

## Fiche technique « Pêche de vigne »



### Récolte des noyaux et nettoyage superficiel

Séparer les noyaux de la chair, les brosser sous l'eau, puis les mettre à sécher étalés sur un linge de cuisine.

### Stockage des noyaux, envoi

Placer rapidement les noyaux propres dans du sable humide (plusieurs noyaux dans le même pot et hiverner le pot à l'extérieur).  
Envoi au moins 5 noyaux aux intéressés.

### Mise en pot et stratification

Planter le noyau dans un grand pot (2/3 de terre végétale, 1/3 de sable; substrat aérée et drainant) et placer ce dernier à l'extérieur pendant l'hiver.  
Rempoter individuellement lorsque les jeunes plantes atteignent 10 cm de hauteur.

### Plantation

Transplanter la jeune plante en pleine terre lorsqu'elle atteint 30 cm de hauteur (de novembre à mars, sol non gelé). Tuteurer.  
Désherber régulièrement.  
Planter à l'abri des vents froids, en plein champ ou contre un mur.

### Récolte des fruits

Premières récoltes dès la deuxième ou la troisième année après plantation.  
Maturation des fruits en fin d'été (fin août – début septembre selon l'exposition).

### Maladies

La cloque est la maladie la plus fréquente du pêcher. Moyens de lutte:

- par faible contamination, enlever les feuilles contaminées et les mettre à la poubelle (ordure) ou fortifier la plante avec des moyens naturels.
- Par contamination prononcée, traiter avec un fongicide biologique avant l'éclosion des feuilles.

### Taille et soins à l'arbre

Formation d'une couronne lors de la plantation (définition de la hauteur de la couronne et des charpentières).  
Taille annuelle (étêtage des rameaux).  
Apport de compost au pied de l'arbre au printemps.

Informations complémentaires au verso !



Schweizerische Stiftung  
für die kulturhistorische  
und genetische Vielfalt  
von Pflanzen und Tieren

Fondation suisse pour  
la diversité patrimoniale  
et génétique liée aux  
végétaux et aux animaux

Fondazione svizzera  
per la diversità socio  
culturale e genetica dei  
vegetali e degli animali

## Informations complémentaires

### Nettoyage, stockage et plantation des noyaux

Normalement, les noyaux se détachent très facilement de la chair du fruit. La graine se trouvant à l'intérieur du noyau, un nettoyage sommaire du noyau suffit. En stockant les noyaux dans du sable humide, on évite leur dessèchement et on évite que la germination prenne 1 an de retard. Pour que cette dernière puisse se faire, il faut impérativement, en règle générale, soumettre les noyaux au gel (stratification), ce qui peut se faire en laissant les pots à l'extérieur pendant l'hiver. Le taux de germination est en règle générale relativement élevé. Parfois, un deuxième hiver est nécessaire.

Il est déconseillé de planter les noyaux en pleine terre (les souris mangent volontiers le jeune germe), ou alors le faire seulement à partir d'avril – mai.

### Soin à l'arbre, taille

Sans taille, un pêcher peut atteindre quelques 8 mètres de haut, mais tend alors à s'épuiser rapidement et ses branches se dégarnissent. Une taille régulière favorise la vitalité de l'arbre et la mise à fruit.

Lors de la **taille de plantation**, on choisit 3 à 5 branches qui serviront de charpentières (formation de la couronne). Celles-ci sont taillées à 4 ou 5 yeux. Si l'arbre est encore trop petit pour former une couronne, on le laisse croître sans le tailler et on enlève au fur et à mesure les rameaux bas indésirables lors de leur apparition.

La période optimale pour la **taille annuelle** se situe juste avant la floraison, lorsque l'on distingue nettement les rameaux à fruits (vigoureux, boutons à fruits et bourgeons à bois disposés sur le même niveau le long du rameau) des « faux » rameaux à fruits (alternance le long du rameau de boutons à fruits et de bourgeons à bois). Lors de la taille, on raccourcit les rameaux à fruits avec modération (quelques centimètres) et les « faux » rameaux à fruits de manière plus sévère.

### Maladies, gels tardifs, âge de l'arbre

Les pêchers peuvent atteindre 25 ans d'âge. Les gels tardifs lors de la floraison peuvent décimer la récolte, mais ne provoquent généralement pas de dégâts sur bois. Les arbres mal exposés sont plus sensibles aux maladies et produisent des fruits de moindre qualité.

La cloque du pêcher est la maladie la plus fréquente observée sur pêcher. Elle est provoquée par un champignon qui hiverne sur les rameaux de l'arbre. Les premières infections ont déjà lieu au printemps lors du débourrement des feuilles. Plusieurs traitements avec de la prêle ou un fongicide biologique (par exemple „Airone®“ ou „Palisad“, disponible en faible quantité) réduisent les attaques du champignon. Les traitements devraient être effectués avant l'éclosion des feuilles. De manière général, les mesures pour fortifier l'arbre comme le purin d'ortie, l'apport d'un bon compost, les engrais verts, la situation adéquate réduisent aussi les risques d'attaques.

Tous nos remerciements à Stefan Germann, paysagiste à Stalden (VS), Roland Wenger, Naturbaumschule, Unterlangenegg BE., Andi Schmid, Realisation Schid, Scharans GR.





Schweizerische Stiftung  
für die kulturhistorische  
und genetische Vielfalt  
von Pflanzen und Tieren

Fondation suisse pour  
la diversité patrimoniale  
et génétique liée aux  
végétaux et aux animaux

Fondazione svizzera  
per la diversità socio  
culturale e genetica dei  
vegetali e degli animali

### **Annoncez-nous votre plantation d'arbre**

Les pêchers de vigne poussent rapidement. Ils devraient être plantés en pleine terre déjà après quelques mois passés en pot afin de ne pas freiner leur croissance. Dès que vous aurez planté votre arbre de manière définitive, annoncez-le-nous. Nous allons l'enregistrer comme lieu officiel où cette variété est conservée.

Nous sommes particulièrement intéressés par les informations suivantes :

- N° de variété ProSpecieRara
- Nom de variété
- Date de germination (lorsque les premières feuilles apparaissent)
- Nombre de plantes qui ont germées
- Date de transplantation du jeune arbre
- Lieu de plantation
- Exposition : contre un mur / à l'extérieur protégé du vent/ à l'extérieur
- Exposition/points cardinaux
- Altitude
- Autres remarques

Nous vous sommes également très reconnaissant pour vos observations. Plus d'infos sous:

<https://www.prospecierara.ch/fr/vegetaux/nos-vegetaux/fruits/peche-de-vigne/faites-part-de-vos-observations.html>

ProSpecieRara Deutsche Schweiz: Gertrud Burger, 062 832 08 28, [gertrud.burger@prospecierara.ch](mailto:gertrud.burger@prospecierara.ch)

ProSpecieRara Suisse romande: Christoph Köhler, 022 418 52 25, [christoph.koehler@prospecierara.ch](mailto:christoph.koehler@prospecierara.ch)

ProSpecieRara Svizzera italiana: Manuela Ghezzi, 091 630 98 57, [manuela.ghezzi@prospecierara.ch](mailto:manuela.ghezzi@prospecierara.ch)

