$\mathscr{C}\mathscr{R}$

Notes de stage : Herboristerie 2024

Table des matières

Re	merciements	2
1	Transformations 1.1 Teintures mères	. 5 . 7
2	Botanique	9
	2.1 Introduction 2.2 Lamiaceae	. 9
	2.2.1 Sauge	. 11
	2.4 Asteraceae	. 11
	2.5 Bracicaceae	
3	Recettes 3.1 Baumes 3.1.1 Baume à lèvre apaisant 3.2 Onguent 3.3 Huile 3.4 Tisanes 3.5 Cuisine 3.6 Vinaigres 3.6.1 Vinaigre d'origan	. 13 . 14 . 15 . 15 . 15
4	Utilisations médicinales 4.1 Saignements	16
	4.1 Saignements 4.2 Migraines 4.3 Douleurs de règles 4.4 Brulûres 4.5 Irritations 4.6 Coupures 4.7 Ballonnements	. 16. 16. 16. 16. 16
5	Liste des 148	17
In	dex des termes	31
Re	férences	32

Remerciements

Groupe d'Herboristerie - Stages Arsimed - session 1

Formateur : Delphine - « Sacrées Plantes »

Participants:

- Émilie
- Alfred
- Pauline a.k.a « Pissenlit »
- Mirjam
- Cynthia
- **✗** Romain

1 Transformations

1.1 Teintures mères

Définition

Teinture mère

Une teinture mère désigne une préparation de plantes infusées dans de l'alcool.

L'utilisation professionnelle de ce terme est *réservé* aux pharmaciens. Nous utiliserons donc le terme commun d'**alcoolature** dans la suite de ce document.

On parle de teinture officinale lorsque la préparation est réalisée à l'aide de plantes sèches.

On parle de dynamiser une solution lorsqu'on la mélange.

La diffusion des principes actifs s'effectue en dynamisant le bocal chaque jour.

Remarques: Plus le deg Permet d'e On peut u Cela perm — gomn

- ✔ Plus le degré d'alcool est élevé, plus les principes actifs se diffuseront efficacement.
- Permet d'effectuer une préparation même si on dispose d'une faible quantité de plantes.
- ✔ On peut utiliser indiféremment des plantes fraîches ou sèches.
- Cela permet d'extraire des **principes actifs complexes** de la plante. Par exemple :
 - gomme et résine.

alcaloïdes

— les principes **volatiles**

*

Préparation:

Utiliser un alcool assez **fort** (type rhum, absinthe...).

Degré d'alcool souhaité : entre 40° et 90°.

- Découper les plantes **séchées** à l'aide d'un **sécateur** ou d'une **paire de ciseaux**.
 - Il est également possible de les broyer à l'aide d'un mortier.
- Les placer dans un bocal adapté à la taille de la cueillette, **à ras** et **sans tasser**.
- Couvrir d'alcool en veillant à éliminer les bulles d'air.
- Refermer le bocal et conserver dans un environnement **propre** et à l'abri de la lumière.



Macération:

Dynamiser chaque jour pendant 28 jours pour permettre la diffusion des principes actifs.



Figure 1 – Découper les plantes Préparation 30/07/2024



Figure 2 – Remplir le bocal Préparation 30/07/2024

*

Conservation:

- Se conserve à l'abri de l'humidité.
- La teinture mère se conserve sur une période allant de 2 à 5 ans.

Conseils d'utilisation

- ✔ Une attention toute particulière est à porter à l'utilisation de teinture mère.
- Les dosages ne sont plus soumis à autant de contraintes qu'auparavant.

 Les entreprises pharmaceutiques sont libres de doser la quantité de plante dans leurs teintures mères sans l'indiquer. Néanmoins, voici quelques bonnes pratiques concernant la posologie :

*Posologie:

- ✔ Pour un alcool à 50°, la posologie indiquée est 30gouttes par jour.

1.2 Solvant eau

Définition

Infusion

Une infusion consiste à faire macérer une plante dans de l'eau chaude.

C'est l'effet de la chaleur qui permet de diffuser les principes actifs.



Préparation:

Pour préparer une infusion, de **recouvrir** les plantes d'une eau à 75°.

Laisser infuser 15 minutes.

Remarques:

 $m{\ell}$ L'eau ne doit pas être bouillante \longrightarrow casse les molécules.

Définition

Décoction

Une décotion consiste à faire macérer une plante dans de l'eau chaude.

A la **différence** de l'infusion, la **décoction** demande un **départ à froid**.

Ce procédé d'extraction est intéressant lorsque la plante est **dure** (par exemple de l'**écorce**, les **baies**...

*

Préparation :



Pour préparer une infusion, de **recouvrir** les plantes d'une eau à $\approx 20^{\circ}$.



Porter à **ébullition** pendant 5 à 30 minutes.



Filtrer et laisser reposer selon l'utilisation future du mélange.



Intérets de l'utilisation du solvant « eau » :

Un intéret pratique de l'utilisation de l'eau est la rapidité d'accès au produit fini.

Principes actifs récupérés :

- Vitamines
- Minéraux
- **▶ Sucres** (saccharides)
- **Principes amers** → digestion

Modes d'utilisation:



Cataplasme



Bain de plantes



Compresses



Inhalation



FIGURE 3 – Infusion Préparation 31/07/2024

1.3 Solvant vinaigre

Définition

Macération au vinaigre

Une macération au vinaigre consiste à faire macérer une plante dans du vinaigre.

C'est l'effet du mouvement des plantes chaque jour qui permet de diffuser les principes actifs.

L'utilisation du **solvant vinaigre** permet un compromis entre les propriétés des **teintures mères** et des **infusions**.

Préparation :

Pour préparer une macération au vinaigre, on respecte en général un **dosage** de 40g de **plantes fraîches** pour 1L de **vinaigre**.

- Dans un bocal hermétique et désinfecté, remplir de plantes fraîches à ras.
- Couvrir le mélange de vinaigre. On pourra utiliser du vinaigre de cidre de pommes.

P

Macération :

- Dynamiser chaque jour pendant 28 jours pour permettre la diffusion des principes actifs.
- ☐ Conserver à l'abri de la lumière.



Figure 4 – Vinaigre de plantes Préparation source : Internet

Remarques:

- $ightharpoonup^{*}$ L'eau ne doit pas être bouillante \longrightarrow casse les molécules.

1.4 Macérat huileux

Définition

Macérat huileux

Un macérat huileux ou macérat solaire désigne une infusion de plantes dans un corps gras. Ici, c'est l'effet de la **chaleur** qui permet la **diffusion** des principes actifs.

*	Préparation
	Découper les plantes séchées .
	Les placer dans un bocal à ras et sans tas- ser .
	Couvrir d'huile végétale en veillant à éli- miner les bulles d'air .
	Laisser le bocal ouvert 24h dans un environnement propre et ensoleillé (ou chaud).

*I	Macération
	Refermer le pot en éliminant la conden- sation .
	Conserver au soleil ou au chaud pendant 28 jours .

Conservation

- ✓ Se conserve à l'abri de l'humidité.
- ⚠ Le macérat huileux peut se conserver sur une période allant de 6 mois à 2 ans.

Conseils d'utilisation

Il est conseillé de **filtrer** le mélange avant d'utiliser l'huile.

Selon l'huile choisie, on pourra consommer le macérat lors des repas.

- Remarques:

 Les huiles vation sur

 Les autres

 Les plante Les huiles les plus stables sont l'huile d'olive et l'huile de tournesol et permettent une conservation sur 2 ans.
 - ⚠ Les autres huiles végétales ont une durée de conservation de 6 mois.
 - Les plantes doivent être séchées au préalable afin qu'il n'y ait pas d'insecte et pas d'humidiité.

Notes de stage: Herboristerie 2024

2 Botanique

2.1 Introduction

En France, la vente des plantes médicinales (inscrite à la **pharmacopée**), est réservée aux pharmaciens, à l'exception de 148 espèces libérées et d'une centaine d'aromates et épices.

On utilise la **liste des 148** qui répertorie les informations de base sur les plantes librement accessibles. Site internet de référence :

https://www.passerelleco.info/spip.php?page=article&id_article=407

2.2 Lamiaceae

2.2.1 Sauge

Fiche d'identité

•

Type d'effet :

La sauge est considérée comme une **plante** de la femme.

Elle est utilisée dans la pharmacopée pour permettre un **rééquilibre hormonal**.

Sauge

*

Effets recherchés:

Lors d'épisodes de déséquilibre hormonal chez la femme, l'utilisation peut réduire entre autres la **transpiration**.



Utilisation privilégiée

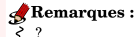


Bain de bouche

Fumigation après séchage.



Figure 5 - Sauge de Jérusalem Plante en milieu naturel Jardin des thermes de « Cassinomagus » - 04/08/2024



Asteraceae

2.4.1 Achillée millefeuille

Fiche d'identité

Achillée millefeuille



L' achillée millefeuille est considérée comme la plante de la femme de base. Elle est utilisée dans la pharmacopée pour son effet sur les saignements et désinfec-

On dit que c'est une plante emménagogue.

La plante a également un effet sur la diges-

Effets recherchés:

Dans le cas d'un oedème

règles

varices

Saignements (même importants)



tant.

Utilisation privilégiée



Plante sèche



Macérat huileux



Teinture mère



Figure 6 – Achillée millefeuille Plante en milieu naturel source: Wikipedia

Remarques: C'est une p Se combin saignemer C'est une p Elle est ut Applique



C'est une plante plutôt amère, astreingeante.



Se combine avec des feuilles de framboises pour faciliter la reminéralisation après un saignement.



C'est une plante teinctoriale associée à la couleur vert kacki. Elle est utilisée pour tremper les vêtements militaires ce qui leur donne cette couleur.



En cas d'urgence, **mâcher** la plante de sorte à constituer une **pâte**. Appliquer directement sur la plaie.

Association Arsimed Notes de stage: Herboristerie 2024

2.5 Bracicaceae

 $voir \, [\textcolor{red}{\textbf{1}}] \; pp \; 52\text{-}53$

3 Recettes

3.1 Baumes

	_	
nitio		

Baume

Pour obtenir un baume, on utilise le mélange d'un **corps gras** avec de la **cire d'abeille** utilisé comme agent texturant.

Généralement, la masse de cire d'abeille utilisée correspond à $\frac{3}{10}$ de la masse de corps gras.

3.1.1 Baume à lèvre apaisant

Ingrédients:

50g de macérat huileux de calendula.	☐ 6g de miel .
☐ 10g de macérat huileux d'achillée millefeuille.	☐ 3 pulvérisations d'eau florale de rose.
☐ 18g de cire d'abeille	1 goutte de propolis

Remarque:

Le dosage de cire d'abeille correspond à $\frac{3}{10}$ de la masse de **macérat huileux**.

Le dosage de miel correspond à $\frac{1}{10}$ de la masse de macérat huileux.

Matériel:

☐ 1 « cul de poule » propre.	☐ 1 spatule.
□ 1 fouet.	☐ 1 casserole et de l'eau pour le bain marie.
☐ 1 pot désinfecté , étanche et sec .	☐ Des plaques chauffantes.

Préparation :

- Mélanger les macérats huileux dans un cul de poule.
- Découper en petits morceaux la cire d'abeille les ajouter au mélgange.
- Chauffer au bain-marie en remuant jusqu'à dissolution de la cire d'abeille.
- Sortir le mélange du bain-marie et ajouter l'eau florale et la propolis.
- 5 Continuer à remuer pendant le refroidissement jusqu'à obtention d'une **pellicule** sur les rebords du récipient ⇒ « mayonnaise ».
- 6 **Verser** le mélange dans le pot de conservation.
- Laisser aérer 24h dans un endroit sec et propre, à l'abri de la lumière.
- 8 Refermer le pot.

images

Conservation:

- ightharpoonup Conservation courte ≈ 6 mois.
- Dans un endroit sec, de préférence à l'abri de la lumière.

Utilisation:

- ⚠ La préparation est commestible.

3.2 Onguent

Définition

Onguent

Pour obtenir un baume, on utilise le mélange d'un **corps gras** avec de la **cire d'abeille** utilisé comme agent texturant dans une proportion moindre part rapport au baume.

Généralement, la masse de cire d'abeille utilisée correspond à $\frac{1}{10}$ de la masse de corps gras.

- 3.3 Huile
- 3.4 Tisanes
- 3.5 Cuisine
- 3.6 Vinaigres
- 3.6.1 Vinaigre d'origan

Recette

Vinaigre d'origan



40g d'origan

1L de **vinaigre de cidre**

Matériel

☐ Un bocal adapté à la taille de la cueillette.

☐ Une spatule pour tasser les plantes.

1 Conservation

Conserver pendant 28 jour à l'abri du soleil. **Dynamiser** chaque jour pour permettre la **diffusion** des minéraux dans le vinaigre.

Utilisation

En cure:

1 cuillère à soupe diluée dans de l'eau chaude. La préparation est à consommer **chaque matin** durant **trois semaines**.

Après une cure :

Arrêter de consommer pendant **une semaine**. Reprendre ensuite en **changeant de plante**.



Figure 7 – Vinaigre de plantes Préparation source : internet

Remarques:

Voir les détails de préparation dans la partie préparation des vinaigres.

Il est utile de bien sécher les plantes.

4 Utilisations médicinales

4.1 Saignements

Dans le cas d'un saignement, réaliser une pommade à base d'achillée millefeuille.

- 4.2 Migraines
- 4.3 Douleurs de règles
- 4.4 Brulûres
- 4.5 Irritations
- 4.6 Coupures
- 4.7 Ballonnements

alcool

Définition

Liste des 148

La liste des 148 désigne la liste des plantes inscrites à la pharmacopée .

Dans le tableau ci-dessous, on peut trouver les informations sur les plantes inscrites dans cette liste :

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation
Acacia à gomme	Acacia senegal (L.) Willd. et autres espèces d'acacias d'origine africaine.	Fabaceae	Exsudation gom- meuse = gomme arabique.	En l'état - En poudre - Extrait sec aqueux
Ache des marais	Apium graveolens L.	Apiaceae	Souche radicante.	En l'état - En poudre
Achillée mil- lefeuille.Mille- feuille	Achillea millefolium L.	Asteraceae	Sommité fleurie.	En l'état
Agar-agar	Gelidium sp., Euchema sp., Gracilaria sp.	Rhodophyceae	Mucilage = gélose.	En l'état - En poudre
Ail	Allium sativum L.	Liliaceae	Bulbe.	En l'état - En poudre
Airelle myrtille	Voir : Myrtille.			
Ajowan	Carum copticum Benth. et Hook. f.(= Psychotis ajowan DC.).	Apiaceae	Fruit.	En l'état - En poudre
Alchémille	Alchemilla vulgaris L. (sensu latiore).	Rosaceae	Partie aérienne.	En l'état
Alkékenge.Co- queret	Physalis alkekengi L.	Solanaceae	Fruit.	En l'état
Alliaire	Sisymbrium allia- ria Scop.	Brassicaceae	Plante entière.	En l'état - En poudre
Aloès des Bar- bades	Aloe barbadensis Mill.(= Aloe vera L.).	Liliaceae	Mucilage.	En l'état - En poudre
Amandier doux	Prunus dulcis (Mill.) D. Webb var. dulcis.	Rosaceae	Graine, graine mondée.	En l'état - En poudre
Ambrette	Hibiscus abelmo- schus L.	Malvaceae	Graine.	En l'état - En poudre
Aneth	Anethum graveo- lens L.(= Peuce- danum graveolens Benth. et Hook.).	Apiaceae	Fruit.	En l'état - En poudre

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation
Aneth fenouil	Voir : Fenouil doux.			
Angélique.Angé- lique officinale	Angelica archangelica L.(= Archangelica officinalis Hoffm.).	Apiaceae	Fruit.	En l'état - En poudre
Anis.Anis vert	Pimpinella anisum L.	Apiaceae	Fruit.	En l'état - En poudre
Anis étoilé	Voir : Badianier de Chine.			
Ascophyllum	Ascophyllum nodosum Le Jol.	Phaeophyceae	Thalle.	En l'état - En poudre - Extrait sec aqueux
Aspérule odo- rante	Galium odoratum (L.) Scop.(= Asperula odorata L.).	Rubiaceae	Partie aérienne fleurie.	En l'état
Aspic.Lavande aspic	Lavandula latifolia (L. f.) Medik.	Lamiaceae	Sommité fleurie.	En l'état
Astragale à gomme	Astragalus gum- mifer (Labill.) et certaines es- pèces du genre Astragalus d'Asie occidentale.	Fabaceae	Exsudation gommeuse = gomme adragante.	En l'état - En poudre - Extrait sec aqueux
Aubépine	Crataegus laevigata (Poir.) DC.,C. monogyna Jacq. (Lindm.)(= C. oxyacanthoïdes Thuill.).	Rosaceae	Fruit.	En l'état
Aunée.Aunée officinale	Inula helenium L.	Asteraceae	Partie souterraine.	En l'état - En poudre
Avoine	Avena sativa L.	Poaceae	Fruit.	En l'état - En poudre

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation
Balsamite odo- rante.Menthe coq	Balsamita major Desf.(= Chrysan- themum balsamita [L.] Baill.).	Asteraceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état
Bardane (grande)	Arctium lappa L.(= A. majus [Gaertn.] Bernh.)(= Lappa major Gaertn.).	Asteraceae	Feuille, racine.	En l'état
Basilic.Basilic doux	Ocimum basilicum L.	Lamiaceae	Feuille.	En l'état - En poudre
Baumier de Co- pahu.Baume de Copahu	Copaifera officinalis L.,C. guyanensis Desf.,C. lansdorfii Desf.	Fabaceae	Oléo-résine dite baume de copahu »	En l'état
Bétoine	Stachys officinalis (L.) Trevis.(= Betonica officinalis L.).	Lamiaceae	Feuille.	En l'état
Bigaradier	Voir : Oranger amer.			
Blé	Triticum aestivum L. et cultivars(= T. vulgare Host)(= T. sativum Lam.).	Poaceae	Son.	En l'état - En poudre
Bouillon blanc	Verbascum thapsus L.,V. densiflorum Bertol.(= V. thapsi- forme Schrad.),V. phlomoides L.	Scrophulariaceae	Corolle mondée.	En l'état
Bourrache	Borago officinalis L.	Boraginaceae	Fleur.	En l'état
Bruyère cendrée	Erica cinerea L.	Ericaceae	Fleur.	En l'état
Camomille allemande	Voir : Matricaire.			
Camomille romaine	Chamaemelum nobile (L.) All.(= Anthemis nobilis L.).	Asteraceae	Capitule.	En l'état
Camomille vulgaire	Voir : Matricaire.			
Canéficier	Cassia fistula L.	Fabaceae	Pulpe de fruit.	En l'état

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation
Cannelier de Ceylan.Cannelle de Ceylan	Cinnamomum zey- lanicum Nees.	Lauraceae	Ecorce de tige ra- clée = cannelle de Ceylan.	En l'état - En poudre
Cannelier de Chine.Cannelle de Chine	Cinnamomum aromaticum Nees,C. cassia Nees ex Blume.	Lauraceae	Ecorce de tige = cannelle de Chine.	En l'état - En poudre
Capucine	Tropaeolum majus L.	Tropaeolaceae	Feuille.	En l'état
Cardamome	Elettaria cardamomum (L.) Maton.	Zingiberaceae	Fruit.	En l'état - En poudre
Carou- bier.Gomme caroube	Ceratonia siliqua L.	Fabaceae	Graine mondée = gomme caroube.	En l'état - En poudre
Carraga- heen.Mousse d'Irlande	Chondrus crispus Lingby.	Gigartinaceae	Thalle.	En l'état
Carthame	Carthamus tinctorius L.	Asteraceae	Fleur.	En l'état
Carvi.Cumin des prés	Carum carvi L.	Apiaceae	Fruit.	En l'état - En poudre
Cassissier.Gro- seiller noir	Ribes nigrum L.	Grossulariaceae	Feuille, fruit.	En l'état
Centaurée (petite)	Centaurium erythraea Raf.(= Erythraea centaurium [L.] Persoon)(= C. minus Moench)(= C. umbellatum Gilib.).	Gentianaceae	Sommité fleurie.	En l'état
Cerisier griottier	Voir : Griottier.			
Chicorée	Cichorium intybus L.	Asteraceae	Feuille, racine.	En l'état
Chiendent (gros).Chiendent pied de poule	Cynodon dactylon (L.) Pers.	Poaceae	Rhizome.	En l'état
Chiendent.Chiendent (petit)	Elytrigia repens [L.] Desv. ex Nevski(= Agropyron repens [L.] Beauv.)(= Elymus repens [L.] Goudl.).	Poaceae	Rhizome.	En l'état
Citronnelles	Cymbopogon sp.	Poaceae	Feuille.	En l'état - En poudre

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation
Citrouille	Voir: Courge citrouille.			
Clou de girofle	Voir : Giroflier.			
Cochléaire	Cochlearia officinalis L.	Brassicaceae	Feuille.	En l'état
Colatier	Voir : Kolatier.			
Coquelicot	Papaver rhoeas L.,P. dubium L.	Papaveraceae	Pétale.	En l'état
Coqueret	Voir : Alkékenge.			
Coriandre	Coriandrum sativum L.	Apiaceae	Fruit.	En l'état - En poudre
Courge ci- trouille.Ci- trouille	Cucurbita pepo L	Cucurbitaceae	Graine.	En l'état
Courge.Potiron	Cucurbita maxima Lam.	Cucurbitaceae	Graine.	En l'état
Criste ma- rine.Perce-pierre	Crithmum mariti- mum L	Apiaceae	Partie aérienne.	En l'état
Cumin des prés	Voir : Carvi.			
Curcuma long	Curcuma domestica Vahl(= C. longa L.).	Zingiberaceae	Rhizome.	En l'état - En poudre
Cyamop- sis.Gomme guar.Guar	Cyamopsis tetrago- nolobus (L.) Taub.	Fabaceae	Graine mondée = gomme guar.	En l'état - En poudre - Extrait sec aqueux
Eglantier.Cynor- rhodon.Rosier sauvage	Rosa canina L., R. pendulina L. et autres espèces de Rosa.	Rosaceae	Pseudo-fruit = cy- norrhodon.	En l'état
Eleuthérocoque	Eleutherococcus senticosus Maxim.	Araliaceae	Partie souterraine.	En l'état

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation
Estragon	Artemisia dracun- culus L.	Asteraceae	Partie aérienne.	En l'état - En poudre
Eucalyptus.Eu- calyptus globu- leux	Eucalyptus globulus Labill.	Myrtaceae	Feuille.	En l'état
Fenouil amer	Foeniculum vulgare Mill. var. vulgare.	Apiaceae	Fruit.	En l'état - En poudre
Fenouil doux.Aneth fe- nouil	Foeniculum vulgare Mill. var. dulcis.	Apiaceae	Fruit.	En l'état - En poudre
Fenugrec	Trigonella foenum- graecum L.	Fabaceae	Graine.	En l'état - En poudre
Févier	Voir : Gléditschia.			
Figuier	Ficus carica L.	Moraceae	Pseudo-fruit.	En l'état
Frêne	Fraxinus excelsior L.,F. oxyphylla M. Bieb.	Oleaceae	Feuille.	En l'état
Frêne à manne	Fraxinus ornus L.	Oleaceae	Suc épaissi dit manne ».	En l'état - En poudre
Fucus	Fucus serratus L.,F. vesiculosus L.	Fucaceae	Thalle.	En l'état - En poudre

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation
Galanga (petit)	Alpinia officinarum Hance.	Zingiberaceae	Rhizome.	En l'état - En poudre
Genévrier.Ge- nièvre	Juniperus communis L.	Cupressaceae	Cône femelle dit baie de genièvre ».	En l'état
Gentiane.Gentiane jaune	Gentiana lutea L.	Gentianaceae	Partie souterraine.	En l'état - En poudre
Gingembre	Zingiber officinale Roscoe.	Zingiberaceae	Rhizome.	En l'état - En poudre
Ginseng.Panax de Chine	Panax ginseng C.A. Meyer(= Ara- lia quinquefolia Decne. et Planch.).	Araliaceae	Partie souterraine.	En l'état - En poudre - Extrait sec aqueux
Giroflier	Syzygium aromaticum (L.) Merr. et Perry(= Eugenia caryophyllus (Sprengel) Bull. et Harr.).	Myrtaceae	Bouton floral = clou de girofle.	En l'état - En poudre
Gléditschia.Fé- vier	Gleditschia tri- acanthos L.,G. ferox Desf.	Fabaceae	Graine.	En l'état - En poudre - Extrait sec aqueux
Gomme adragante	Voir : Astragale à gomme.			
Gomme arabique	Voir : Acacia à gomme.			
Gomme caroube	Voir : Caroubier.			
Gomme de ster- culia	Voir : Sterculia.			
Gomme guar	Voir : Cyamopsis.			
Gomme Karaya	Voir : Sterculia.			
Gomme M'Bep	Voir : Sterculia.			

Nom français	Nom latin	Famille	nille Parties utilisées	
Griottier.Ce- risier griot- tier.Queue de cerise	Prunus cerasus L.,P. avium (L.) L.	Rosaceae Pédoncule du fruit = queue de cerise.		En l'état
Groseiller noir	Voir : Cassissier.			
Guar	Voir : Cyamopsis.			
Guarana	Voir : Paullinia.			
Guimauve	Althaea officinalis L.	Malvaceae	Feuille, fleur, racine.	En l'état - En poudre (racine)
Hibiscus	Voir : Karkadé.			
Houblon	Humulus lupulus L.	Cannabaceae	Inflorescence fe- melle dite cône de houblon ».	En l'état
Jujubier	Ziziphus jujuba Mill.(= Z. sativa Gaertn.)(= Z. vul- garis Lam.)(= Rhamnus zizyphus L.).	Rhamnaceae	Fruit privé de graines.	En l'état
Karkadé.Oseille de Guinée.Hibis- cus	Hibiscus sabdariffa L.	Malvaceae	Calice et calicule.	En l'état
Kolatier.Cola- tier.Kola	Cola acuminata (P. Beauv.) Schott et Endl.(= Stercu- lia acuminata P. Beauv.),C. nitida (Vent.) Schott et Endl.(= C. vera K. Schum.) et variétés.	Sterculiaceae	Amande dite noix de kola ».	En l'état - En poudre
Lamier blanc.Ortie blanche	Lamium album L.	Lamiaceae	Corolle mondée, sommité fleurie.	En l'état
Laminaire	Laminaria digitata J.P. Lamour.,L. hyperborea (Gun- nerus) Foslie,L. cloustonii Le Jol.	Laminariaceae	Stipe, thalle.	En l'état - Extrait sec aqueux (thalle)
Laurier com- mun.Laurier sauce	Laurus nobilis L.	Lauraceae	Feuille.	En l'état - En poudre
Lavande.Lavande vraie	Lavandula angusti- folia Mill.(= L. vera DC.).	Lamiaceae	Fleur, sommité fleurie.	En l'état
Lavande aspic	Voir : Aspic.			

Nom français	wande stoe- Lavandula stoe-		Parties utilisées	Forme de préparation En l'état		
Lavande stoe- chas			Fleur, sommité fleurie.			
Lavande vraie	Voir : Lavande.					
Lavandin Grosso »	Lavandula × inter- media Emeric ex Loisel.	Lamiaceae	Fleur, sommité fleurie.	En l'état		
Lemongrass de l'Amérique centrale	Cymbopogon citratus (DC.) Stapf.	Poaceae	Feuille.	En l'état - En poudre		
Lemongrass de l'Inde	Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steud.) J.F. Wats.	Poaceae	Feuille.	En l'état - En poudre		
Lichen d'Islande	Cetraria islandica (L.) Ach. sensu latiore.	Parmeliaceae	Thalle.	En l'état		
Lierre terrestre	Glechoma hederacea L.(= Nepeta glechoma Benth.).	Lamiaceae	Partie aérienne fleurie.	En l'état		
Lin	Linum usitatissi- mum L.	Linaceae	Graine.	En l'état - En poudre		
Livèche	Levisticum officinale Koch.	Apiaceae	Feuille, fruit, partie souterraine.	En l'état - Er poudre		

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation		
Marjolaine.Origan marjolaine	Origanum majorana L.(= Majorana hortensis Moench).	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état - En poudre		
Maté.Thé du Paraguay	Ilex paraguariensis StHil.(= I. para- guayensis Lamb.).	Aquifoliaceae	Aquifoliaceae Feuille. I			
Matricaire.Ca- momille alle- mande.Camo- mille vulgaire	Matricaria recutita L.(= Chamomilla recutita [L.] Rausch.)(= M. chamomilla L.).	Asteraceae	teraceae Capitule.			
Mauve	Malva sylvestris L.	Malvaceae	Feuille, fleur.	En l'état		
Mélisse	Melissa officinalis L.	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état		
Menthe coq	Voir : Balsamite odorante.					
Menthe poivrée	Mentha × piperita L.	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état		
Menthe verte	Mentha spicata L. (= M. viridis L.).	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état		
Mé- nyanthe.Trèfle d'eau	Menyanthes trifoliata L.	Menyanthaceae	Feuille.	En l'état		
Millefeuille	Voir : Achillée mil- lefeuille.					
Mousse d'Irlande	Voir : Carraga- heen.					
Moutarde junci- forme	Brassica juncea (L.) Czern.	Brassicaceae	Graine.	En l'état - En poudre		
Muscadier aromatique.Macis.Muscade	Myristica fragrans Houtt.(= M. mo- schata Thunb.).	Myristicaceae	Graine dite muscade » ou noix de muscade », arille dite macis ».	En l'état - En poudre (graine)		
Myrte	Myrtus communis L.	Myrtaceae	Feuille.	En l'état		

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation
Myrtille.Airelle myrtille	Vaccinium myr- tillus L.	Ericaceae	Feuille, fruit.	En l'état
Olivier	Olea europaea L.	Oleaceae	Feuille.	En l'état
Oranger amer.Bi- garadier	Citrus aurantium L.(= C. bigaradia Duch.)(= C. vulgaris Risso).	Rutaceae	Feuille, fleur, péricarpe dit écorce » ou zeste.	En l'état - En poudre (péricarpe)
Oranger doux	Citrus sinensis (L.) Pers.(= C. aurantium L.).	Rutaceae	Péricarpe dit écorce » ou zeste.	En l'état - En poudre
Origan	Origanum vulgare L.	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état - En poudre
Origan marjo- laine	Voir : Marjolaine.			
Ortie blanche	Voir : Lamier blanc.			
Ortie brûlante	Urtica urens L.	Urticaceae	Partie aérienne.	En l'état
Ortie dioïque	Urtica dioica L.	Urticaceae	Partie aérienne.	En l'état
Oseille de Guinée	Voir : Karkadé.			
Panax de Chine	Voir : Ginseng.			
Papayer	Carica papaya L.	Caricaceae	Suc du fruit, feuille.	En l'état - En poudre (suc du fruit)
Passerose	Voir : Rose tré- mière.			
Paullinia.Gua- rana	Paullinia cupana Kunth.(= P. sorbilis Mart.).	Sapindaceae	Graine, extrait pré- paré avec la graine = guarana.	En l'état - En poudre (extrait)
Pensée sau- vage.Violette tricolore	Viola arvensis Murray,V. tricolor L.	Violaceae	Fleur, partie aé- rienne fleurie.	En l'état

Nom français Nom latin		Famille	Parties utilisées	Forme de préparation		
Perce-pierre	Voir : Criste marine.					
Piment de Cayenne.Piment enragé.Piment (petit)	Capsicum frutescens L.	Solanaceae	Fruit.	En l'état - En poudre		
Pin sylvestre	Pinus sylvestris L.	Pinaceae	Bourgeon.	En l'état		
Pissenlit.Dent de lion	Taraxacum officinale Web.	Asteraceae	Feuille, partie aérienne.	En l'état		
Pommier	Malus sylvestris Mill.(= Pyrus malus L.).	Rosaceae	Fruit.	En l'état		
Potiron	Voir : Courge.					
Prunier	Prunus domestica L.	Rosaceae	Fruit.	En l'état		
Queue de cerise	Voir : Griottier.					
Radis noir	Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) Kerner.	Brassicaceae	Racine.	En l'état		
Raifort sauvage	Armoracia rusticana Gaertn., B. Mey. et Scherb.(= Cochlearia armoracia L.).	Brassicaceae	Racine.	En l'état - En poudre		
Réglisse	Glycyrrhiza glabra L.	Fabaceae	Partie souterraine.	En l'état - En poudre - Extrait sec aqueux		
Reine-des- prés.Ulmaire	Filipendula ulmaria (L.) Maxim.(= Spiraea ulmaria L.).	Rosaceae	Fleur, sommité fleurie.	En l'état		
Romarin	Rosmarinus officinalis L.	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état - En poudre		
Ronce	Rubus sp.	Rosaceae	Feuille.	En l'état		
Rose tré- mière.Passerose	Alcea rosea L.(= Althaea rosea L.).	Malvaceae	Fleur.	En l'état		

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation		
Rosier à roses pâles	Rosa centifolia L.	Rosaceae	Bouton floral, pé- tale.	En l'état		
Rosier de Damas	Rosa damascena Mill.	Rosaceae	Bouton floral, pé- tale.	En l'état		
Rosier de Provins.Rosier à roses rouges	Rosa gallica L.	Rosaceae	Bouton floral, pé- tale.	En l'état		
Rosier sauvage	Voir : Eglantier.					
Safran	Crocus sativus L.	Iridaceae	Stigmate.	En l'état - En poudre		
Sarriette des jardins	Satureja hortensis L.	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état - En poudre		
Sarriette des montagnes	Satureja montana L.	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état - En poudre		
Sauge d'Espagne	Salvia lavandulifolia Vahl.	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état - En poudre		
Sauge officinale	Salvia officinalis L.	Lamiaceae	Feuille.	En l'état		
Sauge scla- rée.Sclarée toute-bonne	Salvia sclarea L.	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état - En poudre		
Sauge trilobée	Salvia fruticosa Mill.(= S. triloba L. f.).	Lamiaceae	Feuille.	En l'état - En poudre		
Seigle	Secale cereale L.	Poaceae	Fruit, son.	En l'état - En poudre		
Serpolet.Thym serpolet	Thymus serpyllum L. sensu latiore.	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état - En poudre		
Sterculia.Gomme Karaya.Gomme M'Bep.Gomme de Sterculia	Sterculia urens Roxb., S. tomen- tosa Guill. et Perr.	Sterculiaceae	Exsudation gom- meuse = gomme de Sterculia, gomme Karaya, gomme M'Bep.	En l'état - En poudre - Extrait sec aqueux		
Sureau noir	Sambucus nigra L.	Caprifoliaceae	Fleur, fruit.	En l'état		

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation		
Tamarinier de l'Inde	Tamarindus indica L.	Fabaceae	Pulpe de fruit.	En l'état - En poudre		
Temoe-lawacq	Curcuma xanthor-rhiza Roxb.	Zingiberaceae	Rhizome.	En l'état		
Thé du Paraguay	Voir : Maté.					
Théier.Thé	Camellia sinensis (L.) Kuntze(= C. thea Link)(= Thea sinensis (L.) Kuntze).	Theaceae	Feuille.	En l'état - Extrait sec aqueux		
Thym	Thymus vulgaris L.,T. zygis L.	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état - En poudre		
Thym serpolet	Voir : Serpolet.					
Tilleul	Tilia platyphyllos Scop., T. cordata Mill.(= T. ulmi- folia Scop.) (= T. parvifolia Ehrh.ex Hoffm.) (= T. syl- vestris Desf.),T. × vulgaris Heyne ou mélanges.	Tiliaceae	Aubier, inflorescence.	En l'état		
Trèfle d'eau	Voir : Ményanthe.					
Ulmaire	Voir : Reine-des- prés.					
Verveine odo- rante	Aloysia citrodora Palau(= Aloysia triphylla (L'Hérit.) Britt.)(= Lippia citriodora H.B.K.).	Verbenaceae	Feuille.	En l'état		
Vigne rouge	Vitis vinifera L.	Vitaceae	Feuille.	En l'état		
Violette	Viola calcarata L.,V. lutea Huds.,V. odorata L.	Violaceae	Fleur.	En l'état		
Violette tricolore	Voir : Pensée sauvage.					

Index des termes

achillée, 13 liste des 148, 9, 17 achillée millefeuille, 11, 16 Macérat huileux, 11 alcaloïdes, 3 macérat huileux, 8, 13 alcool, 3, 16 macérat solaire, 8 alcoolature, 3 macération au vinaigre, 7 amère, 11 macérats huileux, 14 astreingeante, 11 macérer, 5, 7 au chaud, 8 miel, 13 au soleil, 8 Minéraux, 6 Bain de plantes, 6 paire de ciseaux, 3 bain-marie, 14 pas d'insecte, 8 calendula, 13 pellicule, 14 Cataplasme, 6 pharmacopée, 9, 17 cidre de pommes, 7 plante de la femme, 9, 11 cire d'abeille, 13, 14 plantes fraîches, 7 complexes, 3 principes actifs, 3, 5, 7 Compresses, 6 Principes amers, 6 condensation, 8 principes volatiles, 5, 7 corps gras, 8, 13, 14 propolis, 13 cul de poule, 13, 14 reminéralisation, 11 diffusion, 3, 7, 8, 15 rééquilibre hormonal, 9 dissolution, 14 saignements, 11 dosage, 7 sec, 13 dynamisant, 3 stables, 8 Dynamiser, 3, 7, 15 Sucres, 6 dynamiser, 3 sèches, 3 décotion, 5 sécateur, 3 désinfectant, 11 sécher les plantes, 15

> teinctoriale, 11 Teinture mère, 11 teinture mère, 3 teinture officinale, 3 transpiration, 9

vinaigre, 7 Vitamines, 6 volatiles, 3

à l'abri de l'humidité, 3, 8 à l'abri de la lumière, 3 ébullition, 5 étanche, 13

désinfecté, 7

eau chaude, 5 eau florale de rose, 13 emménagogue, 11 ensoleillé, 8

filtrer, 8 fraîches, 3

hermétique, 7 huile d'olive, 8 huile de tournesol, 8

infusion, 5 Inhalation, 6

Références

[1]	Florence Laporte, <i>Les plantes des</i>	druides,	Rustica	editions,	2023,	Edelvives	Espagne,	Frédérique	Cha
	vances, ISBN : 978-2-8153-1020-8.								