# $\mathscr{CR}$ Notes de stage : Herboristerie 2024

#### Table des matières

| Comment utiliser ce document? |  |   |  |  |  |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| Re                            | emer   | rciements   | 3  |  |  |
| 1                             | <b>Tra</b> 1.1 1.2 1.3 1.4                           | Teintures mères   |  |  |  |
| 2                             | Bot  | tanique   | 10   |  |  |
|                               | 2.1<br>2.2<br>2.3<br>2.4<br>2.5<br>2.6<br>2.7<br>2.8 | Introduction Asteraceae  2.2.1 Achillée millefeuille 2.2.2 Armoise annuelle Bracicaceae Hypericaceae 2.4.1 Millepertuis Lamiaceae 2.5.1 Sauge 2.5.2 Romarin Rosaceae 2.6.1 Aubépine Solanaceae Urticaceae 2.8.1 Ortie | 11<br>12<br>13<br>13<br>14<br>14<br>15<br>16<br>16<br>17 |  |  |
| 3                             | 3.1<br>3.2<br>3.3                                    | Baumes  3.1.1 Baume à lèvres - anti-inflammatoire  3.1.2 Baume pour la lignée féminine  Cuisine  Onguents  Huiles  Tisanes  Vinaigres  3.6.1 Vinaigre d'origan  | 18<br>19<br>19<br>20<br>20<br>20                         |  |  |
| 4                             | Util 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7                     | lisations médicinales Saignements Migraines Douleurs de règles Brulûres Irritations Coupures Ballonnements  | 21<br>21<br>21<br>21<br>21                               |  |  |
| 5                             | List   | te des 148  | 22   |  |  |
| In                            | Index des termes 36                                  |   |  |  |  |

Références 37

#### 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 »
- Mirjam
- Cynthia

#### 1 Transformations

#### 1.1 Teintures mères

#### **Définition**

#### Teinture mère

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

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

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

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

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

# Remarques: Plus le deg Permet d'e On peut 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.

#### 1.2 Solvant eau

#### Définition

#### **Infusion**

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

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



#### Préparation:

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

Laisser infuser 15 minutes.

# Remarques:

 $ightharpoonup^{*}$  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.

# ×

#### Intérets de l'utilisation du solvant « eau » :

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

#### Principes actifs récupérés :

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

#### Modes d'utilisation:



Cataplasme



Bain de plantes



Compresses



Inhalation



FIGURE 3 – Infusion Préparation 31/07/2024

#### 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.

#### 1.4 Macérat huileux

#### Définition

#### Macérat huileux

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

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

| *1 | <b>A</b> acération  |
|----|---|
|    | Refermer le pot en éliminant la <b>conden- sation</b> .                 |
|    | Conserver <b>au soleil</b> ou <b>au chaud</b> pendant <b>28 jours</b> . |

#### Conservation

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

#### Conseils d'utilisation

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

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

- Remarques:

  Les huiles vation sur

  Les autres

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

Notes de stage: Herboristerie 2024

#### 2 Botanique

#### 2.1 Introduction

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

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

https://www.passerelleco.info/spip.php?page=article&id\_article=407

#### 2.2.1 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

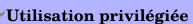


Saignements ( même importants )



#### $\frac{1}{\text{JAN}}$ Cueillette







Plante sèche



Macérat huileux



Teinture mère



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 ut

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



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



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

Notes de stage: Herboristerie 2024

**Association Arsimed** 

#### Fiche d'identité

#### Armoise annuelle

#### Type d'effet:

L'Armoise annuelle.



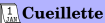
#### Effets recherchés:



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.



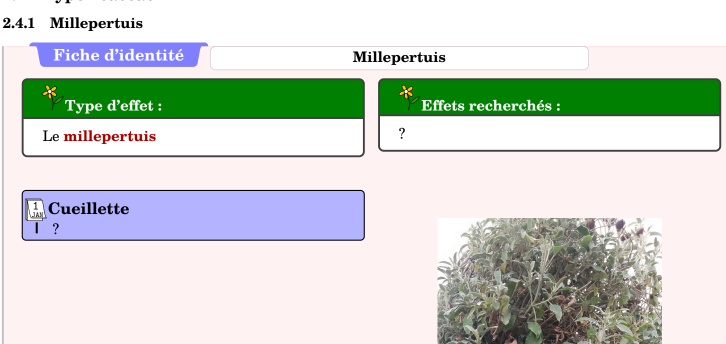
Elle est toxique en cas d'emploi prolongé



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

#### 2.3 Bracicaceae

#### 2.4 Hypericaceae



Utilisation privilégiée



Figure 7 – Sauge de Jérusalem Plante en milieu naturel Jardin des thermes de « Cassinomagus » -04/08/2024

?

#### 2.5.1 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 8 – Sauge de Jérusalem Plante en milieu naturel Jardin des thermes de « Cassinomagus » - 04/08/2024

?

Notes de stage : Herboristerie 2024



Utilisation privilégiée

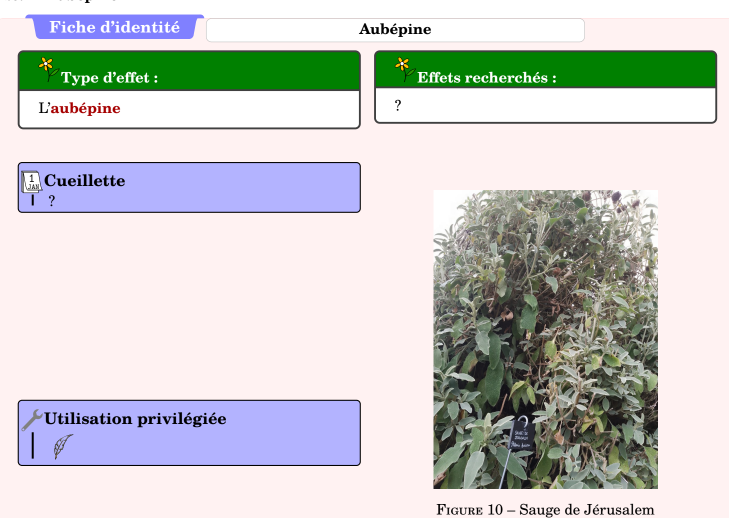


 $F_{\rm IGURE} \ 9 - Sauge \ de \ J\acute{e}rus alem$ Plante en milieu naturel Jardin des thermes de « Cassinomagus » -04/08/2024

?

#### 2.6 Rosaceae

#### 2.6.1 Aubépine



?

Notes de stage : Herboristerie 2024

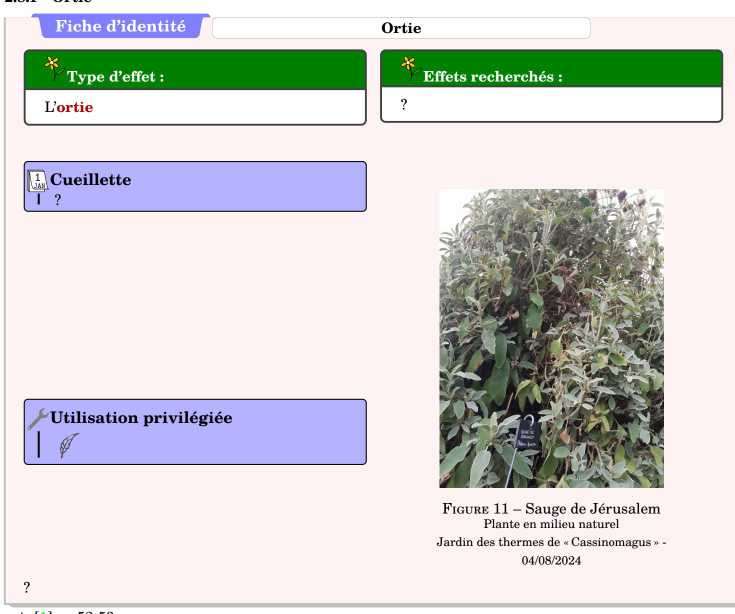
Association Arsimed

Plante en milieu naturel Jardin des thermes de « Cassinomagus » -  $04/08/2024 \label{eq:plante}$ 

#### 2.7 Solanaceae

#### 2.8 Urticaceae

#### 2.8.1 Ortie



voir [1] pp 52-53

#### 3 Recettes

#### 3.1 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.

#### 3.1.1 Baume à lèvres - anti-inflammatoire

#### Recette

#### Baume à lèvres - anti-inflammatoire

| W | -  |    | ,  | ٠. |    |     |
|---|----|----|----|----|----|-----|
|   | In | gr | éc | 11 | en | ts. |

- 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.

#### $\binom{1}{\text{JAN}}$ Conservation

- ightharpoonup Conservation courte  $\approx 6$  mois.

#### **Utilisation**

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



Figure 12 – 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 ».

#### 3.1.2 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.

#### 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 13 - 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 ».

#### 3.2 Cuisine

#### 3.3 **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.

- 3.4 Huiles
- 3.5 Tisanes
- 3.6 Vinaigres
- 3.6.1 Vinaigre d'origan

#### Recette

#### Vinaigre d'origan



40g d'origan

☐ 1L de **vinaigre de cidre** 

#### Matériel

Un bocal adapté à la taille de la cueillette.

☐ Une spatule pour tasser les plantes.

## $\boxed{\frac{1}{\text{JAN}}}$ Conservation

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



#### 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 14 – Vinaigre de plantes Préparation source : internet

#### Remarques:

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

Il est utile de bien **sécher les plantes**.

#### 4 Utilisations médicinales

#### 4.1 Saignements

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

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

alcool

Définition

#### Liste des 148

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

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-<br>meuse = gomme<br>arabique. | En l'état - En<br>poudre - Extrait sec<br>aqueux |
| Ache des marais                              | Apium graveolens<br>L.   | Apiaceae     | Souche radicante.                             | En l'état - En poudre                            |
| Achillée mil-<br>lefeuille.Mille-<br>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<br>poudre                         |
| Ail  | Allium sativum L.  | Liliaceae    | Bulbe.  | En l'état - En<br>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<br>L. (sensu latiore).                                   | Rosaceae     | Partie aérienne.                              | En l'état  |
| Alkékenge.Co-<br>queret                      | Physalis alkekengi<br>L.   | Solanaceae   | Fruit.  | En l'état  |
| Alliaire                                     | Sisymbrium allia-<br>ria Scop.   | Brassicaceae | Plante entière.                               | En l'état - En poudre                            |
| Aloès des Bar-<br>bades                      | Aloe barbadensis<br>Mill.(= Aloe vera<br>L.).                                | Liliaceae    | Mucilage.                                     | En l'état - En<br>poudre                         |
| Amandier doux                                | Prunus dulcis<br>(Mill.) D. Webb var.<br>dulcis.                             | Rosaceae     | Graine, graine mondée.                        | En l'état - En<br>poudre                         |
| Ambrette                                     | Hibiscus abelmo-<br>schus L.   | Malvaceae    | Graine.                                       | En l'état - En<br>poudre                         |
| Aneth  | Anethum graveo-<br>lens L.(= Peuce-<br>danum graveolens<br>Benth. et Hook.). | Apiaceae     | Fruit.  | En l'état - En<br>poudre                         |

| Nom français                        | Nom latin   | Famille      | Parties utilisées                      | Forme de préparation                             |
|-------------------------------------|---|--------------|--|--|
| Aneth fenouil                       | Voir : Fenouil doux.  |              |  |  |
| Angélique.Angé-<br>lique officinale | Angelica archangelica L.(= Archangelica officinalis Hoffm.).  | Apiaceae     | Fruit.                                 | En l'état - En<br>poudre                         |
| Anis.Anis vert                      | Pimpinella anisum<br>L.   | Apiaceae     | Fruit.                                 | En l'état - En poudre                            |
| Anis étoilé                         | Voir : Badianier de<br>Chine.   |              |  |  |
| Ascophyllum                         | Ascophyllum nodosum Le Jol.   | Phaeophyceae | Thalle.                                | En l'état - En<br>poudre - Extrait sec<br>aqueux |
| Aspérule odo-<br>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-<br>mifer (Labill.)<br>et certaines es-<br>pèces du genre<br>Astragalus d'Asie<br>occidentale. | Fabaceae     | Exsudation gommeuse = gomme adragante. | En l'état - En<br>poudre - Extrait sec<br>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<br>poudre                         |
| Avoine                              | Avena sativa L.   | Poaceae      | Fruit.                                 | En l'état - En poudre                            |

| Nom français                              | Nom latin  | Famille          | Parties utilisées                     | Forme de préparation     |
|---|--|------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Balsamite odo-<br>rante.Menthe<br>coq     | Balsamita major<br>Desf.(= Chrysan-<br>themum balsamita<br>[L.] Baill.).                             | Asteraceae       | Feuille, sommité fleurie.             | En l'état                |
| Bardane<br>(grande)                       | Arctium lappa L.(= A. majus [Gaertn.] Bernh.)(= Lappa major Gaertn.).                                | Asteraceae       | Feuille, racine.                      | En l'état                |
| Basilic.Basilic doux                      | Ocimum basilicum<br>L.   | Lamiaceae        | Feuille.                              | En l'état - En poudre    |
| Baumier de Co-<br>pahu.Baume de<br>Copahu | Copaifera officinalis L.,C. guyanensis Desf.,C. lansdorfii Desf.                                     | Fabaceae         | Oléo-résine dite<br>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<br>poudre |
| Bouillon blanc                            | Verbascum thapsus<br>L.,V. densiflorum<br>Bertol.(= V. thapsi-<br>forme Schrad.),V.<br>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<br>Ceylan.Cannelle<br>de Ceylan | Cinnamomum zey-<br>lanicum Nees.   | Lauraceae       | Ecorce de tige ra-<br>clée = cannelle de<br>Ceylan. | En l'état - En<br>poudre |
| Cannelier de<br>Chine.Cannelle<br>de Chine   | Cinnamomum aromaticum Nees,C. cassia Nees ex Blume.  | Lauraceae       | Ecorce de tige = cannelle de Chine.                 | En l'état - En<br>poudre |
| Capucine                                     | Tropaeolum majus<br>L.   | Tropaeolaceae   | Feuille.  | En l'état                |
| Cardamome                                    | Elettaria cardamomum (L.) Maton.   | Zingiberaceae   | Fruit.  | En l'état - En poudre    |
| Carou-<br>bier.Gomme<br>caroube              | Ceratonia siliqua<br>L.  | Fabaceae        | Graine mondée = gomme caroube.                      | En l'état - En<br>poudre |
| Carraga-<br>heen.Mousse<br>d'Irlande         | Chondrus crispus<br>Lingby.  | Gigartinaceae   | Thalle.   | En l'état                |
| Carthame                                     | Carthamus tinctorius L.  | Asteraceae      | Fleur.  | En l'état                |
| Carvi.Cumin des<br>prés                      | Carum carvi L.   | Apiaceae        | Fruit.  | En l'état - En poudre    |
| Cassissier.Gro-<br>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<br>L.  | Asteraceae      | Feuille, racine.                                    | En l'état                |
| Chiendent (gros).Chiendent pied de poule     | Cynodon dactylon (L.) Pers.  | Poaceae         | Rhizome.  | En l'état                |
| Chien-<br>dent.Chiendent<br>(petit)          | Elytrigia repens [L.] Desv. ex Nevski(= Agro- pyron 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<br>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-<br>trouille.Ci-<br>trouille       | Cucurbita pepo L  | Cucurbitaceae | Graine.                          | En l'état  |
| Courge.Potiron                               | Cucurbita maxima<br>Lam.  | Cucurbitaceae | Graine.                          | En l'état  |
| Criste ma-<br>rine.Perce-pierre              | Crithmum mariti-<br>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<br>poudre                         |
| Cyamop-<br>sis.Gomme<br>guar.Guar            | Cyamopsis tetrago-<br>nolobus (L.) Taub.                            | Fabaceae      | Graine mondée = gomme guar.      | En l'état - En<br>poudre - Extrait sec<br>aqueux |
| Eglantier.Cynor-<br>rhodon.Rosier<br>sauvage | Rosa canina L.,<br>R. pendulina L. et<br>autres espèces de<br>Rosa. | Rosaceae      | Pseudo-fruit = cy-<br>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-<br>culus L.                     | Asteraceae | Partie aérienne.         | En l'état - En<br>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<br>poudre |
| Fenouil doux.Aneth fenouil      | Foeniculum vulgare Mill. var. dulcis.             | Apiaceae   | Fruit.                   | En l'état - En<br>poudre |
| Fenugrec                        | Trigonella foenum-<br>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<br>L.,F. oxyphylla<br>M. Bieb. | Oleaceae   | Feuille.                 | En l'état                |
| Frêne à manne                   | Fraxinus ornus L.                                 | Oleaceae   | Suc épaissi dit manne ». | En l'état - En<br>poudre |
| Fucus                           | Fucus serratus<br>L.,F. vesiculosus L.            | Fucaceae   | Thalle.                  | En l'état - En<br>poudre |

| Nom français              | Nom latin  | Famille       | Parties utilisées                    | Forme de préparation                             |
|---------------------------|--|---------------|--------------------------------------|--|
| Galanga (petit)           | Alpinia officinarum<br>Hance.  | Zingiberaceae | Rhizome.                             | En l'état - En<br>poudre                         |
| Genévrier.Ge-<br>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<br>poudre                         |
| Gingembre                 | Zingiber officinale Roscoe.  | Zingiberaceae | Rhizome.                             | En l'état - En<br>poudre                         |
| Ginseng.Panax<br>de Chine | Panax ginseng<br>C.A. Meyer(= Ara-<br>lia quinquefolia<br>Decne. et Planch.).              | Araliaceae    | Partie souterraine.                  | En l'état - En<br>poudre - Extrait sec<br>aqueux |
| Giroflier                 | Syzygium aromaticum (L.) Merr. et Perry(= Eugenia caryophyllus (Sprengel) Bull. et Harr.). | Myrtaceae     | Bouton floral = clou<br>de girofle.  | En l'état - En<br>poudre                         |
| Gléditschia.Fé-<br>vier   | Gleditschia tri-<br>acanthos L.,G.<br>ferox Desf.  | Fabaceae      | Graine.                              | En l'état - En<br>poudre - Extrait sec<br>aqueux |
| Gomme adragante           | Voir : Astragale à gomme.  |               |                                      |  |
| Gomme arabique            | Voir : Acacia à gomme.   |               |                                      |  |
| Gomme caroube             | Voir : Caroubier.  |               |                                      |  |
| Gomme de ster-<br>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-<br>risier griot-<br>tier.Queue de<br>cerise | Prunus cerasus<br>L.,P. avium (L.) L.   | Rosaceae      | Pédoncule du fruit<br>= queue de cerise.              | En l'état                                  |
| Groseiller noir   | Voir : Cassissier.  |               |   |  |
| Guar  | Voir : Cyamopsis.   |               |   |  |
| Guarana   | Voir : Paullinia.   |               |   |  |
| Guimauve  | Althaea officinalis<br>L.   | Malvaceae     | Feuille, fleur, racine.                               | En l'état - En poudre (racine)             |
| Hibiscus  | Voir : Karkadé.   |               |   |  |
| Houblon   | Humulus lupulus<br>L.   | Cannabaceae   | Inflorescence fe-<br>melle dite cône de<br>houblon ». | En l'état                                  |
| Jujubier  | Ziziphus jujuba<br>Mill.(= Z. sativa<br>Gaertn.)(= Z. vul-<br>garis Lam.)(=<br>Rhamnus zizyphus<br>L.).   | Rhamnaceae    | Fruit privé de graines.                               | En l'état                                  |
| Karkadé.Oseille<br>de Guinée.Hibis-<br>cus                | Hibiscus sabdariffa<br>L.   | Malvaceae     | Calice et calicule.                                   | En l'état                                  |
| Kolatier.Cola-<br>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<br>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<br>J.P. Lamour.,L.<br>hyperborea (Gun-<br>nerus) Foslie,L.<br>cloustonii Le Jol.   | Laminariaceae | Stipe, thalle.  | En l'état - Extrait<br>sec aqueux (thalle) |
| Laurier com-<br>mun.Laurier<br>sauce                      | Laurus nobilis L.   | Lauraceae     | Feuille.  | En l'état - En<br>poudre                   |
| Lavande.Lavande vraie                                     | Lavandula angusti-<br>folia Mill.(= L. vera<br>DC.).  | Lamiaceae     | Fleur, sommité fleurie.                               | En l'état                                  |
| Lavande aspic   | Voir : Aspic.   |               |   |  |

| Nom français                                     | Nom latin   | Famille      | Parties utilisées                   | Forme de préparation     |  |  |
|--|---|--------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|
| Lavande stoe-<br>chas Lavandula stoe-<br>chas L. |   | Lamiaceae    | Fleur, sommité fleurie.             | En l'état                |  |  |
| Lavande vraie                                    | Voir : Lavande.   |              |                                     |                          |  |  |
| Lavandin<br>Grosso »                             | Lavandula × inter-<br>media Emeric ex<br>Loisel.          | Lamiaceae    | Fleur, sommité fleurie.             | En l'état                |  |  |
| Lemongrass<br>de l'Amérique<br>centrale          | Cymbopogon citratus (DC.) Stapf.                          | Poaceae      | Feuille.                            | En l'état - En<br>poudre |  |  |
| Lemongrass de<br>l'Inde                          | Cymbopogon<br>flexuosus (Nees<br>ex Steud.) J.F.<br>Wats. | Poaceae      | Feuille.                            | En l'état - En<br>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<br>fleurie.         | En l'état                |  |  |
| Lin  | Linum usitatissi-<br>mum L.                               | Linaceae     | Graine.                             | En l'état - En<br>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.Origan marjolaine                                     | Origanum majorana L.(= Majorana hortensis Moench).                              | Lamiaceae     | Feuille, sommité fleurie.  | En l'état - En<br>poudre          |  |  |
| Maté.Thé du Paraguay   | Ilex paraguariensis<br>StHil.(= I. para-<br>guayensis Lamb.).                   | Aquifoliaceae | Feuille.   | En l'état - Extrait<br>sec aqueux |  |  |
| Matricaire.Ca-<br>momille alle-<br>mande.Camo-<br>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<br>L.   | Lamiaceae     | Feuille, sommité fleurie.  | En l'état                         |  |  |
| Menthe coq   | Voir: Balsamite odorante.   |               |  |                                   |  |  |
| Menthe poivrée   | Mentha × piperita<br>L.   | Lamiaceae     | Feuille, sommité fleurie.  | En l'état                         |  |  |
| Menthe verte   | Mentha spicata L. (= M. viridis L.).  | Lamiaceae     | Feuille, sommité fleurie.  | En l'état                         |  |  |
| Mé-<br>nyanthe.Trèfle<br>d'eau                                   | Menyanthes trifoliata L.  | Menyanthaceae | Feuille.   | En l'état                         |  |  |
| Millefeuille   | Voir : Achillée mil-<br>lefeuille.  |               |  |                                   |  |  |
| Mousse d'Irlande   | Voir : Carraga-<br>heen.  |               |  |                                   |  |  |
| Moutarde junci-<br>forme   | Brassica juncea (L.)<br>Czern.  | Brassicaceae  | Graine.  | En l'état - En poudre             |  |  |
| Muscadier aro-<br>matique.Ma-<br>cis.Muscade                     | Myristica fragrans<br>Houtt.(= M. mo-<br>schata Thunb.).                        | Myristicaceae | Graine dite muscade » ou noix de muscade », arille dite macis ». | En l'état - En<br>poudre (graine) |  |  |
| Myrte  | Myrtus communis<br>L.   | Myrtaceae     | Feuille.   | En l'état                         |  |  |

| Nom français                              | Nom latin   | Famille     | Parties utilisées   | Forme de préparation                       |  |  |
|---|---|-------------|---|--|--|--|
| Myrtille.Airelle myrtille                 | Vaccinium myr-<br>tillus L.                                     | Ericaceae   | Feuille, fruit.   | En l'état                                  |  |  |
| Olivier                                   | Olea europaea L.  | Oleaceae    | Feuille.  | En l'état                                  |  |  |
| Oranger amer.Bi-<br>garadier              | Citrus aurantium L.(= C. bigaradia Duch.)(= C. vulgaris Risso). | Rutaceae    | Feuille, fleur, péricarpe dit écorce » ou zeste.          | En l'état - En<br>poudre (péricarpe)       |  |  |
| Oranger doux                              | Citrus sinensis (L.) Pers.(= C. aurantium L.).                  | ·           |   | En l'état - En<br>poudre                   |  |  |
| Origan                                    | Origanum vulgare<br>L.  | Lamiaceae   | Feuille, sommité fleurie.                                 | En l'état - En poudre                      |  |  |
| Origan marjo-<br>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<br>poudre (suc du<br>fruit) |  |  |
| Passerose                                 | Voir : Rose tré-<br>mière.                                      |             |   |  |  |  |
| Paullinia.Gua-<br>rana                    | Paullinia cupana<br>Kunth.(= P. sorbilis<br>Mart.).             | Sapindaceae | Graine, extrait pré-<br>paré avec la graine<br>= guarana. | En l'état - En poudre (extrait)            |  |  |
| Pensée sau-<br>vage.Violette<br>tricolore | Viola arvensis Murray,V. tricolor L.                            | Violaceae   | Fleur, partie aé-<br>rienne fleurie.                      | En l'état                                  |  |  |

| Nom français  | Nom latin   | Famille      | Parties utilisées         | Forme de préparation                             |  |  |
|---|---|--------------|---------------------------|--|--|--|
| Perce-pierre Voir : Criste marine.                      |   |              |                           |  |  |  |
| Piment de<br>Cayenne.Piment<br>enragé.Piment<br>(petit) | Capsicum frutescens L.  | Solanaceae   | Fruit.                    | En l'état - En<br>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<br>L.  | Rosaceae     | Fruit.                    | En l'état  |  |  |
| Queue de cerise   | Voir : Griottier.   |              |                           |  |  |  |
| Radis noir  | Raphanus sativus<br>L. var. niger (Mill.)<br>Kerner.                        | Brassicaceae | Racine.                   | En l'état  |  |  |
| Raifort sauvage   | Armoracia rusticana Gaertn., B. Mey. et Scherb.(= Cochlearia armoracia L.). | Brassicaceae | Racine.                   | En l'état - En<br>poudre                         |  |  |
| Réglisse  | Glycyrrhiza glabra<br>L.  | Fabaceae     | Partie souterraine.       | En l'état - En<br>poudre - Extrait sec<br>aqueux |  |  |
| Reine-des-<br>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<br>poudre                         |  |  |
| Ronce   | Rubus sp.   | Rosaceae     | Feuille.                  | En l'état  |  |  |
| Rose tré-<br>mière.Passerose                            | Alcea rosea L.(= Althaea rosea L.).   | Malvaceae    | Fleur.                    | En l'état  |  |  |

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

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

#### Index des termes

achillée, 18 liste des 148, 10, 22 achillée millefeuille, 11, 19, 21 Macérat huileux, 11 alcaloïdes, 4 macérat huileux, 9, 18, 19 alcool, 4, 21 macérat solaire, 9 alcoolature, 4 macération au vinaigre, 8 amère, 11 macérer, 6, 8 anti-inflammatoires, 8 magnésium, 8 Armoise annuelle, 12 miel, 18 astreingeante, 11 millepertuis, 13, 19 au chaud. 9 Minéraux, 7 au soleil, 9 minéraux, 8 aubépine, 16 onguent, 19 Bain de plantes, 7 ortie, 17 baume, 18 paire de ciseaux, 4 calcium, 8 pas d'insecte, 9 calendula, 18 pharmacopée, 10, 22 Cataplasme, 7 plante de la femme, 11, 14 cidre de pommes, 8 plantes fraîches, 8 cire d'abeille, 18, 19 plexus solaire, 19 complexes, 4 principes actifs, 4, 6, 8 Compresses, 7 Principes amers, 7 condensation, 9 principes volatiles, 6 corps gras, 9, 18, 19 propolis, 18 cul de poule, 18, 19 Purin, 12 diffusion, 4, 8, 9, 20 reminéralisation, 11 dosage, 8 romarin, 15 dynamisant, 4 rééquilibre hormonal, 14 Dynamiser, 4, 8, 20 dynamiser, 4 saignements, 11 décotion, 6 sec, 18, 19 désinfectant, 11 stables, 9 désinfecté, 8 Sucres, 7 sèches, 4 eau chaude, 6 sécateur, 4 eau de rose, 19 sécher les plantes, 20 eau florale de rose, 18 Elixir floraux, 12 teinctoriale, 11 emménagogue, 11, 12 Teinture mère, 11, 12 ensoleillé, 9 teinture mère, 4, 19 expectorants, 8 teinture officinale, 4 Tisanes, 12 fer, 8 filtrer, 9 transpiration, 14 fraîches, 4 vinaigre, 8 Herboristerie 2024, 3 vitamine C, 8 Vitamines, 7 hermétique, 8 huile d'olive, 9 volatiles, 4 huile de tournesol, 9 à l'abri de l'humidité, 4, 9 hyperliens, 3 à l'abri de la lumière. 4 infusion, 6 ébullition, 6 Inhalation, 7 étanche, 18, 19

#### Références

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