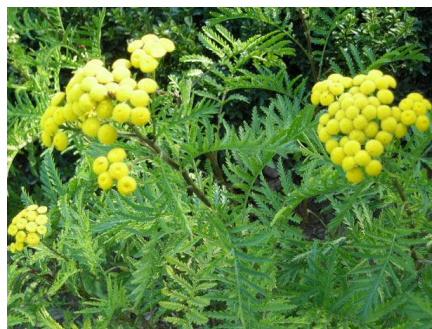




jardins du nord



Tanaisie : macération & décoction



La tanaisie commune est une plante vivace qui fait partie des astéracées aussi appelée, entre autres noms, « **Barbotine** ».

La tanaisie a la particularité d'éloigner les nuisibles. Elle est envahissante et il est donc conseillé de la cultiver en pot.

En élevage, le fait d'accrocher dans le poulailler de la tanaisie, la tête vers le bas, **éloigne les puces et autres insectes**.

Par contre, la tanaisie est **très appréciée des butineuses**.

Employée séchée et en combustible dans les bruloirs des apiculteurs, elle apaise les abeilles.

Insecticide, insectifuge et fongicide

Quelques recettes

Contre la piéride du chou

- 100 g de feuilles fraîches hachées
- 1,5 litre d'eau bouillante d'eau bouillante
- Lorsque l'eau est tiède, ajoutez 1 cuillère à soupe de savon noir liquide naturel
- Laisser macérer jusqu'à refroidissement total de l'eau. Filtrez et vaporisez sur les légumes.
- Renouveler la pulvérisation si nécessaire.

Contre l'Aleurode

- Laisser macérer 1kg de tanaïs dans 10 litres d'eau.

ou

- Infusion de 300 grammes de feuilles et fleurs fraîches dans 1 litre d'eau
- Filtrer et pulvériser pur
- Renouveler la pulvérisation si nécessaire

Contre le mildiou et autres champignons, de la tomate, du rosier, de la pomme de terre

- 30 grammes de fleurs séchées par litre d'eau
- laisser macérer environ 3 jours
- Filtrer et pulvériser sur les légumes et le sol
- Renouveler les pulvérisations régulièrement dès Juin



Ne pas mettre les résidus de macération ou autre sur le compost car cela ralentirait, voire stopperait, la fermentation de ce dernier. De plus, elle est très toxique concentrée ainsi que ses résidus.



Ne pas confondre avec :

Le pyrèthre de Dalmatie (*Tanacetum cinerariifolium*) est une sorte de tanaïsie qui ressemble à une petite marguerite dont les fleurs ont un effet répulsif et insecticide connu depuis des décennies.

Mais prenez garde : bien que d'origine naturel, le pyrèthre n'est pas pour autant dénué de risques au jardin.

Les "pyréthrines" issues du pyrèthre de Dalmatie regroupent plusieurs composés actifs contenus dans les fleurs séchées : **pyréthrines, jasmoline, cinerine**. On les utilise donc sous forme de poudre de fleurs séchées.



Les dangers du pyrèthre

Le pyrèthre agit sur le système nerveux des organismes à sang froid, **mais il détruit sans distinction tous les insectes, les indésirables comme les auxiliaires, y compris les abeilles déjà bien malmenées, ainsi que les organismes aquatiques, poissons et reptiles.** Il va éliminer également les auxiliaires qui sont normalement chargés d'éliminer ceux qui sont la cible première ! Utilisé en dose moins importante, le pyrèthre a un effet répulsif mais non fatal pour les insectes. Heureusement, le pyrèthre est rapidement dégradé par la lumière donc sa rémanence est quasi nulle, de ce fait, il faut donc renouveler l'application plus fréquemment.

Même s'il est admis en bio, il convient donc d'utiliser de façon limitée le pyrèthre naturel qu'en dernier recours, en cas d'urgence et de façon très localisée contre l'altise du chou, la cicadelle, les larves de doryphores, les criocères, les punaises, les tenthrèdes, les thrips. Attendez la fin de journée, le crépuscule, après le coucher du soleil pour pulvériser le pyrèthre vu qu'il se dégrade à la lumière. Respectez bien les doses indiquées sur l'emballage et protégez-vous avec gants et masque car ils ne sont pas sans danger pour l'utilisateur.



Si vous devez avoir recours au pyrèthre, lisez bien l'étiquette afin d'être certain de ne pas acheter des pyréthrinoïdes qui sont des produits de synthèse, agissant comme de violents poisons non sélectifs et rémanents.



Bonne culture

Fiche :  2020 JDN jardins-du-nord.com (ancienne fiche d'Yves remise à jour)

Pour en parler sur le forum : <https://www.jardins-du-nord.fr/viewtopic.php?f=54&t=12020>

Photos : du net