

Table des matières

Comment utiliser ce document ?	3
Remerciements	3
1 Introduction	3
1.1 Le métier d'herboriste	3
1.2 Les étapes de transformation d'une plante	3
2 Transformations	5
2.1 Teintures mères	5
2.2 Solvant eau	7
2.3 Solvant vinaigre	9
2.4 Macérat huileux	10
3 Botanique	11
3.1 Introduction	11
3.2 Plantes adaptogènes	12
3.3 Plantes adaptogènes	12
3.4 Asteraceae	13
3.4.1 Achillée millefeuille	14
3.4.2 Armoise annuelle	15
3.4.3 Calendula	16
3.5 Bracicaceae	17
3.6 Cannabaceae	17
3.6.1 Armoise annuelle	17
3.7 Hypericaceae	18
3.7.1 Millepertuis	18
3.8 Lamiaceae	19
3.8.1 Sauge	19
3.8.2 Romarin	20
3.9 Rosaceae	21
3.9.1 Aubépine	21
3.9.2 Reine des prés	22
3.10 Solanaceae	23
3.11 Urticaceae	23
3.11.1 Ortie	23
4 Recettes	24
4.1 Baumes	24
4.1.1 Baume à lèvres - anti-inflammatoire	24
4.1.2 Baume pour la lignée féminine	25
4.2 Cuisine	25
4.3 Onguents	25
4.3.1 Crème après soleil	26
4.3.2 Crème anti-hémorroïdes	27
4.4 Huiles	28
4.5 Tisanes	28
4.6 Vinaigres	28
4.6.1 Vinaigre d'origan	28

5	Utilisations médicinales	29
5.1	Ballonnements / digestion	29
5.1.1	Digestion difficile	29
5.2	Brûlures	29
5.3	Coupures	29
5.4	Douleurs de règles	29
5.5	Fragilité	29
5.6	Irritations	29
5.6.1	Maux de gorge	29
5.6.2	Hémorroïdes	29
5.7	Migraines	29
5.8	Saignements	29
6	Liste des 148	30
	Index des termes	44
	Références	46

Comment utiliser ce document ?

Interactivité

Ce document dispose de fonctionnalités interactives.

Des **hyperliens** balisés en **rose** dirigent vers des **pages web** donnant plus de détails.

Pour les ouvrir il est conseillé de maintenir « ctrl » appuyé au clic pour « ouvrir dans un nouvel onglet ».

Des **liens internes en orange** permettent de se diriger à l'intérieur de ce document.

La table des matières est interactive également.

Il est possible d'utiliser certains lecteurs pdf pour pouvoir naviguer entre les parties via un menu latéral.

Participation - Modification

Le code source du document est disponible sur **GitHub** : **Herboristerie 2024**

Il est ainsi possible de télécharger le code source en local pour le **modifier** ou **participer** à son élaboration.

Remerciements

Groupe d'Herboristerie - Stages Arsimed - session 1

Formateur : Delphine - « Sacrées Plantes »

Participants :


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

1 Introduction

1.1 Le métier d'herboriste

Le métier d'herboriste n'est plus reconnu depuis 1941. Depuis, il y a un monopole des pharmaciens et des médecins sur le conseil des propriétés des plantes.

Remarques :



-  Chez l'herboriste actuel(le), on trouve de l'ortie et de la camomille qui n'est pas français (le salaire des cueilleurs est trop élevé).

1.2 Les étapes de transformation d'une plante

Il est important de connaître certaines informations avant d'utiliser une plante.

La **première question à se poser**, c'est *que veut-on faire de la plante ?*, quels *principes actifs* voulons-nous **extraire**.

La réponse à cette question permet de choisir l'un des **trois solvants** principalement utilisés pour effectuer des préparations.

-  L'eau
-  L'alcool

L'huile

Les utilisations de ces solvants seront décrites dans la section **Transformations** de ce document.

Dans les grandes lignes, chacun de ces solvant permet d'extraire exclusivement certaines molécules. En outre, chaque solvant a ses particularités de **préparation** et de **conservation**.

2 Transformations

2.1 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 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 indifféremment 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.
- ✎ L'automédication n'est pas une pratique à prendre à la légère et il est conseillé de s'entretenir avec un professionnel.
- ✎ 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**.
- ✎ De façon générale, commencer avec une dose réduite puis augmenter progressivement.

2.2 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 :

-  **Couvrir** le mélange pour garder les **principes volatiles**.
-  L'eau ne doit pas être bouillante → 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.







Intérêts de l'utilisation du solvant « eau » :

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

De plus, il faut boire presque 2 litres d'eau par jour.

Les tisanes sont donc un excellent moyen d'éviter de se déshydrater en plus des effets apportés par les plantes.

Principes actifs récupérés :

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

Modes d'utilisation :

-  **Cataplasme**
-  **Bain de plantes**
-  **Compresse**
-  **Inhalation**



FIGURE 3 – Infusion
Préparation
31/07/2024



Remarques :

- Les travaux sur l'**homéopathie** et la **mémoire de l'eau**, pourront intéresser le lecteur curieux. Les teintures mères sont les souches en homéopathie.
- Elles sont ensuite diluées dans de l'eau. **Exemple** : 2CH correspond à 2 dilutions successives à 1%.

2.3 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**.
- ✎ Noter sur une étiquette les informations essentielles de la préparation.
Exemples : Nom des plantes, type de vinaigre, lieu de récolte, date...



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 :

Une macération au vinaigre permet d'extraire :

- ✎ Certains **acides** comme par exemple la **vita-mine C**.
- ✎ Des tanins.
- ✎ Des antioxydants.
- ✎ Bien que le vinaigre ne soit pas le meilleur solvant pour extraire les huiles essentielles,

certaines composants volatils ou semi-volatils peuvent être extraits en petite quantité.

- ✎ Les saponines peuvent être extraites ainsi. Elles sont utiles pour récupérer les principes **expectorants** et **anti-inflammatoires**.
- ✎ Certains **minéraux** notamment le **calcium**, le **magnésium** et le **fer**.

2.4 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 tasser**.
- ☐ Couvrir d'huile **végétale** en veillant à **éliminer** les **bulles d'air** à l'aide d'une petite spatule.
- ☐ Laisser le bocal en le **couvrant** avec une **étamine** pendant 24h dans un environnement **propre** et **ensoleillé** (ou chaud).



Macération

- ☐ Refermer le pot en éliminant la **condensation**.
- ☐ Conserver **au soleil** ou **au chaud** pendant **28 jours**.
- ☐ Passé cette période : filtrer les plantes et verser l'huile dans un bocal.



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.

On peut les utiliser pour des bougies, des huiles de massages, pour soigner (interne/externe) ou pour utilisation cosmétique.

Remarques :

- 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'humidité**.

3 Botanique

3.1 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.

Il existe deux listes de plantes médicinales, la liste A et B.

La liste A comprend les plantes testées scientifiquement et bonnes par la santé .

la liste B comprend les plantes poison.

Nous parlerons que de la liste A, qui comprend 148 plantes autorisées à la production et à la vente. D'un point de vue légal, il n'y a que 7 plantes autorisées.

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

Je me suis basé sur le site internet suivant pour la construire :

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

Définition

Sommité fleurie

La **sommité fleurie** d'une plante désigne la partie aérienne contenant l' **inflorescence** sommitale ou apicale.

Cette sommité fleurie se compose de la zone florale avec les fleurs, les feuilles et la tige.

Elle inclut une grande partie de la tige florale, où débute la première fleur (ou fleuron).

Définition

Partie aérienne

La **partie aérienne** d'une plante désigne la structure émergée de la plante.

Elle a pour fonction de soutenir et de structurer la plante, en soutenant ses autres organes végétaux aériens, tels que les feuilles et les fleurs.

Une autre de ses principales caractéristiques est qu'elle a un géotropisme négatif, ce qui signifie qu'elle pousse dans la direction opposée à la gravité.

source : internet.



Parties utilisées dans les plantes :

Il y a plusieurs parties de la plante qui peuvent être utilisées selon les plantes :



Les **bourgeons**



Les **fleurs**



Les **sommités fleuries**



Les **racines**



Les **pétales**



Les **parties souterraines**



Les **feuilles**



La **sève**



Les **rhizomes**



Les **parties aériennes**



Les **graines** ou **semences**



Les plantes entières (l'ortie)



Les **cônes** .



Nommer les plantes

Il existe plusieurs manières de nommer les plantes : le **nom latin** mais aussi des **noms communs** qui donnent des informations sur l'usage de la plante.

Par exemple, le plantain, appelé aussi l'herbe à cinq coutures, le lancéolé et le major.

Pour une **utilisation médicinale**, il est important de noter le **nom latin** afin d'être certain des **propriétés de la plante**.



Propriétés des plantes

Toutes les plantes ont des propriétés [2].



Les familles de plantes

Toutes les familles des plantes se terminent par -acée (en français) ou par -aceae (en latin).

On pourra trouver des compléments ici sur la **taxonomie végétale** ou là pour les **familles de plantes**.

3.2 Plantes adaptogènes

3.3 Plantes adaptogènes

Définition

Plante adaptogène

Le concept de **plantes adaptogènes** nous vient du Dr. **Nicolai Lazarev**, un toxicologue russe, qui cherchait à définir le type d'action de plantes comme le ginseng en 1947.

De façon générale, une plante **adaptogène** permet d'aider à **gérer un stress** employé ici au sens large.

Pour être considérée comme **adaptogène**, une plante doit satisfaire un certain nombre de critères :

- 1 Être **non toxique**
- 2 Déclencher une réponse **non-spécifique** du corps
- 3 Déclencher une **action régulatrice** sur les **processus physiologiques**, peu importe le sens du déséquilibre.

On peut les considérer comme des plantes intelligentes : peuvent équilibrer le niveau hormonal et protéger tout le corps.

On considère qu'au bout de sept jours, une plante adaptogène doit faire de l'effet.



Remarques :

- Equivalent aux « toniques supérieures » en médecine chinoise, qui est globale et holistique.
- Ces plantes **stimulent** le système nerveux / immunitaire et endocrinien.
- Ces plantes ont généralement un effet antioxydant, hépatoprotecteur, cardioprotecteur.
- En général, elle soutient les fonctions surrénales, ce qui contre les effets néfastes du stress.
- Elle active les cellules du corps pour accéder à plus d'énergie, elle débarrasse les cellules de leurs déchets

~ métaboliques toxiques, elle fournit un effet **anabolique** et aide le corps à utiliser mieux l'oxygène et accélère la régulation des biorythmes.

Exemple(s)

Plantes adaptogènes

Les plantes adaptogènes les plus connues et utilisées sont :

- La **Rhodiola** ou **orpin rose**
- L' **éleuthérocoque**
- Le **Ginseng rouge**
- La **Schisandra de Chine**

Les champignons adaptogènes les plus connus et utilisés sont :



Le **Chaga** – *Lonotus obliquus*



Le **Cordyceps** – *Cordyceps sinensis*, vient du Tibet



L' **Ashwagandha** – *Vithania Somnifera*



Le **Reishi**

3.4 Asteraceae

Définition

Asteraceae

Les **Asteraceae** sont aussi appelées les **plantes composées**.

Les fleurs sont composées de plusieurs fleurs. Les pétales des petites fleurs sont appelées les **ligules**.

Les asteraceae ont souvent des **pappus** pour leur permettre de se **propager**.

Ce sont des plantes « couteau suisse » qui ont une action sur les **muqueuses et la peau**.

3.4.1 Achillée millefeuille

Fiche d'identité

Achillée millefeuille



Type d'effet :

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 **désinfectant**.

On dit que c'est une plante **emménagogue**.

La plante a également un effet sur la **digestion**.



Effets recherchés :



Dans le cas d'un oedème



Règles



Varices



Saignements (même importants)



Cueillette

?



Utilisation privilégiée



Plante sèche



Macérat huileux



Teinture mère



Tisanes



FIGURE 5 – Achillée millefeuille
Plante en milieu naturel
source : Wikipedia



Remarques :



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 **teintoriale** associée à la couleur **vert kaki**.
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.

Fiche d'identité

Armoise annuelle



Type d'effet :

L' **Armoise annuelle** .



Effets recherchés :



Antipaludique,



stimulant digestif



Cueillette



Feuilles, et tiges.



fin d'été.



Utilisation privilégiée



Purin : conseillé en cas de piéride du chou. Efficace en pulvérisation contre les limaces.

Mettez à macérer 1kg de plante fraîche dans 10L d'eau pendant 24 heures.



Tisanes : 15 à 30g par litre d'eau, 3 à 5 tasses par jour.



Teinture mère : 3 à 5 gouttes par jour.



Elixir floraux : pour aider les hypersensibles à s'enraciner. Cela apaise harmonise et rééquilibre la sensibilité.



FIGURE 6 – Armoise annuelle
Plante en milieu naturel
Excursion - Tessé - 02/08/2024
Dessous des feuilles « argenté »



Usage interne :



l'armoise est surtout connue pour être **emménagogue** pour régulariser ou provoquer les règles, contre les douleurs menstruelles et lors de la ménopause.



Elle est également efficace pendant l'accouchement surtout en cas de rétention de placenta.



On l'utilise aussi pour les digestion lente, l'inappétence, les crampes d'estomac, les parasites intestinaux, l'anémie, l'épilepsie, les troubles nerveux.



Usage externe



Les bains d'armoises sont conseillés contre la goutte et les rhumatismes.



les cendres de la plante arrêtent les saignements de nez.



Elle est souvent utilisée comme une alternative au tabac

Remarques :



Cette plante est fortement déconseillée en cas de grossesse et d'allaitement.



Elle est toxique en cas d'emploi prolongé



Ne pas confondre avec l'ambroisie qui n'a pas le dessous des feuilles argentée

3.4.3 Calendula

Fiche d'identité

Calendula



Type d'effet :

Le **calendula** en latin **Calendula officinalis** – le souci des jardins.
Il fait partie de la famille des **asteraceae** ou **fleurs composées**.



Effets recherchés :



S'utilise pour apaiser et réparer



Cueillette



a



Utilisation privilégiée



a



FIGURE 7 – Fleur de calendula

Plante en milieu naturel

source - wikipedia

3.5 Bracicaceae

3.6 Cannabaceae

3.6.1 Armoise annuelle

Fiche d'identité

Armoise annuelle



Type d'effet :

L' **houblon** ou **humulus lupulus** .



Effets recherchés :



Cueillette



On récupère les **cônes**.



Utilisation privilégiée



FIGURE 8 – Houblon
Plante en milieu naturel
source : wikipédia

3.7 Hypericaceae

3.7.1 Millepertuis

Fiche d'identité

Millepertuis



Type d'effet :

Le **millepertuis** en latin *hypericum perforatum*



Effets recherchés :

?



Cueillette

?



Utilisation privilégiée



On utilise principalement les **sommités fleuries**.



FIGURE 9 – Millepertuis
Plante en milieu naturel
Jardin de - 30/07/2024

?

3.8 Lamiaceae

3.8.1 Sauge

Fiche d'identité

Sauge



Type d'effet :

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

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



Effets recherchés :

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



Cueillette

?



Utilisation privilégiée



Bain de bouche



Fumigation **après séchage**.



FIGURE 10 – Sauge de Jérusalem
Plante en milieu naturel
Jardin des thermes de « Cassinomagus » -
04/08/2024

?

3.8.2 Romarin

Fiche d'identité

Romarin



Type d'effet :

Le **romarin**



Effets recherchés :

?



Cueillette

?



Utilisation privilégiée



?



FIGURE 11 – Sauge de Jérusalem
Plante en milieu naturel
Jardin des thermes de « Cassinomagus » -
04/08/2024

3.9 Rosaceae

3.9.1 Aubépine

Fiche d'identité

Aubépine



Type d'effet :

L'**aubépine**



Effets recherchés :



Cueillette

?



Utilisation privilégiée



On utilise principalement son fruit la **cénelle**.



FIGURE 12 – Aubépine monogyne
Plante en milieu naturel
source : wikipedia



Remarques :

La **fleur** de l'aubépine n'est pas autorisée à être utilisée en tisane.

L'aubépine est un cardiotonique, mais qui soigne aussi le cœur émotionnel, elle dé-serre le cœur au niveau **subtil**.

3.9.2 Reine des prés

Fiche d'identité

Reine des prés



Type d'effet :

La **reine des prés**



Effets recherchés :

On cherche à extraire l'**acide salicylique** (vitamine C) de cette plante.

La reine des prés a un effet **anti-inflammatoire** et **diurétique**.

Son utilisation est susceptible de faire **baisser la fièvre**.



Cueillette

?



Utilisation privilégiée



FIGURE 13 – Reine des prés en fleurs

Plante en milieu naturel

source : wikipedia



Remarques :

?

3.10 Solanaceae

3.11 Urticaceae

3.11.1 Ortie

Fiche d'identité

Ortie



Type d'effet :

L'ortie



Effets recherchés :

?



Cueillette

?



Utilisation privilégiée



?



FIGURE 14 – Sauge de Jérusalem
Plante en milieu naturel
Jardin des thermes de « Cassinomagus » -
04/08/2024

voir [1] pp 52-53

4 Recettes

4.1 Baumes

Définition

Baume

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

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

4.1.1 Baume à lèvres - anti-inflammatoire

Recette

Baume à lèvres - anti-inflammatoire



Ingrédients

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



Matériel

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



Conservation

- ☒ Conservation courte \approx 6 mois.
- ☒ Dans un endroit sec, de préférence à l'abri de la lumière.



Utilisation

- ☒ En application locale sur la zone irritée.
- ☒ La préparation est comestible.
- ☒ Utiliser un **ustensile propre** lors de l'utilisation pour prolonger la durée de conservation.



FIGURE 15 – Baume au Calendula
Préparation
31/07/2024



Remarques :

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**.

La **texture** doit correspondre à celle du « baume du tigre ».

4.1.2 Baume pour la lignée féminine

Recette

Baume pour la lignée féminine



Ingrédients

- ☐ 25g de **millepertuis**.
- ☐ 35g d'**achillée millefeuille**.
- ☐ 11 gouttes de **teinture mère** d'aubépine.
- ☐ 6 pulvérisations d'**eau de rose**.
- ☐ 8g de **cire d'abeille**.



Matériel

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



Conservation

- ☒ Conservation courte \approx 6 mois.
- ☒ Dans un endroit sec, de préférence à l'abri de la lumière.



Utilisation

- ☒ En application sur le **point de chakra** du **plexus solaire**.
- ☒ Application possible sur le **premier point de chakra**.
- ☒ Utiliser un **ustensile propre** lors de l'utilisation pour prolonger la durée de conservation.



FIGURE 16 – Baume pour la lignée féminine

Préparation
01/08/2024



Remarques :

- Le dosage de cire d'abeille correspond à $\frac{2}{10}$ de la masse de **macérat huileux**.
- Le dosage de miel correspond à $\frac{1}{10}$ de la masse de **macérat huileux**.
- La **texture** doit être un peu plus fluide que celle du « baume du tigre ».

4.2 Cuisine

4.3 Onguents

Définition

Onguent

Pour obtenir un **onguent**, on utilise le mélange d'un **corps gras** avec de la **cire d'abeille** utilisée 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.

4.3.1 Crème après soleil

Recette

Crème après soleil



Ingrédients

- ☐ 25% de **macérat huileux** de **calendula**
- ☐ 35% de **macérat huileux** de **paquerette**
- ☐ 6% de **cire d'abeille**
- ☐ 6g de **miel**.
- ☐ 8 pulvérisations d'**eau florale de rose**.
- ☐ 1 goutte de **propolis**.

Matériel

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

Conservation

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

Utilisation




-  En application locale sur la zone irritée.
-  Utiliser un **ustensile propre** lors de l'utilisation pour prolonger la durée de conservation.



FIGURE 17 – Crème au après solaire
Préparation
Calendula - Paquerettes - 31/07/2024

Remarques :

-  *A priori* il n'y a pas de contre-indication pour être à nouveau au soleil après application contrairement à une préparation contenant du millepertuis.

Recette

Crème anti-hémorroïdes



Ingrédients

- ☐ 60g de **macérat huileux** de **achillée millefeuille**
- ☐ 6 gouttes de **teinture mère** d'**achillée millefeuille**
- ☐ 6 à 8g de **cire d'abeille**
- ☐ 6g de **miel**.
- ☐ ≈ 3 pulvérisations d'**eau florale de rose**.



Conservation

- ☒ Conservation longue ≈ 2 ans.
- ☒ Dans un endroit sec, de préférence à l'abri de la lumière.



Utilisation

- ☒ **Diluer** dans de l'eau en respectant la **posologie** (voir l'notice).
- ☒ ?? En application locale sur la zone irritée.



Matériel

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

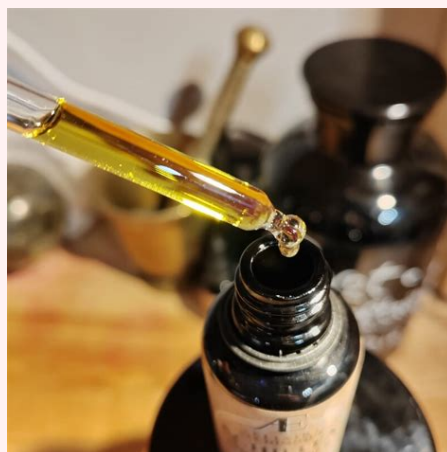


FIGURE 18 – Teinture mère d'Achillée millefeuille

Préparation
source : internet



Remarques :

?

4.4 Huiles

4.5 Tisanes

4.6 Vinaigres

4.6.1 Vinaigre d'origan

Recette

Vinaigre d'origan



Ingrédients

- ☐ 40g d'origan
- ☐ 1L de **vinaigre de cidre**



Matériel

- ☐ Un bocal adapté à la taille de la cueillette.
- ☐ Une spatule pour tasser les plantes.



Conservation

Conserver pendant **28 jours** 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 19 – 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**.

5 Utilisations médicinales

5.1 Ballonnements / digestion

5.1.1 Digestion difficile

On pourra utiliser plusieurs plantes et recettes :

 Macérat de genévrier : circulation lymphatique, travaille sur la digestion

5.2 Brulûres

Dans le cas de brulures, on peut utiliser un **macérat** de **millepertuis**.

5.3 Coupures

alcool

5.4 Douleurs de règles

5.5 Fragilité

On peut utiliser un macérat d'**ortie**.

Permet de se minéraliser et prendre des **vitamines**.

5.6 Irritations

5.6.1 Maux de gorge

On pourra utiliser des **macérats huileux** avec des plantes comme :



La **ronce** : maux de gorges et extinction de voix



L'huile d' **hysope** : feuilles et fleurs contre l'extinction de voix

5.6.2 Hémorroïdes

Utiliser une **crème anti-hémorroïdes** à l'achillée millefeuille.

5.7 Migraines

5.8 Saignements

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

6 Liste des 148

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 gommeuse = 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 millefeuille. Millefeuille	Achillea millefolium L.	Asteraceae	Sommité fleurie.	En l'état
Agar-agar	Gelidium sp., Eucheuma 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. Coqueret	Physalis alkekengi L.	Solanaceae	Fruit.	En l'état
Alliaire	Sisymbrium alliaria Scop.	Brassicaceae	Plante entière.	En l'état - En poudre
Aloès des Barbades	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 abelmoschus L.	Malvaceae	Graine.	En l'état - En poudre
Aneth	Anethum graveolens L.(= Peucedanum 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. Angélique 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 odorante	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 espèces 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. oxyacanthoides 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 odorante.Menthe coq	Balsamita major Desf.(= Chrysanthemum 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 Copahu.Baume de Copahu	Copaifera officinalis L.,C. guyanensis Desf.,C. lansdorffii 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. thapsiforme 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 zeylanicum Nees.	Lauraceae	Ecorce de tige raclée = 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
Caroubier.Gomme caroube	Ceratonia siliqua L.	Fabaceae	Graine mondée = gomme caroube.	En l'état - En poudre
Carrageen.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.Groseille noir	Ribes nigrum L.	Grossulariaceae	Feuille, fruit.	En l'état
Centaurée (petite)	Centaureum 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).Chien-dent pied de poule	Cynodon dactylon (L.) Pers.	Poaceae	Rhizome.	En l'état
Chien-dent.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 marine.Perce-pierre	Crithmum maritimum 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
Cyamopsis.Gomme guar.Guar	Cyamopsis tetragonolobus (L.) Taub.	Fabaceae	Graine mondée = gomme guar.	En l'état - En poudre - Extrait sec aqueux
Eglantier.Cynorhodon.Rosier sauvage	Rosa canina L., R. pendulina L. et autres espèces de Rosa.	Rosaceae	Pseudo-fruit = cynorrhodon.	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 dracuncul L.	Asteraceae	Partie aérienne.	En l'état - En poudre
Eucalyptus.Eucalyptus globuleux	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 fenouil	Foeniculum vulgare Mill. var. dulce.	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.Genièvre	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(= Aralia 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.Févier	Gleditschia triacanthos 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 sterculia	Voir : Sterculia.			
Gomme guar	Voir : Cyamopsis.			
Gomme Karaya	Voir : Sterculia.			
Gomme M'Bep	Voir : Sterculia.			

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation
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.Or- tie 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.La- vande vraie	Lavandula angusti- folia Mill.(= L. vera DC.).	Lamiaceae	Fleur, sommité fleurie.	En l'état
Lavande aspic	Voir : Aspic.			

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation
Lavande stoechas	Lavandula stoechas L.	Lamiaceae	Fleur, sommité fleurie.	En l'état
Lavande vraie	Voir : Lavande.			
Lavandin Grosso »	Lavandula × intermedia 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 usitatissimum L.	Linaceae	Graine.	En l'état - En poudre
Livèche	Levisticum officinale Koch.	Apiaceae	Feuille, fruit, partie souterraine.	En l'état - En poudre

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées	Forme de préparation
Marjolaine.Ori-gan marjolaine	Origanum majo-rana L.(= Majorana hortensis Moench).	Lamiaceae	Feuille, sommité fleurie.	En l'état - En poudre
Maté.Thé du Pa-raguay	Ilex paraguariensis St.-Hil.(= I. para-guayensis Lamb.).	Aquifoliaceae	Feuille.	En l'état - Extrait sec aqueux
Matricaire.Ca-momille alle-mande.Camo-mille vulgaire	Matricaria re-cutita L.(= Cha-momilla recutita [L.] Rausch.)(= M. chamomilla L.).	Asteraceae	Capitule.	En l'état
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 trifo-liata 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 aro-matique.Ma-cis.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 myrtillus 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 marjolaine	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 trémière.			
Paullinia.Guarana	Paullinia cupana Kunth.(= P. sorbilis Mart.).	Sapindaceae	Graine, extrait préparé avec la graine = guarana.	En l'état - En poudre (extrait)
Pensée sauvage.Violette tricolore	Viola arvensis Murray,V. tricolor L.	Violaceae	Fleur, partie aérienne 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 trémière.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 Pro-vins. 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 jar-dins	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 lavandulifo-lia 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 xanthorrhiza 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. ulmifolia Scop.) (= T. parvifolia Ehrh.ex Hoffm.) (= T. sylvestris Desf.), T. x vulgaris Heyne ou mélanges.	Tiliaceae	Aubier, inflorescence.	En l'état
Trèfle d'eau	Voir : Ményanthe.			
Ulmaire	Voir : Reine-des-prés.			
Verveine odorante	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, 24
achillée millefeuille, 14, 25, 27, 29
acide salicylique, 22
adaptogène, 12
alcaloïdes, 5
alcool, 5, 29
alcoolature, 5
amère, 14
anabolique, 13
anti-inflammatoire, 22
anti-inflammatoires, 9
Armoise annuelle, 15
Ashwagandha, 13
Asteraceae, 13
asteraceae, 16
astreingeante, 14
au chaud, 10
au soleil, 10
aubépine, 21

Bain de plantes, 8
baisser la fièvre, 22
baume, 24
bourgeons, 11

calcium, 9
calendula, 16, 24, 26
Calendula officinalis, 16
Cataplasme, 8
Chaga, 13
cidre de pommes, 9
cire d'abeille, 24–27
complexes, 5
Compresse, 8
condensation, 10
Cordyceps, 13
corps gras, 10, 24, 25
cul de poule, 24–27
cénelle, 21
cônes, 11, 17

diffusion, 5, 9, 10, 28
Diluer, 27
diurétique, 22
dosage, 9
dynamisant, 5
Dynamiser, 5, 9, 28
dynamiser, 5
décotion, 7
désinfectant, 14
désinfecté, 9

eau chaude, 7
eau de rose, 25
eau florale de rose, 24, 26, 27

Elixir floraux, 15
emménagogue, 14, 15
ensoleillé, 10
expectorants, 9

familles de plantes, 12
fer, 9
feuilles, 11
filtrer, 10
fleurs, 11
fraîches, 5

Ginseng rouge, 13
graines, 11
gérer un stress, 12

Herboristerie 2024, 3
hermétique, 9
homéopathie, 8
houblon, 17
huile d'olive, 10
huile de tournesol, 10
humulus lupulus, 17
hyperliens, 3
hysope, 29

inflorescence, 11
infusion, 7
Inhalation, 8

ligules, 13
liste des 148, 30

macérat, 29
Macérat huileux, 14
macérat huileux, 10, 24–27
macérat solaire, 10
macération au vinaigre, 9
macérer, 7, 9
magnésium, 9
miel, 24, 26, 27
millepertuis, 18, 25
Minéraux, 8
minéraux, 9
mémoire de l'eau, 8

Nicolai Lazarev, 12

onguent, 25
orpin rose, 13
ortie, 23

paire de ciseaux, 5
pappus, 13
paquerette, 26
partie aérienne, 11
parties souterraines, 11

pas d'insecte, 10
pharmacopée, 11, 30
plante de la femme, 14, 19
plantes adaptogènes, 12
plantes composées, 13
plantes fraîches, 9
plexus solaire, 25
posologie, 27
principes actifs, 5, 7, 9
Principes amers, 8
principes volatiles, 7
processus physiologiques, 12
propolis, 24, 26
Purin, 15
pétales, 11

racines, 11
reine des prés, 22
Reishi, 13
reminéralisation, 14
rhizomes, 11
Rhodiola, 13
romarin, 20
ronce, 29
rééquilibrage hormonal, 19

saignements, 14
Schisandra de Chine, 13
sec, 24–27
semences, 11

sommité fleurie, 11
sommités fleuries, 18
stables, 10
subtil, 21
Sucres, 8
sèches, 5
sève, 11
sécauteur, 5
sécher les plantes, 28

taxonomie végétale, 12
teintoriale, 14
Teinture mère, 14, 15
teinture mère, 5, 25, 27
teinture officinale, 5
Tisanes, 15
transpiration, 19

vinaigre, 9
vitamine C, 9
Vitamines, 8
vitamines, 29
volatiles, 5

à l'abri de l'humidité, 5, 10
à l'abri de la lumière, 5
ébullition, 7
éleuthérocoque, 13
étamine, 10
étanche, 24–27

Références

- [1] Florence Laporte, *Les plantes des druides*, Rustica editions, 2023, Edelvives Espagne, Frédérique Chavances, ISBN : 978-2-8153-1020-8.
- [2] auteur inconnu, *Les plantes médicinales*, ?, ????, ?, ?, ?