



Jean-Pierre
Nicolas
2014

Plantes tinctoriales



Qu'est ce que c'est !?

C'est une plante qui sert à préparer des couleurs pour se peindre le corps, colorer ses vêtements et sa nourriture.

Les couleurs se trouvent aussi dans les animaux et les minéraux.



Comment on teint !



Les fibres - préparation

- animales réactives : laine et soie
- végétales inertes : coton, lin, chanvre, ortie...

Les fibres doivent être préparées, propres, lavées au savon, à l'eau tiède, chaude ou mises à bouillir.



Le mordantage



C'est un procédé qui permet de préparer les tissus afin qu'ils captent la teinture.

Il se fait avant, pendant ou après la teinture.

Les mordants sont :

Alun, tartre, sels d'étain, de cuivre, de chrome, de fer, urine fermentée riche en ammoniacale, cendre de bois, sel, rouille, ...

La teinture

Les plantes sont préparées et mises en contact avec les fibres de différentes manières.

- macération
- décoction
- fermentation



Les pigments minéraux

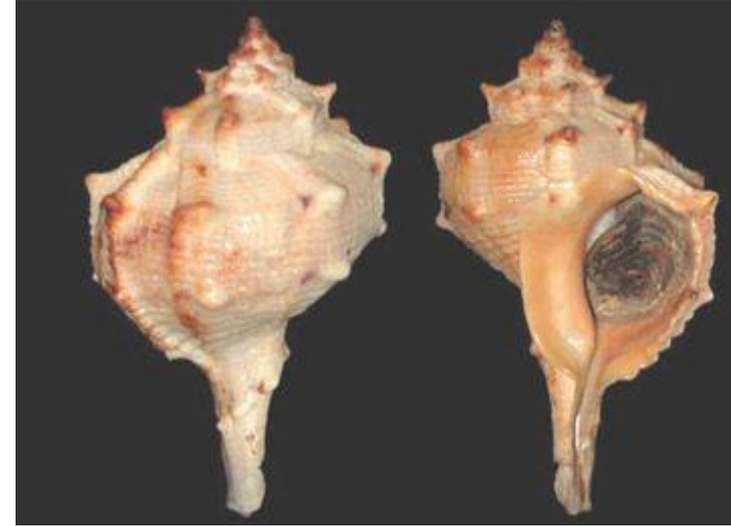
- azurite
- malachite
- minium
- oxyde de fer
- bisulfure d'arzenic
- vert de gris



Les pigments animaux

- coquille de *Muricidae*

Pourpre



- kermès du chêne

Vermillon





Cochenille

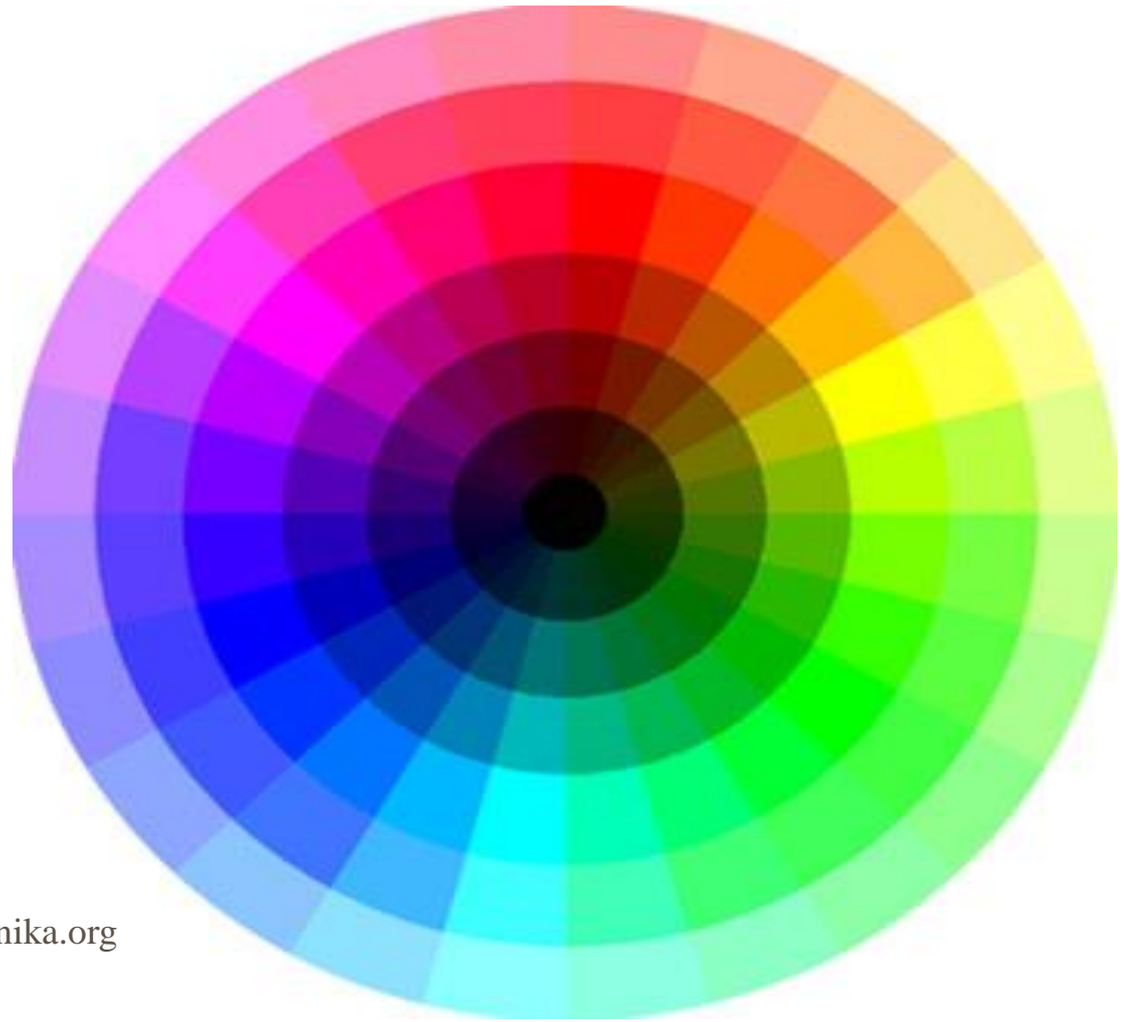
- carmin de cochenille
(*Dactylopius coccus*).

Du cactus (*Opuntia sp.*)



Quelles couleurs a t on ?

- rouge
- bleu
- vert
- jaune
- bruns



Le pastel

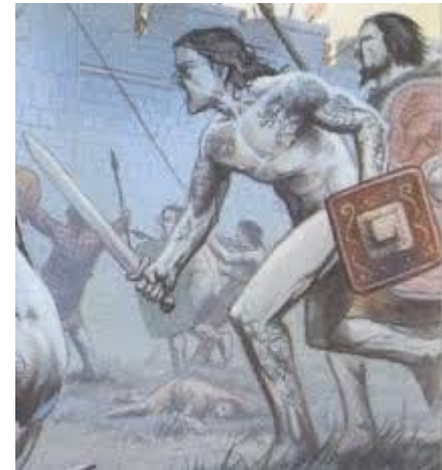
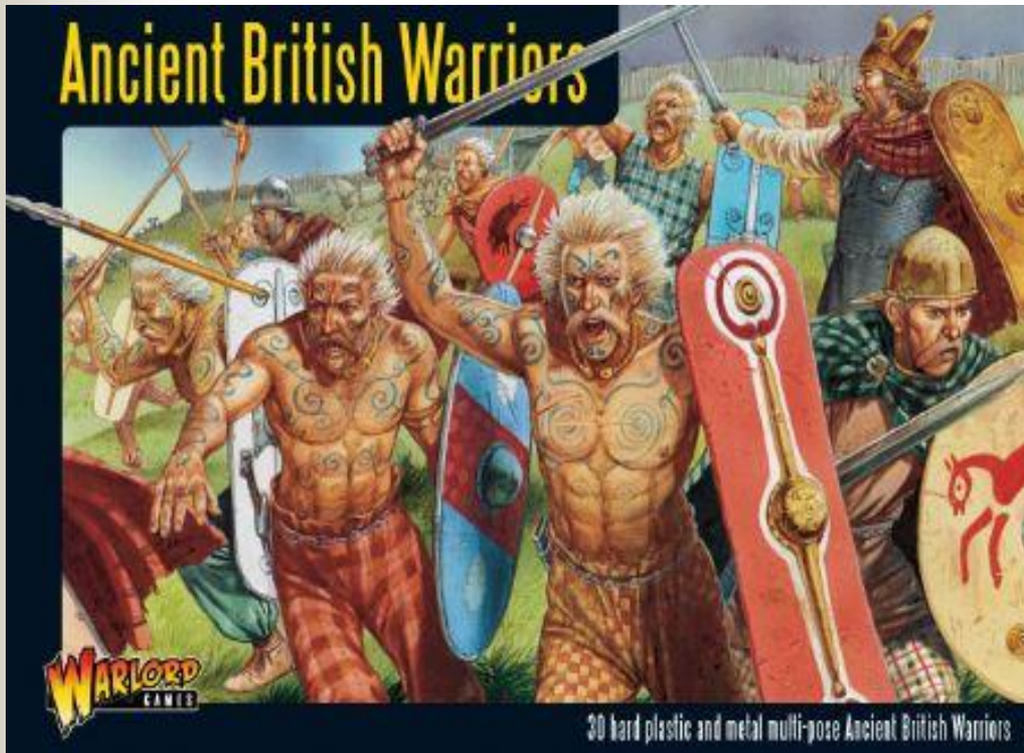
Isatis tinctoria

Feuille

Bleu



A l'origine de notre nom : Brett



Indigo

Indigofera tinctoria

Feuille

Bleu Noir



La couleur la plus portée

De la toile de Gênes – Jean

A la toile de Nîmes – Denim

Coloré à l'indigo devient : blue jean



Orcanette des teinturiers

Alkanna
tinctoria

Racine

Bleu

Violet



La garance

Rubia tinctorium

Racine

Rouge



Asperules - Gaillets

Gallium sp.

Racine

Rouge

Rose



Carthame des teinturiers

Carthamus tinctorius

Fleur Rouge



Le coquelicot

Papaver rhoeas

Pétale

Rouge



Oignons

Allium cepa

Pelure

Rouge Jaune vif



Henné

Lawsonia inermis

Feuille

Oranger

Roux



Millepertuis

Hypericum perforatum

Fleurs
Rouge
Vert



Bourdaine (écorce, fruits verts et mûrs)

Frangula alnus

Brun

Cannelle

Jaune

Bleu

Violet



Rubus, Sambucus, Prunus, Vitis, Ligustrum, Phytolacca

Fruits Violet





Noyer – feuille et brou

Juglans regia

Marron

Vert



<http://ethnobotanika.org>



Rhubarbes

Rheum sp.

Racine

Jaune

Roux



Crocus - safran

Crocus sativus

Stigmate

Jaune



Genêts et ajoncs

Cytisus scoparius

Ulex europaeus

Fleur

Jaune



Reseda - gaude

Reseda luteola

Plante

Jaunes



Anthémis

Camomille des teinturiers

Anthemis tinctoria

Feuille Fleur

Jaune doré



Tanaisie

Tanacetum vulgare

Feuille Fleur

Jaune citron



<http://ethnobotanika.org>
journal@ethnobotanika.org



Solidago, Erigeron, Senecio

Sommité fleurie

Jaune





Eupatoire chanvrine

Eupatorium cannabinum

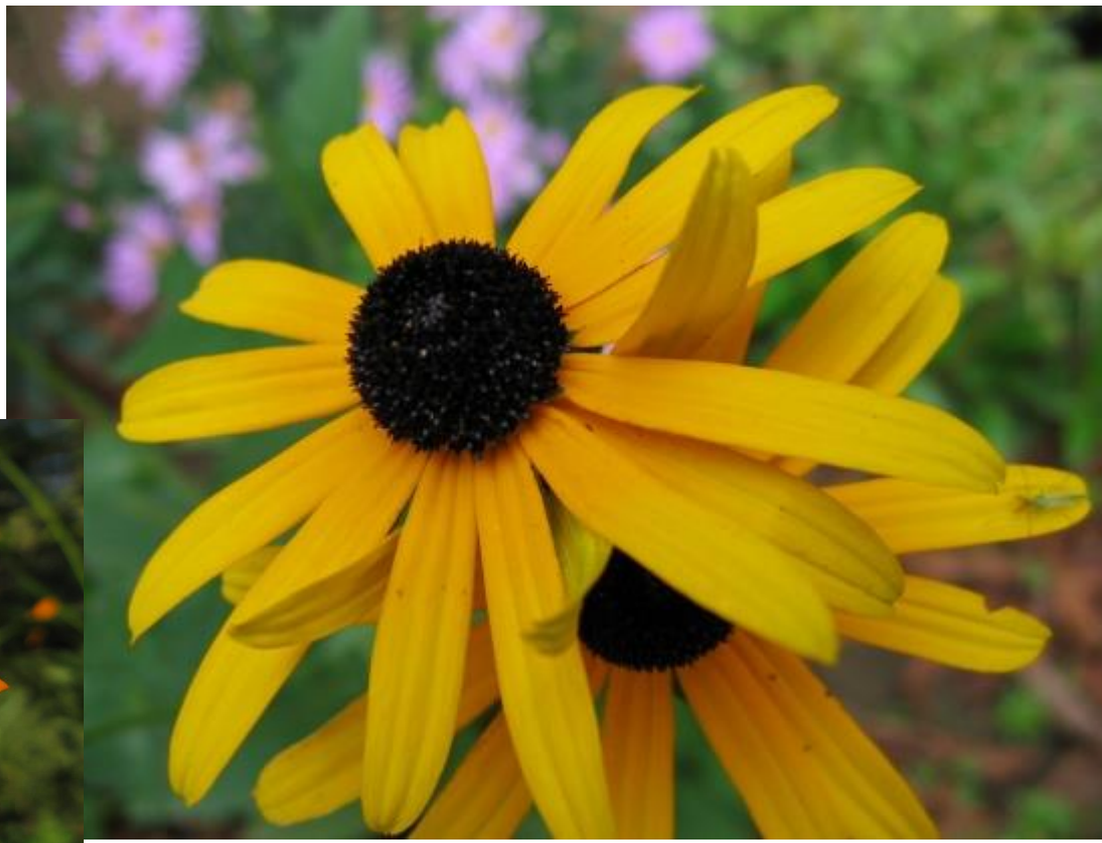
Plante

Jaune



Rudbeckia, Coreopsis, Cosmos, Helianthus

Fleur
Jaune



Callune

Calluna vulgaris

Feuille Fleur

Jaune d'or



Chêne

Quercus sp.

Écorce - Gale

Beige Gris

Noir



Id. Châtaignier, bouleau, aulne

Frêne

Fraxinus excelsior

Feuilles

Écorce

Jaune olive

Gris vert

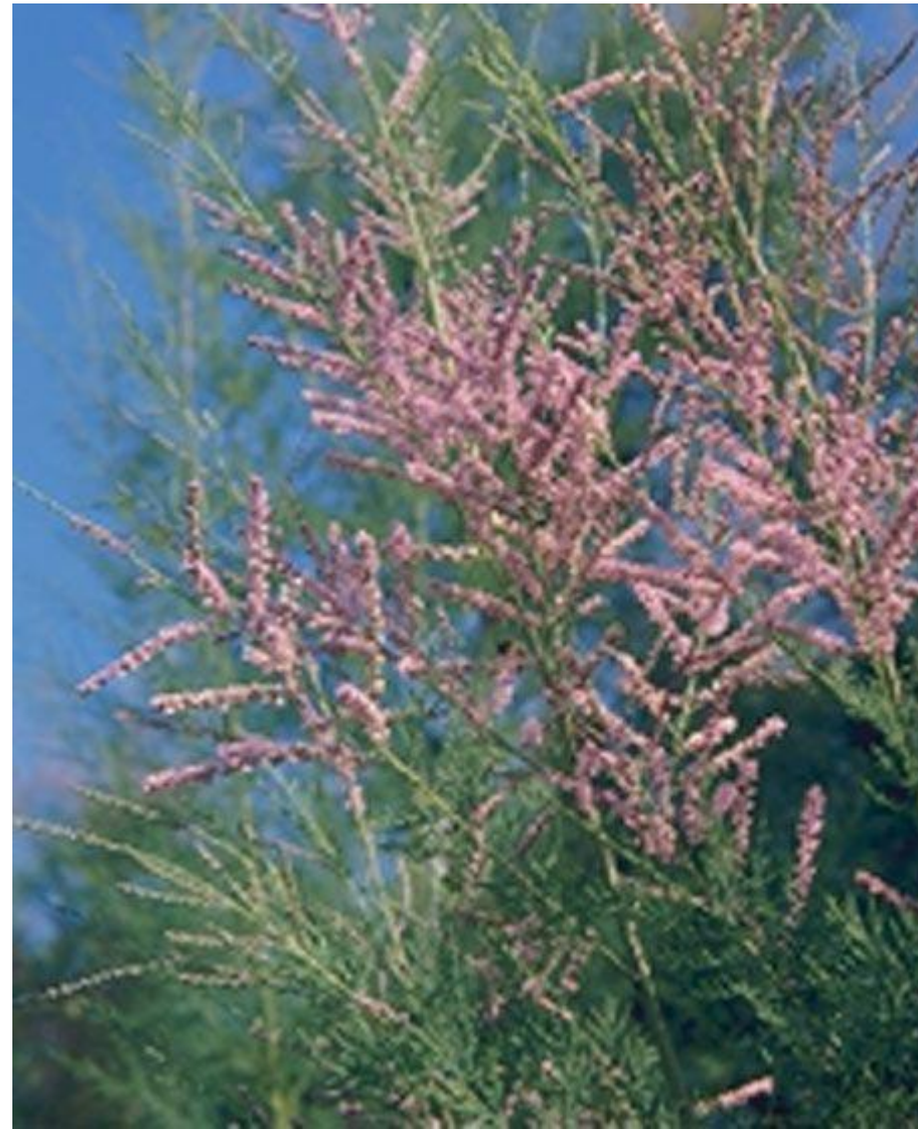


Tamarix gallica

Rameau

Gale

Noir





Fougère aigle

Pteridium aquilinum

Jeune fronde

Rhizome

Jaune

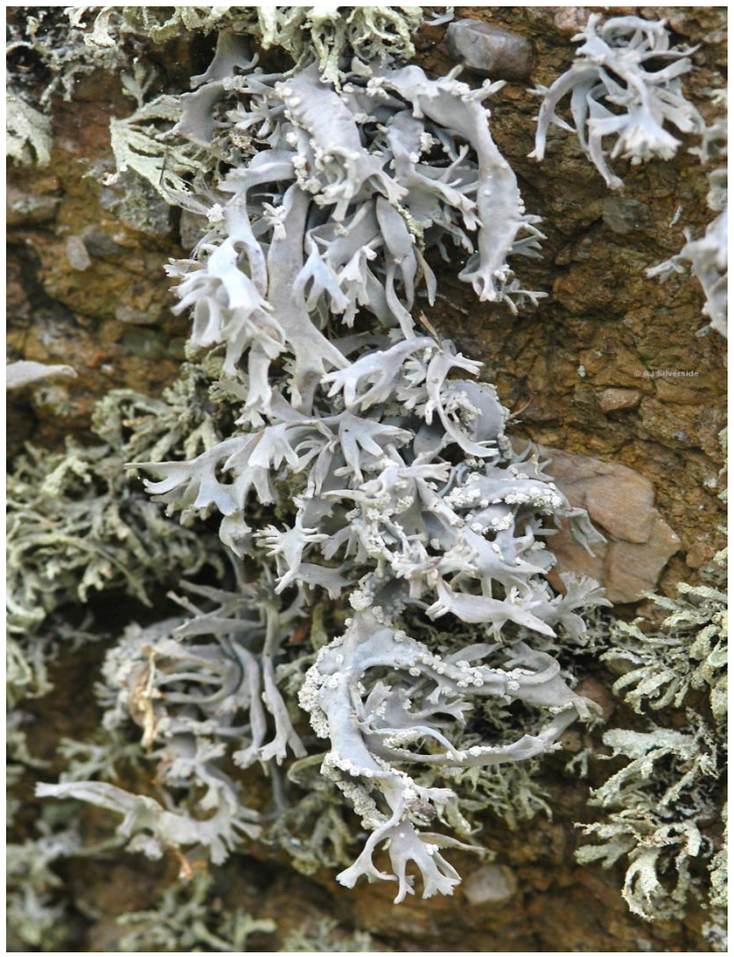
Gris

Noir



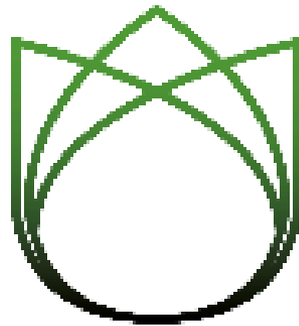
Lichens (*Roccella*, *Ochrolechia*, *Parmellia*,...)

Violet
Jaune



Merci pour votre attention





ETHNO
BOTANIKA

Les monographies simplifiées de la plupart des
plantes présentées ici sont disponibles en ligne
sur le site :

<http://ethnobotanika.org>