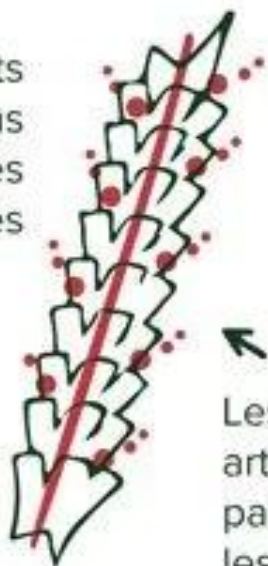


COLORATION CHIMIQUE

Les agents alcalins écartent les écailles



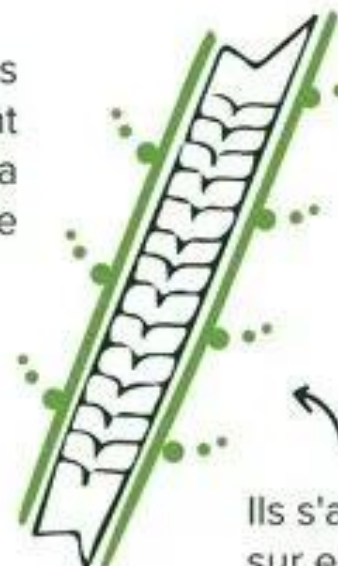
Les pigments naturels sont brûlés par oxydation

Les pigments artificiels passent entre les écailles

≠

COLORATION VÉGÉTALE

Les pigments végétaux adhèrent naturellement à la fibre capillaire



Les pigments enrobent la fibre sans ouvrir les écailles

Ils s'aimantent sur elle et la gainent

BEAUCOUP DE COLORATIONS

SE REVENDIQUENT NATURELLES MAIS CONTIENNENT DES INGRÉDIENTS NOCIFS

COMMENT RECONNAÎTRE UNE COLORATION CHIMIQUE ?

- ✗ Paraphénylènediamine ✗ P-phénylènediamine
 - ✗ Résorcinol ✗ Méthylrésorcinol ✗ Chlororésorcinol
 - ✗ P-aminophenol ✗ 4-amino-2-hydroxytoluène
 - ✗ Disperse black ✗ Hc blue ✗ Basic red ✗ Basic blue
- etc.

LES COLORATIONS VÉGÉTALES SONT COMPOSÉES DE 100% D'INGRÉDIENTS D'ORIGINE VÉGÉTALE :

- ✓ Lawsonia inermis (henna) leaf powder
 - ✓ Indigofera tinctoria (indigo) leaf powder
 - ✓ Cassia auriculata (cassia) leaf powder
- etc.

Voici quelques exemples de plantes qui composent votre formule personnalisée



Henné nero (Indigo)
(Indigo Tinctoria)



Garance
(Rubia Tinctorum)



Brahmi
(Bacopa Monniera)



Hibiscus
(Hibiscus Rosa Sinensis)



Henné
(lawsonia inermis)



Fenugrec
(Trigonella
Foenum-graecum)



Bringaraj
(Eclipta Prostrata)



Amla
(Emblica Officinalis)



Henné neutre
(Cassia Italica)