

# Variétés d'arbres fruitiers hautes tiges pour la culture bio

## Portrait

Le choix de la variété est décisif pour la réussite de la culture d'arbres fruitiers hautes tiges. Les arbres doivent pouvoir s'en tirer avec peu de produits phytosanitaires et donner un rendement fiable avec des fruits de haute qualité. Cette liste est un complément à la fiche technique du FiBL «La culture biologique des vergers hautes tiges» et contient des informations importantes sur le choix variétal pour la culture biologique ou les vergers d'auto-provisionnement.



## Table des matières

	Page
Introduction à la liste variétale .....	1
Règlement sur les plants .....	2
Achat d'arbres hautes tiges.....	2
Réactions et suggestions .....	2
Littérature.....	3
Impressum.....	3
Pommes à jus.....	4
Pommes de table .....	5
Poires à jus .....	6
Poires de table .....	7
Pruneaux et prunes .....	8
Coings .....	9
Griottes .....	9
Cerises de conserve et à distiller.....	10
Cerises de table .....	10
Noix .....	11
Fruits sauvages et arbres isolés .....	12-13
Châtaigniers.....	14
Noisetiers .....	14

## Introduction à la liste variétale

Pour beaucoup d'exploitations bio, les vergers de hautes tiges servent avant tout à la fabrication de jus et représentent une source de revenu importante ; ils enrichissent l'offre des magasins à la ferme et des marchés locaux ; ils ont une importance significative pour l'auto-provisionnement.

La liste variétale qui suit doit satisfaire aux exigences des cultures commerciales biologiques. Elle est issue d'une collaboration entre praticiens, pépiniéristes et experts du FiBL, d'Agroscope et de Fructus.

Pour le choix et l'évaluation des variétés, les critères suivants ont été utilisés en priorité: « protection phytosanitaire minimale ou absente », « bon rendement », « rentabilité » et « possibilité de mise en valeur ». Afin d'assurer une bonne santé des arbres et des fruits de qualité, une protection des plantes adaptée est recommandée. Les variétés résistantes à la tavelure doivent aussi être protégées lors de fortes infections afin de garantir un maintien de ces résistances. (Voir : [www.bioactualites.ch](http://www.bioactualites.ch) / Cultures / Arboriculture / Pronostique tavelure). Plus d'informations