



Un jardin sans pesticides

Propos recueillis par **Bénédicte Charlier**

LE JARDIN BRUXELLOIS DE SIMONE KLAJMAN

FAIT PARTIE DU RÉSEAU NATURE.

LES PESTICIDES CHIMIQUES N'Y SONT PAS LES BIENVENUS.

Comment en es-tu arrivée à ne plus utiliser de pesticides au jardin ?

Ce qui a déclenché ma réflexion par rapport à un jardin plus écologique, c'est-à-dire sans pesticides et où on laisse faire les choses naturellement, c'est à la fois une lecture qui me sert toujours actuellement d'ouvrage de référence – le Guide de l'anti-consommateur (de Martine Grapas et Dorothee Koechlin-Schwartz, publié en 1977) – et une rencontre lors d'une formation en 2000 à la Fraternité ouvrière à Mouscron. J'ai donc appliqué le principe de « non-consommation » dans les gestes de la vie de tous les jours et donc aussi au jardin.

Tu n'utilises aucun produit ?

Mon étagère de pharmacopée du jardin ne contient que deux produits « phares ».

D'une part, mon purin maison à base de trois plantes vedettes (ortie, consoude et prêle), dont les actions se complètent très bien : l'ortie, riche en azote, convient aux feuilles ;

la consoude, riche en potasse, convient à la croissance des fruits et la prêle, riche en silice, renforce la résistance des plantes face aux maladies et aux champignons. On peut aussi réaliser chaque purin séparément (en respectant les proportions 1 kg pour 10 l).

D'autre part, du silicate de soude (mélange d'algues marines séchées, d'argile et, en dernière minute, de silicate), qui me sert pour badigeonner le tronc de mes arbres fruitiers une fois au printemps et en automne mais dont il ne faut pas abuser car il peut être toxique pour les plantes à des concentrations supérieures à 1 %. Je recommande aussi d'user du paillage au pied des plantes. Mon préféré (les feuilles de fougères séchées de mon jardin ! pas du bois voisin) qui, en plus, n'attire pas les limaces.

À propos des limaces, la bête noire du jardinier, que recommandes-tu comme astuce « bio » ?

Je ne sais pas si tout le monde est capable de le faire, mais je les attire sous des planches de bois ou des demi-agrumes puis je les coupe en deux.

En ville comment te procures-tu les plantes qui entrent dans ton purin ?

L'ortie et la consoude poussent dans mon jardin, je ne dois pas aller trop loin pour

les chercher. Par contre, mon terrain ne se prête pas pour faire pousser la prêle ; alors j'en achète séchée chez le droguiste du coin.

Quels conseils donnerais-tu à un débutant du jardin « bio » ?

Bien connaître le sol de son jardin est une étape primordiale. Et puis ne pas s'acharner : si une

Ne pas vouloir tout maîtriser, ne pas faire du jardinage une « lutte au quotidien » mais plutôt une découverte de chaque instant.



Bénédicte Charlier

L'absence de produits toxiques est tout simplement favorable à la vie. L'an passé, Simone a vu son jardin attirer de nombreux papillons comme cette « carte géographique »...



Bernard de Cuyper

plante ne reprend pas ou ne se maintient pas, l'abandonner au profit d'une autre plus rustique, adaptée au sol et au climat et si possible indigène.

Lire, se documenter, rencontrer des personnes qui peuvent vous transmettre un savoir et un savoir-faire, bref ne pas rester seul. Aller visiter d'autres jardins qui respectent les mêmes principes (via le Réseau Nature, ou via les journées portes ouvertes de Nature et Progrès). ■

Besoin de conseils ? Envie de partager votre expérience ?

COMME SIMONE KLAJMAN, REJOIGNEZ LE RÉSEAU NATURE
WWW.RESEAU-NATURE.BE



Bénédictine Charlier

Visitez le jardin de Simone Klajman dans la cadre de « Jardins en fête » le dimanche 25 septembre. Plus d'infos sur www.bvrp.net ou par mail bvrp@glo.be



ET COMMENT FAIRE ?

Plus d'infos sur les purins de plantes sur la fiche « Un jardin sans pesticides, les recettes » sur www.natureaujardin.be

- 1 Dans 10 l d'eau de pluie (dans un récipient en bois, grès, plastique ou inox), ajouter les quantités voulues (voir dessin).



- 2 Mélanger chaque jour !
Le purin est prêt lorsqu'il n'y a plus de remontée de petites bulles.



- 3 Filtrer le mélange au travers d'un tissu fin.



- 4 Pour un arrosage au pied des plantes, réaliser une dilution à 20 %.



Nathan Delmarche