

Pourquoi teindre naturellement ?

Les colorants naturels sont biodégradables, non toxiques et non allergènes, ce qui les rend généralement plus respectueux de l'environnement et des êtres humains, car ils ne contiennent pas les composants cancérigènes que l'on trouve dans de nombreux colorants synthétiques.

Tous les insectes pollinisateurs et les oiseaux-mouches adorent les jardins de plantes tinctoriales !

Prendre soin de son tricot, lavage et exposition au soleil

Laver à la main avec un savon à pH neutre pour laine, idéalement à moins de 30 °C, éviter de tordre, rouler le tricot dans une serviette pour absorber l'eau et sécher à plat, à l'abri de la lumière directe du soleil, sans essorage ni séchage en machine (même pour les laines *superwash*).

Les tricots devraient toujours être pliés et rangés à l'abri de la lumière directe. Il est préférable de ne pas les suspendre sur un crochet ou un cintre, car ils risquent de s'allonger et se déformer.

Les teintures naturelles qui déteignent !

Les matières utilisées pour teindre la laine (plantes, insectes) peuvent être utilisées fraîches ou séchées. On les met dans une marmite avec de l'eau après les avoir hachées ou broyées finement de façon à extraire un maximum de couleur. Avant d'utiliser le bain de teinture, on le filtre, mais même après le filtrage (parfois plusieurs étapes de filtrage) il reste un certain degré de fines particules dans le bain de teinture, il est pratiquement impossible de toutes les éliminer. Cela signifie que certaines d'entre elles se retrouveront dans le fil. Certaines tombent lorsque le fil sèche. Certaines tombent pendant le bobinage de la pelote, ce qui a tendance à laisser une couche de particules fines sur votre table qui n'est généralement pas apparente jusqu'à ce que vous passiez un linge. Certaines tombent pendant le tricotage, ce qui n'est généralement visible que si vous avez mis de la crème à main. Vous pouvez voir une traînée de couleur sur vos doigts, là où le fil a frotté. Enfin, certaines particules restent dans le fil et tombent lorsque vous le lavez. Mais qu'en est-il des teinturiers qui utilisent des extraits ? Leur fil contiendra-t-il encore des particules fines ? Oui, il en restera. Les extraits ne sont pas parfaitement solubles à 100 %, il y a presque toujours une petite partie qui reste solide. Cela dépend aussi de la teinture, par exemple, il faut rincer encore et encore avec la cochenille...

Les bons teinturiers naturels passeront par plusieurs étapes de lavage avant que le fil ne soit séché, étiqueté et vendu. Mais quoi qu'il en soit, vous verrez probablement de la couleur dans l'eau de lavage (encore plus lorsque le teinturier utilise des colorants bruts !), et c'est normal.

Voici un exemple pour illustrer ce que je veux dire. La première image est l'eau de rinçage après la teinture. La deuxième image montre un dépôt de fines particules au fond du bac de rinçage quelques minutes après.



Mais si ce n'est pas le cas ? Si vous perdez réellement de la couleur à chaque lavage ? Contactez-moi! Même si je prends beaucoup de précautions, il y a une tonne de variables qui influencent la teinture naturelle, et malgré tous mes efforts, il est impossible de les contrôler entièrement. Envoyez-moi un courriel calme et posé et expliquez-moi ce qui se passe.

Références (en anglais)

<https://alpenglowyarn.wordpress.com/2017/08/27/bleeding-natural-dyes/>

<https://maiwa.com/collections/natural-dyes>