Mendel qui, du fond de son monastère, a découvert les lois de l'hérédité. Sa vie durant, il tâtonna obscurément sans espoir d'être reconnu un jour, et ce fut bien après sa mort qu'il reçut l'hommage de ses pairs. C'est un peu notre père à tous, à tous ceux qui un jour ont pensé : «Il faut que je le fasse pour nos enfants !» Présentation de l'éditeur

Comment reproduire dans son jardin cette savoureuse tomate découverte par hasard, ou cette rose si odorante qui ornait le jardin de son enfance ? Produire soi-même ses semences permet de maintenir ou d'améliorer les variétés que l'on aime, voire d'en créer de nouvelles. Ces actions permettent en outre d'enrayer l'appauvrissement de la biodiversité.

L'auteur rappelle les fondamentaux de la sélection : mécanismes de la reproduction végétale, lois génétiques... Puis, pour 55 légumes, aromatiques et fleurs, il indique comment sélectionner les graines, les recueillir, les trier, les conserver, les planter... Pour chaque plante, il précise comment choisir les porte-graines, comment les cultiver en bio, les informations botaniques à connaître, le niveau de difficulté.

Aubergine «Violette de Florence», betterave «Crapaudine» ou cosmos «Chocolat», les jardiniers peuvent se faire plaisir en sauvegardant un riche patrimoine génétique et un savoir-faire traditionnel.

Producteur de semences bio, membre du Biau Germe depuis 18 ans, installé sur dix hectares dans le Lot-et-Garonne à Montpezat d'Agenais, Christian Roué cultive chaque année entre un et deux hectares de semences de légumes, aromatiques et fleurs.

Depuis 30 ans, la Scop Terre vivante édite des livres d'écologie pratique, ainsi que le magazine Les 4 Saisons du jardin bio.

Terre vivante a également ouvert un centre écologique en Isère, proposant des stages pratiques. Biographie de l'auteur

Depuis 30 ans, la Scop Terre vivante édite des livres d'écologie pratique, ainsi que le magazine Les 4 Saisons du jardin bio. Terre vivante a également ouvert un centre écologique en Isère, proposant des stages pratiques.

Download and Read Online Produire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques Christian Boué
#2TRF6BX0WIG

Lire Produire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques par Christian Boué pour ebook en ligneProduire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques par Christian Boué 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 Produire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques par Christian Boué à lire en ligne.Online Produire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques par Christian Boué ebook Téléchargement PDFProduire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques par Christian Boué DocProduire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques par Christian Boué MobipocketProduire ses graines bio : Légumes, fleurs et aromatiques par Christian Boué EPub

2TRF6BX0WIG2TRF6BX0WIG2TRF6BX0WIG