

Recueil des plantes de :

"les plantes qui nous firent don
de la couleur" (plantes tinctoriales
de chez nous) - illustré par

Laura Durigneau - Claire Durigneau -
et Sandrine Eydetrol -

- Centre Paul Durigneau de
documentation écologique ASBL -



rubis teint-

Aigremoine (agrifolia eupatoria)

toute la plante - cannelle

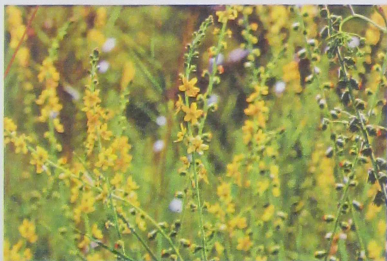
Rosacées de moins d'1m.

Usage médicaux.

3 à 6 l. domin
dans feuilles racines



Pl. 107.

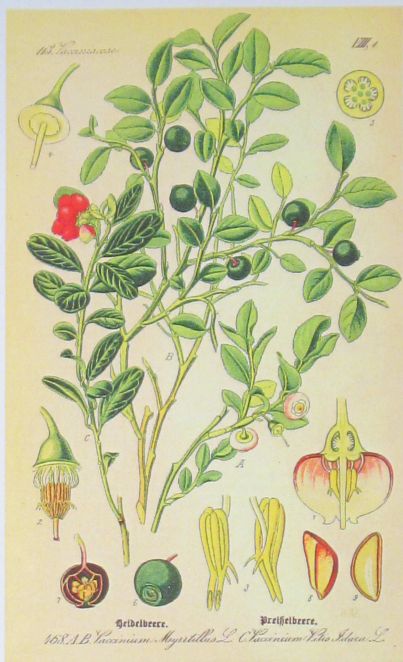


-conserveble. 2

Baire tanins (antioxydants)

Airelle (*Vaccinium vitis-idaea*)

fruits - bleu-noir



comestible

Alchémille commune (Alchemilla vulgaire)

feuilles - jaune

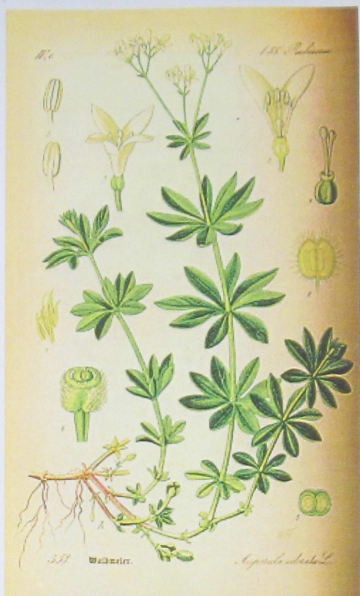
Feuilles: tanins hydrolysables
(gallique et ellagique).



usage médicinal -

Aspérule odorante (*Aspérula odorata*)
Gaillet odorant (*Galium odeoratum*)
racines fraîches ou sèches - rose orange

partie aérienne →
kammo -



toxique !
infusions -

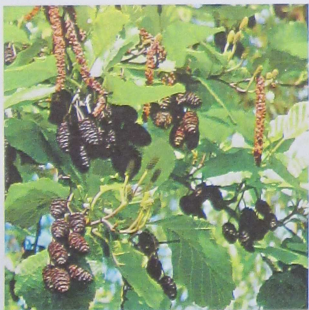
petit teint-

Aulne glutineux (alnus glutinosa)

écorce & cones, frais ou séché - noir, jaune-brun, brun-rouge



écorces et
ramilles
16 / 20%
tanins -



Belladone (atropa belladona)
feuilles - vert

toxique -
racine et feuilles
↳ cancrs -



Bétoine officinale (*stachys officinalis*)
Epiaire officinale ou Bétoine
feuilles - brun

feuilles
151. korinn



1 a, b. Weiße Taubnessel.
Lamium album L.

2 a, b. Hebräerminze.
Betonica officinalis L.

3 a, b. GartenSalbei.
Salvia officinalis L.



-comestible +

Bident penché (Bidens Cernua)

S, 8 / 79% kamins

toute la plante sauf racine - jaune d'or à orangé vif, orange feu



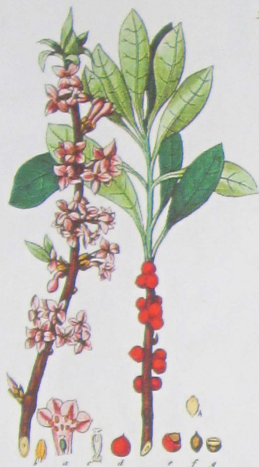
-comestible-

Bois joli (Daphne mezereum)

fruit - écorce - rouge, jaune

TOXIQUE -

Taf. 9.



Geminas Luedd. bot.
Daphne Mezereum Lin.



Bois joli (*Daphne mezereum*)

fruit - écorce - rouge, jaune

TOXIQUE



Bouleau verruqueux (Betula pendula)

écorce, jeune brindilles, feuilles - feuilles: jaune / vert - Ecorce : cannelle, gris
violacé .

tammy -



comestible
(sève jeune feuille)

(LAXATIF)

ECORCE FRAICHE TOXIQUE

Bourdaïne (Frangula alnus)

Ecorce & fruits - rouge brique, brun cannelle, jaune, bleu violet

tanins
(usage astringent)

hydrolysable

flavonoïdes -
anthraquinones



Witte 1130



Bugrane (Ononis spinosa)

Jeunes rameaux fleuris - Jaune soufre, jaune citron

flavonoides et
saponines -



Pl. 73. *Ononis épineux*. *Ononis spinosa* L.



Caille-lait blanc (Galium mollugo)

racines - rouge

triternoides / flavonoides



-comestible



petit teint-

Camomille des teinturiers (Anthemis tinctoria)

Cota tinctoria, Cotta des teinturiers, Camomille Jaune, Oeil de beuf

Fleurs et feuilles - jaune citron, jaune franc, jaune d'or, vert-olive

floronoides -



Anthemis tinctoria. 299



constitible*

Campanule à feuilles rondes (Campanula rotundifolia)

fleurs - bleu



St Bris bois d'ouzein 23 août 2007



-comestible ✓

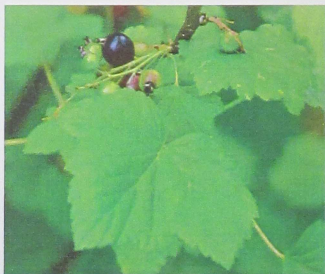
Cassis (Ribes nigrum)

baies mures - violet, mauve lilas

baies riches en tanins -



SVARTA VINBÄR, RIBES NIGRUM



-comestible

Cerisier à grappes (*Prunus padus*) (ne pas manger)

Fruit, écorce, jeunes rameaux - violet, gris, écorce : orange à chocolat

Atlas des Plantes de France
A. Masclet 1891



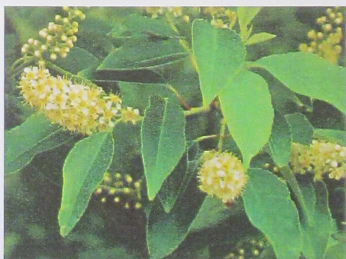
Pl. 98. *Cerisier à grappes*. *Cerasus Padus* DC.



Cerisier tardif (*Prunus serotina*)

Fruits, écorce - fruits : violet, écorce : orange à chocolat.

Jeune avec écorce + fruits.
Noyaux
toxiques



comestible (fruits mûrs)

Chanvre d'eau

Lycopo d'Europe (Licous europaeus), Patte de loup

toute la plante sauf la racine - jaune d'or à range vif, orange feu



Châtaignier (*Castanea Sativa*)

bois, écorce, feuilles, bogue - brun, noir, marron, gris

fruits + écorces
tamins -



- comestible -

Grand teint

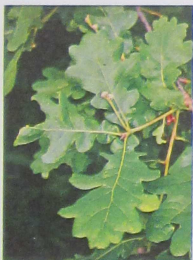
Chêne pédonculé (*Quercus robur*)

Ecorce - beige, gris, noir

écorce : 8 à 20% tanins
- hydrolysables et
- condensés -

feuilles : 0 à 5%
et galls 47%.

(meilleur moment
pour tanins
→ automne) -



restreignent mon aliment
- tanin -

Clinopode (*Clinopodium vulgare*)

feuilles - jaune



Clinopodium vulgare L. 802.



Comestible *

Consoude officinale (*Symphytum officinale*)
feuilles - brun

alcaloïdes -
(allantoïne) -
ne pas trop -
- mme -



Pl. 223.
Consoude officinale. Symphytum officinale L.

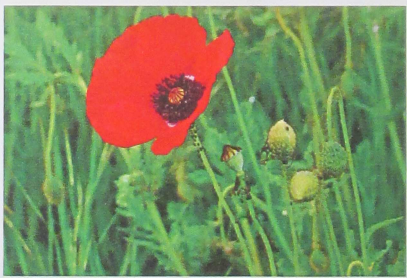


petit teint

Coquelicot (Papaver Rhoeas)

Pétales - rouge, rose, violet

pigments → gris



pétales (modérément)

Eupatoire Chanvre (Eupatorium cannabinum)

Plante entière - Jaune mordoré

polyphénols, notables
tanins hydrocotyles
(usage astringent) -
alcaloïdes -



Fougère aigle (*Pteridium aquilinum*)

Jeunes frondes et rhizome - Frondes : jaune acide, vert - Rhizome : gris, noir



principalement
carcinogènes
(phorolides et un
peu de tanins) -

toxique -



Fougère mâle (Dryopteris filix-mas)

Rhizome - brun doré, gris, noir

*toxique dans rhizome
> 6% (pharmacopée
bulgare) -*



Pinnules

Hampe
ou
Fronde



Sore
(groupe de
Sporanges =
capsules
contenant les
spores)



Penne

Rachis



Pétiole
très épais

Rhizome
vertical
très
écailleux



Villefargeau

La Vilotte - 25 juillet 2003



toxique -

Frêne (*Fraxinus excelsior*)

Feuilles & écorce - gris - vert

écorce et feuille (tampon) -



infusions -

Fusain (Evonymus Europeanus)

Fruits - Violet



toxic -

Gaillet croisette (*Cruciata laevipes*)

Racines - rouge



grand teint -

Gaude (Reseda Luteola)

Toute la plante - Jaune

Galium

Flavonoides -

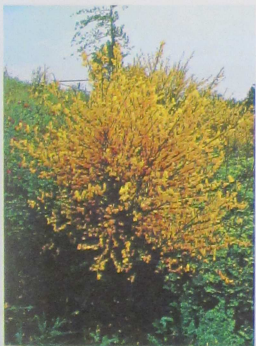


petit teint -

Genet à balais (*Sarothamnus scoparius*) Fabaceae

Fleur ou rameaux en début de floraison - Jaune légèrement verdâtre à jaune vil

riche en
flavonoïdes -



grand teint -

Genet des teinturiers (Genista tinctoria)

Fleurs fraîches - Jaune

colorants flavoniques
tanins légers?



3 **Genévrier (*Juniperus communis*)**

Jeunes brindilles et baies mures - noisette, cannelle

baies et tissus
l'entièrement
tambrés - condensés
(≈ 213 op/kg) -



baies (modérément) -

petit teint-

Grémil des champs (Lithospermum arvense)

Racines - rouge

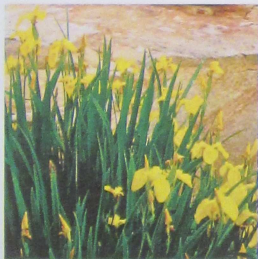


Wit leint_

Iris Jaune (Iris Pseudacorus)

Rhizome - noir

Toxique_



torique -
feuilles : saponines -

Lierre grim pant (Hedera Helix)

Fruits , sève - Fruits : violet foncé - sève : rouge



netik teint -

Lysimache commune (Lysimachia vulgaris)

Racines - jaune, brun

tanins liges ?



Noyaux toxiques -

Merisier (*Prunus avium*) Écorce → tanins - 16% -

Ecorce, fruits - Chocolat, violet

fruits → karmins : 0,19 - 1,95 mg
GAE / gr -



fruits -

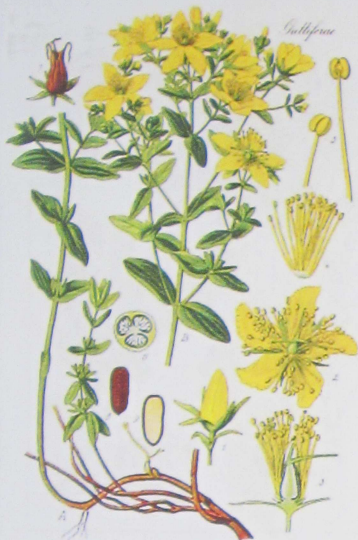
petit teint -

Millepertuis officinal (*Hypericum perforatum*) -

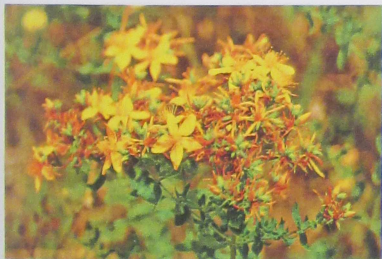
Millepertuis perforé / Millepertuis commun

Sommités fleuries - Jaune à vert vif

3-16% tannins
(inclut
proanthocyanidines)
dans les sommités /
feuilles -



167. *Hypericum perforatum* L. Johanniskraut.



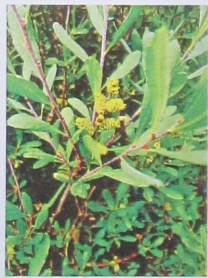
infusion (médicinal)

herbier teint-

Myrte des marais (Myrica gale)

Feuilles fraîches ou séchées - Jaune intense

Elavonoi des / polysacchar
- des -



Myrtille (*Vaccinium myrtillus*)

Les baies murs - bleu-violet, violet-bleuâtre, bleu-noir

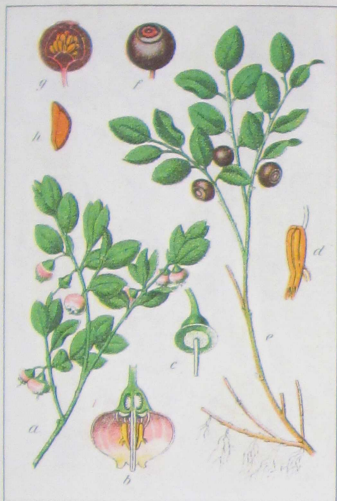
baies riches en tanins

condensés -

(anthocyanes) -

usage antioxydant -

Tafel 55.



Heidelbeere, *Vaccinium myrtillus*.



consommable -

Nénuphar blanc (*Nymphaea alba*)

Rhizome des plantes âgées - gris à noir

flavonoïdes et
alcaloïdes -



Nymphaea alba



rhizome toxique !

Herbier teint -

Noyer (*Juglans regia*)

Brou, feuilles - brun foncé

noix et écorces riche en
tanins (juglans) -



comestible (en partie)*

grand teint

Pastel des teinturiers (*Isatis tinctoria*)

Feuilles - Bleu

indicam et
flavonoides -



1100. *Isatis tinctoria* L.
Wald.



Patience à feuilles obtuses (*Rumex obtusifolius*)

Rhizome & racine - Jaune, orange vif, brun-roux

Polygonaceae
(souvent riches
en tanins) ? -



Prunelier (Prunus spinosa)

Prunelles mûres, cueillies en octobre - Rose

astringente (prunelles)



Reine des prés (*Filipendula ulmaria*)

Feuilles et fleurs - Jaune ou gris vert



comestible -

Rhinanthe à petites fleurs (*Rhinanthus minor*)

Flours et sommités fleuries - Jaune

Tafel 56.



Kleine Klapper, *Rhinanthus minor*.



Robinier (*Robinia pseudacacia*)

Bois, jeunes rameaux - Jaune pâle, Jaune brun, Jaune citron, Abricot

écorce, feuilles
et grains TOXIQUE!

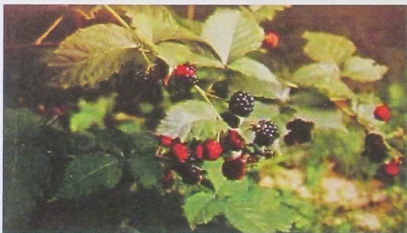


Flours comestibles +
-

Ronce (*Rubus fruticosus*)

Tanning?

Mures feuilles et tiges - Jaune



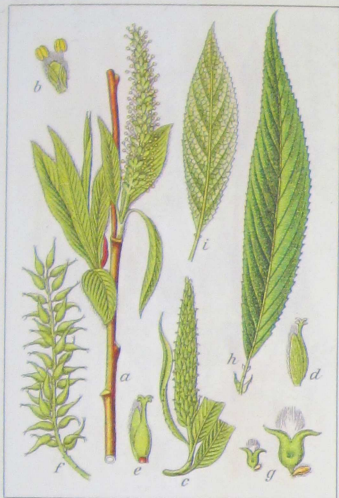
- comestible -

3 Saule de vannier (*Salix Viminalis*)

tanin?

Ecorce, feuilles, rameaux - Jaune, brun-gris, noir-brun

Tafel 22.



Knack-Weide, *Salix fragilis*.



Saule Marsault (Salix Caprea)

tanino ?

Ecorce, feuilles, rameaux - mordorés, gris, noir



Saule Pourpre (*Salix Purpurea*)

tanins?

Ecorce, feuilles, rameaux - mordoré, gris, noir

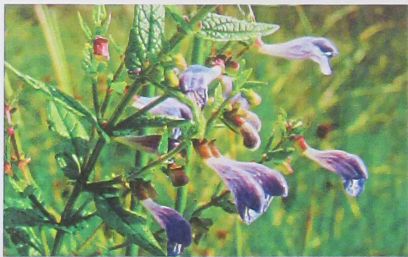


Salix purpurea L.



Scutellaire toque (*Scutellaria galericulata*)

Feuilles - noir



Séneçon jacobée (Senecio Jacobaea) **TOXIQUE** *alkaloïdes* -

Toute la plante sauf la racine - vert foncé à brun olive

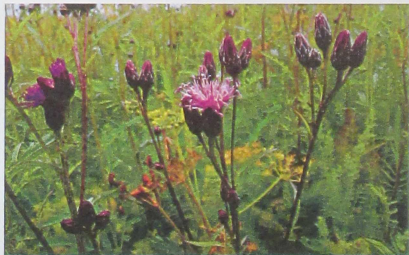


petit teint -

Serratule des teinturiers (Serratula Tinctoria) *asteraceae* -

Toute la plante sauf la racine - Jaune citron à Jaune d'or

polyphénols -



Sténactis à feuilles larges (*Erigeron annuus*)

Végerette annuelle

Sommités fleuries - Jaune



Sureau noir (Sambucus nigra)

Baies mures, feuilles, fleurs, brindilles - violet, mauve, gris-bleu, bleu ardoise
lavande

anthocyanes /
flavonoïdes -
(Baies) -



Pl. 150. Sureau noir: *Sambucus nigra* L.



petit kirst

Tanaisie (*Tanacetum vulgare*)

Toxique - (thuyone et lactones)

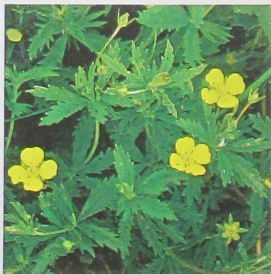
Feuilles et sommités fleuries - jaune citron vif ou jaune brun



Tormentille (*Potentilla erecta*)

Feuilles, rhizome - rouge

201. *Tanigawa Condensé*
dans Rhizome
(astringent puissant)



Trèfle des prés (*Trifolium pratense*)

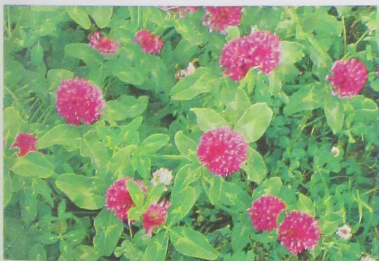
Toute la plante sauf la racine - jaune citron, jaune soufre, vert-olive

Flavonoïdes et isoflavonoïdes

très faible teneur en tanins -



Trifolium pratense L.



comestible -

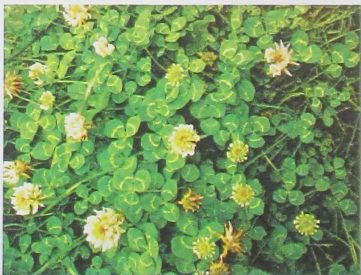
Trèfle des rampant (Trifolium repens)

Toute la plante sauf la racine - jaune citron, jaune soufre, vert-olive

très faible
quantité de
tonins -



Pl. 79. Trèfle rampant. *Trifolium repens* L.

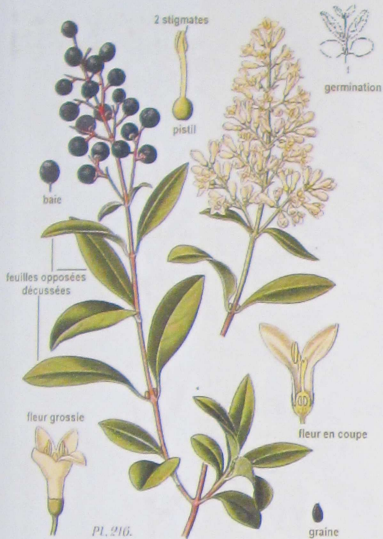


comestible -

Troène (*Ligustrum bulgare*)

Baies, feuilles, jeunes brindilles, écorce - bleu

Toxique - (irritantes
et saponines) -



Troène vulgaire. Ligustrum vulgare L.



Verge d'or (Solidago virgaurea) - Solidages

Flavonoïdes -

Plante entière sauf les racines - jaune doré plus ou moins foncé

utilisée en
phytothérapie
(effet diurétique
et astringent
léger) -



comestible ?

Vergerette du canada (Erigeron canadensis)
Sommites fleuriers - Jaune vif

plante médicinale
divulguée -

