Table des matières

Co	Comment utiliser ce document?						
Re	emer	eiements	3				
1	Intr	oduction	3				
1			3				
	1.1		3				
	1.2	Les étapes de transformation d'une plante	0				
2	Tra		5				
	2.1		5				
	2.2	Solvant eau	7				
	2.3	Solvant vinaigre	9				
	2.4	Macérat huileux	0				
3	Bota	nique 1	1				
_	3.1	Introduction					
	3.2	Plantes adaptogènes	_				
	3.3		2				
	3.4	• •	3				
	0.1	3.4.1 Achillée millefeuille	_				
		3.4.2 Armoise annuelle	_				
			.6				
	3.5	Bracicaceae	-				
	3.6	Cannabaceae					
	5.0	3.6.1 Armoise annuelle					
	27		. 1				
	3.7	V I					
	0.0	1	8.				
	3.8		9				
		8	9				
	0.0		0				
	3.9	Rosaceae					
		3.9.1 Aubépine					
		3.9.2 Reine des prés					
		Solanaceae					
	3.11	Urticaceae					
		3.11.1 Ortie	3				
4	Rec	ettes 2	4				
	4.1	Baumes	4				
		4.1.1 Baume à lèvres - anti-inflammatoire	4				
			5				
	4.2	Cuisine	5				
	4.3		5				
	1.0	4.3.1 Crème après soleil					
		4.3.2 Crème anti-hémorroïdes					
	4.4	Huiles					
	4.5		8				
	4.6	Vinaigres					
	4.0						
		4.6.1 Vinaigre d'origan	0				

5	Util	lisations médicinales	29
	5.1	Ballonnements / digestion	29
		5.1.1 Digestion difficile	
	5.2	Brulûres	29
	5.3	Coupures	29
	5.4	Douleurs de règles	
	5.5	Fragilité	29
	5.6	Irritations	
		5.6.1 Maux de gorge	29
		5.6.2 Hémorroïdes	
	5.7	Migraines	29
	5.8	Saignements	29
6	List	te des 148	30
In	dex	des termes 4	14
Ré	éfére	ences 4	16

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
- 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'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 deg Permet d'e On peut ut Cela perme — gomme

- 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.

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 :

 $ightharpoonup^{*}$ 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.

Notes de stage: Herboristerie 2024



Intérets de l'utilisation du solvant « eau » :

Un intéret 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



Compresses



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 dillutions 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.

- remplir de plantes fraîches à ras.
- **Couvrir** le mélange de vinaigre. On pourra utiliser du vinaigre de **cidre de** pommes.
- 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 exemmple la vitamine C.
- Des tanins.
- Des antioxydants.
- Bien que le vinaigre ne soit pas le meilleur solvant pour extraire les huiles essentielles,
- certains 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.

F	réparation
_	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 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)

* I	Macération
	Refermer le pot en éliminant la conden- sation .
	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 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.

Association Arsimed Notes de stage: Herboristerie 2024

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.



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 nommes 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 içi au sens large.

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

- **Étre non toxique**
- Déclencher une réponse **non-spécifique** du corps
- 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

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.

Notes de stage: Herboristerie 2024

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.



Dans le cas d'un oedème



Règles



Varices



Saignements (même importants)



1 Cueillette



Utilisation privilégiée



Plante sèche



Macérat huileux



Teinture mère



Tisanes



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





C'est une plante plutôt amère, astreingeante.



Remarques:

C'est une p

Se combin
saignemen

C'est une p
Elle est uti

En cas d'un
Appliques Se combine avec des feuilles de framboises pour faciliter la reminéralisation après un saignement.



C'est une plante teinctoriale 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.



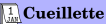
Effets recherchés:



Antipaludique,



stimulant digestif





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 menstuelles et lors de la ménopause.



Elle est églament 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 aternative au tabac



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



Calendula



Le calendula en latin Calendula officina**lis** – le souci des jardins.

Il fait partie de la famille des asteraceae ou fleurs composées.





S'utilise pour apaiser et réparer





Utilisation privilégiée



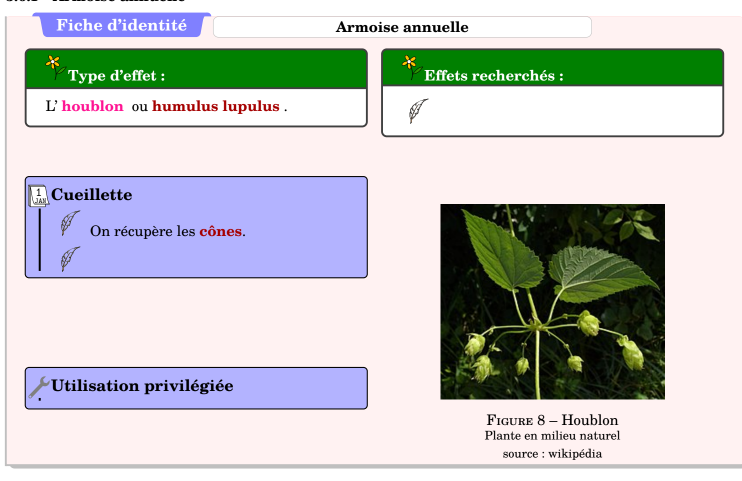


FIGURE 7 – Fleur de calendula Plante en milieu naturel source - wikipedia

3.5 Bracicaceae

3.6 Cannabaceae

3.6.1 Armoise annuelle



3.7 Hypericaceae

3.7.1 Millepertuis





Utilisation privilégiée

On utilise principalement les **sommités fleuries**.



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

?

3.8.1 Sauge

Fiche d'identité



Type d'effet:

La vocsauge est considérée comme une plante de la femme.

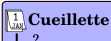
Elle est utilisée dans la pharmacopée pour permettre un **rééquilibre hormonal**.

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

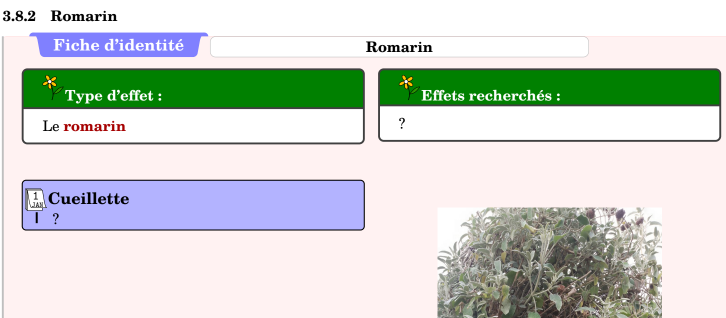


Fumigation après séchage.



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

?



Utilisation privilégiée



 $Figure \ 11-Sauge \ de \ J\'erusalem$ Plante en milieu naturel Jardin des thermes de « Cassinomagus » -04/08/2024

?

3.9 Rosaceae

3.9.1 Aubépine

Type d'effet :

L'aubépine

L'aubépine

L'aubépine

L'aubépine

L'aubépine

1 ;

Utilisation privilégiée





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



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 **antiinflammatoire** et **diurétique**.

Son utilisation est susceptible de faire baisser la fièvre.

Cueillette

Utilisation privilégiée



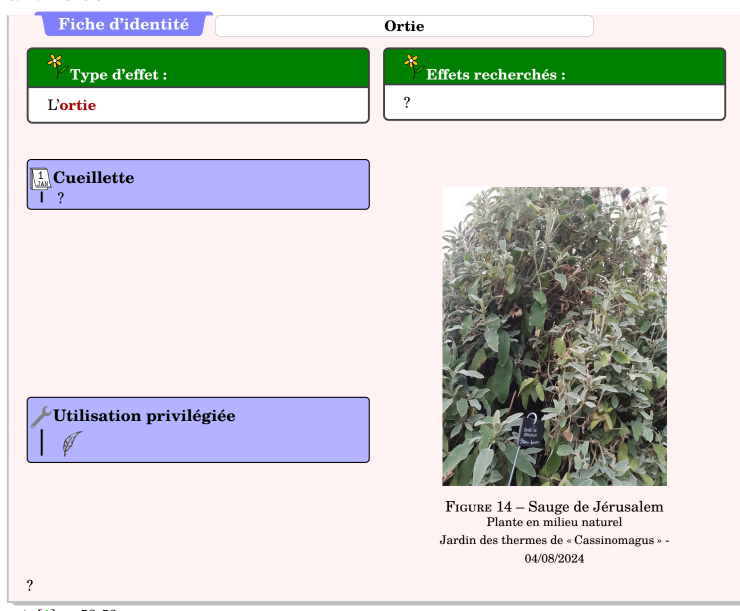
Figure 13 – Reine des prés en fleurs Plante en milieu naturel source : wikipedia

Remarques:

3.10 Solanaceae

3.11 Urticaceae

3.11.1 Ortie



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

16	In	gr	éd	lie	nt	s
N	111	8±	CU	ш	110	3

- 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

- ightharpoonup Conservation courte ≈ 6 mois.

Utilisation

- 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.
- \square 1 fouet.
- 1 pot **désinfecté**, **étanche** et **sec**.
- ☐ 1 spatule.
- ☐ 1 casserole et de l'eau pour le bain marie.
- Des plaques chauffantes.

1 Conservation

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



- 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

6 Ingrédients

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

Matériel

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

1 Conservation



Figure 17 – Crème au après solaire Préparation

Calendula - Paquerettes - 31/07/2024

Utilisation

- Utiliser un ustensile propre lors de l'utilisation pour prolonger la durée de conservation.

Remarques:

4.3.2 Crème anti-hémorroïdes

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.

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

- ightharpoonup Conservation longue ≈ 2 ans.

Figure 18 – Teinture mère d'Achillée millefeuille

Préparation source : internet

Utilisation

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

Remarques :

، حَ

- 4.4 Huiles
- 4.5 Tisanes
- 4.6 Vinaigres
- 4.6.1 Vinaigre d'origan

Recette

Vinaigre d'origan

gréd	ients
	gréd

40g d'origan

☐ 1L de **vinaigre de cidre**

Matériel

Un bocal adapté à la taille de la cueillette.

☐ Une spatule pour tasser les plantes.

$\boxed{\frac{1}{\text{JAN}}}$ 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 :

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.

Définition

Liste des 148

La liste des 148 désigne la liste des plantes inscrites à la $\ pharmacop\'ee$.

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	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.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	Nom latin	Famille	Parties utilisées Forme de pration			
Lavande stoe- chas	Lavandula stoe- chas L.	Lamiaceae	Fleur, sommité fleurie.	En l'état		
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 - En poudre		

Nom français	Nom latin	Famille	Parties utilisées Forme de ration		
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	Feuille.	En l'état - Extrait sec aqueux	
Matricaire.Ca- momille alle- mande.Camo- mille vulgaire	Matricaria recutita L.(= Chamomilla 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 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	français Nom latin Famille Pa			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, 24 Elixir floraux, 15 achillée millefeuille, 14, 25, 27, 29 emménagogue, 14, 15 acide salicylique, 22 ensoleillé, 10 adaptogène, 12 expectorants, 9 alcaloïdes, 5 familles de plantes, 12 alcool, 5, 29 fer, 9 alcoolature, 5 feuilles, 11 amère, 14 filtrer, 10 anabolique, 13 fleurs, 11 anti-inflammatoire, 22 fraîches, 5 anti-inflammatoires, 9 Armoise annuelle, 15 Ginseng rouge, 13 Ashwagandha, 13 graines, 11 Asteraceae, 13 gérer un stress, 12 asteraceae, 16 astreingeante, 14 Herboristerie 2024, 3 au chaud, 10 hermétique, 9 au soleil. 10 homéopathie, 8 aubépine, 21 houblon, 17 huile d'olive, 10 Bain de plantes, 8 huile de tournesol, 10 baisser la fièvre, 22 humulus lupulus, 17 baume, 24 hyperliens, 3 bourgeons, 11 hysope, 29 calcium, 9 inflorescence, 11 calendula, 16, 24, 26 infusion, 7 Calendula officinalis, 16 Inhalation, 8 Cataplasme, 8 ligules, 13 Chaga, 13 liste des 148, 30 cidre de pommes, 9 cire d'abeille, 24-27 macérat, 29 complexes, 5 Macérat huileux, 14 Compresses, 8 macérat huileux, 10, 24-27 condensation, 10 macérat solaire, 10 Cordyceps, 13 macération au vinaigre, 9 corps gras, 10, 24, 25 macérer, 7, 9 cul de poule, 24-27 magnésium, 9 cénelle, 21 miel, 24, 26, 27 cônes, 11, 17 millepertuis, 18, 25 Minéraux, 8 diffusion, 5, 9, 10, 28 minéraux, 9 Diluer, 27 mémoire de l'eau, 8 diurétique, 22 dosage, 9 Nicolai Lazarev, 12 dynamisant, 5 Dynamiser, 5, 9, 28 onguent, 25 dynamiser, 5 orpin rose, 13 décotion, 7 ortie, 23 désinfectant, 14 paire de ciseaux, 5 désinfecté, 9 pappus, 13 eau chaude, 7 paquerette, 26 eau de rose, 25 partie aérienne, 11 eau florale de rose, 24, 26, 27 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
rééquilibre 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 sécateur, 5 sécher les plantes, 28

taxonomie végétale, 12 teinctoriale, 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, vances, ISBN: 978-2-8153-1020-8.	2023,	Edelvives	Espagne,	Frédérique	Cha-
[2] auteur inconnu, Les plantes médicinales,?,????,?,?					