

Page type

Nom latin (ou pédant ou encore pour "pourrir" la vie des dyslexiques) :

Application	Sérigraphie textile	Teinture à chaud	teinture à Froid	Encres et peintures	Sérigraphie papier	peinture murale	stuc
Partie de la plante utilisée							
Molécule colorante							
Type d'extraction							
Mordantage et Additifs							
Couleurs obtenues avec des plantes fraîches							
Couleurs obtenues avec des plantes sèches							
Liant utilisées							

Applicatio n	Encres et peintures						
Partie de la plante utilisée							
	Fraîche			Sèche			
Molécule colorante							
Type d'extractio n	Décoction						

Molécule colorante		
Type d'extraction		
Acétate	Fer	Alun
Couleurs obtenues		
Liant utilisés		
Charges		

Application	Peinture Murale (a voir avec Marie pour modifier)	
Partie de la plante utilisée		
Molécule colorante		
Type d'extraction		
Acétate	Fer	Alun
Couleurs obtenues		
Liant utilisés		
Charges		

Application	Teinture à chaud	
Partie de la plante utilisée		
Molécule colorante		
Type d'extraction		
Mordantage		
Additifs	Fer	Sans
Couleurs obtenues		

Application	Teinture à froid	
Partie de la plante utilisée		
Molécule colorante		
Type d'extraction	Macération	
Couleurs en bain acide	Ba	
Couleurs en bain basique		
Liant utilisés		
Charges		

Autres utilisation

Médicinale :

Alimentaire :

Auteur de la fiche :

Habitat commun avec d'autres plantes ou époque de récolte ou encore autres plantes pour obtenir la même couleur : voir carte interactive.

Particulier

Lieu de cueillette :

Description :

Partie de la plante :

Période de cueillette :

Molécules colorantes :

Couleur sur papier :

Couleurs sur papier bactérien :

Couleur sur textile végétal :

Couleurs sur textile animal :

Couleurs sur support mural :

Lien image photo :

Lien vers page Wiki :

Révision #9

Créé 5 mai 2022 16:39:18 par Sélia

Mis à jour 5 mai 2022 18:38:32 par Sélia