

## La cloque du pêcher

La cloque du pêcher est une maladie causée par le champignon *Taphrina deformans*. Les feuilles infectées en contaminent d'autres et finissent par tomber. L'arbre rejette certes des jeunes feuilles saines au cours de la même saison, mais cela l'affaiblit. Les fruits peuvent également tomber prématurément. La formation des bourgeons pour l'année suivante peut être limitée. Dans le pire des cas, les pousses meurent et il faut même envisager d'abattre l'arbre.



Infection d'un pêcher par la cloque du pêcher à différents stades.

Photo: Gertrud Wirz

### Méthodes de traitement préventives

Souvent, une seule méthode ne suffit pas et il faut en combiner plusieurs.

Méthode recommandée pour prévenir la cloque du pêcher	Expériences du réseau ProSpecieRara
Emplacement approprié dans une zone propice à la culture de la vigne (ensoleillé, doux).	C'est une bonne condition préalable, notamment pour obtenir des fruits savoureux.
Choix d'une variété robuste.	C'est également une bonne condition préalable, mais cela limite considérablement le choix et la diversité des variétés. L'absence d'infestation n'est pas garantie.
Bon apport en nutriments grâce à l'ajout annuel de compost au pied de l'arbre*).	Une mesure indirecte, car l'arbre est renforcé par un bon apport en nutriments.
Planter de la capucine et de l'ail au pied d'arbre.	Nous manquons encore d'expérience. Il existe probablement d'autres plantes adaptées.
Pulvérisation des arbres avant le débourrement, à partir de fin janvier environ, avec Airone® **).	Pour obtenir un effet suffisant, commencer les pulvérisations tôt et les répéter.
Pulvérisation des arbres avec un mélange de lait et d'eau**) (1 part de lait pour 8 parts d'eau) à partir de janvier et pendant la période de végétation pour les plantes faibles ou malades.	Sert généralement à renforcer les plantes et à lutter contre les infections fongiques. Jusqu'à présent, il s'est également révélé efficace contre la cloque du pêcher. Cependant, il était utilisé avec du lait cru, dans un rapport lait cru/eau de 1:1.

\*) Zone autour du pied du tronc selon le diamètre de la couronne \*\*) autorisé dans l'agriculture biologique



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

## Méthodes de traitement en cas d'infestation

Malgré les mesures préventives, la cloque du pêcher peut apparaître, visible d'abord sur les feuilles.

Traitement recommandé en cas d'infestation	Expériences ProSpecieRara
Dès les premiers signes de cloque du pêcher : retirer immédiatement les feuilles et les jeter à la poubelle (ne pas les composter).	Cela fonctionne bien, mais uniquement en cas d'infestation légère.
En cas d'infestation importante : tailler les branches entières touchées et les éliminer de manière appropriée.	Cela fonctionne bien, mais seulement jusqu'à un certain degré d'infestation.
En cas d'infestation importante : attendre la chute des feuilles et des fruits. Enlever régulièrement les feuilles/fruits tombés au sol et les éliminer de manière appropriée.	L'arbre fait des rejets, mais sa durée de vie devrait être réduite.
Après la chute des feuilles à la fin de l'automne : pulvérisation des arbres avec... bouillie bordelaise**) (une bouillie à base de chaux et de cuivre avec de la chaux éteinte ou une suspension de chaux vive dans une solution aqueuse de sulfate de cuivre) OU ... de capucine bouillie**) (préparation comme pour le thé, laisser infuser env. 10 min) OU ... d'un mélange de chaux et de soufre (proportion de soufre 30 % = 380 g/l)**)	Jusqu'à présent, nous manquons d'expérience.
Pulvérisation des arbres avec du lait dilué**) (proportion lait cru/eau : 1:1) à partir de janvier et également pendant la période de végétation pour les plantes faibles ou malades.	Sert généralement à renforcer les plantes et s'est jusqu'à présent révélé efficace contre la cloque du pêcher.

\*\*) autorisé dans l'agriculture biologique

Contact :

Christoph Koehler, responsable projets fruitiers, ProSpecieRara Suisse romande

Téléphone : +41 61 551 55 62, [christoph.koehler@prospecierara.ch](mailto:christoph.koehler@prospecierara.ch)



ProSpecieRara  
Hellgasse 1  
CH-5103 Wildegg

Telefon +41 61 545 99 11  
[www.prospecierara.ch](http://www.prospecierara.ch)  
[info@prospecierara.ch](mailto:info@prospecierara.ch)

Spendenkonto  
IBAN CH29 0900 0000 9000 1480 3