



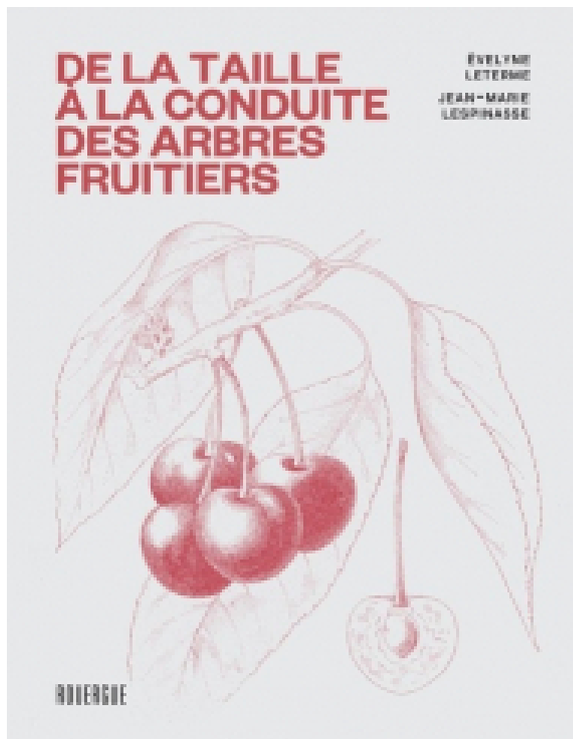
De la taille Ã la conduite des arbres fruitiers

## Description

Evelyne LETERME, Jean-Marie LESPINASSE, RenÃ© BERNHARD, Henri BREISCH,  
Yves CARAGLIO

Mars 2024 34,50 â,-

Ãditeur : ROUERGUE ÃDITIONS ISBN : 978-2-8126-2570-1



Ã« De la taille Ã la conduite des arbres fruitiers Ã» propose **un regard nouveau sur la croissance et la fructification de quinze espÃces diffÃrentes** (abricotier, amandier, cerisier, chÃ¢taignier,

cognassier, figuier, kiwi, noisetier, noyer, olivier, p<sup>â</sup>cher, poirier, pommier, prunier, raisin de table).

**Ne plus tailler les arbres fruitiers pour obtenir en priorit<sup>â</sup> une forme g<sup>â</sup>om<sup>â</sup>trique et structur<sup>â</sup>e, mais les accompagner dans leur d<sup>â</sup>veloppement naturel pour obtenir rapidement des fruits de bonne qualit<sup>â</sup> et un meilleur comportement de lâ<sup>â</sup>arbre face aux maladies :** voil<sup>â</sup> le but que se sont assign<sup>â</sup> vingt-cinq auteurs et collaborateurs, sous la coordination de Jean-Marie Lespinasse et d<sup>â</sup>velyne Leterme.

Dans cet ouvrage, on d<sup>â</sup>couvre que les vari<sup>â</sup>t<sup>â</sup>s sont toutes diff<sup>â</sup>rentes et que chacune d<sup>â</sup>entre elles poss<sup>â</sup>de un type de ramification puis de fructification propre.

Leur organisation naturelle est non seulement la plus harmonieuse mais <sup>â</sup>galement la plus efficace.

Si nous respectons cette construction naturelle de lâ<sup>â</sup>arbre puis son mode de fructification, nous n<sup>â</sup>aurons plus <sup>â</sup> lui imposer des tailles artificielles.

Nous interviendrons comme des <sup>â</sup>ducateurs, en favorisant les caract<sup>â</sup>ristiques de chaque vari<sup>â</sup>t<sup>â</sup>.

Nous pourrons alors r<sup>â</sup>primer des <sup>â</sup> r<sup>â</sup>flexes s<sup>â</sup>cateurs <sup>â</sup> souvent destructeurs, irrespectueux de la nature et sans la moindre justification scientifique ou physiologique.

**Laissons faire la nature et aidons-la selon ses propres propositions.**

## Categorie

1. documents
2. livre
3. SRHGx

## Tags

1. arbres fruitiers
2. conduite
3. taille

## date cr<sup>â</sup>â

18 avril 2024

## Auteur

cblancke