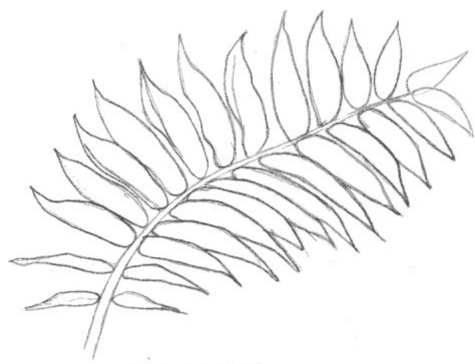
Au printemps

- Ailante ou faux vernis du Japon
- Ajonc d'Europe
- Arbre de Judée
- Aulne Glutineux
- Bouleau Véruqueux
- Bourdaine
- Bruyère Arborescente
- Cerisier de Sainte Lucie
- Chène Blanc
- Chène Kermes
- Chène Vert
- Coquelicot
- Corroye à Feuille de Myrte
- Daphné Garou
- Érable Sycomore
- Frène
- Gaude ou Réséda
- Genevrier Commun
- Guède ou Pastel des Teinturiers
- Iris des Jardins
- Lierre
- Maronnier

Ailante ou faux vernis du Japon

ailanthus altissima est un arbre, à croissance rapide, très commun dans les friches, bords des routes... pouvant atteindre 20m de haut. Ses grandes feuilles sont composées de nombreuses folioles lancéolées vertes, elles sont dites imparipénnées. Très riche en tanins, cet arbre peut être utiliser pour engaller les tissus.





AILANTE Alanthus altessima

partie de la plante. rameaux feinllus période de récolte printemps conservation et préparation plante séche

mordant	. 0.1	ain ou al	um	
additifs	engallage		^ fer	ingan t processors
conteurs				
	one clair		Neiz	According to the state of the s
colerants	flavonoïdes, t	anins gallic	me et clagiq	ue

Ajonc d'Europe ?

Ci-dessous une image d'ajonc d'Europe







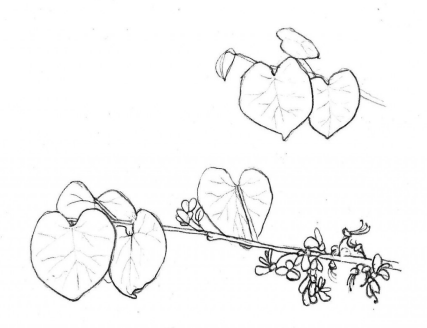
AJONC d'Europe Ulese europaeus L, fobiacés.

partie de la plante jeunes pausse et fleurs période de recolte rars à juin conservation et preparation fras ou secs

mordant	Alur	L -
additifs	aucun	cuine
couleurs		
	faune	vert bif
colorants	Flavonole, ch	raleone, isoflavone, condenside

Arbre de Judée





ARBRE de JUDÉE

partie de la plante feulles et jeunes pameaux période de récolte Anril Mai conservation et préparation frais et séchés

Mondant	Alun	
.oddutufs	auain	cuive
Couleurs	jaune citron/rouge de	and the second s
Control Control of the September 2014 and the descent profit participates of the con-	Newtow	Nou
Colorants	Flavonoïdes :	flavonols

Aulne Glutineux



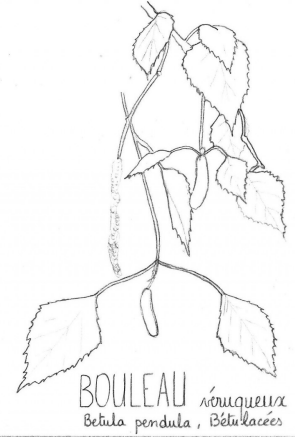


AULNE glutineux Alnus glutinosa, Alnus incana, Bétulacées

partie de la plante évoice
pério de de récolte printemps
conscivation et préparation Machadion Là 3 semaines

mordant	Alun	
additifs	oucum .	
confeurs		
	burn à beige	
eolorant	tanins = gallatanins	-\

Bouleau Véruqueux



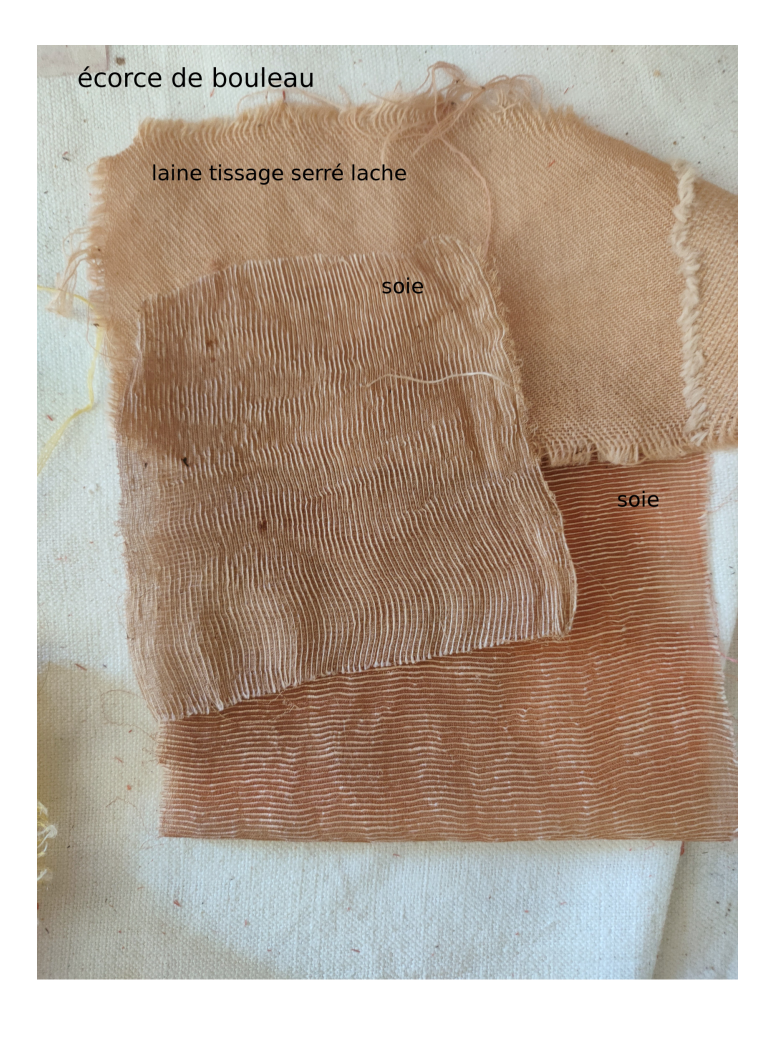
partie de la plante feuilles et nameaux période de récolte Printemps conservation, préparation séchées

mondant	Alun	
odditifs	oucun	cuire
couleurs		
	faune brillant	vert
colorants	flavonoi des = flavo	



C'est après une cueillette dans le jardin de mes parents de feuilles de bouleau véruqueux que cette teinture a été faite avec un ratio de 300% du poids de la fibre, dans 2,5l d'eau en décoction sur tissus mordancé à l'alun pour la laine et le lin engallé à la galle de l'églantier tout comme le coton. (une erreur sur l'image : viscose = coton).

La teinture sur laine est très belle, intense et lumineuse et ressemble un peu au jaune des pétales de tournesol.



C'est après avoir récolté des branches de bouleaux véruqueux qu'il a fallu tailler dans l'écorce pour garder les copeaux banc et rosâtre afin de commencer la teinture avec un ratio de 300g de copeaux pour 100g de fibres.

La décoction a été faites pendant 1/2h et j'ai laisser les copeaux avec les fibres à teindre pendant 1h30 en dessous du bouillon.

Le résultat apparaît vite, un rose léger et très doux.

Bourdaine



BOURDAINE Fragula alnus (syn. Rhamus fragulas) Rhamnauées

partie de la plante	Écorce
periode de récolte	Mars Avril
conservation, preparation	paiche ou sèche

mordant	Alun	
additids	omcmu	
couleurs		
	oangé	
colorant	Anthraquinone	

Bruyère Arborescente

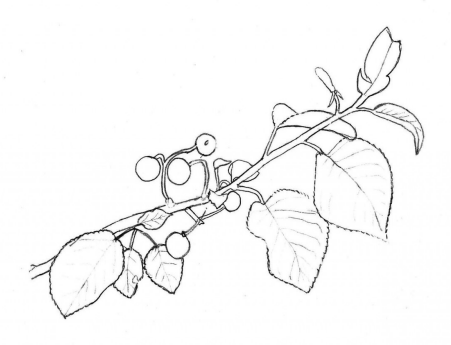


BRUYERE arborescente Erica enborea L., Ericacées.

partie de la plante Rameaux fleuris pério de de récolte juste avant la florauson conservation, préparation sechage possible

mordant	Alun	
addilys	auan	sulfate de cuine
couleurs	1/	
	jaune d'or	vert Kaki
colorants	Floremoides: flor	ands (queciline), tanins

Cerisier de Sainte Lucie

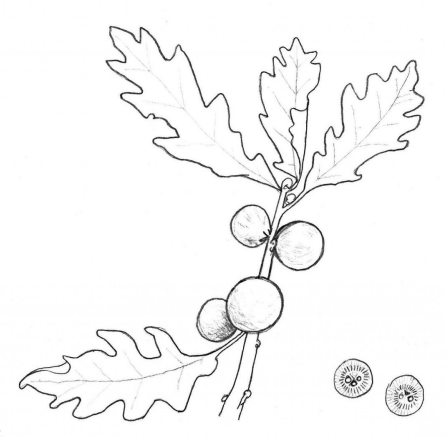


CERISIER DE Ste LUCIE Prunus mahaleb L., Rosacées

partie de la plante	Econces
période de récolte	puntemps
conservation, préparation	frais ou secs

mordant	Alun
odditifs	ouain
couleurs	
	grange à brun
colorants	Flavonoï des = flavonols; tanins

Chène Blanc



CHENE BLANC quercus pubescent, Fagacées.

partie de la plante moisc de galler ou "cossensées période de resolte fin du printemps conservation, preparation siches, en poudre

mordant	anan		
additifs	auain	fer	
couleurs	puoque transparent rosé, beige-	moiz	
colorant	tanins gall	iques	

Chène Kermes

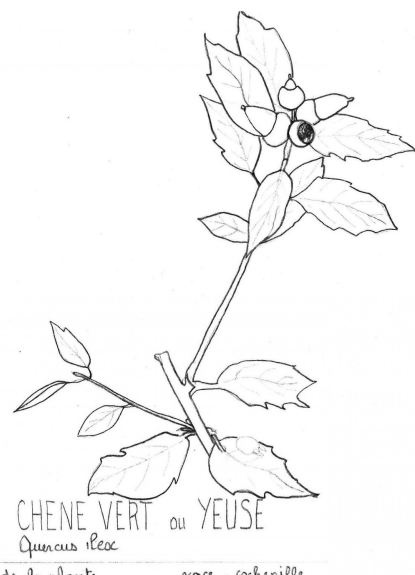


CHENE KERMES

partie de la plante cocherille, écorce periode de récolte printemps conservation préparation brayé, reduite en poudre

mendant.	Alun	
additifs	an ann	aucun
conteus	rauge promonce some	jaune orange.
colorants		

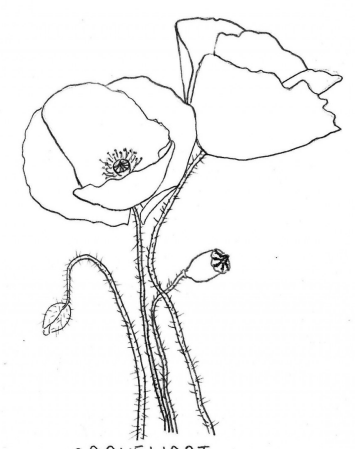
Chène Vert



partie de la plante econce, cocherille période de récolte printemps conservation, preparation

mordant	Alun		
additifs			
couleurs	rouge of rouge counc	e concl	
	rouge of rouge come	n rouge brique	
colorants			

Coquelicot

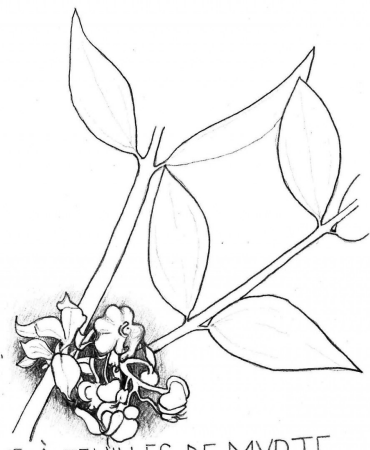


COQUELICOT Papaver rhoeas L., Papaveracées

partie de la plante	Petales frais
periode de réalte	Printemps à la floraison
conservation expréparation	300% pelale frais do l'éau ajout à 1/2 vene de maiser ble
consient mieux pour les encres	par 1005 de peletro- grat mobabilita au longre lumien

mordant	Alun		
additifs	auan	fu.	
couleus			
	Rose maure fonce viout la quantire de petales	gres à gres foncé vai ant la quantité de pelqu	
colorants	Anthocyanoïde (durivés du cyanidol et du pélangonidol		

Corroye à Feuille de Myrte



CORROYE À FEUILLES DE MYRTE

Coriaria myrtifolia

partie de la plante période de récolte conservation, preparation rameaux, feilles printemps hachés et séchés

mordant	Alun +	engalloge à 60%	
odditifs	Aucun	fa.	
couleurs		*	
	Ocre à brun	Noirs	
colorants	Tanins hydrolysables, flavanoides		

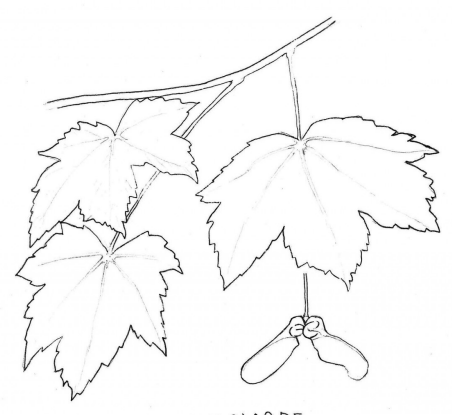
Daphné Garou



partie de la plante	Rameaux fleuris
période de récolte	Printemps
conservation préparation	hachés, uniquement

mordant	Alun
odditifs	aucun
couleurs	jaune
colorants	Flavonoides: lutéoline, apigenine

Érable Sycomore



ERABLE SYCOMORE Acer pseudoplatanus L., Aceracées

partie de la plante période de récolte conservation preparation feuilles fin du puntemps sechees, à 200%

mordant	Alun	
podditifs	auain	fer
eauleurs		vert kaki
colorants	jaune-ocie	

Frène



partie de la plante période de recolte conservor preparation feulles et évoice Printemps hachés, secs ou frais

mordant	Alun	
additifs	auain	auire
	feulles	lience
couleurs		
	foure one	gris-veit
colonants	Flavonols (princip	ralement rubside), tonins

Gaude ou Réséda



GAUDE DU RESEDA Reseda luteda, Resedaçõe.

partie de la plante

période de récolte

conservation preparation

plante entière mine

punlemps whom M. Garcia + Hance Mangret

emploi see postible

mordant

Alun

additifs

aucun

aime

fer

contems

Jameil

varoline vert knowse

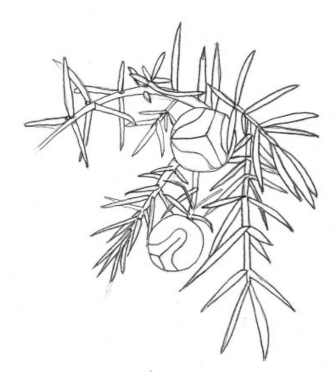
colorants

Florensides: florenes (luteoline)





Genevrier Commun



GENEVRIER COMMUN Juniperus communis L., Joxy redrus L., Cup repsacées

partie de la plante jeunes nomeaux, esorce periode de récolte taille au printemps conservation préparation hachées

mondant Alun aucun

conleurs

nuanas de trums doux, tous connelle

colorants Tanuns, flawnotides: flownols

Guède ou Pastel des Teinturiers



GUEDE OU PASTEL des teintimiers Isatio lunctoria L., Brassicacées.

partie de la plante periode de recolte +s conservation preparation co

feuilles basales +succus fois / ans compostage des feuille fermentation an cuve

mordant oddehfs

aucum

aucun

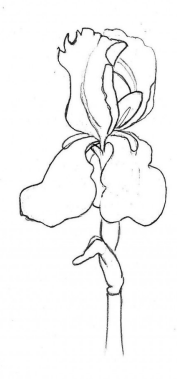
conteurs

blaus

edorants

Indiga (précurseurs: indican, usatan B)

Iris des Jardins



IRIS GERMANICA et IRIS des MARAIS

partie de la plante	pétales, flaces sans pestil
periode de recolte	floraison, printeryps Aud Juin
conservation preparation	graiche

mordant	Alun		Aucun	Aucun
odditifs	aucun		Alun	colònate de sodium exalete - porane -
confeurs				
	vert saune	(1) A 1 (1) A	vert lena	e popierd bleu nobit re
colonants	anth	locyanes		

Iris des Jardin

Iris Germanica

Applicatio n	Encres et peintures							
Partie de la plante utilisée	fleurs épanouies, de préférence défraichies							
	Fraîche Sèche							
Molécule colorante	anthocyane			idem	idem			
Type d'extractio n	Décoction ou au pilon		décoction o	décoction ou au pilon				
Additifs et charges	Acide	Basique	Fer	Sans	Acide Basique Fer San			Sans
Couleurs obtenues					du rose au violet en passant par les rouges tons plus rabattus que pour les fleurs fraîches	du bleu au jaune en passant par les verts tons plus rabattus que pour les fleurs fraîches		un violet qui s'oxyde vite et passe à un gris coloré légèremen t violine
Liants utilisés								

Simon

lilou

expérimentation avec des fleurs sèches : (cueillette de l'année début avril, fleurs sèches sur pieds) ajout d'une petite cuillère d'eau de pluie pour une petite poignée de fleurs sèches, passées au pilon pour extraire le jus et filtré avant de diviser le jus obtenus en 4 parts : une sans ajout, une avec acide citrique, une avec carbonate de soude, et pour finir avec ajout de cendre. Pour mieux observer l'évolution du PH (comme nous le permet toutes les anthocyanes, Cf expérimentations de Simon et DianeT) il aurait été plus judicieux de placé le carbonates de soude en dernier car son PH est plus élevé que celui de la cendre.



DianeT

Applications	Beaux arts	Teinture	
Partie de la plante utilisée	Fleurs (fraîches ou sèches)	Fleurs fraïche à défraîchies à 300% du poids de la fibre	
Type d'extraction	Broyage / Décoction	décoction (1h à 70° max)	
Couleurs obtenues		sur laine et soie : vert d'eau plus ou moins prononcé	

teinture sur fibres animale et végétales

ségo



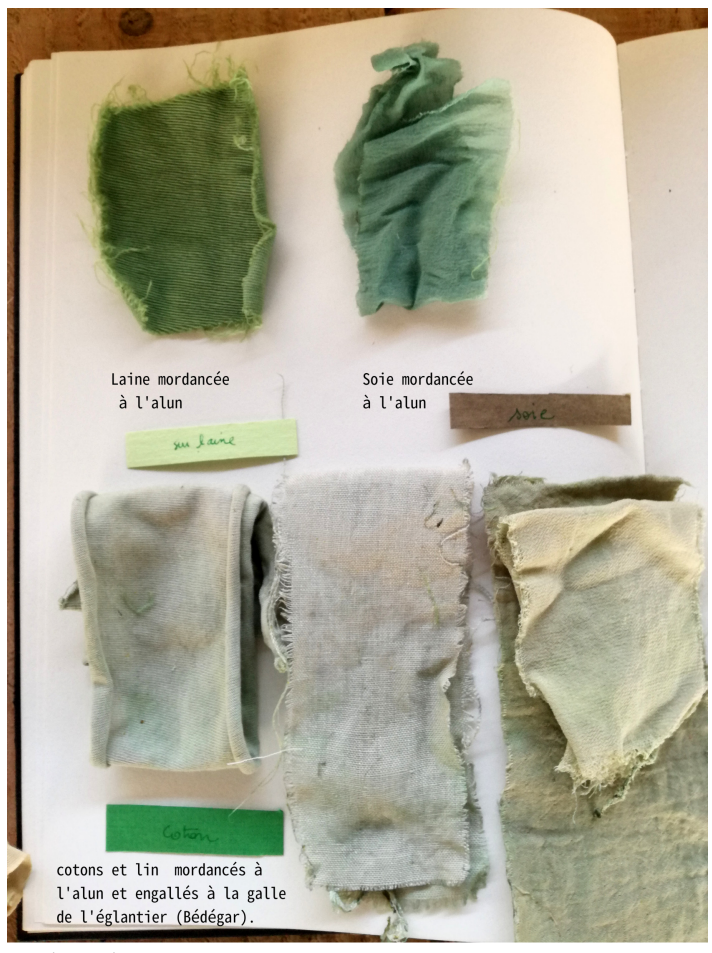


Décoction légère à feu modéré (test à 70°Cmax), pendant un quart d'heure avant de poursuivre 3/4 d'heure avec les coupons immergés.

Grosse déception en cours de bain, les fleurs dégorgent dans l'eau, l'eau bleuit donc mais vire très vite et donne l'impression que la couleurs s'est évaporée pour donner un jus gris verdâtre très clair. Cependant en laissant les coupons de laine et de soie dans le bain la couleur migre finalement normalement et se révèle dans la fibre bien visible, éclatante. Un beau vert d'eau pour la Laine et un beau bleu turquoise pour la soie.

Pour les fibres végétales, ici plusieurs types de cotons et du lin, les couleurs restent fades : un gris un peu sale légèrement bleuté ou verdâtre assez décevant.

est- ce qu'en séparant le bains des fibres végétales ou des fibres animales : on aurait pu voir apparaître plus de couleur sur les fibres végétales?, à tester...



Sur Laine et soie

Général

Nom commun : Iris des Jardins

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

Applications : enluminure / teintures / sérigraphie papier / beaux arts

Partie de la plante utilisée :

Fraîche ou séchée : Vertus médicinales : Vertus nutritionnelles :

Couleurs obtenues:

Type d'extraction (à froid par macération / à chaud par décoction / macération puis décoction / fermentation / broyage instantané de la plante fraîchement cueillie...) :

Recette d'extraction de la couleur :

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 cueillettes :

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 :

Lierre



LIERRE Hadis

partie de la plante periode de nécolte conservation preparation début du puntemps fraiches ou rèches

additifs aucun potane (conductornitée)

couleurs

nielt + vert ++ bleu

colorant anthoijane

Maronnier

