



Les plantes tinctoriales

Tiré du bulletin Sandoz n° 53 de 1980

Auteur: Fitz Zähringer



Légendes pour les abréviations

Wo = laine

Co = coton (cellulose)

Ms = soie naturelle

Alun = mordant d'alun (sulfate de K-Al, non ferrugineux)

Cr = mordant de chrome (bichromate de K)

Fe = mordant de fer (sulfate de Fe)

Cu = mordant de cuivre (sulfate de Cu)

Sn = mordant d'étain (chlorure d'étain)

direct = teint directement sans mordant

+Fe/+Cu/+Cr = élaboré avec le sel correspondant après le traitement précité



1. Plantes locales qui peuvent être utilisées en teinture

1.a. ARBRES

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Aulne	<i>Alnus incana (viridis / glutinosa)</i>	Betulacea	Arbre jusqu'à 20-30 m. Viridis = buisson alpin	Scandinavie, Amérique du Nord, Eurasie	Prairies boisées
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun	Feuilles, écorces séchées: décoction aqueuse	Feuilles:	Wo	Alun→jaune vert; +Cu→brun	
		Ecorce:	Wo	Cu→brun noir; Alun→brun; +Fe→brun gris	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Bouleau	<i>Betula alba</i>	Betulacea	Grand arbre au tronc blanc, dans les forêts, jardins, parcs et le long des routes	Europe, Amérique du Nord, etc.	Très répandu, aussi sauvage
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Ecorce, feuilles: décoction aqueuse	Feuilles:	Wo	Alun→jaune; +Fe→vert olive à gris foncé	
		Ecorce:	Wo	Alun→brun rouge	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Châtaignier	Castanea sativa	Fagaceae	Arbre jusqu'à 20 m	Région méditerranéenne	Tessin, Forêt Noire (à Bâle: Schützenmatt-park)
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun	Feuilles: décoction aqueuse		Wo	Cr→olive; +Fe→vert foncé Cu→brun jaune; +Fe→brun foncé Direct→brun clair; +Fe→gris rouge foncé	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Marron d'Inde	Aesculus hippocastanum	Hippocastaneaceae	Jusqu'à 20 m	Montagnes de la péninsule balkanique	Bordant souvent les allées
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / brun <i>Esculine</i>	Feuilles (séchées): décoction aqueuse Ecorce: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune; +Fe→vert tilleul Cu→brun; +Fe→vert foncé	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Noyer	Juglans regia	Juglandaceae	Arbre à tronc gris, lisse, jusqu'à 20 m	Europe du Sud-Est jusqu'en Chine	Cultivé
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
<i>Juglon</i> , vert réséda, brunit par oxydation	Ecorce, feuilles (séchées); décoction aqueuse, écorce verte (conservées dans l'eau ou séchée immédiatement)	Feuilles:	Wo	Alun→vert jaune; +Cu→vert olive; Cr→vert olive; Cu→brun fauve foncé	
		Ecorce:	Wo	Cu→brun fauve; alun→brun-jaune; +Cr→cuivre	
		Ecorce:	Wo	Direct (froid)→brun rouge à brun orange; Cu→brun fauve; Cr→brun gris rougeâtre; Alun→brun rouge clair	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Acacia	Robinia pseudoacacia	Legum papilionaceae	Arbre, 10 à 20 m	Amérique	Très répandu, aussi sauvage
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / acacétine	Ecorce: décoction aqueuse		Wo	Alun→brun rouge Cu→brun jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Sapin argenté	Abies alba	Pinaceae	Conifère jusqu'à 48 m	Europe	Forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun	Ecorce séchée: décoction aqueuse		Wo	Alun→brun rouge	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Epicéa / sapin	Picea abies	Pinaceae	Conifère, jusqu'à 40 m	Europe	Forêts de sapins et mixtes
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun jaune	Branches; fruits tombés: réduire, faire tremper et bouillir 2 à 3 h	Branches:	Wo	Direct ou mordant de Cu→brun Alun→brun	
		Fruits:	Wo	Alun→jaune rougeâtre	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Mélèze Larix	Pinus larix Larix decidua	Pinaceae	Conifère, jusqu'à 45 m	Europe, Alpes	Forêts de sapins et mixtes
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaunâtre	Aiguilles brunes tombées: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune orange	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Grenadier Balaustier	Punica granatum	Punicaceae	Arbre d'env. 4 m	Méditerranée et Asie occidentale jusqu'en Inde du Nord-Ouest	Europe du Sud
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Contient des mordants	Peau de la grenade: décoction aqueuse	Peau:		Mordant pour teintures jaunes et grises	
			Wo	Alun→jaune à rouge; +Fe→gris à noir	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Bourdain	Rhamnus frangula	Rhamnaceae	Arbre d'env. 5 m	Eurasie tempérée	Bois feuillus
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Ecorce conservée pendant au moins 1an; faire tremper et bouillir 2-3 h		Wo	Direct avec bain d'alun→bronze; +Fe→gris brun +Cu→brun olive	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Prunier	Prunus cerasifera	Rosaceae	Arbre d'env. 5 m	Afrique du Nord, Asie antérieure, Europe	Cultivé
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Vert / <i>prunetine</i>	Décoction aqueuse		Wo	Alun→vert	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Prunier	Prunus domestica	Rosaceae	Arbre d'env. 5-8 m	Asie	Vergers
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun jaune	Ecorce: décoction aqueuse		Wo	Direct→brun rouge; +Fe→noir; Alun→orange; Cu→fauve; Cr→brun rougeâtre	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Cerisier	Prunus padus	Rosaceae	Arbre d'env. 5 m	Eurasie tempérée et subarctique	Cultivé
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun	Décoction aqueuse		Wo	Direct→brun rougeâtre pâle; +Fe→gris souris; Cr→brun rouge; +Fe→brun jaune foncé; Alun→mordoré; +Fe→beige gris; Cu→mordoré prononcé; +Fe→brun foncé	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Sorbier Camier	Sorbus aucuparia	Rosaceae	Arbre d'env. 5-8 m	Europe, Asie mineure, Sibérie occidentale	Le long des routes et lisières des forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun	Ecorce: décoction aqueuse		Wo	Alun→brun rouge; +Fe→gris rougeâtre	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Pommier / poirier	Pyrus malus	Rosaceae	Arbre d'env. 10 m	Régions tempérées	Cultivé
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Ecorce: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune d'or; Cr→bronze; Cu→brun jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Peuplier blanc ital.	Populus alba, Populus nigra	Salicaceae	Feuille jusqu'à 25 m	Europe, Asie centrale	Souvent planté le long des routes (ex. Valais)
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / brun	Feuillage (frais ou séché) ou écorce: décoction aqueuse	Feuillage frais:	Wo	Alun→jaune; Cr→jaune	
		Feuillage séché:	Wo	Alun→jaune kaki terne	
		Ecorce:	Wo	Alun→brun rouge; Cu→fauve	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Tremble	Populus tremula	Salicaceae	Arbre jusqu'à 15 m	Europe	Dans forêts de feuillus
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Verdâtre	Feuillage séché: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune verdâtre	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Saule	Salix pentandra	Salicaceae	Arbre jusqu'à 10 m	Europe, Asie mineure	Le long des rivières et ruisseaux
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Faire bouillir le feuillage éventuellement avec potasse à 4-8%		Wo	Alun→jaune pur	



1.b. ARBUSTES ET BUISSONS

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Noisetier / coudrier	Corylus avellana	Betulacea	Buisson, jusqu'à 4-5 m	Hémisphère boréal jusqu'à 63° de latitude Nord	Haies et lisières des forêts; cultivé dans les jardins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Feuilles séchées		Wo	Cr→brun jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Hièble	Sambucus ebulus	Caprifoliaceae	Buisson, jusqu'à 1 m	Europe, Asie occidentale, Afrique du Nord	Clairières
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Violet bleu jaune	Baies, feuilles, écorce: extrait aqueux	Baies:	Wo	Alun→violet	
		Feuilles:	Wo	Alun→jaune foncé	
		Ecorces:	Wo	Fe→gris	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Sureau	Sambucus nigra	Caprifoliaceae	Buisson, jusqu'à 2-5 m	Europe, Afrique du Nord, Afrique occidentale	Souvent dans les jardins, lisières des forêts et prairies boisées
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Violet bleu jaune	Baies, feuilles, écorce: extrait aqueux	Baies:	Wo	Alun→violet	
		Feuilles:	Wo	Alun→jaune foncé	
		Ecorces:	Wo	Fe→gris	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Laurier américain	Kalmia latifolia	Ericaceae	Buisson, jusqu'à 1 m avec fleurs ombelliformes	Amérique du Nord	Arbuste ornemental
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Feuilles: extraire pendant 1 h dans l'eau chaude		Wo	Cr→jaune; +Fe→brun gris Fe→gris	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Roseau	Phragmites communis	Gramineae	Graminée contenant du bois, jusqu'à 2,5 m	Répendu sur tout le globe	Rives des lacs et des rivières
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Panicule fanée, séchée; faire tremper et bouillir		Wo	Alun→jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Genêt à balai	Sarothamnus scoparius	Legum. Papilionaceae	Arbuste à fleurs jaunes jusqu'à 2 m	Régions méditéro-atlantique	Forêts épaisses, collines, pas dans les régions calcaires
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Jeunes pousses: décoction aqueuse		Wo	Cu→vert mousse; +Fe→ brun gris; Alun→jaune verdâtre	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Lédon / Gale (nom celtique)	Myrica gale	Myricaceae	Arbuste jusqu'à 1-1,5 m	Europe atlantique	Marais et landes de l'Europe atlantique, région de la Baltique, Russie, Amérique du Nord
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Jeunes pousses et sous-arbrisseaux frais ou séchés, meilleur moment: mi-juin. Faire tremper et bouillir		Wo	Alun→jaune; +Fe→vert gris Fe→brun olive; Cu→brun	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Troène	Ligustrum vulgare	Oleaceae	Buisson jusqu'à 2-3 m	Europe et Asie antérieure	Baies ornementales et buissons
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Feuilles: faire tremper et extraire à chaud. Baies: extraire à chaud	Feuilles:	Wo	Alun→jaune brillant Cu→vert; +Fe→vert foncé	
		Baies:	Wo	Alun→rose	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Raisin d'Amérique	Phytolacca americana	Phytolaccaceae	Buisson d'env. 2 m aux tiges vert clair charnues, de 2-3 cm d'épaisseur	Amérique du Nord tempérée	Sauvage au Tessin mais aussi dans le reste de la Suisse
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Bordeaux	Baies mûres: presser à froid			Pour colorer le vin rouge et les sucreries (Nostrano, Barbera)	
			Wo	Alun→rouge à brun rouge	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Prunellier	Prunus spinosa	Rosaceae	Arbuste de 2-4 m	Europe, Afrique du Nord, Proche-Orient, Asie de l'Ouest	Haies, lisières des forêts et maquis
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun (bleu)	Ecorce (fruits): faire tremper et bouillir	Ecorce:	Wo	Alun→brun rouge soutenu Direct→brun rougeâtre clair	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Mûrier sauvage / Ronce	Rubus fruticosus	Rosaceae	Vrilles, épineux	Europe occidentale	Cultivé dans les jardins; fourrés sauvages dans les forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun (bleu)	Bourgeons, feuilles, racines: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune; +Fe→vert mousse	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Framboisier	Rubus idaeus	Rosaceae	Vrilles jusqu'à 2 m épineux	Eurasie tempérée, Afrique du Nord	Cultivé dans les jardins; sauvage dans les plaines
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Feuilles séchées; décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune; +Fe→vert mousse	



1.c. AUTRES PLANTES

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Lierre grimpant	Hedera helix	Araliaceae	Plante grimpante sur les arbres et au sol	Europe et Afrique du Nord	Forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Vert jaune	Baies noires (fév-mar); faire tremper dans l'eau froide pendant la nuit, laisser infuser à chaud 1 h.			Wo	Direct ou alun→vert jaune +Fe→gris vert

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Symphorine commune ou blanche	Symphoricarpos albus	Caprifoliaceae	Arbuste jusqu'à 2 m, aux baies blanches cireuses	Amérique du Nord	Souvent comme arbuste ornemental
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Baies mûres: décoction aqueuse			Wo	Alun→jaune; plus elles sont bouillies, plus la couleur est trouble

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Epinard	Spinacea oleracea	Chenopodiaceae	Herbe aux feuilles consistantes, vert foncé, de 5 à 10 cm de long	Asie occidentale	Cultivé comme légume
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Feuilles fraîches: décoction aqueuse			Wo	Alun→jaune cuivré lumineux

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Achillée mille-feuille	Achilea millefolium	Compositae	Sous-arbrisseau aux fleurs rose-blanc	Sibérie européenne hémisphère boréal	Près et bordures des routes et des chemins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Herbe en fleurs, séchée: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Laitue des Alpes	Cicerbita alpina	Compositae	Hautes herbes aux fleurs bleu ciel	Montagnes d'Europe et d'Amérique du Nord	Plante ornementale dans les jardins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Herbe séchée: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune cireux; +Fe→vert gris; Cr→bronze, +Fe→vert mousse	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Coréopsis des teinturiers	Coreopsis tinctoria/ marmorata	Compositae	Sous-arbrisseau d'env. 50 cm	Amérique du Nord	Inconnu; plante ornementale dans les jardins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Chauffer les fleurs dans des sachets et laisser infuser au moins 20 mn		Wo	Cr→orange; Sn→jaune lumineux	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Tournesol / Hélianthe	Helianthus annuus	Compositae	Herbe annuelle de 2-3 m de haut	Amérique du Nord	Fleur de jardin, dans le sud de la France, Roumanie et Bulgarie
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Pétales séchés; décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune orange	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Rudbeckia à trois lobes	Rudbeckia triloba	Compositae	Arbrisseau de 20-50 cm	Prairies en Amérique du Nord	Très répandue comme fleur de jardin
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Corolle des fleurs ou plante entière: décoction aqueuse	Corolles:	Wo	Alun→vert; Cr→doré verdâtre (pétales seuls: Cu→jaune or)	
		Plante entière	Wo	Alun→jaune primevère	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Séneçon	Senecio jacobaea	Compositae	Arbrisseau bisannuel ou plus d'env. 30-100 cm	Plante eurasiatique, introduite en Amérique du Nord	Prés, pâturages, buissons, lisières des forêts, bords des routes et des chemins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Flours: laisser infuser 1/2 h à la température d'ébullition, teindre la laine dans la décoction		Wo	Alun→jaune profond; +Fe→vert	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Tanaisie	Tanacetum vulgare	Compositae	Herbe aux têtes jaunes d'aspect ombellé	Eurasie	Plante ornementale dans les jardins; bords des chemins et des forêts, dans les forêts mixtes et prairies boisées
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Herbe séchée: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune vert, +Fe→vert foncé	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Tagète	Tagetes patula	Compositae	Plante ornementale	Amérique centrale	Surtout comme plante ornementale dans les jardins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Pétales frais ou séchés cousus dans le tissu, bouillis avec la laine		Wo	Alun→faune orange, +Fe→vert tilleul Alun/tartre→vert aux reflets or, Cr→bronze sans calices les nuances sont plus pures	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Bryone	Bryonia dioica	Cucurbitaceae	Plante grimpante munie de vrilles atteignant plusieurs mètres	Europe occidentale, du sud au nord-ouest de l'Afrique	Haies, bords des forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Rouge	Baies: décoction aqueuse		Wo	Alun→rouge	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Droséra ou Rossolis ou Tue-mouches	Drosera rotundifolia	Droseraceae	Herbe minuscule dotée de glandes sur les rosettes des feuilles (dite carnivore)	Eurasie	Fagnes
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Herbe: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Prêle ou Queue de cheval	Equisetum arvense / pratense / sylvaticum	Equisetaceae	20-50 cm de haut, ressemble à des pièces emboîtées les unes dans les autres	Zones tempérées du globe	Lisières des forêts, bords des ruisseaux, mauvaise herbe dans les cultures
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
		Fraîche:	Wo	Alun→jaune gris verdâtre +Cu→vert gris	
Jaune verdâtre	Herbe (sans racines) fraîche ou séchée: faire tremper et bouillir pendant 2-3 h	Séchée:	Wo	Alun→jaune, +Fe→gris souris Tanin/tartre→gris rouge, +Fe→violet gris	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Busserole ou Raisin d'ours	Arctostaphylos uva ursi	Ericaceae	Arbrisseau rampant	Zones tempérées et arctiques de l'hémisphère Nord	Rochers et endroits pauvres en humus
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Pousses: faire bouillir 2-4 h		Wo	Alun→jaune, +Fe→vert olive	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Bruyère	Calluna vulgaris	Ericaceae	Sous-arbrisseau aux fleurs blanc-rose	Très répandu en Europe et en Amérique du Nord	Landes et marais
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>quercétine</i>	Pousses vertes fraîches séchées; faire tremper et bouillir 3-4 h		Wo	Alun→jaune d'œuf, jaune verdâtre à bronze	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Airelle ou Myrtille	Vaccinium myrtillus	Ericaceae	Sous-arbrisseau aux baies bleues	Europe, Asie temp. et Amérique du Nord	Montagnes et sols acides
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune (bleu)	Feuilles et pousses (baies): décoction aqueuse	Feuilles et pousses:	Wo	Alun→jaune d'or, +Fe→vert mousse	
		Baies:	Le jus bleu donne des teintes bleues peu solides		

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Mercuriale	Mercurialis perennis	Euphorbiaceae	Arbrisseau, jusqu'à 30 cm	Europe méditerranéenne	Plante des forêts de feuillus
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Jeunes plantes cousues dans des sachets, chauffer avec la laine jusqu'à temp. d'ébullition, laisser infuser 1/2 à 3/4 h.		Wo	Alun→jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Fumeterre	Fumaria officinalis	Fumariaceae Papaveraceae	Herbe annuelle	Europe centrale, bassin méditer., jusqu'en Asie centrale	Plante rudérale et mauvaise herbe des champs
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Herbe: décoction aqueuse			Wo	Alun→jaune

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Andropogon de Virginie	Andropogon virginicus	Gramineae	Herbe	Amérique	Mauvaise herbe dans les pelouses
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Tiges et feuilles: décoction aqueuse			Co	Alun/tanin→jaune

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Millepertuis ou Armoise	Hypericum perforatum	Hypericaceae	Herbe de 60-80 cm, fleurit en juillet-août	Sauvage dans toute l'Europe et l'Amérique du Nord	Pâturages, bords des chemins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
<i>Hypericine</i> Jaune/ rouge	Laisser infuser l'herbe avec les fleurs dans un filet contenant de la laine mordancée à l'alun, à la temp. d'ébullition pendant 30 mn			Wo	Alun→jaune vert, +Fe→vert doré Avec une décoction d'acide acétique, il doit apparaître un beau rouge

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Vulnéraire	Anthyllis vulneraria	Leguminosae Papilionaceae	Type d'herbe très polymorphe	Europe, Afrique du Nord, Asie antérieure	Dans les prés jusque dans les Alpes, bords des chemins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Herbe: décoction aqueuse			Wo	Alun→jaune

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Ajonc	Ulex europaeus	Leguminosae Papilionaceae	Arbrisseau jusqu'à 100 cm	Europe de l'Ouest et du Sud-Ouest	Landes et marais
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Jeunes pousses: décoction aqueuse			Wo	Alun→jaune

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Oignon commun	Allium cepa	Liliaceae	Plante bulbeuse	Asie occidentale	Jardins potagers, champs, cultivés à grande échelle
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / surtout <i>quercétine</i>	Pelure: décoction aqueuse			Wo	Alun→jaune; Cr→bronze
				Co	Alun/tanin→jaune

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Muguet	Convallaria majalis	Liliaceae	Plante à rhizome d'env. 20 cm	Hémisphère Nord	Forêts, prairies, jardins citadins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Feuilles: faire tremper pendant la nuit, extraire à chaud avec de l'eau pendant 1/2-3/4 h.			Wo	Alun→jaune d'or à jaune orangé Cr→bronze doré intense

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Lis d'un jour	Hemerocallis hybrides	Liliaceae	Plante à rhizome aux grandes fleurs campanulées rouge-jaune	Europe du Sud et Asie tempérée	Jardins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Orange-rouge-bleu	Cueillir les calices le soir, rassembler dans des sachets et tremper dans l'eau. Chauffer avec la laine jusqu'à ébullition et laisser infuser 1/2-3/4 h			Wo	Alun→jaune; Sn→jaune lumineux Cu→vert bleu (faire infuser plus longtemps)

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Guimauve	Althaea officinalis	Malvaceae	Arbrisseau aux fleurs rouges, campanulées	Très répandu dans les pays chauds, surtout Afrique et Madagascar	Zones humides
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Vert	Herbe: décoction aqueuse			Wo	Cr→vert

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Chélidoine ou Herbe d'hirondelles ou Grande éclair	Chelidonium majus	Papaveraceae	Mauvaise herbe aux fleurs jaune	Régions tempérées de l'hémisphère Nord	Plante rudérale aux bords des chemins et sur les murs
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Herbe séchée: décoction aqueuse			Wo	Alun→jaune orange; +Fe→gris vert Cu→brun-jaune clair; +Fe→gris foncé

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Corydale jaune	Corydalis lutea	Papaveraceae	Herbe d'env. 30 cm	Région méditerranéenne	Souvent cultivé, sauvage sur les murs
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Herbe: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Oseille ou Vinette ou Aigrette	Rumex acetosa	Polygonaceae	Herbe à tige haute d'env. 0,8-1 m	Zone tempérée-Nord	Très répandu dans les prés, lisières des forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune verdâtre	Herbe fraîche ou séchée: décoction aqueuse		Wo	Cr→jaune bronze, +Fe→brun jaune; Alun→jaune. Mordant pour la laine: bouillir 1:30h dans un bassin en fer	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Primevère ou Coucou	Primula elatior	Primulaceae	Arbuste d'env. 20-25 cm aux fleurs jaunes campanulées	Près de 540 espèces en Eurasie	Prairies boisées, lisières des forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Feuilles séchées: décoction aqueuse		Wo	Alun/tartre→jaune clair	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Fougère à l'aigle	Pteridium aquilinum	Pteridophyta	Fronde atteignant 1-1,5m	Toute la terre	Forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Vert jaune	Pointe des feuilles: décoction aqueuse		Wo	Alun→vert jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Agrimoine	Agrimonia eupatoria	Rosaceae	Arbrisseau atteignant 40-50 cm	Europe, Afrique du Nord, Asie antérieure	Prés, bords des chemins sur sol acide
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Tremper feuilles et fleurs dans l'eau froide, chauffer jusqu'à ébullition, laisser infuser 1:30h		Wo	Alun→jaune; Cr→jaune d'or	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Alchémille des Alpes	Alchemilla alpina	Rosaceae	Arbrisseau aux feuilles en forme de doigts	Montagnes de l'hémisphère nord	Prés et pâturages de montagne
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Feuilles et fleurs séchées: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune vif; +Fe→vert mousse	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Alchémille porte-rosée	Alchemilla vulgaris	Rosaceae	Herbe aux feuilles poilues et en forme de doigts	Europe jusqu'en Sibérie, Amérique du Nord	Prés et lisières des forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Gris	Faire bouillir 1h les feuilles fraîches ou séchées	Feuilles fraîches:	Wo	Alun→gris vert	
		Feuilles séchées:	Wo	Alun→jaune; +Fe→vert mousse	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Ulmaire ou Filipendule	Filipendula ulmaria	Rosaceae	Arbrisseau jusqu'à 1 m	Eurasie tempérée et subarctique	Prés, marais et forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Laisser infuser à chaud les ombelles fraîches avec la laine, dans des sachets, 1/2 à 1 h		Wo	Alun→jaune vert +Fe→vert	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Potentille droite	Potentilla tormentilla	Rosaceae	Petit arbrisseau d'env. 10-15 cm	Eurasie tempérée	Sur sols acides
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun	Racine séchée: décoction aqueuse		Wo	Alun→brun beige; Cu→brun jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Rue	Thalictrum flavum	Ranunculaceae	Arbrisseau atteignant 1m	Hémisphère nord	Rives humides des lacs et rivières, prés
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Herbe: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Aspérule des teinturiers	Asperula tinctoria	Rubiaceae	Herbe vivace de 30-50 cm	Europe centrale	Sols secs, calcaires, glaiseux, dans les endroits chauds, forêts épaisses, sommets rocheux
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Rouge	Broyer les racines et faire bouillir avec de l'eau		Wo	Alun→rouge	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Caillelait ou Gaillet	Galium mollugo / verum / boreale	Rubiaceae	Herbes grimpantes d'env. 30-150 cm	Répendu en Eurasie et Amérique du Nord	Prairies maréca-geuses, en bordure des forêts et des chemins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Faire infuser l'herbe dans des sachets avec la laine pendant la nuit, chauffer et faire bouillir 1h30	Herbe:	Wo	Alun→jaune	
		Racine:	Wo	Cr→rouge; Alun + Cr→rouge orangé; Cr + Fe→rouge pourpre	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Cerfeuil	Anthriscus sylvestris	Umbellifereae	Arbrisseau de 50 cm aux ombelles blanches	Eurasie	Lisière des forêts, forêts, prairies
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Pousses et feuilles avant la floraison, fraîches ou séchées			Wo	Alun→jaune verdâtre; Fe ou Alun + Fe ou Cu→vert olive

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Acanthe	Heracleum sphondylium	Umbellifereae, Apiaceae	Arbrisseau poilu aux ombelles blanches	Eurasie, Orient, montagnes de l'Inde, Amérique du Nord	Dans les prairies d'Eurasie
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Feuilles et herbes séchées: décoction aqueuse			Wo	Alun→jaune moyen

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Ortie	Urtica dioica	Urticaceae	Arbrisseau atteignant 1m, aux veilles vert foncé dotées de poils urticants	Cosmopolite	Plante rudérale
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune vert	Coudre les feuilles dans une étoffe, cuire avec la laine mordancée			Wo	Alun→vert jaune; Fe→vert gris



1.d. LICHENS et MOUSSES

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Cladonia des rennes	Cladonia rangiferina	Cladoniaceae	Grandes étendues dans les toundras	Régions sub-arctiques	Landes et forêts de conifères
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Plante entière: broyer et utiliser la décoction aqueuse		Wo	Direct→jaune cireux + Cr→brun jaune; Cu→vert	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Alectoire à ainière	Bryopogon jubatum	Parmeliaceae	Appelé "barbe de sapin"	Toute la terre	Zones brumeuses des montagnes
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Broyer le lichen et utiliser la décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune verdâtre à jaune brun	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Cétraire glauque	Cetraria glauca	Parmeliaceae	Apothécies sur les bords, foliacé	Toute la terre	Sur les écorces
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun	Broyer et faire tremper le lichen, faire bouillir et laisser refroidir, teindre la laine dans ce bain à la température d'ébullition		Wo	Direct→brun jaunâtre Alun→brun	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Mousse d'Islande	Cetraria islandica	Parmeliaceae	Apothécies sur les bords	Toute la terre	Sur les écorces des arbres
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune-brun à jaune	Broyer le lichen et utiliser la décoction aqueuse		Wo	Direct→jaune cireux Alun→jaune, + Fe→vert mousse Cr→brun jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Cétraire du genévrier	Cetraria juniperina	Parmeliaceae	Apothécies sur les bords	Toute la terre	Sur les buissons de genévriers
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Broyer et faire tremper le lichen, chauffer avec la laine jusqu'à ébullition et teindre		Wo	Direct→jaune Alun→jaune brun	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Parmélie des murailles ou Xanthorie murale	Parmelia parietina	Parmeliaceae	--	--	Sur les murs et les rochers
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Broyer le lichen et utiliser la décoction aqueuse		Wo	Alun→nuances crème	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Parmélie très large	Parmelia perlata	Parmeliaceae	--	--	--
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Broyer le lichen et faire tremper, chauffer avec la laine jusqu'à ébullition et faire bouillir 2 h		Wo	Direct→brun mat Alun→brun jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Parmélie ballonnée	<i>Parmelia physodes</i>	Parmeliaceae	En forme de feuilles sur les écorces et les roches	Toute la terre	Espèces de forêts les plus répandues en Europe centrale
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun	Broyer le lichen et utiliser la décoction aqueuse			Wo	Alun→brun jaune pâle + Cr→couleur plus prononcée

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Parmélie des rochers	<i>Parmelia saxatilis</i> / <i>P. omphalodes</i>	Parmeliaceae	Surface cendreuse, dessous noir avec de courts poils noirs	Fréquent en GB et Scandinavie	Sur les pierres et les rochers (granit), chênes et sapins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Prélever du substrat après une pluie et utiliser la décoction aqueuse			Wo	Direct→brun rougeâtre + Fe→brun foncé; Cr→brun rouge

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Sticte pulmonaire	<i>Sticta</i> / <i>Lobaria pulmonaria</i>	Stictaceae	Thalle à grande feuille	Toute la terre	Sur les écorces des arbres et les mousses
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun	Broyer le lichen et faire tremper; faire bouillir brièvement et laisser refroidir, teindre la laine dans ce bain à la température d'ébullition			Wo	Alun→brun foncé

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Alectoïre sarmenteuse	<i>Alectoria sarmentosa</i>	Usneaceae	Appelé aussi "barbe de sapin"	Toute la terre	Zones brumeuses des montagnes
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Broyer le lichen et utiliser la décoction aqueuse			Wo	Alun→nuances crème

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Lichen de mélèze	Evernia / Letharia vulpina	Usneaceae	Lichen jaune lumineux		Sur les conifères en montagne
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>acide vulpinique</i> (toxique!)	Broyer le lichen et utiliser la décoction aqueuse		Wo	Alun→vert tilleul	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Lichen des branches	Ramalina fraxinea / farinaecea / pollinarius	Usneaceae	Lichens des branches	Toute la terre	Sur les feuillus et les pierres
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun jaune	Broyer le lichen, faire tremper dans l'eau et bouillir		Wo	Direct→brunâtre Alun→jaune cireux devient jaune d'or→à l'air +Cr→brun doré	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Usnée barbue	Usnea barbata	Usneaceae	Rarement sur les écorces	Toute la terre	Zones brumeuses des montagnes
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Broyer le lichen, faire tremper dans l'eau et bouillir		Wo	Alun→jaune d'or pâle	



2. Véritables plantes tinctoriales A. Indigènes

2.A.a. ARBRES

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Chêne-rouvre	Quercus robur	Fagaceae	Grand arbre présent dans la plupart des forêts de feuillus	Indigène	Forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun / <i>quercétine</i>	Tremper l'écorce dans l'eau, faire bouillir 2-3 h et teindre dans la décoction		Wo	Direct→brun jaune, +Fe→gris brun, +Cu→brun bronze Alun→jaune brunâtre	



2.A.b. ARBUSTES et BUISSONS

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Epine-vinette ou Berbérède	Berberis vulgaris	Berberidaceae	Arbuste dans les haies, lisières de forêts et jardins, atteignant 2 m	Indigène	Buissons, haies, endroits rocheux
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>berbérine</i>	Faire bouillir racines et jeunes pousses pendant 1 h dans l'eau. Colorant basique de la nature!		Wo	Alun→jaune brunâtre	
			Co	Tanin/tartre d'émétrique→jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Guède ou pastel	Isatis tinctoria	Cruciferae	Arbuste de 30-120 cm	Indigène	Bords des chemins, remblais, vignobles, fréquent
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Bleu / <i>indigo</i>	Piler les feuilles (avant la floraison) et laisser fermenter. Faire des boules et sécher au soleil		Wo	Ms: cuve de fermentation ou d'ammoniaque	
			Co	CEL: cuve avec hydrosulfite de sodium / solution d'hydroxyde de sodium	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Genêt	Genista tinctoria	Papilionaceae	Petit sous-arbrisseau de 30-60 cm	Indigène	Endroits sablonneux, petits bois, lisières des forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>génistéine</i>	Jeunes pousses séchées: hacher, faire tremper et bouillir 3/4 h		Wo	Alun→jaune verdâtre	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Nerprun ou Epine de cerf ou Bourguépine	Rhamnus cathartica	Rhamnaceae	Buissons dans les haies et en lisière des forêts, jusqu'à 4-5 m	Indigène	Haies et lisières des forêts
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>rhamnétol</i>	Baies (vertes), séchées: faire tremper et bouillir 3/4 h		Wo	Alun→jaune pur à jaune mat Fe→vert olive Cu→jaune bronze	



2.A.c. AUTRES PLANTES

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Camomille des teinturiers	<i>Anthemis tinctoria</i>	Compositae	Arbuste jusqu'à 60 cm	Europe méridionale et centrale, rare en Suisse	Endroits ensoleillés
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Faire bouillir 1 h les corolles séchées		Wo	Alun→jaune pur; Fe→vert olive Cu→jaune bronze	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Safran bâtard (carthame)	<i>Carthamus tinctorius</i>	Compositae	Annuel, 20-60 cm	Indigène (introduit)	Endroits pierreux et ensoleillés
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
(Jaune) / rouge / <i>carthamine</i>	Rincer à froid le colorant jaune sans valeur des pétales, extraire le colorant rouge avec de la soude ou de la potasse			Colorant direct pour Co, Wo, Ms, avec solidités réduites	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Sarrette ou Serratule des teinturiers	<i>Serratula tinctoria</i>	Compositae	Arbuste, 50-80 cm	Indigène, a été jadis cultivé	Sauvage dans les bois clairs et les prés
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>serrulatine</i>	Recueillir et sécher toute l'herbe sans les racines, avant la floraison, faire bouillir 1h. - 1:30h.		Wo	Alun→jaune verdâtre à jaune pur Fe→brun olive Cu→jaune bronze à vert jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Patte de loup ou Lycopode	Lycopodium alpinum / complanatum / clavatum	Lycopodiaceae	Arbuste à feuilles et fleurs collantes	Indigène	Se présente en colonie
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Incolore contien de l'alun	Faire tremper la plante séchée, hachée (2-3 h). Laisser reposer 4-5 jours à 30-40°C, faire bouillir et filtrer			Wo	Pour le mordantage, mettre la laine 3-4 jours dans le bain à 30-40°C puis faire bouillir et laisser refroidir dans le bain. Teindre dans le bain frais ou rincer et sécher pour une teinture ultérieure

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Rose trémière et Mauve	Althea rosea, Malva sylvestris	Malvaceae	Bisannuel, 200-250 cm	Incertaine. Orient, Balkans	Jardins ensoleillés et à l'abri du vent
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Rouge / <i>althéine</i>	Fleurs				Pour colorer le vin

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Poivre d'eau ou Persecaire	Polygonum tinctorium / persicaria / lapathifolium	Polygonaceae	Mauvaise herbe d'1 m	- -	Bords des chemins et buissons, champs, éboulis, vignobles (apparaît seulement fin mai)
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Feuilles et tiges fraîches ou séchées			Wo	Alun→jaune vert; +Fe→vert olive; +Cu→jaune olive
				Co	Alun/tanin→jaune - jaune d'or

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Gaude / Réséda	Reseda luteola	Resedaceae	Arbuste bisannuel 50-150 cm	Indigène, a été jadis cultivé	Bords des chemins, éboulis, parfois dans les endroits sablonneux
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>lutéoline</i>	Herbe entière fraîche ou séchée (les fleurs contiennent le plus de colorant)		Wo	Alun→jaune verdâtre à jaune citron, +Fe→olive; +Cu→jaune bronze; Fe→brun olive; Cu→jaune bronze-brun; Sn→jaune	
			Co	Alun/tanin→jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Garance	Rubia tinctorum	Rubiaceae	Arbuste, 50-120 cm aux poils collants, vivace	Indigène (acclimaté)	Bords des chemins, haies
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
(Jaune) / <i>alizarine</i> rouge- pourpre-brun rouge	Broyer la racine séchée, faire bouillir dans l'eau		Wo	Alun→rouge brique; Alun/tartre→rouge sang Fe/tartre→brun pourpre; Cu/tartre→brun rouge; Sn→jaune	
			Co	Rouge turc sur mordant alun/Calcium	



2. Véritables plantes tinctoriales B. Etrangères

2.B.a. ARBRES

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Rocouyer	<i>Bixa orellana</i>	Bixaceae	Arbre tropical	Brésil	Brésil, Guyane française, Amérique centrale, du Sud, Antilles, Indes orientales
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Orange / <i>bixine</i>	Les semences présentent un enduit rouge			En solution alcaline, la bixine teint Wo, Ms, Co Direct→nuances orange pur, peu solides à la lumière	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Chêne des teinturiers	<i>Quercus tinctoria</i>	Fagaceae	Arbre, pas très haut dans nos régions	Etats-Unis	Sols exempts de calcaire
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>quercétine</i>	Tremper l'écorce fortement réduite dans l'eau, faire bouillir 2-3 h et filtrer		Wo	Alun→jaune; Sn→jaune	
			Co	Alun/tanin→or à beige	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Césalpinie du Brésil	<i>Caesalpinia brasiliensis</i> / <i>crista</i> / <i>sappan</i>	Leguminosae Caesalpinioideae	Arbre tropical (C. crista = grimpant)	Brésil, Jamaïque, Siam, Chine, Japon, Amérique centrale	- -
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun rouge / <i>brésiline</i>	Décoction aqueuse de copeaux		Wo	Cr→violet bleu, bordeaux; Cu→brun rouge cuivre Alun→rouge pale à rouge bleu Sn→rouge jaune pâle	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Bois de campêche	Haematoxylon campechianum	Leguminosae Cesalpinoideae	Arbre tropical	Mexique, Antilles, Amérique centrale, nord de l'Amérique du Sud, Indes orientales	A été cultivé
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Bleu / <i>hématéine</i>	Duramen, copeaux: faire bouillir dans des sachets pendant 1/2 h		Wo	Alun→violet gris pâle; Cr→bleu foncé à noir Fe→gris noir; Cu→bleu vert terne Sn→violet rougeâtre	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Cachou	Acacia catechu	Leguminosae Mimosoideae	Arbre des régions tropicales d'Afrique et d'Asie	Indochine, Bengale, Ceylan	A été cultivé
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun / <i>épicatéchine</i>	Extrait concentré de duramen = catechu pegu		Wo	Direct ou avec alun, puis +Cr→brun; +Fe→gris; +Cu→olive	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Santal	Pterocarpus santalinus	Leguminosae Papilionaceae	Arbre des régions tropicales d'Afrique et d'Asie	Afrique, Inde, Indochine	- -
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>santaline</i>	Mélanger la laine, la soie, le coton au bois râpé et "préparer" en bouillant, puis "développer" avec des sels inorganiques		Wo/Ms/Co	Alun→rouge orange rose Sn→rouge bleu; Cr, Fe→violet Bonne solidité au lavage, faible à la lumière	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Acajou	Swietenia mahagoni	Meliaceae	Bois précieux	Amérique du Nord	- -
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun jaune	Sciure de bois: décoction aqueuse		Wo	Cr→fauve	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Arbre de fustet	Chlorophora tinctoria Maclura tinctoria	Moraceae	Arbres des régions tropicales	Indes orientales, Brésil, Mexique, Colombie, Jamaïque	- -
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>morine</i>	Bois (copeaux): décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune; Sn→jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Mûrier des teinturiers	Maclura pomifera Morus tinctoria	Moraceae	Arbres des régions tropicales	Indes orientales, Brésil, Mexique, Colombie, Jamaïque	- -
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>morine</i>	Bois (copeaux): décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune; Sn→jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Palissandre	Jacaranda brasiliana	Bignoniaceae	Bois précieux	Brésil	- -
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Brun jaune	Copeaux: décoction aqueuse		Wo	Alun→brun rouge; Cr→fauve	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Tsuga / Pruche	Tsuga heterophylla / canadensis / caroliniana	Pinaceae	Sapin d'Amérique du Nord	Amérique du Nord	Angleterre et surtout côte du Pacifique aux Etats-Unis
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
	Faire tremper l'écorce surtout interne, fraîche ou séchée et laisser infuser à chaud sans bouillir pendant 1/2 h		Wo	Cr→rose-beige Alun→orange	
			Co	Alun/tanin→brun rouge	



2. Véritables plantes tinctoriales B. Etrangères

2.B.b. ARBUSTES et BUISSONS

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Fustet, sumach	Cotinus coggygia (avant: Cotinus, Rhus coriara)	Anacardiaceae	Arbuste des régions tempérées et subtropicales	Europe du Sud, Turquie, Jamaïque, Chine, Corée, Amérique	Sauvage et cultivé
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>fisétine</i>	Bois. La décoction teint toutes les fibres sur mordant de métal		Wo/Ms/Co	Alun→jaune trouble; Sn→orange, Cr→brun rouge; Fe→olive	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Indigotier	Indigofera anil / tinctoria / argentea / caerulea	Leguminosae Papilionaceae	Arbuste des régions tropicales	Inde, Guatemala, Egypte	A été cultivé
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Bleu (le plus ancien colorant textile) <i>indigo</i>	Laisser fermenter tiges et feuilles pendant 9-14 jours, filtrer la solution jaune aqueuse et précipiter l'indigo en introduisant de l'air		Wo/Ms	Cuve de fermentation ou d'ammoniaque→bleu	
			Co	Solution d'hydroxyde de sodium / cuve d'hydrosulfure→bleu	



2.B.c. AUTRES PLANTES

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Bourrache / Langue de bœuf	Alkanna tinctoria / Anchusa tinctoria	Boraginaceae	Bisannuelle env. 60 cm	Bassin méditerranéen, cultivée en Allemagne du Sud	Endroits ensoleillés
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Rouge / <i>alkannine</i> rouge / orange	Racines: extraction à l'huile ou à l'alcool. Feuille: pulvérisées		Wo/Ms	Alun→violet, bonne solidité au lavage et à la lumière	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Vergerette du Canada	Solidago canadensis	Compositae	Sous-arbrisseau 30-150 cm odeur soutenue	Amérique du Nord, Europe	Souvent cultivé dans les jardins
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune	Panicules, aussi séchées: décoction aqueuse		Wo	Alun→jaune criton - jaune; Cr→vieux rouge; Fe (avec tige et feuilles)→vert jaune; Cu→brun olive	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Crocus / Safran	Crocus sativus	Iridaceae	Plante bulbeuse 8-30 cm	Italie, Espagne, Extrême-Orient, également cultivé dans le Valais	Dans les champs restes de culture
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>crocétine</i>	Faire bouillir dans l'eau les stigmates (pollen)		Wo/Ms/Co	Alun→jaune	

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Curcuma / Safran des Indes	Curcuma longa / rotunda	Zingiberaceae	Plante à rhizome 50-70 cm	Chine tropicale, Indes orientales, Java, Ceylan, Afrique	Endroits ensoleillés
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Jaune / <i>curcumine</i>	Rhizome: décoction aqueuse		Wo/Ms/Co	Direct→jaune d'or (solidités réduites)	



2.B.d. LICHENS et MOUSSES

Nom	Nom botanique	Famille	Descriptif	Origine	Biotope
Lichen d'Orseille	Roccella tinctoria Variolaria tinctoria	Lichenes	Lichen	Côtes maritimes, p.ex. Canaries et Méditerranée (Italie)	- -
Couleur/ colorant	Couleur obtenue à partir de:	Application tinctoriale			
		Partie	Matière	Mordant	
Rouge-violet / <i>orcéine</i>	Laisser fermenter pendant 6 semaines avec urine et chaux, puis traiter à l'air avec de l'ammoniaque		Wo/Ms	Direct→bleu rouge à violet Sn→rouge; Alun/tartre→carmin	