



# AGRO-HOMEOPATHIE



## Expériences avec la maladie fongique



### Aconitum napellus (casque de moine)

**Rouille sur les roses:** J'ai lu le livre "L'homéopathie pour Farm and Garden" par VD Kaviraj avec beaucoup d'intérêt et d'enthousiasme. Je suis juste un jardinier amateur, mais j'ai eu beaucoup de succès le traitement de la rouille sur les roses en utilisant Aconitum. Je n'ai jamais eu ces belles roses!



### Belladonna

#### **Belladonna 6D: Mildiou sur la vigne**

Rapport d'un consultant agriculture biologique basée en Nouvelle-Zélande:

Un de mes viticulteurs de cette région a indiqué qu'il avait arrêté un cas de pero (mildiou) dans son Pinot gris et le Sauvignon Blanc, qui nous avait confirmé 4 semaines auparavant (taches huileuses sur environ 10% des feuilles), grâce à un dose de "Bella Donna" 6D sur la feuille et le sol. Il n'y avait pas pero sur les raisins, qui seront récoltées la semaine prochaine ou la semaine suivante. Il a déjà hâte de bonne qualité et moyenne-haute récolte. Voilà mon rapport de la région "Sarauer" vigne (Sarau a été ainsi nommée par les colons luthérienne de Hanovre, en Allemagne, qui l'a fondée en 1850), Andreas

#### **30C: Rouille sur les roses**

Roses déjà touchées par la rouille rose ont été arrosés en 3 groupes distincts: le 1er groupe ont reçu Aconitum (3 pastilles dans un arrosoir d'eau), le 2ème groupe ont reçu Belladonna, et le 3ème groupe ont reçu de l'eau pure (sur le sol). Chaque groupe a été traité une seule fois. Résultat: le groupe qui ont reçu de l'eau pure sans remède homéopathique largement morts au large et a dû être fortement réduites. Les deux autres groupes ont perdu les feuilles atteintes, mais ils ont conservé les feuilles les moins touchées et plus récentes, de sorte qu'ils n'ont pas besoin d'être réduit si fortement au printemps prochain. (SB)

#### **30C: Roses souffrant de la rouille pendant environ 10 ans:**

Cette année, j'ai arrosé une fois par mois avec Acon. 30C und Bell. 30C, très grandes fleurs, des plantes plus fortes et jusqu'à présent très peu de taches de rouille sur les feuilles.



### Fung-Pas de viticulture (pré floraison)

voir Champignons Non-Viticulture (après la floraison)



### Les champignons comp.

Une **plantation de fraises** a été pulvérisé 2x en l'espace d'une semaine avec des champignons comp. au début d'un cas de Botrytis (taches jaunes sur les feuilles). Malgré le temps humide, le champignon ne se propage pas et n'a pas d'incidence sur le fruit (contrairement aux années précédentes où elle s'était répandue comme une explosion dans de telles conditions météorologiques).



### Pas de champignons-

Cette préparation combinée, élaboré par un consultant de l'agriculture biologique de la Nouvelle-Zélande, s'est avérée utile dans les tests pour le traitement de diverses maladies fongiques comme le mildiou vrai et faux, ainsi que Botrytis.



### Champignons-Pas arboriculture fruitière (après la floraison)

Un consultant de l'agriculture biologique de Nouvelle-Zélande a développé cette préparation après de nombreuses années de tests sur ses vergers. Le "Fuji" variété de pomme, qui est normalement très sensibles à des briseurs de grève, restée largement à la tavelure gratuitement grâce au traitement avec ce produit. Il a pulvérisé trois fois avant la floraison et trois fois après la floraison - surtout après des périodes de susceptibilité à l'infection (éoufflants, des conditions pluvieuses) - avec 50 ml de la préparation dans 100 L d'eau.



Photos de l'essai: la saison de croissance 2010/2011



### Champignons-Pas de fruits en croissance (floraison pré)

Voir champignons-Pas arboriculture fruitière (après la floraison)



### [Champignons-Pas viticulture \(après la floraison\)](#)

Pas de champignons-a été élaboré par un consultant de l'agriculture biologique de Nouvelle-Zélande, après de nombreuses années d'essais en viticulture. Il ya un mélange à pulvériser avant la floraison et l'autre pour pulvériser après la floraison.

Dans les tests de cette année, au cours duquel plusieurs organique viticulteurs ont pris part, la méthode d'application est similaire à celle utilisée pour la pulvérisation de cuivre et de soufre: à plusieurs reprises à titre prophylactique, à partir du stade 3 feuilles, après des périodes de susceptibilité à l'infection (préparation ml dose de 50 à 100 L d'eau, soit en moyenne 400 litres de solution par hectare pour chaque pulvérisation).

Les plantes sont restées sans faux mildiou et botrytis. Il y avait des épidémies de mildiou été le cas dans trois des quatre vignobles, à la suite de laquelle deux vignobles biologiques ont décidé de poursuivre le traitement qu'ils avaient utilisé auparavant. Le troisième vignoble concerné a opté pour un traitement additionnel avec la préparation homéopathique, y compris un nosode de la moisissure vrai, après quoi les zones touchées nécrosée, mais sans propagation de l'infection: la récolte résultant en Mars était bon.



Photos de l'essai: la saison de croissance 2010/2011



### [Hepar sulphuris](#)

**Hepa sulphuris 30C: Pour une attaque fongique**, j'ai utilisé Hepar sulphuris 30C (3 granules / 10 litres d'eau) pendant plusieurs années avec de très bons résultats. J'ai besoin de l'appliquer seulement une ou deux fois.



### [Natrum sulphuricum \(Nr.10\)](#)



### [Rhus tox](#)



### [Soufre](#)

#### **Soufre 30 C: oïdium sur les roses**

Feuilles de rose a montré une couche de moisissure blanche. Il a été pulvérisé 2x, une fois par semaine, avec un Soufre 30 ° C. Le champignon cessé de s'étendre et de nouvelles feuilles étaient en bonne santé.



### [Thuja occidentalis](#)

#### **200C: Cloque dans les pêches**

Pêcher rouge avec des signes de la maladie (qui rappelle de grandes verrues laides) sur les feuilles, 4 granules dissous dans l'eau, cette solution utilisée pour arroser les racines - après un court laps de temps, le développement normal de la récolte de pêches abondantes. (SD)

## Les expériences de renforcement et de résistance



### Arnica montana



### Belladone

**Belladonna 200 ° C, Coup de soleil, Nain grenade**

C'est ce qui est advenu de mon nain (brûlé par le soleil) grenade. Traités une fois avec Belladonna 200 ° C. Je suis ravie :-)

La plante a perdu toutes les feuilles roussies, a vigoureusement mis de nouvelles pousses, a pratiquement doublé en taille, et a également produit quelques fleurs nouvelles.



### Calcarea carbonica

**Calc. carb. 6D:** Un rhododendron planté à l'automne dernier a beaucoup souffert de la canicule estivale. Il a toujours regardé comme si elle manquait d'eau. Je pensais qu'il n'avait pas bien s'enraciné dans son nouvel emplacement. Je l'ai ensuite arrosé d'une dose unique de Calc. carb. 6D (5 ml / 10 litres d'eau), moment à partir duquel il a semblé assez robuste. Voyons voir ce qui se passe en hiver et comment elle fleurit au printemps. J'ai fait des expériences dans mon jardin depuis plusieurs années avec des remèdes homéopathiques, et n'ont pas eu besoin d'engrais synthétiques plus. Il ya sans doute beaucoup à apprendre ici, mais je suis absolument sûr que les remèdes homéopathiques se mettront aussi à être une bénédiction dans ce domaine.



### Carbo vegetabilis

**30C: Bambus**, en plein air, jardin plein sud, approche biodynamique. Bambus avait des **feuilles brunes** après la floraison - il a disparu (fin de l'été 2008); a été arrosé pendant 3 semaines presque tous les jours avec une solution de Carbo veg. dans l'eau; germé normalement à nouveau en 2009.

**Floraison de cerisiers**, à l'extérieur, tout à coup **cessé de croître - pas de feuilles, la perte précoce des feuilles** au printemps 2010 et l'été 2010, début de la canicule, mais d'arrosage suffisant. Récupéré après le même traitement en Juillet.

J'ai maintenant fait des expériences avec une rose en pot qui a menacé de mourir (été). Sans raison apparente, mais les feuilles deviennent jaune et déposées, et les bourgeons taris. Deux fois j'ai mis une pastille de Carbo vegetabilis et Arsenicum, à la fois 30C, sur le sol et arroser sur elle. Les feuilles ont cessé de tomber, puis les feuilles nouvelles sont apparues, et maintenant il ya même des nouveaux bourgeons! L'effet des remèdes homéopathiques qui me frappe comme un miracle!

**30C: Bambus**, en plein air, jardin plein sud, approche biodynamique. Bambus avait des **feuilles brunes** après la floraison - il a disparu (fin de l'été 2008); a été arrosé pendant 3 semaines presque tous les jours avec une solution de Carbo veg. dans l'eau; germé normalement à nouveau en 2009.

**Floraison de cerisiers**, à l'extérieur, tout à coup **cessé de croître - pas de feuilles, la perte précoce des feuilles** au printemps 2010 et l'été 2010, début de la canicule, mais d'arrosage suffisant. Récupéré après le même traitement en Juillet.

**Carbo vegetabilis / Arsenicum**

J'ai maintenant fait des expériences avec une rose en pot qui a menacé de mourir (été). Sans raison apparente, mais les feuilles deviennent jaune et déposées, et les bourgeons taris. Deux fois j'ai mis une pastille de Carbo vegetabilis et Arsenicum, à la fois 30C, sur le sol et arroser sur elle. Les feuilles ont cessé de tomber, puis les feuilles nouvelles sont apparues, et maintenant il ya même des nouveaux bourgeons! L'effet des remèdes homéopathiques qui me frappe comme un miracle!



### **Homeosoil (amélioration du sol homéopathique)**

J'ai testé avec 2 plantes de courgettes, de tomates et 2 fleurs dans des pots comme cobayes:

Courgette: la plante sans "Homeosoil" gouttes eu une position légèrement plus ensoleillé, a bien grandi et produit de nombreux courgettes. La plante traitée avec "Homeosoil" gouttes est dans une position de plus ombragé. Il avait moins de fleurs au début, mais plus les feuilles, qui étaient aussi plus sombre, plus grand et plus fort. Après quelques semaines, il était presque deux fois plus grand que la plante sans les gouttes. Il a eu plusieurs courgettes, mais pas autant que l'autre. Vers la fin de la saison de croissance, il a eu une poussée de croissance et produit beaucoup plus de fleurs et les courgettes que la plante sans les gouttes.

J'ai observé un effet similaire avec les tomates: les plantes d'abord cherché "sain" (plus vert, stonger) avec moins de fleurs, et ils ont alors mis sur une poussée de croissance à la fin de la saison, de sorte que je peux maintenant encore récolter des tomates de la plantes traitées, alors j'ai dû reléguer les autres au tas de compost.

Avec les fleurs en pot, le "Homeosoil" gouttes eu un effet positif clair que, après 2 semaines, j'ai commencé à ajouter les gouttes pour les deux pots.

À mon avis, les gouttes homéopathiques gardenening ont été un succès.



### **Hyssopus officinalis**

**6D Hyssopus** pour une **vigne** qui est d'environ 20 ans, de type inconnu, mais vendus à moi à ce moment-là, il ne nécessite pulvérisations de produits chimiques. Raisins ocre-jaune-vert, environ 1 cm (0,5 pouce) de raisins à maturité.

Arrosé avec l'hysope fois env Juin / Juillet.

Résultat: pas de congés de maladie, à la différence de ces dernières années - bien que dans le milieu d'une zone d'élevage qui est des méthodes conventionnelles impliquant l'utilisation élevée de pulvérisation de produits chimiques (Neckar, région de Stuttgart, Allemagne).

Moins de feuilles soit total, je n'ai pas eu à enlever quelques feuilles pour permettre à la lumière d'atteindre les raisins.

Raisins mûrs beaucoup plus tôt que les années précédentes et même doux! Beaucoup moins mauvais en raison de guêpes, etc - tout cela malgré le temps nuageux, pluvieux et pas particulièrement chaleureux.



### **Ignatia**



### **Lycopodium**



### **Ocimum canum (basilic)**

**Ocimum 6D:** Tous les 2 - 3 semaines - en fonction de la condition des plantes - Je pulvérise les plantes avec 10 ml dans 1 litre d'eau: laitue et les fraises avec *Helix tosta*, chou-rave avec *Camphora* contre les fourmis et maintenant aussi **des plants de tomates avec Ocimum basilicum 6D**. Les tomates sont au beau fixe, juste la feuille occasionnelle brun. Mais ce qui est normal pour cette période de l'année parce que dans ces dernières années, mes tomates ont seulement eu des problèmes avec brûlure plus tard.



### **Silicea**

#### **Silicea 200 C**

Plants de légumes divers qui étaient restés un retard de croissance et ne semble pas vouloir se développer correctement ont été arrosés deux fois de l'arrosoir avec Silicea 200 ° C avec un intervalle de 10 jours entre chaque application.

Il y avait alors une poussée de croissance notable et les plantes sont maintenant à la recherche forte et saine.

## **Expériences avec les pucerons**



### **Aphidius (hyménoptère)**

#### **6D: Aphidius poux**

Petits arbres fruitiers dans le conteneur ont été soulevées dans la maison sur le rebord de la fenêtre. Les feuilles étaient infestés de poux et arrosé une fois avec Aphidius. Après quelques jours, les poux ont disparu.

Le petit arbre damson resté sans poux. Les poux retourner à petit arbre de cerise après un certain temps.



### **Chrysoperla carnea (chrysope verte)**

#### **Coccinella et Chrysoperla 6D:**

**Les pucerons verts sur la pointe des pousses rose:** Coccinella 6 a été pulvérisé et après environ 3 jours il n'y avait pas d'autres pucerons à voir. Malheureusement, ils ont réapparu et une nouvelle aspersion de Coccinella n'a pas aidé. Ensuite, j'ai pulvérisé avec Chrysoperla carnea et les pucerons ont disparu - à ce jour (environ 3 mois), ils ne sont pas revenus sur les roses que je traitais.



### Cimicifuga

#### Cimicifuga C 30: Les pucerons verts sur les bourgeons de roses

Roses ont été arrosés avec 1x Cimicifuga. Dès le lendemain, il y avait nettement moins de pucerons. Les pucerons restants semblaient moins vivre. Quatre jours plus tard, tous les pucerons ont disparu.

#### Cimicifuga 30 C: vert + rouge pucerons sur un pot rose

Mes «enfants chéris» - David Austin Crown Princess Margareta - étaient constamment attaquées par le puceron vert et rouge, que j'ai à plusieurs reprises retirées à la main. Il y avait aussi un couple de chenilles au travail, il avait une floraison assez faibles premier, il a été traité avec Cimicifuga 30C le 25 Juin (pulvérisé et arrosé). Aujourd'hui (Juillet 7) totalement exempt de pucerons; une forte croissance peut être vu; bien germer à nouveau plus trois pousses entièrement nouveaux à partir de la base et beaux bourgeons multiples.  
Je voudrais vraiment dire que c'est un exemple parfait de la façon dont le remède choisi de travailler :-)  
Barbara W.



#### Cimicifuga 30 C: Apple, puceron

Apple a été planté au printemps, infesté de pucerons verts (protégés par les fourmis) sur la face inférieure des feuilles.

Traité le 4 Juillet avec Cimicifuga 30 ° C, pas de changement par aujourd'hui (Juillet 7)

Aujourd'hui, j'ai épargné un tueur de fourmis (Nexa Lotte) et attendre quelques jours. S'il n'y a toujours pas d'amélioration notable, je vais peut-être essayer de traiter le problème avec Staphisagria.

Barbara W.



### Coccinella septempunctata (Coccinelle)

Coccinella D6: Les pucerons verts sur les roses, pulvérisé 1x avec le pulvérisateur, le reste a été arrosé sur les racines. Après environ 1 semaine, les pucerons avaient disparu.

Coccinella D6: Les pucerons verts sur la pointe des pousses rose, 3x pulvérisé avec la diminution dose aux jours indiqués par le calendrier des semis. Pucerons diminué et avait disparu au bout de 14 jours.

Coccinella D6: les pucerons noirs sur la mûre, de roses et concombres ont été arrosés et pulvérisés sur 3 jours consécutifs. Après 3 jours de plus, il n'y avait pas plus de pucerons à voir.

D6: Rose mauve à l'intérieur avec des pucerons (vert) infestation a été arrosé une fois avec Coccinella 6D (3 pastilles dans 10 litres d'eau). Aucune amélioration significative dans les pucerons pourrait être vu (peut-être cela aurait aidé à l'eau à plusieurs reprises - bien que Kaviraj conseille ci-contre). (SB)

30C: les pucerons noirs sur guelder rose 3 granules dans 10 litres arrosés une fois pour lutter contre les pucerons noirs sur guelder rose - après deux semaines, il n'y avait pas d'autres pucerons à voir.. (SB)

200C: Les pucerons sur les rosiers arrosage des plantes.. Toutes les pucerons avaient disparu dans les 2-3 jours. Je n'avais plus qu'à pulvériser à nouveau 3 mois plus tard, et alors il était tout aussi réussi que la première fois. (GP)



#### Insect comp. (Préparation Homeop.combi de beneficials divers)

**Pucerons noirs sur les haricots verts:** haricots verts étaient très mal infesté de pucerons noirs. Les plantes ont été pulvérisées avec un échantillon d'insectes. 3 fois avec un intervalle de 4 jours entre la pulvérisation, et arrosés avec les restes de la pulvérisation. Chaque fois que le apids diminué et mortes.



#### Ledum

**6D Ledum: Pucerons:** rapport sommaire sur ma (première) expérience de traitement des plantes avec l'homéopathie: une forte infestation de pucerons et répétées (pour la plupart vertes, quelques unes noires, trop) sur une rue. L'utilisation d'insectes bénéfiques comme antiparasitaire n'a pas réussi à long terme. 3 pastilles Ledum 6D dissous dans ca. 300 ml d'eau, l'arrosage de la plante en petites quantités sur une période de plusieurs jours. Les premiers jours, plus fréquentes, puis en réduisant la fréquence. Après environ 1 semaine, pas de pucerons plus à voir - cela a été le cas pendant 4 semaines.



### Staphisagria

**Staphisagria 200 C: les pucerons noirs, Clematis,**  
plantés au printemps; infestation légère avec des **pucerons noirs** (protégée par les fourmis) traité le 25 Juin avec Staphisagria 200 ° C.

Aujourd'hui (Juillet 7) complètement libre d'infestation.  
Barbara W.



### Tropaeolum (capucine)

**Tropaeolum 6D:** Dans une forêt de **pins** de 30 ans **en Suisse**, avec de graves **cochenilles**, une seule pulvérisation et d'arrosage unique avec Tropaeolum 6D (5 ml / 10 litres d'eau) a donné des résultats excellents (après environ 1 semaine).



## Expériences avec Les vers blancs



### Bombyx processionea (processionnaire chenille)

#### **Bombyx 6D: Les vers blancs sur les roses**

Les petites larves vertes avaient été évidemment se nourrissant des boutons de rose. Les roses ont été pulvérisées à plusieurs reprises avec Bombyx. Il n'y avait pas plus de dégâts et vu les larves resté loin.

#### **Bombyx 6: winter moth**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Date de traitement: | 8 juin 2010   |
| Plante:             | Les cerisiers   |
| Localisation:       | Jardin  |
| Problème:           | L'infestation de l'arpenteuse tardive   |
| Analyse:            | Bombyx processionea 6D  |
| Traitement:         | Arrosées avec une solution de 10 ml dans 10 litres d'eau  |
| Résultat:           | 12 juin: de nouvelles feuilles se forment à l'extrémité; aucune nouvelle infestation<br>27 juin: de nouvelles pousses pas affecté |



Avant



Les cerisiers (cerises acides)  
aucune nouvelle infestation



Les cerisiers (cerises douces)  
aucune nouvelle infestation



Les cerisiers (cerises douces)  
aucune nouvelle infestation



### Tanacetum vulgare (tanaisie)

**Tanacetum 6D: charançon noir de la vigne sur rhododendron - plantes gravement affaibli** (pousses maigres, laisse aller brun et le curling, fleur rare) ont été arrosés 3 fois à des intervalles de 3-4 jours avec une dose décroissante - 1 arrosoir par plante. Environ 14 jours après le début du traitement, il y a eu une explosion d'énergie étonnante. Les plantes sont maintenant à la recherche grand, plein de joie de vivre. Parfois, il y a encore quelques feuilles pour être vus qui ont été mangés par les insectes - Je vais essayer de se débarrasser de ces trop par pulvérisation.



### Thuja occidentalis

**30C: larves se groseilles:** 3 pastilles dans 10 litres d'eau, une fois appliqués par arrosage, pour lutter contre les vers blancs sur groseilles - après une semaine, pas plus mangé à emporter domaines pourraient être vus. (SB)

**6D: papillons de nuit Lyonetidae:** Ces petits animaux ont toujours laissé des traces sur les feuilles de mes **Iberis**. Les feuilles ressemblaient à du papier parchemin et, si elle est mal infesté, les plantes sont mortes. La première fois que je les ai vus cette année, j'ai arrosé les plantes avec Thuja 6D (5 ml / 10 litres d'eau) et le charme fut rompu.



## Experiences with Fungal disease



### Aconitum napellus (casque de moine)

**Rust on roses:** I read the book "Homoeopathy for Farm and Garden" by V.D. Kaviraj with great interest and enthusiasm. I'm just a hobby gardener but I had great success treating rust on roses using Aconitum. I've never had such beautiful roses!!



### Belladonna

#### **Belladonna 6D: Downy mildew on grapevines**

Report from an organic agriculture consultant based in New Zealand:

One of my winegrowers in this region reported that he had stopped a case of pero (downy mildew) in his Pinot gris and Sauvignon Blanc, which we had confirmed 4 weeks previously (oily spots on about 10% of the leaves), thanks to a dose of the "bella donna" 6D on leaf and soil. There was no pero on the grapes, which will be harvested next week or the week after. He's already looking forward to a good quality and medium-high harvest. So that's my report from the "Sarauer" vine region (Sarau was so named by the Lutheran settlers from Hannover, Germany, who founded it in 1850), Andreas

#### **30C: Rust on roses**

Roses already affected by rose rust were watered in 3 separate groups: the 1st group were given Aconitum (3 pellets in a watering can of water), the 2nd group were given Belladonna, and the 3rd group were given pure water (on the soil). Each group was treated once only. Result: the group that were given pure water without a homeopathic remedy largely died off and had to be strongly cut back. The other two groups lost the affected leaves but they retained the less affected and newer leaves, so that they did not have to be cut back so strongly next spring. (SB)

#### **30C: Roses suffering from rust for about 10 years:**

This year I watered once a month with Acon. 30C und Bell. 30C, very large flowers, stronger plants and so far very few rust spots on the leaves.



### Fungi-No viticulture (pre flowering)

see Fungi-No Viticulture (after flowering)



### Fungi comp.

A **strawberry plantation** was sprayed 2x in the space of a week with Fungi comp. at the beginning of a case of Botrytis (yellow patches on the leaves). Despite damp weather, the fungus did not spread and did not affect the fruit (in contrast to previous years, when it had spread like an explosion in such weather conditions).



### Fungi-No

This combination preparation, developed by an organic agricultural consultant from New Zealand, has proved useful in tests for the treatment of various fungal diseases such as false and true mildew, as well as Botrytis.



### Fungi-No fruit growing (after flowering)

An organic agricultural consultant from New Zealand developed this preparation after many years of tests on his orchards. The "Fuji" variety of apple, which is normally very susceptible to scabs, remained largely scab-free thanks to treatment with this product. He sprayed three times before flowering and three times after flowering – mainly after periods of susceptibility to infection (sultry, rainy conditions) – with 50 ml of the preparation in 100 L of water.



Pictures of the test: growing season 2010/2011



### Fungi-No fruit growing (pre flowering)

See Fungi-No fruit growing (after flowering)



### Fungi-No viticulture (after flowering)

Fungi-No was developed by an organic agricultural consultant from New Zealand after many years of tests in viticulture.

There is one mixture to spray before flowering and one to spray after flowering.

In this year's tests, in which several organic wine-growers took part, the method of application was similar to that used for the spraying of copper and sulfur: multiple times prophylactically, starting from the 3-leaf stage, after periods of susceptibility to infection (dosage 50 ml preparation to 100 L water, averaging 400 L of the solution per hectare for each spraying).

The plants remained free of false mildew and Botrytis. There were summer outbreaks of true mildew in three of the four vineyards, following which two organic vineyards decided to continue the treatment they had been using previously. The third affected vineyard opted for an additional treatment with the homeopathic preparation, including a nosode of true mildew, following which the affected areas necrotized, but without any further spread of the infection: the resulting harvest in March was good.



Pictures of the test: growing season 2010/2011



### Hepar sulphuris

**Hepa sulphuris 30C: For fungal attack**, I have used Hepar sulphuris 30C (3 pellets /10 liters water) for several years with very good results. I need to apply it only once or twice.



### Natrum sulphuricum (Nr.10)



### Rhus tox



### Sulphur

#### **Sulphur 30 C: Powdery mildew on roses**

Rose leaves showed a coating of white mildew. It was sprayed 2x, once each week, with Sulphur 30 C. The fungus stopped spreading and the new leaves were healthy.



### Thuja occidentalis

#### **200C: Leaf curl in peaches**

Red peach tree with signs of disease (reminiscent of large, ugly warts) on the leaves, 4 pellets dissolved in water, this solution used to water the roots – after a short time, normal development with copious peach harvest. (SD)

## Les expériences de renforcement et de résistance



### Arnica montana



### Belladone

**Belladonna 200 ° C, Coup de soleil, Nain grenade**

C'est ce qui est advenu de mon nain (brûlé par le soleil) grenade. Traités une fois avec Belladonna 200 ° C. Je suis ravie :-)

La plante a perdu toutes les feuilles roussies, a vigoureusement mis de nouvelles pousses, a pratiquement doublé en taille, et a également produit quelques fleurs nouvelles.



### Calcarea carbonica

**Calc. carb. 6D:** Un rhododendron planté à l'automne dernier a beaucoup souffert de la canicule estivale. Il a toujours regardé comme si elle manquait d'eau. Je pensais qu'il n'avait pas bien s'enraciné dans son nouvel emplacement. Je l'ai ensuite arrosé d'une dose unique de Calc. carb. 6D (5 ml / 10 litres d'eau), moment à partir duquel il a semblé assez robuste. Voyons voir ce qui se passe en hiver et comment elle fleurit au printemps. J'ai fait des expériences dans mon jardin depuis plusieurs années avec des remèdes homéopathiques, et n'ont pas eu besoin d'engrais synthétiques plus. Il ya sans doute beaucoup à apprendre ici, mais je suis absolument sûr que les remèdes homéopathiques se mettront aussi à être une bénédiction dans ce domaine.



### Carbo vegetabilis

**30C: Bambus**, en plein air, jardin plein sud, approche biodynamique. Bambus avait des **feuilles brunes** après la floraison - il a disparu (fin de l'été 2008); a été arrosé pendant 3 semaines presque tous les jours avec une solution de Carbo veg. dans l'eau; germé normalement à nouveau en 2009.

**Floraison de cerisiers**, à l'extérieur, tout à coup **cessé de croître - pas de feuilles, la perte précoce des feuilles** au printemps 2010 et l'été 2010, début de la canicule, mais d'arrosage suffisant. Récupéré après le même traitement en Juillet.

J'ai maintenant fait des expériences avec une rose en pot qui a menacé de mourir (été). Sans raison apparente, mais les feuilles deviennent jaune et déposées, et les bourgeons tarie. Deux fois j'ai mis une pastille de Carbo vegetabilis et Arsenicum, à la fois 30C, sur le sol et arroser sur elle. Les feuilles ont cessé de tomber, puis les feuilles nouvelles sont apparues, et maintenant il ya même des nouveaux bourgeons! L'effet des remèdes homéopathiques qui me frappe comme un miracle!

**30C: Bambus**, en plein air, jardin plein sud, approche biodynamique. Bambus avait des **feuilles brunes** après la floraison - il a disparu (fin de l'été 2008); a été arrosé pendant 3 semaines presque tous les jours avec une solution de Carbo veg. dans l'eau; germé normalement à nouveau en 2009.

**Floraison de cerisiers**, à l'extérieur, tout à coup **cessé de croître - pas de feuilles, la perte précoce des feuilles** au printemps 2010 et l'été 2010, début de la canicule, mais d'arrosage suffisant. Récupéré après le même traitement en Juillet.

### Carbo vegetabilis / Arsenicum

J'ai maintenant fait des expériences avec une rose en pot qui a menacé de mourir (été). Sans raison apparente, mais les feuilles deviennent jaune et déposées, et les bourgeons tarie. Deux fois j'ai mis une pastille de Carbo vegetabilis et Arsenicum, à la fois 30C, sur le sol et arroser sur elle. Les feuilles ont cessé de tomber, puis les feuilles nouvelles sont apparues, et maintenant il ya même des nouveaux bourgeons! L'effet des remèdes homéopathiques qui me frappe comme un miracle!



### **Homeosoil (amélioration du sol homéopathique)**

J'ai testé avec 2 plantes de courgettes, de tomates et 2 fleurs dans des pots comme cobayes:

Courgette: la plante sans "Homeosoil" gouttes eu une position légèrement plus ensoleillé, a bien grandi et produit de nombreux courgettes. La plante traitée avec "Homeosoil" gouttes est dans une position de plus ombragé. Il avait moins de fleurs au début, mais plus les feuilles, qui étaient aussi plus sombre, plus grand et plus fort. Après quelques semaines, il était presque deux fois plus grand que la plante sans les gouttes. Il a eu plusieurs courgettes, mais pas autant que l'autre. Vers la fin de la saison de croissance, il a eu une poussée de croissance et produit beaucoup plus de fleurs et les courgettes que la plante sans les gouttes.

J'ai observé un effet similaire avec les tomates: les plantes d'abord cherché "sain" (plus vert, stonger) avec moins de fleurs, et ils ont alors mis sur une poussée de croissance à la fin de la saison, de sorte que je peux maintenant encore récolter des tomates de la plantes traitées, alors j'ai dû reléguer les autres au tas de compost.

Avec les fleurs en pot, le "Homeosoil" gouttes eu un effet positif clair que, après 2 semaines, j'ai commencé à ajouter les gouttes pour les deux pots.

À mon avis, les gouttes homéopathiques gardenening ont été un succès.



### **Hyssopus officinalis**

**6D Hyssopus** pour une **vigne** qui est d'environ 20 ans, de type inconnu, mais vendus à moi à ce moment-là, il ne nécessite pulvérisations de produits chimiques. Raisins ocre-jaune-vert, environ 1 cm (0,5 pouce) de raisins à maturité.

Arrosé avec l'hysope fois env Juin / Juillet.

Résultat: pas de congés de maladie, à la différence de ces dernières années - bien que dans le milieu d'une zone d'élevage qui est des méthodes conventionnelles impliquant l'utilisation élevée de pulvérisation de produits chimiques (Neckar, région de Stuttgart, Allemagne).

Moins de feuilles soit total, je n'ai pas eu à enlever quelques feuilles pour permettre à la lumière d'atteindre les raisins.

Raisins mûrs beaucoup plus tôt que les années précédentes et même doux! Beaucoup moins mauvais en raison de guêpes, etc - tout cela malgré le temps nuageux, pluvieux et pas particulièrement chaleureux.



### **Ignatia**



### **Lycopodium**



### **Ocimum canum (basilic)**

**Ocimum 6D:** Tous les 2 - 3 semaines - en fonction de la condition des plantes - Je pulvérise les plantes avec 10 ml dans 1 litre d'eau: laitue et les fraises avec *Helix tosta*, chou-rave avec *Camphora* contre les fourmis et maintenant aussi **des plants de tomates avec Ocimum basilicum 6D**. Les tomates sont au beau fixe, juste la feuille occasionnelle brun. Mais ce qui est normal pour cette période de l'année parce que dans ces dernières années, mes tomates ont seulement eu des problèmes avec brûlure plus tard.



### **Silicea**

#### **Silicea 200 C**

Plants de légumes divers qui étaient restés un retard de croissance et ne semble pas vouloir se développer correctement ont été arrosés deux fois de l'arrosoir avec Silicea 200 ° C avec un intervalle de 10 jours entre chaque application.

Il y avait alors une poussée de croissance notable et les plantes sont maintenant à la recherche forte et saine.

## **Expériences avec les pucerons**



### **Aphidius (hyménoptère)**

#### **6D: Aphidius poux**

Petits arbres fruitiers dans le conteneur ont été soulevées dans la maison sur le rebord de la fenêtre. Les feuilles étaient infestés de poux et arrosé une fois avec Aphidius. Après quelques jours, les poux ont disparu. Le petit arbre damson resté sans poux. Les poux retourner à petit arbre de cerise après un certain temps.



### **Chrysoperla carnea (chrysope verte)**

#### **Coccinella et Chrysoperla 6D:**

**Les pucerons verts sur la pointe des pousses rose:** Coccinella 6 a été pulvérisé et après environ 3 jours il n'y avait pas d'autres pucerons à voir. Malheureusement, ils ont réapparu et une nouvelle aspersion de Coccinella n'a pas aidé. Ensuite, j'ai pulvérisé avec Chrysoperla carnea et les pucerons ont disparu - à ce jour (environ 3 mois), ils ne sont pas revenus sur les roses que je traitais.



### Cimicifuga

#### Cimicifuga C 30: Les pucerons verts sur les bourgeons de roses

Roses ont été arrosés avec 1x Cimicifuga. Dès le lendemain, il y avait nettement moins de pucerons. Les pucerons restants semblaient moins vivre. Quatre jours plus tard, tous les pucerons ont disparu.

#### Cimicifuga 30 C: vert + rouge pucerons sur un pot rose

Mes «enfants chéris» - David Austin Crown Princess Margareta - étaient constamment attaquées par le puceron vert et rouge, que j'ai à plusieurs reprises retirées à la main. Il y avait aussi un couple de chenilles au travail, il avait une floraison assez faibles premier, il a été traité avec Cimicifuga 30C le 25 Juin (pulvérisé et arrosé). Aujourd'hui (Juillet 7) totalement exempt de pucerons; une forte croissance peut être vu; bien germer à nouveau plus trois pousses entièrement nouveaux à partir de la base et beaux bourgeons multiples.

Je voudrais vraiment dire que c'est un exemple parfait de la façon dont le remède choisi de travailler :-)

Barbara W.



#### Cimicifuga 30 C: Apple, puceron

Apple a été planté au printemps, infesté de pucerons verts (protégés par les fourmis) sur la face inférieure des feuilles.

Traité le 4 Juillet avec Cimicifuga 30 ° C, pas de changement par aujourd'hui (Juillet 7)

Aujourd'hui, j'ai épargné un tueur de fourmis (Nexa Lotte) et attendre quelques jours. S'il n'y a toujours pas d'amélioration notable, je vais peut-être essayer de traiter le problème avec Staphisagria.

Barbara W.



### Coccinella septempunctata (Coccinelle)

Coccinella D6: Les pucerons verts sur les roses, pulvérisé 1x avec le pulvérisateur, le reste a été arrosé sur les racines. Après environ 1 semaine, les pucerons avaient disparu.

Coccinella D6: Les pucerons verts sur la pointe des pousses rose, 3x pulvérisé avec la diminution dose aux jours indiqués par le calendrier des semis. Pucerons diminué et avait disparu au bout de 14 jours.

Coccinella D6: les pucerons noirs sur la mûre, de roses et concombres ont été arrosés et pulvérisés sur 3 jours consécutifs. Après 3 jours de plus, il n'y avait pas plus de pucerons à voir.

D6: Rose mauve à l'intérieur avec des pucerons (vert) infestation a été arrosé une fois avec Coccinella 6D (3 pastilles dans 10 litres d'eau). Aucune amélioration significative dans les pucerons pourrait être vu (peut-être cela aurait aidé à l'eau à plusieurs reprises - bien que Kaviraj conseille ci-contre). (SB)

30C: les pucerons noirs sur guelder rose 3 granules dans 10 litres arrosés une fois pour lutter contre les pucerons noirs sur guelder rose - après deux semaines, il n'y avait pas d'autres pucerons à voir.. (SB)

200C: Les pucerons sur les rosiers arrosage des plantes.. Toutes les pucerons avaient disparu dans les 2-3 jours. Je n'avais plus qu'à pulvériser à nouveau 3 mois plus tard, et alors il était tout aussi réussie que la première fois. (GP)



#### **Insect comp. (Préparation Homeop.combi de beneficials divers)**

**Pucerons noirs sur les haricots verts:** haricots verts étaient très mal infesté de pucerons noirs. Les plantes ont été pulvérisées avec un échantillon d'insectes. 3 fois avec un intervalle de 4 jours entre la pulvérisation, et arrosés avec les restes de la pulvérisation. Chaque fois que le apids diminué et mortes.



#### **Ledum**

**6D Ledum: Pucerons:** rapport sommaire sur ma (première) expérience de traitement des plantes avec l'homéopathie: une forte infestation de pucerons et répétées (pour la plupart vertes, quelques unes noires, trop) sur une rue. L'utilisation d'insectes bénéfiques comme antiparasitaire n'a pas réussi à long terme. 3 pastilles Ledum 6D dissous dans ca. 300 ml d'eau, l'arrosage de la plante en petites quantités sur une période de plusieurs jours. Les premiers jours, plus fréquentes, puis en réduisant la fréquence. Après environ 1 semaine, pas de pucerons plus à voir - cela a été le cas pendant 4 semaines.



### Staphisagria

**Staphisagria 200 C: les pucerons noirs, Clematis,**  
plantés au printemps; infestation légère avec des **pucerons noirs** (protégée par les fourmis) traité le 25 Juin avec Staphisagria 200 ° C.

Aujourd'hui (Juillet 7) complètement libre d'infestation.  
Barbara W.



### Tropaeolum (capucine)

**Tropaeolum 6D:** Dans une forêt de **pins** de 30 ans **en Suisse**, avec de graves **cochenilles**, une seule pulvérisation et d'arrosage unique avec Tropaeolum 6D (5 ml / 10 litres d'eau) a donné des résultats excellents (après environ 1 semaine).



## Expériences avec Les vers blancs



### Bombyx processionea (processionnaire chenille)

#### **Bombyx 6D: Les vers blancs sur les roses**

Les petites larves vertes avaient été évidemment se nourrissant des boutons de rose. Les roses ont été pulvérisées à plusieurs reprises avec Bombyx. Il n'y avait pas plus de dégâts et vu les larves resté loin.

#### **Bombyx 6: winter moth**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Date de traitement: | 8 juin 2010   |
| Plante:             | Les cerisiers   |
| Localisation:       | Jardin  |
| Problème:           | L'infestation de l'arpenteuse tardive   |
| Analyse:            | Bombyx processionea 6D  |
| Traitement:         | Arrosées avec une solution de 10 ml dans 10 litres d'eau  |
| Résultat:           | 12 juin: de nouvelles feuilles se forment à l'extrémité; aucune nouvelle infestation<br>27 juin: de nouvelles pousses pas affecté |



Avant



Les cerisiers (cerises acides)  
aucune nouvelle infestation



Les cerisiers (cerises douces)  
aucune nouvelle infestation



Les cerisiers (cerises douces)  
aucune nouvelle infestation



### Tanacetum vulgare (tanaisie)

**Tanacetum 6D: charançon noir de la vigne sur rhododendron - plantes gravement affaibli** (pousses maigres, laisse aller brun et le curling, fleur rare) ont été arrosés 3 fois à des intervalles de 3-4 jours avec une dose décroissante - 1 arrosoir par plante. Environ 14 jours après le début du traitement, il y a eu une explosion d'énergie étonnante. Les plantes sont maintenant à la recherche grand, plein de joie de vivre. Parfois, il y a encore quelques feuilles pour être vus qui ont été mangés par les insectes - Je vais essayer de se débarrasser de ces trop par pulvérisation.



### Thuja occidentalis

**30C: larves se groseilles:** 3 pastilles dans 10 litres d'eau, une fois appliqués par arrosage, pour lutter contre les vers blancs sur groseilles - après une semaine, pas plus mangé à emporter domaines pourraient être vus. (SB)

**6D: papillons de nuit Lyonetidae:** Ces petits animaux ont toujours laissé des traces sur les feuilles de mes **Iberis**. Les feuilles ressemblaient à du papier parchemin et, si elle est mal infesté, les plantes sont mortes. La première fois que je les ai vus cette année, j'ai arrosé les plantes avec Thuja 6D (5 ml / 10 litres d'eau) et le charme fut rompu.



## Experiences with Fungal disease



### Aconitum napellus (casque de moine)

**Rust on roses:** I read the book "Homoeopathy for Farm and Garden" by V.D. Kaviraj with great interest and enthusiasm. I'm just a hobby gardener but I had great success treating rust on roses using Aconitum. I've never had such beautiful roses!!



### Belladonna

#### **Belladonna 6D: Downy mildew on grapevines**

Report from an organic agriculture consultant based in New Zealand:

One of my winegrowers in this region reported that he had stopped a case of pero (downy mildew) in his Pinot gris and Sauvignon Blanc, which we had confirmed 4 weeks previously (oily spots on about 10% of the leaves), thanks to a dose of the "bella donna" 6D on leaf and soil. There was no pero on the grapes, which will be harvested next week or the week after. He's already looking forward to a good quality and medium-high harvest. So that's my report from the "Sarauer" vine region (Sarau was so named by the Lutheran settlers from Hannover, Germany, who founded it in 1850), Andreas

#### **30C: Rust on roses**

Roses already affected by rose rust were watered in 3 separate groups: the 1st group were given Aconitum (3 pellets in a watering can of water), the 2nd group were given Belladonna, and the 3rd group were given pure water (on the soil). Each group was treated once only. Result: the group that were given pure water without a homeopathic remedy largely died off and had to be strongly cut back. The other two groups lost the affected leaves but they retained the less affected and newer leaves, so that they did not have to be cut back so strongly next spring. (SB)

#### **30C: Roses suffering from rust for about 10 years:**

This year I watered once a month with Acon. 30C und Bell. 30C, very large flowers, stronger plants and so far very few rust spots on the leaves.



### Fungi-No viticulture (pre flowering)

see Fungi-No Viticulture (after flowering)



### Fungi comp.

A **strawberry plantation** was sprayed 2x in the space of a week with Fungi comp. at the beginning of a case of Botrytis (yellow patches on the leaves). Despite damp weather, the fungus did not spread and did not affect the fruit (in contrast to previous years, when it had spread like an explosion in such weather conditions).



### Fungi-No

This combination preparation, developed by an organic agricultural consultant from New Zealand, has proved useful in tests for the treatment of various fungal diseases such as false and true mildew, as well as Botrytis.



### Fungi-No fruit growing (after flowering)

An organic agricultural consultant from New Zealand developed this preparation after many years of tests on his orchards. The "Fuji" variety of apple, which is normally very susceptible to scabs, remained largely scab-free thanks to treatment with this product. He sprayed three times before flowering and three times after flowering – mainly after periods of susceptibility to infection (sultry, rainy conditions) – with 50 ml of the preparation in 100 L of water.



Pictures of the test: growing season 2010/2011



### Fungi-No fruit growing (pre flowering)

See Fungi-No fruit growing (after flowering)



### Fungi-No viticulture (after flowering)

Fungi-No was developed by an organic agricultural consultant from New Zealand after many years of tests in viticulture.

There is one mixture to spray before flowering and one to spray after flowering.

In this year's tests, in which several organic wine-growers took part, the method of application was similar to that used for the spraying of copper and sulfur: multiple times prophylactically, starting from the 3-leaf stage, after periods of susceptibility to infection (dosage 50 ml preparation to 100 L water, averaging 400 L of the solution per hectare for each spraying).

The plants remained free of false mildew and Botrytis. There were summer outbreaks of true mildew in three of the four vineyards, following which two organic vineyards decided to continue the treatment they had been using previously. The third affected vineyard opted for an additional treatment with the homeopathic preparation, including a nosode of true mildew, following which the affected areas necrotized, but without any further spread of the infection: the resulting harvest in March was good.



Pictures of the test: growing season 2010/2011



### Hepar sulphuris

**Hepa sulphuris 30C: For fungal attack**, I have used Hepar sulphuris 30C (3 pellets /10 liters water) for several years with very good results. I need to apply it only once or twice.



### Natrum sulphuricum (Nr.10)



### Rhus tox



### Sulphur

#### **Sulphur 30 C: Powdery mildew on roses**

Rose leaves showed a coating of white mildew. It was sprayed 2x, once each week, with Sulphur 30 C.

The fungus stopped spreading and the new leaves were healthy.



### Thuja occidentalis

#### **200C: Leaf curl in peaches**

Red peach tree with signs of disease (reminiscent of large, ugly warts) on the leaves, 4 pellets dissolved in water, this solution used to water the roots – after a short time, normal development with copious peach harvest. (SD)



## Expériences avec des mauvaises herbes



### Citricum acidum

**Acidum citricum + Acidum oxalicum D6:** En suivant les instructions dans le livre, j'ai essayé Acidum oxalicum et aussi Acidum citricum, chacune appliquée comme herbicide dans 6 D (3 granules, 10 l d'eau, arrosé, appliquée 2x en 24 heures)  
Malheureusement, je ne voyais aucune réaction dans les plantes. Je serais heureux si quelqu'un pouvait offrir des suggestions.



### Juglans nigra

Juglans nigra

## Expériences avec les aleurodes



### Pétrole



### Encarsia formosa (hyménoptère)

**Encarsia 6D:** L'infestation des mouches blanches sur les plantes de choux divers Un traitement de 3 pulvérisations sur 3 jours successifs n'ont eu aucun effet sur la mouche blanche.

**Encarsia 6D: les aleurodes** sur les plantes de choux divers (chou de Milan, chou-fleur + choux de Bruxelles, environ 10 usines de chacun.).  
Arrosage préventif avec Encar. 6 - au moment de la plantation était plus ou moins inefficace. Les plantes ont été également donné chaux de jardin lors de la plantation.  
La pulvérisation de la feuille côté supérieur et inférieur d'env Encar. 2 jours après l'infestation conduit remarquer dans une semaine pour seulement une légère réduction. Cependant, les plantes ont montré que quelques zones jaunes et des déformations des feuilles (= résistance améliorée?). Puis arrosage avec une solution maison d'orties - infestation > presque disparu dans les 2 semaines. Temps chaud et sec (de la mi-Juin 2010, Stuttgart, Allemagne)



### Soufre

## Les expériences de renforcement et de résistance



### Arnica montana



### Belladone

**Belladonna 200 ° C, Coup de soleil, Nain grenade**

C'est ce qui est advenu de mon nain (brûlé par le soleil) grenade. Traités une fois avec Belladonna 200 ° C. Je suis ravie :-)

La plante a perdu toutes les feuilles roussies, a vigoureusement mis de nouvelles pousses, a pratiquement doublé en taille, et a également produit quelques fleurs nouvelles.



### Calcarea carbonica

**Calc. carb. 6D:** Un rhododendron planté à l'automne dernier a beaucoup souffert de la canicule estivale. Il a toujours regardé comme si elle manquait d'eau. Je pensais qu'il n'avait pas bien s'enraciner dans son nouvel emplacement. Je l'ai ensuite arrosé d'une dose unique de Calc. carb. 6D (5 ml / 10 litres d'eau), moment à partir duquel il a semblé assez robuste. Voyons voir ce qui se passe en hiver et comment elle fleurit au printemps. J'ai fait des expériences dans mon jardin depuis plusieurs années avec des remèdes homéopathiques, et n'ont pas eu besoin d'engrais synthétiques plus. Il ya sans doute beaucoup à apprendre ici, mais je suis absolument sûr que les remèdes homéopathiques se mettront aussi à être une bénédiction dans ce domaine.



### Carbo vegetabilis

**30C: Bambus**, en plein air, jardin plein sud, approche biodynamique. Bambus avait des **feuilles brunes** après la floraison - il a disparu (fin de l'été 2008); a été arrosé pendant 3 semaines presque tous les jours avec une solution de Carbo veg. dans l'eau; germé normalement à nouveau en 2009.

**Floraison de cerisiers**, à l'extérieur, tout à coup **cessé de croître - pas de feuilles, la perte précoce des feuilles** au printemps 2010 et l'été 2010, début de la canicule, mais d'arrosage suffisant. Récupéré après le même traitement en Juillet.

J'ai maintenant fait des expériences avec une rose en pot qui a menacé de mourir (été). Sans raison apparente, mais les feuilles deviennent jaune et déposées, et les bourgeons tarie. Deux fois j'ai mis une pastille de Carbo vegetabilis et Arsenicum, à la fois 30C, sur le sol et arroser sur elle. Les feuilles ont cessé de tomber, puis les feuilles nouvelles sont apparues, et maintenant il ya même des nouveaux bourgeons! L'effet des remèdes homéopathiques qui me frappe comme un miracle!

**30C: Bambus**, en plein air, jardin plein sud, approche biodynamique. Bambus avait des **feuilles brunes** après la floraison - il a disparu (fin de l'été 2008); a été arrosé pendant 3 semaines presque tous les jours avec une solution de Carbo veg. dans l'eau; germé normalement à nouveau en 2009.

**Floraison de cerisiers**, à l'extérieur, tout à coup **cessé de croître - pas de feuilles, la perte précoce des feuilles** au printemps 2010 et l'été 2010, début de la canicule, mais d'arrosage suffisant. Récupéré après le même traitement en Juillet.

**Carbo vegetabilis / Arsenicum**

J'ai maintenant fait des expériences avec une rose en pot qui a menacé de mourir (été). Sans raison apparente, mais les feuilles deviennent jaune et déposées, et les bourgeons tarie. Deux fois j'ai mis une pastille de Carbo vegetabilis et Arsenicum, à la fois 30C, sur le sol et arroser sur elle. Les feuilles ont cessé de tomber, puis les feuilles nouvelles sont apparues, et maintenant il ya même des nouveaux bourgeons! L'effet des remèdes homéopathiques qui me frappe comme un miracle!



### **Homeosoil (amélioration du sol homéopathique)**

J'ai testé avec 2 plantes de courgettes, de tomates et 2 fleurs dans des pots comme cobayes:

Courgette: la plante sans "Homeosoil" gouttes eu une position légèrement plus ensoleillé, a bien grandi et produit de nombreux courgettes. La plante traitée avec "Homeosoil" gouttes est dans une position de plus ombragé. Il avait moins de fleurs au début, mais plus les feuilles, qui étaient aussi plus sombre, plus grand et plus fort. Après quelques semaines, il était presque deux fois plus grand que la plante sans les gouttes. Il a eu plusieurs courgettes, mais pas autant que l'autre. Vers la fin de la saison de croissance, il a eu une poussée de croissance et produit beaucoup plus de fleurs et les courgettes que la plante sans les gouttes.

J'ai observé un effet similaire avec les tomates: les plantes d'abord cherché "sain" (plus vert, stonger) avec moins de fleurs, et ils ont alors mis sur une poussée de croissance à la fin de la saison, de sorte que je peux maintenant encore récolter des tomates de la plantes traitées, alors j'ai dû reléguer les autres au tas de compost.

Avec les fleurs en pot, le "Homeosoil" gouttes eu un effet positif clair que, après 2 semaines, j'ai commencé à ajouter les gouttes pour les deux pots.

À mon avis, les gouttes homéopathiques gardenening ont été un succès.



### **Hyssopus officinalis**

**6D Hyssopus** pour une **vigne** qui est d'environ 20 ans, de type inconnu, mais vendus à moi à ce moment-là, il ne nécessite pulvérisations de produits chimiques. Raisins ocre-jaune-vert, environ 1 cm (0,5 pouce) de raisins à maturité.

Arrosé avec l'hysope fois env Juin / Juillet.

Résultat: pas de congés de maladie, à la différence de ces dernières années - bien que dans le milieu d'une zone d'élevage qui est des méthodes conventionnelles impliquant l'utilisation élevée de pulvérisation de produits chimiques (Neckar, région de Stuttgart, Allemagne).

Moins de feuilles soit total, je n'ai pas eu à enlever quelques feuilles pour permettre à la lumière d'atteindre les raisins.

Raisins mûrs beaucoup plus tôt que les années précédentes et même doux! Beaucoup moins mauvais en raison de guêpes, etc - tout cela malgré le temps nuageux, pluvieux et pas particulièrement chaleureux.



### **Ignatia**



### **Lycopodium**



### **Ocimum canum (basilic)**

**Ocimum 6D:** Tous les 2 - 3 semaines - en fonction de la condition des plantes - Je pulvérise les plantes avec 10 ml dans 1 litre d'eau: laitue et les fraises avec *Helix tosta*, chou-rave avec *Camphora* contre les fourmis et maintenant aussi **des plants de tomates avec Ocimum basilicum 6D**. Les tomates sont au beau fixe, juste la feuille occasionnelle brun. Mais ce qui est normal pour cette période de l'année parce que dans ces dernières années, mes tomates ont seulement eu des problèmes avec brûlure plus tard.



### **Silicea**

#### **Silicea 200 C**

Plants de légumes divers qui étaient restés un retard de croissance et ne semble pas vouloir se développer correctement ont été arrosés deux fois de l'arrosoir avec Silicea 200 ° C avec un intervalle de 10 jours entre chaque application.

Il y avait alors une poussée de croissance notable et les plantes sont maintenant à la recherche forte et saine.

## **Expériences avec les pucerons**



### **Aphidius (hyménoptère)**

#### **6D: Aphidius poux**

Petits arbres fruitiers dans le conteneur ont été soulevées dans la maison sur le rebord de la fenêtre. Les feuilles étaient infestés de poux et arrosé une fois avec Aphidius. Après quelques jours, les poux ont disparu.

Le petit arbre damson resté sans poux. Les poux retourner à petit arbre de cerise après un certain temps.



### **Chrysoperla carnea (chrysope verte)**

#### **Coccinella et Chrysoperla 6D:**

**Les pucerons verts sur la pointe des pousses rose:** Coccinella 6 a été pulvérisé et après environ 3 jours il n'y avait pas d'autres pucerons à voir. Malheureusement, ils ont réapparu et une nouvelle aspersion de Coccinella n'a pas aidé. Ensuite, j'ai pulvérisé avec Chrysoperla carnea et les pucerons ont disparu - à ce jour (environ 3 mois), ils ne sont pas revenus sur les roses que je traitais.



### Cimicifuga

#### Cimicifuga C 30: Les pucerons verts sur les bourgeons de roses

Roses ont été arrosés avec 1x Cimicifuga. Dès le lendemain, il y avait nettement moins de pucerons. Les pucerons restants semblaient moins vive. Quatre jours plus tard, tous les pucerons ont disparu.

#### Cimicifuga 30 C: vert + rouge pucerons sur un pot rose

Mes «enfants chéris» - David Austin Crown Princess Margareta - étaient constamment attaquées par le puceron vert et rouge, que j'ai à plusieurs reprises retirées à la main. Il y avait aussi un couple de chenilles au travail, il avait une floraison assez faibles premier, il a été traité avec Cimicifuga 30C le 25 Juin (pulvérisé et arrosé). Aujourd'hui (Juillet 7) totalement exempt de pucerons; une forte croissance peut être vu; bien germer à nouveau plus trois pousses entièrement nouveaux à partir de la base et beaux bourgeons multiples.  
Je voudrais vraiment dire que c'est un exemple parfait de la façon dont le remède choisi de travailler :-)  
Barbara W.



#### Cimicifuga 30 C: Apple, puceron

Apple a été planté au printemps, infesté de pucerons verts (protégés par les fourmis) sur la face inférieure des feuilles.

Traité le 4 Juillet avec Cimicifuga 30 ° C, pas de changement par aujourd'hui (Juillet 7)  
Aujourd'hui, j'ai épargné un tueur de fourmis (Nexa Lotte) et attendre quelques jours. S'il n'y a toujours pas d'amélioration notable, je vais peut-être essayer de traiter le problème avec Staphisagria.

Barbara W.



### Coccinella septempunctata (Coccinelle)

Coccinella D6: Les pucerons verts sur les roses, pulvérisé 1x avec le pulvérisateur, le reste a été arrosé sur les racines. Après environ 1 semaine, les pucerons avaient disparu.

Coccinella D6: Les pucerons verts sur la pointe des pousses rose, 3x pulvérisé avec la diminution dose aux jours indiqués par le calendrier des semis. Pucerons diminué et avait disparu au bout de 14 jours.

Coccinella D6: les pucerons noirs sur la mûre, de roses et concombres ont été arrosés et pulvérisés sur 3 jours consécutifs. Après 3 jours de plus, il n'y avait pas plus de pucerons à voir.

D6: Rose mauve à l'intérieur avec des pucerons (vert) infestation a été arrosé une fois avec Coccinella 6D (3 pastilles dans 10 litres d'eau). Aucune amélioration significative dans les pucerons pourrait être vu (peut-être cela aurait aidé à l'eau à plusieurs reprises - bien que Kaviraj conseille ci-contre). (SB)

30C: les pucerons noirs sur guelder rose 3 granules dans 10 litres arrosés une fois pour lutter contre les pucerons noirs sur guelder rose - après deux semaines, il n'y avait pas d'autres pucerons à voir.. (SB)

200C: Les pucerons sur les rosiers arrosage des plantes.. Toutes les pucerons avaient disparu dans les 2-3 jours. Je n'avais plus qu'à pulvériser à nouveau 3 mois plus tard, et alors il était tout aussi réussi que la première fois. (GP)



#### Insect comp. (Préparation Homeop.combi de beneficials divers)

**Pucerons noirs sur les haricots verts:** haricots verts étaient très mal infesté de pucerons noirs. Les plantes ont été pulvérisées avec un échantillon d'insectes. 3 fois avec un intervalle de 4 jours entre la pulvérisation, et arrosés avec les restes de la pulvérisation. Chaque fois que le apids diminué et mortes.



#### Ledum

**6D Ledum: Pucerons:** rapport sommaire sur ma (première) expérience de traitement des plantes avec l'homéopathie: une forte infestation de pucerons et répétées (pour la plupart vertes, quelques unes noires, trop) sur une rue. L'utilisation d'insectes bénéfiques comme antiparasitaire n'a pas réussi à long terme. 3 pastilles Ledum 6D dissous dans ca. 300 ml d'eau, l'arrosage de la plante en petites quantités sur une période de plusieurs jours. Les premiers jours, plus fréquentes, puis en réduisant la fréquence. Après environ 1 semaine, pas de pucerons plus à voir - cela a été le cas pendant 4 semaines.



### Staphisagria

**Staphisagria 200 C: les pucerons noirs, Clematis,**  
plantés au printemps; infestation légère avec des **pucerons noirs** (protégée par les fourmis) traité le 25 Juin avec Staphisagria 200 ° C.

Aujourd'hui (Juillet 7) complètement libre d'infestation.  
Barbara W.



### Tropaeolum (capucine)

**Tropaeolum 6D:** Dans une forêt de **pins** de 30 ans **en Suisse**, avec de graves **cochenilles**, une seule pulvérisation et d'arrosage unique avec Tropaeolum 6D (5 ml / 10 litres d'eau) a donné des résultats excellents (après environ 1 semaine).



## Expériences avec Les vers blancs



### Bombyx processionea (processionnaire chenille)

#### **Bombyx 6D: Les vers blancs sur les roses**

Les petites larves vertes avaient été évidemment se nourrissant des boutons de rose. Les roses ont été pulvérisées à plusieurs reprises avec Bombyx. Il n'y avait pas plus de dégâts et vu les larves resté loin.

#### **Bombyx 6: winter moth**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Date de traitement: | 8 juin 2010   |
| Plante:             | Les cerisiers   |
| Localisation:       | Jardin  |
| Problème:           | L'infestation de l'arpenteuse tardive   |
| Analyse:            | Bombyx processionea 6D  |
| Traitement:         | Arrosées avec une solution de 10 ml dans 10 litres d'eau  |
| Résultat:           | 12 juin: de nouvelles feuilles se forment à l'extrémité; aucune nouvelle infestation<br>27 juin: de nouvelles pousses pas affecté |



Avant



Les cerisiers (cerises acides)  
aucune nouvelle infestation



Les cerisiers (cerises douces)  
aucune nouvelle infestation



Les cerisiers (cerises douces)  
aucune nouvelle infestation



### Tanacetum vulgare (tanaisie)

**Tanacetum 6D: charançon noir de la vigne sur rhododendron - plantes gravement affaibli** (pousses maigres, laisse aller brun et le curling, fleur rare) ont été arrosés 3 fois à des intervalles de 3-4 jours avec une dose décroissante - 1 arrosoir par plante. Environ 14 jours après le début du traitement, il y a eu une explosion d'énergie étonnante. Les plantes sont maintenant à la recherche grand, plein de joie de vivre. Parfois, il y a encore quelques feuilles pour être vus qui ont été mangés par les insectes - Je vais essayer de se débarrasser de ces trop par pulvérisation.



### Thuja occidentalis

**30C: larves se groseilles:** 3 pastilles dans 10 litres d'eau, une fois appliqués par arrosage, pour lutter contre les vers blancs sur groseilles - après une semaine, pas plus mangé à emporter domaines pourraient être vus. (SB)

**6D: papillons de nuit Lyonetidae:** Ces petits animaux ont toujours laissé des traces sur les feuilles de mes **Iberis**. Les feuilles ressemblaient à du papier parchemin et, si elle est mal infesté, les plantes sont mortes. La première fois que je les ai vus cette année, j'ai arrosé les plantes avec Thuja 6D (5 ml / 10 litres d'eau) et le charme fut rompu.



## Experiences with Fungal disease



### Aconitum napellus (casque de moine)

**Rust on roses:** I read the book "Homoeopathy for Farm and Garden" by V.D. Kaviraj with great interest and enthusiasm. I'm just a hobby gardener but I had great success treating rust on roses using Aconitum. I've never had such beautiful roses!!



### Belladonna

#### **Belladonna 6D: Downy mildew on grapevines**

Report from an organic agriculture consultant based in New Zealand:

One of my winegrowers in this region reported that he had stopped a case of pero (downy mildew) in his Pinot gris and Sauvignon Blanc, which we had confirmed 4 weeks previously (oily spots on about 10% of the leaves), thanks to a dose of the "bella donna" 6D on leaf and soil. There was no pero on the grapes, which will be harvested next week or the week after. He's already looking forward to a good quality and medium-high harvest. So that's my report from the "Sarauer" vine region (Sarau was so named by the Lutheran settlers from Hannover, Germany, who founded it in 1850), Andreas

#### **30C: Rust on roses**

Roses already affected by rose rust were watered in 3 separate groups: the 1st group were given Aconitum (3 pellets in a watering can of water), the 2nd group were given Belladonna, and the 3rd group were given pure water (on the soil). Each group was treated once only. Result: the group that were given pure water without a homeopathic remedy largely died off and had to be strongly cut back. The other two groups lost the affected leaves but they retained the less affected and newer leaves, so that they did not have to be cut back so strongly next spring. (SB)

#### **30C: Roses suffering from rust for about 10 years:**

This year I watered once a month with Acon. 30C und Bell. 30C, very large flowers, stronger plants and so far very few rust spots on the leaves.



### Fungi-No viticulture (pre flowering)

see Fungi-No Viticulture (after flowering)



### Fungi comp.

A **strawberry plantation** was sprayed 2x in the space of a week with Fungi comp. at the beginning of a case of Botrytis (yellow patches on the leaves). Despite damp weather, the fungus did not spread and did not affect the fruit (in contrast to previous years, when it had spread like an explosion in such weather conditions).



### Fungi-No

This combination preparation, developed by an organic agricultural consultant from New Zealand, has proved useful in tests for the treatment of various fungal diseases such as false and true mildew, as well as Botrytis.



### Fungi-No fruit growing (after flowering)

An organic agricultural consultant from New Zealand developed this preparation after many years of tests on his orchards. The "Fuji" variety of apple, which is normally very susceptible to scabs, remained largely scab-free thanks to treatment with this product. He sprayed three times before flowering and three times after flowering – mainly after periods of susceptibility to infection (sultry, rainy conditions) – with 50 ml of the preparation in 100 L of water.



Pictures of the test: growing season 2010/2011



### Fungi-No fruit growing (pre flowering)

See Fungi-No fruit growing (after flowering)



### Fungi-No viticulture (after flowering)

Fungi-No was developed by an organic agricultural consultant from New Zealand after many years of tests in viticulture.

There is one mixture to spray before flowering and one to spray after flowering.

In this year's tests, in which several organic wine-growers took part, the method of application was similar to that used for the spraying of copper and sulfur: multiple times prophylactically, starting from the 3-leaf stage, after periods of susceptibility to infection (dosage 50 ml preparation to 100 L water, averaging 400 L of the solution per hectare for each spraying).

The plants remained free of false mildew and Botrytis. There were summer outbreaks of true mildew in three of the four vineyards, following which two organic vineyards decided to continue the treatment they had been using previously. The third affected vineyard opted for an additional treatment with the homeopathic preparation, including a nosode of true mildew, following which the affected areas necrotized, but without any further spread of the infection: the resulting harvest in March was good.



Pictures of the test: growing season 2010/2011



### Hepar sulphuris

**Hepa sulphuris 30C: For fungal attack**, I have used Hepar sulphuris 30C (3 pellets /10 liters water) for several years with very good results. I need to apply it only once or twice.



### Natrum sulphuricum (Nr.10)



### Rhus tox



### Sulphur

#### **Sulphur 30 C: Powdery mildew on roses**

Rose leaves showed a coating of white mildew. It was sprayed 2x, once each week, with Sulphur 30 C.

The fungus stopped spreading and the new leaves were healthy.



### Thuja occidentalis

#### **200C: Leaf curl in peaches**

Red peach tree with signs of disease (reminiscent of large, ugly warts) on the leaves, 4 pellets dissolved in water, this solution used to water the roots – after a short time, normal development with copious peach harvest. (SD)



## Expériences avec les limaces



### Helix tosta

**Helix tosta 6D:** Escargots / Odenwald, Allemagne: malgré ma confiance fondamentale en homéopathie comme un guérisseur animaux, j'ai d'abord eu mes doutes si cela fonctionnerait. Je sème mes légumes en hiver sur le rebord de la fenêtre. Plus tard, j'ai déplacé les plants à un châssis froid - à partir de là, j'ai toujours eu besoin de se propager anti-limaces sinon rien ne survit. Cette année, j'ai testé **Helix tosta** tel que décrit dans le livre: 1<sup>re</sup> dose de 10 ml dans 10 litres d'eau; 2<sup>e</sup> dose Une semaine plus tard, 5 ml dans 10 litres d'eau; 3<sup>e</sup> dose autre semaine plus tard, 2,5 ml dans 10 litres d'eau. Les résultats ont été étonnantes. Après une seule dose, il n'y avait pas un seul **escargot** d'être vu! Les plants ont été touchés. Plus tard, j'ai déplacé les plantes sur le terrain et même là, ils étaient au repos pendant un certain temps. Les escargots mangé quelques plantes mais ne revint pas le lendemain. Il y avait un problème quand il pleuvait constamment dans les derniers jours. Cela semble provoquer l'effet protecteur à perdre plus rapidement. Je suis maintenant en train de tester des groupes de plantes une fois par semaine avec un biotensor, pour voir s'ils ont besoin d'une autre dose. Je vais vous faire rapport de mes résultats. Sur le terrain, j'ai l'impression - selon le type de plante et le temps - que l'effet de la dose expire à des rythmes différents. Dans les serres, le remède est idéal. Avant, j'avais déjà abandonné la laitue plantation. Même dans la serre, tout a été mangé. Cette année, j'ai commencé un autre essai par curiosité. J'ai traité les plants après la plantation comme décrit. 19 des 20 plantes ont survécu intacte, que j'ai trouvé très convaincant. Nous vivons entre Heidelberg et l'Odenwald en Allemagne, dans le cas où la zone est d'intérêt pour vous. (JM)

**Helix 6D Tosta:** Fraises à partir d'une ferme biologique ont été pulvérisées avec **Helix tosta** 6 (environ 500 litres / hectare) un jour recommandé par le calendrier des semis. Les limaces qui mangent normalement tous les fruits mûrs, se retira dans le cœur de la plante et ne mangeait que quelques-uns des fruits intérieure. Il est frappant de constater qu'il y avait un nombre croissant d'escargots de jardin (avec coquilles) dans la région, mais moins de limaces. Environ une semaine plus tard, nous avons fait une seconde pulvérisation de 800 litres / hectare sur un jour approprié pour les semis des plantes fruitières. Cette fois-ci nous avons pulvérisé plus dans le cœur de la plante. L'effet a été de réduire les zones qui ont été mordus et il y avait encore moins de limaces, et ceux qui restaient semblaient sans vie. **Helix tosta 6D:** Plantes ont été arrosées plusieurs fois avec la solution (il n'a pas aidé seulement à pulvériser). Rocket, qui est normalement très durement touché, a été laissé seul par les escargots. Dans le persil et la marjolaine, il n'a pas aidé. L'effet de la mesure corrective a été sensiblement réduite par temps de pluie forte, de sorte que le traitement a dû être répété.

**Helix tosta 6D:** J'ai arrosé les fraises en particulier avec le remède. Dès le lendemain, il n'y avait presque pas de limaces plus à voir, à seulement quelques fraises très peu avait été mangé. Après plusieurs semaines, l'arrosage a été répétée comme des escargots était apparu, puis ils ont disparu à nouveau. Un lit de laitue et de chou-rave a été arrosé avec le remède. Pas un seul escargot a été vu sur la laitue, le chou-rave, mais a été mangé jusque dans les nervures des feuilles. Il n'y avait pas un seul escargot d'être vu, alors qu'il aurait pu les souris qui mangeaient le chou-rave, d'autant plus que les escargots auraient presque certainement attaqué la laitue voisin aussi. Chou-rave dans d'autres parties du jardin - par exemple, au milieu, entre deux rangées de tomates - n'ont pas montré de tels dommages. Les grains ont également été arrosés avec **Helix tosta**, et là encore il n'y a pas d'escargots à voir. **Helix tosta** est un succès complet et j'ai bien l'intention de l'utiliser à nouveau.

**Helix pomatia 6C** (escargot non torréfié, peut-être la peine d'essayer ...)

J'ai arrosé divers plants de choux jeunes et les centaurea qui ont été germination après avoir disparu.

Résultat décevant. Dans les choux il semblait même pour les attirer.

Le temps était changeantes, averses occasionnelles, mais pas très humide et pas pour très longtemps, environ début d'Août.

**Helix tosta 6D: Potager fortement infesté par les limaces a été arrosé à plusieurs reprises et pulvérisé** - jusqu'à présent, les escargots ne sont pas revenus.

**Helix tosta 6D:** La laitue a été semé tout droit sorti en Avril, couvert de feuilles et pulvérisé deux fois en une semaine avec **Helix tosta**. Il y avait des limaces visibles sous la feuille, mais sans aucun dommage significatif causé. La récolte de laitue était bon.

**Helix tosta 6D:** Avec des résultats **Helix 6D Tosta** bonnes, presque pas de problèmes avec les escargots, mais seulement jusqu'à ce que la période chaude a commencé. Par la suite j'ai (malheureusement) toujours arrosé mes lits dans la soirée, avec le résultat que, depuis, les escargots ne sont plus rebutés par l'hélice. Arrosage dans la soirée qui rend les conditions idéales pour encourager les escargots. L'année prochaine, je vais essayer d'arroser le matin et puis évidemment avec **Helix tosta** nouveau.

**Helix tosta 6D:** lits de légumes biologiques d'élevage (pas de pulvérisations de produits chimiques ou d'engrais artificiels) ont été arrosés une fois avec **Helix tosta**. Dans les prochains jours, les limaces progressivement reculé et a disparu complètement des lits après 1-2 semaines. Dans l'herbe voisine, aussi, il n'y avait pratiquement pas de plusieurs d'entre eux d'être vu.

**Helix tosta 6D:** Il ya quelques semaines, j'ai acheté le remède escargot "Helix tosta", que j'ai utilisé conformément aux instructions, arroser avec lui une fois par semaine. Tout de suite après le premier arrosage, il n'y avait pas d'escargots plus à voir. Je voudrais juste dire que je suis très heureux avec le remède à ce jour. (CM)



## Les expériences de cochenilles



### [Chrysoperla carnea \(chrysope verte\)](#)

**Coccinella et Chrysoperla 6D:**

**Les pucerons verts sur la pointe des pousses rose:** Coccinella 6 a été pulvérisé et après environ 3 jours il n'y avait pas d'autres pucerons à voir. Malheureusement, ils ont réapparu et une nouvelle aspersion de Coccinella n'a pas aidé. Ensuite, j'ai pulvérisé avec Chrysoperla carnea et les pucerons ont disparu - à ce jour (environ 3 mois), ils ne sont pas revenus sur les roses que je traite.

## Les expériences de cochenilles



### [Coccus cacti](#)

**Coccus cacti 6: Les cochenilles**

Cactus (plantes d'intérieur) infestés par les cochenilles. Pulvérisées à intervalles de quelques jours avec la diminution de la dose de Coccus cacti. Les cochenilles diminué et ont complètement disparu au bout de 14 jours. Le traitement a été effectué sur les jours recommandés dans le calendrier des semis.



### [Gomme laque](#)

**Shellac 6D: Les cochenilles sur les kiwis** (plante en pot, à l'extérieur) ont été traités avec Shellac 6 pour une grave infestation de cochenilles. Le traitement était à l'eau et pulvériser deux fois en une semaine. Les cochenilles sont devenues moins nombreuses et leurs échelles éclater.



### [Thuja occidentalis](#)

**Thuja 6D: Plante avec infestation par les acariens d'araignée**

Queue de cheval de palme a été gravement infestés par des tétranyques. Les feuilles mortes ont été enlevés, mais les nouvelles feuilles ont par la suite également infesté. L'usine a été traité une fois avec Thuja 6, avec le résultat que les tétranyques ont disparu après quelques jours.

**Plante à une infestation de cochenille: 6D**

Arrosé de nombreuses fois avec une solution de Thuja (montant inconnu et posologie). Dans les 2 jours, pas plus de mouvement peut être vu - au bout de 14 jours, tous les cochenilles étaient mort. (SB)

**200C: Cloque dans les pêches**

Pêcher rouge avec des signes de la maladie (qui rappelle de grandes verrues laides) sur les feuilles, 4 granules dissous dans l'eau, cette solution utilisée pour arroser les racines - après un court laps de temps, le développement normal de la récolte de pêches abondantes. (SD)

**30C: larves se groseilles:** 3 pastilles dans 10 litres d'eau, une fois appliqués par arrosage, pour lutter contre les vers blancs sur groseilles - après une semaine, pas plus mangé à emporter domaines pourraient être vus. (SB)

**6D: papillons de nuit Lyonetiidae:** Ces petits animaux ont toujours laissé des traces sur les feuilles de mes **Iberis**. Les feuilles ressemblaient à du papier parchemin et, si elle est mal infesté, les plantes sont mortes. La première fois que je les ai vus cette année, j'ai arrosé les plantes avec Thuja 6D (5 ml / 10 litres d'eau) et le charme fut rompu.

## Les expériences de tétranyques



### Pétrole



### Amblyseius (acariens)

#### **Amblyseius 6D: acariens blancs**

Date de traitement: 6 juin 2010  
 Pflant: Yew, boîte, genévrier  
 Localisation: Jardin  
 Problème: Infestation d'acariens blancs  
 Analyse: Amblyseius D6  
 Traitement: Arrosées avec une solution de 15 ml dans 15 L d'eau  
 Résultat: 12 juin: if - aucune nouvelle infestation, aiguilles jaunes et les branches réduites; boîte de genièvre et encore peu affectée  
 27 juin: pas de nouvelle infestation



Yew aucune nouvelle infestation



Encadré n ° toute nouvelle infestation



Juniper aucune nouvelle infestation - nouvelle pousse pousses fraîches

#### **Amblyseius 6: les tétranyques blanches sur pommier**

### Amblyseius 6: les tétranyques blanches sur pommier

|                     |   |
|---------------------|---|
| Date de traitement: | Le 12 juin 2010   |
| Plante:             | Pommier, fenêtre de la cuisine  |
| Localisation:       | Lot 76  |
| Problème:           | L'infestation des tétranyques blancs  |
| Analyse:            | Amblyseius D6   |
| Traitement:         | Abreuvés et pulvérisé avec 10 ml dans 10 litres d'eau   |
| Résultat:           | 13 juin: toile d'araignée ne peut pas être enlevé avec un jet d'eau puissant<br>27 juin: arrêté infestation; aucun autres traverses, pas de propagation à d'autres arbres |



Pommier à l'infestation



Pommier à l'infestation



Aucune nouvelle infestation



### Psorinum

#### Psorinum 200 C tétranyques sur mûres:

Usine de Blackberry perd et possède des feuilles pâles. Après un seul traitement (pulvérisation et arrosage) avec Psorinum 200 ° C, il est récupéré et produire de nouvelles feuilles qui ne sont pas infestés.

Mûres, plantés au printemps, une bonne croissance, mais la croissance arrêtée, et ils sont devenus infestés par les acariens.

Traitées le 25 Juin avec Psorinum 200 ° C (pulvérisé et arrosé)



Aujourd'hui (Juillet 7) il n'y a pas d'autres signes (sauf que les feuilles restent pâle) et la plante est à nouveau continue de croître.