

## LISTE A DES PLANTES MÉDICINALES UTILISEES TRADITIONNELLEMENT

***Les plantes dont le nom français est grisé dans ce document  
ont été identifiées comme pouvant avoir également des usages alimentaires  
et/ou condimentaires***

- a - usage en médecine traditionnelle européenne et d'outre-mer
- b - usage en médecine traditionnelle chinoise
- c - usage en médecine traditionnelle ayurvédique
  
- \* Usage cutané

---

*Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.*

**Pharmacopée française janvier 2017**

| NOMS FRANÇAIS                                      | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE       | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                          | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|---------------|---|-------------------------------|
| <b>Abelmoschus manihot</b>                         | <i>Abelmoschus manihot</i> (L.) Medik.  | Malvaceae     | fleur <sup>b</sup>                                      |                               |
| <b>Absinthe (grande)</b>                           | <i>Artemisia absinthium</i> L.  | Asteraceae    | feuille <sup>a</sup> ,<br>sommité fleurie <sup>a</sup>  | tous organes                  |
| <b>Absinthe (petite)<br/>Voir Armoise pontique</b> |   |               |   |                               |
| <b>Absinthe maritime</b>                           | <i>Artemisia maritima</i> L.  | Asteraceae    | feuille <sup>a</sup> ,<br>sommité fleurie <sup>a</sup>  | tous organes                  |
| <b>Acacia à gomme</b>                              | <i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.<br>et autres espèces d'acacias<br>d'origine africaine   | Fabaceae      | exsudation<br>gommeuse =<br>gomme arabique <sup>a</sup> |                               |
| <b>Acalypha arvensis<br/>Armoise tipompon</b>      | <i>Acalypha aristata</i> Kunth  | Euphorbiaceae | feuille <sup>*,a</sup>                                  |                               |
| <b>Acanthopanax</b>                                | <i>Eleutherococcus gracilistylus</i> (W.W.Sm) Hoo<br>et Tseng var. <i>nodiflorus</i><br>(Dunn) Hoo et Tseng.<br>(= <i>Acanthopanax gracilistylus</i> W.W.Sm.) |               | écorce de racine <sup>b</sup>                           |                               |
| <b>Ache des marais</b>                             | <i>Apium graveolens</i> L.  | Apiaceae      | souche radicante <sup>a</sup>                           |                               |
| <b>Achillée millefeuille<br/>Millefeuille</b>      | <i>Achillea millefolium</i> L.  | Asteraceae    | sommité fleurie <sup>a</sup>                            |                               |
| <b>Acore vrai</b>                                  | <i>Acorus calamus</i> L var.<br><i>americanus</i>   | Acoraceae     | rhizome <sup>a,b</sup>                                  |                               |
| <b>Actée à grappes<br/>Cimifuga</b>                | <i>Cimicifuga racemosa</i> (L.)<br>Nutt.  | Ranunculaceae | partie souterraine <sup>a</sup>                         |                               |
| <b>Adonis</b>                                      | <i>Adonis vernalis</i> L.   | Ranunculaceae | partie aérienne <sup>a</sup>                            |                               |
| <b>Agar-agar</b>                                   | <i>Gelidium sp.</i> , <i>Euchema sp.</i> ,<br><i>Gracilaria sp.</i>   | Rhodophyceae  | mucilage = gélose <sup>a</sup>                          |                               |
| <b>Ageratum conyzoides<br/>Herbe à femme</b>       | <i>Ageratum conyzoides</i> (L.)<br>L.   | Asteraceae    | feuille <sup>*,a</sup>                                  |                               |
| <b>Agripaume</b>                                   | <i>Leonurus cardiaca</i> L.   | Lamiaceae     | sommité fleurie <sup>a</sup>                            |                               |
| <b>Aigremoine</b>                                  | <i>Agrimonia eupatoria</i> L.   | Rosaceae      | sommité fleurie <sup>a</sup>                            |                               |
| <b>Ail</b>   | <i>Allium sativum</i> L.  | Liliaceae     | bulbe <sup>a</sup>                                      |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE       | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE   | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|---------------|--|-------------------------------|
| <b>Airelle myrtille</b><br>Voir Myrtille                 |   |               |  |                               |
| <b>Ajowan</b>  | <i>Trachyspermum ammi</i> (L.)<br>Sprague ex. Turill<br>(= <i>Carum copticum</i> (L.)<br>C.B. Clarke)   | Apiaceae      | fruit <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Alchémille</b>  | <i>Alchemilla xanthochlora</i><br>Rothm.<br>(= <i>A. vulgaris</i> L. <i>sensu</i><br><i>latiore</i> )   | Rosaceae      | partie aérienne <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Alkékenge</b><br>Coqueret                             | <i>Physalis alkekengi</i> L.  | Solanaceae    | fruit <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Alliaire</b>  | <i>Sisymbrium alliaris</i> Scop.  | Brassicaceae  | plante entière <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Aloes des Barbades</b>                                | <i>Aloe barbadensis</i> Mill.<br>(= <i>A. vera</i> L.)  | Liliaceae     | suc concentré<br>provenant des<br>feuilles <sup>a, b</sup>                               |                               |
| <b>Aloes des Barbades</b>                                | <i>Aloe barbadensis</i> Mill.<br>(= <i>A. vera</i> L.)  | Liliaceae     | mucilage <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Aloes du Cap</b>                                      | <i>Aloe ferox</i> Mill. et hybrides   | Liliaceae     | suc concentré<br>provenant des<br>feuilles <sup>a, b</sup>                               |                               |
| <b>Alpinia zerumbet</b><br>A tous maux<br>Zerumbet       | <i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.)<br>B.L. Burtt & R. M. Sm  | Zingiberaceae | feuille <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup> ,<br>racine <sup>a</sup> , graine <sup>a</sup> |                               |
| <b>Amandier doux</b>                                     | <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.<br>Webb<br>var. <i>dulcis</i>   | Rosaceae      | graine <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Ambrette</b>  | <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.  | Malvaceae     | graine <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Ambrosia peruviana</b>                                | <i>Ambrosia peruviana</i> Willd.  | Asteraceae    | feuille fraîche et<br>sèche <sup>a</sup>   | tous organes                  |
| <b>Amomum</b>  | <i>Amomum villosum</i> Lour.<br><i>Amomum longiligulare</i> T.L.<br>Wu<br><i>Amomum krervanh</i> Pierre<br>ex Gagnep.<br><i>Amomum compactum</i> Sol.<br>ex Maton | Zingiberaceae | fruit <sup>b</sup><br><br>fruit rond <sup>b</sup>  |                               |
| <b>Anacardium occidentale</b><br><br>Anacardier<br>Cajou | <i>Anacardium occidentale</i> L.  | Anacardiaceae | écorce <sup>a</sup>  |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS   | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE       | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                         | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|---------------|--|-------------------------------|
| <b>Anemarrhena asphodeloides</b>  | <i>Anemarrhena asphodeloïdes</i> Bge. (= <i>Terauchia anemarrhenifolia</i> Nakai) | Liliaceae     | rhizome <sup>b</sup>                                   |                               |
| <b>Anémone pulsatile</b>  | <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. (= <i>Anemone pulsatilla</i> L.)                 | Ranunculaceae | partie aérienne fleurie <sup>a</sup>                   |                               |
| <b>Aneth</b>  | <i>Anethum graveolens</i> L. (= <i>Peucedanum graveolens</i> Benth. et Hook.)     | Apiaceae      | fruit <sup>a</sup>                                     |                               |
| <b>Aneth fenouil</b><br><b>Voir Fenouil doux</b>                          |   |               |  |                               |
| <b>Angelica dahurica</b>  | <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm) Benth et Hook. f.                      | Apiaceae      | racine <sup>b</sup>                                    |                               |
| <b>Angelica pubescens</b>   | <i>Angelica pubescens</i> Maxim.  | Apiaceae      | racine <sup>b</sup>                                    |                               |
| <b>Angelica sinensis</b>  | <i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels  | Apiaceae      | racine <sup>b</sup>                                    |                               |
| <b>Angélique</b><br><b>Angélique officinale</b>                           | <i>Angelica archangelica</i> L. (= <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.)        | Apiaceae      | fruit <sup>a</sup>                                     |                               |
| <b>Angélique</b><br><b>Angélique officinale</b>                           | <i>Angelica archangelica</i> L. (= <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.)        | Apiaceae      | partie souterraine <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Anis</b><br><b>Anis vert</b>   | <i>Pimpinella anisum</i> L.   | Apiaceae      | fruit <sup>a</sup>                                     |                               |
| <b>Anredera leptostachys</b><br><b>Glycérine</b>                          | <i>Anredera leptostachys</i> (Moq.) Steenis                                       | Basellaceae   | feuille <sup>*, a</sup>                                |                               |
| <b>Ansérine vermifuge</b><br><b>Voir Chénopode vermifuge</b>              |   |               |  |                               |
| <b>Antirhea borbonica</b><br><b>Bois d'osto</b>                           | <i>Antirhea borbonica</i> J.F. Gmel   | Rubiaceae     | feuille <sup>*, a</sup>                                |                               |
| <b>Aphloia theiformis</b><br><b>Change-écorce</b><br><b>Goyave marron</b> | <i>Aphloia theiformis</i> (Vahl) Benn.  | Aphloiaceae   | feuille <sup>a</sup>                                   |                               |
| <b>Arbousier</b>  | <i>Arbutus unedo</i> L.   | Ericaceae     | feuille <sup>a</sup> , partie souterraine <sup>a</sup> |                               |
| <b>Aréquier</b>   | <i>Areca catechu</i> L.   | Arecaceae     | graine dite « noix d'arec » <sup>a</sup>               | graine                        |
| <b>Armoise (petite)</b><br><b>Voir Armoise pontique</b>                   |   |               |  |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE      | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                      | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|--------------|---|-------------------------------|
| <b>Armoise commune</b>   | <i>Artemisia vulgaris</i> L.  | Asteraceae   | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup> |                               |
| <b>Armoise pontique<br/>Absinthe (petite)<br/>Armoise (petite)</b> | <i>Artemisia pontica</i> L.   | Asteraceae   | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup> |                               |
| <b>Arnebia euchroma</b>  | <i>Arnebia euchroma</i> (Royle) I. M. Johnst.   | Boraginaceae | racine <sup>b</sup>                                 |                               |
| <b>Arnebia guttata</b>   | <i>Arnebia guttata</i> Bunge  | Boraginaceae | racine <sup>b</sup>                                 |                               |
| <b>Arnica</b>  | <i>Arnica montana</i> L.,<br><i>Arnica chamissonis</i> Less.  | Asteraceae   | capitule* <sup>a</sup>                              |                               |
| <b>Arrête-boeuf<br/>Voir Bugrane</b>                               |   |              |   |                               |
| <b>Artichaut</b>   | <i>Cynara scolymus</i> L.   | Asteraceae   | feuille <sup>a</sup>                                |                               |
| <b>Ascophyllum</b>   | <i>Ascophyllum nodosum</i> Le Jol.  | Phaeophyceae | thalle <sup>a</sup>                                 |                               |
| <b>Ase fétide</b>  | <i>Ferula asa-foetida</i> L.  | Apiaceae     | gomme oléo-résine <sup>a</sup>                      |                               |
| <b>Asperge</b>   | <i>Asparagus officinalis</i> L.   | Liliaceae    | partie souterraine <sup>a</sup>                     |                               |
| <b>Aspérule odorante<br/>Muguet des bois</b>                       | <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.<br>(= <i>Asperula odorata</i> L.)   | Rubiaceae    | partie aérienne fleurie <sup>a</sup>                |                               |
| <b>Aspic<br/>Lavande aspic</b>                                     | <i>Lavandula latifolia</i> (L. f.) Medik.   | Lamiaceae    | sommité fleurie <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Astragale à gomme<br/>Gomme adragante</b>                       | <i>Astragalus gummifer</i> (Labill.) et certaines espèces du genre <i>Astragalus</i> d'Asie occidentale   | Fabaceae     | exsudation gommeuse = gomme adragante <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Astragalus mongholicus</b>                                      | <i>Astragalus mongholicus</i> var. <i>mongholicus</i><br>(= <i>Astragalus membranaceus</i> Bunge var. <i>mongholicus</i> (Bunge) P.K. Hsiao)<br><i>Astragalus mongholicus</i> var. <i>dahuricus</i> (DC.) Podelch<br>(= <i>Astragalus membranaceus</i> Bunge) | Fabaceae     | racine <sup>b</sup>                                 |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE      | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                          | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|--------------|---|-------------------------------|
| <b>Aubépine</b><br><b>Epine blanche</b>                              | <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.,<br><i>C. monogyna</i> Jacq. (Lindm.)<br>(= <i>C. oxyacanthoides</i> Thuill.)   | Rosaceae     | fruit <sup>a</sup>                                      |                               |
| <b>Aubépine</b><br><b>Epine blanche</b>                              | <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.,<br><i>C. monogyna</i> Jacq. (Lindm.)<br>(= <i>C. oxyacanthoides</i> Thuill.),<br><i>C. pentagyna</i> Waldst. et Kit. ex Willd.,<br><i>C. nigra</i> Waldst. et Kit.,<br><i>C. azarolus</i> L. | Rosaceae     | fleur <sup>a</sup> , sommet fleurie <sup>a</sup>        |                               |
| <b>Aunée</b><br><b>Aunée officinale</b>                              | <i>Inula helenium</i> L.   | Asteraceae   | partie souterraine <sup>a</sup>                         |                               |
| <b>Aurone femelle</b><br><b>Voir Santoline</b>                       |  |              |   |                               |
| <b>Avoine</b>  | <i>Avena sativa</i> L.   | Poaceae      | partie aérienne <sup>a</sup>                            |                               |
| <b>Avoine</b>  | <i>Avena sativa</i> L.   | Poaceae      | fruit <sup>a</sup>                                      |                               |
| <b>Ayapana triplinervis</b><br><br><b>Ayapana</b>                    | <i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R.M. King et H. Rob. (= <i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl) (= <i>Eupatorium ayapana</i> Vent.)   | Asteraceae   | feuille <sup>a</sup>                                    |                               |
| <b>Badianier de Chine</b>  | <i>Illicium verum</i> Hook. f.   | Magnoliaceae | fruit = badiane de Chine ou anis étoilé <sup>a, b</sup> |                               |
| <b>Ballote noire</b><br><b>Ballote fétide</b><br><b>Marrube noir</b> | <i>Ballota nigra</i> L.<br>(= <i>B. foetida</i> Lam.)  | Lamiaceae    | sommité fleurie <sup>a</sup>                            |                               |
| <b>Balsamite odorante</b><br><b>Menthe coq</b>                       | <i>Balsamita major</i> Desf.<br>(= <i>Chrysanthemum balsamita</i> (L.) Baill.)   | Asteraceae   | feuille <sup>a</sup> , sommet fleurie <sup>a</sup>      |                               |
| <b>Bardane (grande)</b>  | <i>Arctium lappa</i> L.<br>(= <i>A. majus</i> (Gaertn.) Bernh.)<br>(= <i>Lappa major</i> Gaertn.)  | Asteraceae   | feuille <sup>a</sup> , racine <sup>a</sup>              |                               |
| <b>Basilic</b><br><b>Basilic doux</b>                                | <i>Ocimum basilicum</i> L.   | Lamiaceae    | feuille <sup>a</sup>                                    |                               |
| <b>Baumier de Copahu</b>   | <i>Copaifera officinalis</i> L.,<br><i>C. guyanensis</i> Desf.,<br><i>C. lansdorfii</i> Desf.  | Fabaceae     | oléo-résine dite « baume de copahu » <sup>a</sup>       |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS                                | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE          | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE   | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|------------------|--|-------------------------------|
| <b>Baumier de Tolu</b>                       | <i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms,<br>(= <i>Myroxylon toluiferum</i> H.B. & K)  | Fabaceae         | oléo-résine dite « baume de tolu » <sup>a</sup>                              |                               |
| <b>Baumier du Pérou</b>                      | <i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms. var. <i>pereirae</i> (Royle) Harms   | Fabaceae         | oléo-résine dite « baume du Pérou » <sup>a</sup>                             |                               |
| <b>Belladone</b>                             | <i>Atropa belladonna</i> L.  | Solanaceae       | feuille <sup>a</sup> , racine <sup>a</sup> ,<br>sommité fleurie <sup>a</sup> | tous organes                  |
| <b>Benjoin de Sumatra<br/>Styrax benjoin</b> | <i>Styrax benzoin</i> Dryand.  | Styracaceae      | oléo-résine <sup>a, b</sup>  |                               |
| <b>Benjoin du Laos<br/>Benjoin de Siam</b>   | <i>Styrax tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartw.itch   | Styracaceae      | oléo-résine <sup>a, b</sup>  |                               |
| <b>Benoite</b>                               | <i>Geum urbanum</i> L.   | Rosaceae         | partie souterraine <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Berbéris<br/>Voir Epine-vinette</b>       |  |                  |  |                               |
| <b>Bétoine</b>                               | <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.<br>(= <i>Betonica officinalis</i> L.)  | Lamiaceae        | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Bidens pilosa<br/>Herbe aiguille</b>      | <i>Bidens pilosa</i> L.  | Asteraceae       | feuille <sup>a</sup> ,<br>plante entière <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Bigaradier<br/>Voir Oranger amer</b>      |  |                  |  |                               |
| <b>Bistorte<br/>Renouée bistorte</b>         | <i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.<br>(= <i>Polygonum bistorta</i> L.)  | Polygonaceae     | partie souterraine <sup>a, b</sup>   |                               |
| <b>Blé</b>                                   | <i>Triticum aestivum</i> L. et cultivars<br>(= <i>T. vulgare</i> Host)<br>(= <i>T. sativum</i> Lam.)                           | Poaceae          | son <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Bleuet</b>                                | <i>Centaurea cyanus</i> L.   | Asteraceae       | capitule <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Boerhavia diffusa<br/>Patagon rouge</b>   | <i>Boerhavia diffusa</i> L.  | Nyctaginaceae    | feuille <sup>a</sup> , racine <sup>a</sup>                                   |                               |
| <b>Boldo</b>                                 | <i>Peumus boldus</i> Molina  | Monimiaceae      | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Bouillon blanc</b>                        | <i>Verbascum thapsus</i> L.,<br><i>V. densiflorum</i> Bertol.<br>(= <i>V. thapsiforme</i> Schrad.),<br><i>V. phlomoïdes</i> L. | Scrophulariaceae | corolle mondée <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Bouleau</b>                               | <i>Betula pendula</i> Roth<br>(= <i>B. alba</i> L.)<br>(= <i>B. verrucosa</i> Ehrh.),<br><i>B. pubescens</i> Ehrh.             | Betulaceae       | écorce de tige <sup>a</sup> ,<br>feuille <sup>a</sup>                        |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS   | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE      | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE             | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|--------------|--|-------------------------------|
| <b>Bourdaine<br/>Frangule</b>   | <i>Frangula alnus</i> Mill.<br>(= <i>Rhamnus frangula</i> L.).  | Rhamnaceae   | écorce de tige <sup>a</sup>                |                               |
| <b>Bourrache</b>  | <i>Borago officinalis</i> L.  | Boraginaceae | partie aérienne <sup>a</sup>               |                               |
| <b>Bourrache</b>  | <i>Borago officinalis</i> L.  | Boraginaceae | fleur <sup>a</sup>                         |                               |
| <b>Bourse à pasteur<br/>Thlaspi</b>   | <i>Capsella bursa-pastoris</i> .<br>(L.) Medik.   | Brassicaceae | partie aérienne<br>fleurie <sup>a</sup>    |                               |
| <b>Brunelle commune<br/>Petite consoude<br/>Charbonnière<br/>Prunelle<br/>Herbe au<br/>charpentier<br/>Brunette</b> | <i>Prunella vulgaris</i> (L.)   | Lamiaceae    | épi fructifère <sup>a,b</sup>              |                               |
| <b>Bruyère (fausse)<br/>Voir Callune<br/>vulgaire</b>   |   |              |  |                               |
| <b>Bruyère cendrée</b>  | <i>Erica cinerea</i> L.   | Ericaceae    | fleur <sup>a</sup>                         |                               |
| <b>Buchu</b>  | <i>Agathosma betulina</i> (Berg.)<br>Pill.,<br><i>A. crenulata</i> (L.) Pill.,<br><i>A. serratifolia</i> (Curt.)<br>Spreeth.                                      | Rutaceae     | feuille <sup>a</sup>                       |                               |
| <b>Bugrane<br/>Arrête-boeuf</b>   | <i>Ononis spinosa</i> L.  | Fabaceae     | racine <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Bursera simaruba<br/>Gommier rouge</b>   | <i>Bursera simaruba</i> (L.)  | Burseraceae  | feuille <sup>a</sup> , écorce <sup>a</sup> |                               |
| <b>Busserole<br/>Raisin d'ours<br/>Uva-ursi</b>   | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.)<br>Spreng.  | Ericaceae    | feuille <sup>a</sup>                       |                               |
| <b>Cadier<br/>Genévrier<br/>oxycèdre</b>  | <i>Juniperus oxycedrus</i> L.   | Cupressaceae | bois <sup>a</sup>                          |                               |
| <b>Cajanus cajan<br/>Pois de bois</b>   | <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth.   | Fabaceae     | feuille <sup>a</sup>                       |                               |
| <b>Calament</b>   | <i>Satureja menthifolia</i> (Host)<br>Fritsch<br>(= <i>C. menthifolia</i> Host)<br>(= <i>Calamintha sylvatica</i><br>Bromf.)<br>(= <i>C. officinalis</i> Moench.) | Lamiaceae    | sommité fleurie <sup>a</sup>               |                               |
| <b>Callune vulgaire<br/>Bruyère (fausse)</b>  | <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.  | Ericaceae    | sommité fleurie <sup>a</sup>               |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.



| NOMS FRANÇAIS                                  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE          | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                          | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|------------------|---|-------------------------------|
| <b>Calophylle</b>                              | <i>Calophyllum inophyllum</i> L.  | Clusiaceae       | oléo-résine <sup>a</sup>                                |                               |
| <b>Camomille (grande)</b>                      | <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.                           | Asteraceae       | partie aérienne <sup>a</sup>                            |                               |
| <b>Camomille allemande<br/>Voir Matricaire</b> |   |                  |   |                               |
| <b>Camomille romaine</b>                       | <i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.<br>(= <i>Anthemis nobilis</i> L.)   | Asteraceae       | capitule <sup>a</sup>                                   |                               |
| <b>Camomille vulgaire<br/>Voir Matricaire</b>  |   |                  |   |                               |
| <b>Canéficier</b>                              | <i>Cassia fistula</i> L.  | Fabaceae         | pulpe de fruit <sup>a</sup>                             |                               |
| <b>Cannelier de Ceylan</b>                     | <i>Cinnamomum verum</i> J.S. Presl.                                     | Lauraceae        | écorce de tige raclée = cannelle de Ceylan <sup>a</sup> |                               |
| <b>Cannelier de Chine</b>                      | <i>Cinnamomum cassia</i> Blume<br>(= <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees) | Lauraceae        | écorce de tige = cannelle de Chine <sup>a, b</sup>      |                               |
| <b>Capillaire du Canada</b>                    | <i>Adiantum pedatum</i> L.  | Adiantaceae      | fronde <sup>a</sup>                                     |                               |
| <b>Capraria biflora<br/>Thé pays</b>           | <i>Capraria biflora</i> L.  | Scrophulariaceae | partie aérienne <sup>a</sup>                            |                               |
| <b>Capucine</b>                                | <i>Tropaeolum majus</i> L.  | Tropaeolaceae    | feuille <sup>a</sup>                                    |                               |
| <b>Cardamome</b>                               | <i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton                                  | Zingiberaceae    | fruit <sup>a</sup>                                      |                               |
| <b>Carmentine</b>                              | <i>Justicia pectoralis</i> Jacq.  | Acanthaceae      | partie aérienne <sup>a</sup>                            |                               |
| <b>Caroubier</b>                               | <i>Ceratonia siliqua</i> L.   | Fabaceae         | graine <sup>a</sup> = gomme caroube <sup>a</sup>        |                               |
| <b>Caroubier</b>                               | <i>Ceratonia siliqua</i> L.   | Fabaceae         | pulpe de fruit <sup>a</sup>                             |                               |
| <b>Carragaheen<br/>Mousse d'Irlande</b>        | <i>Chondrus crispus</i> Lingby.   | Gigartinaceae    | thalle <sup>a</sup>                                     |                               |
| <b>Carthame</b>                                | <i>Carthamus tinctorius</i> L.  | Asteraceae       | fleur <sup>a, b</sup>                                   |                               |
| <b>Carvi<br/>Cumin des prés</b>                | <i>Carum carvi</i> L.   | Apiaceae         | fruit <sup>a</sup>                                      |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE         | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                   | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|-----------------|--|-------------------------------|
| <b>Cascara</b>   | <i>Frangula purshiana</i> (DC.)<br>A.Gray ex R.C.Cooper<br>(= <i>Rhamnus purshiana</i><br>(DC.))  | Rhamnaceae      | écorce de tige <sup>a</sup>                      |                               |
| <b>Cassissier<br/>Groseiller noir</b>  | <i>Ribes nigrum</i> L.  | Grossulariaceae | feuille <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup>        |                               |
| <b>Cecropia obtusa<br/>Bois canon</b>  | <i>Cecropia obtusa</i> Trecul<br>(= <i>Ambaiba obtusa</i> (Trecul)<br>Kuntze)<br>(= <i>Cecropia lisboana</i><br>Snehl)<br>(= <i>Coilopatalus obtusa</i><br>(Trecul) M. Gomez)   | Urticaceae      | feuille <sup>*, a</sup> , écorce <sup>*, a</sup> |                               |
| <b>Cèdre blanc<br/>Voir Thuya</b>  |   |                 |  |                               |
| <b>Centaurée (petite)</b>  | <i>Centaurium erythraea</i> Rafn<br>s. l.<br><i>C. majus</i> (H. et L.) Zeltner<br><i>C. suffruticosum</i> (Griseb.)<br>Ronn.<br>(= <i>Erythraea centaurium</i><br>Persoon)<br>(= <i>C. minus</i> Gars.)<br>(= <i>C. umbellatum</i> Gilib.) | Gentianaceae    | sommité fleurie <sup>a</sup>                     |                               |
| <b>Cerisier griottier<br/>Voir Griottier</b>                                 |   |                 |  |                               |
| <b>Chardon Marie</b>   | <i>Silybum marianum</i> (L.)<br>Gaertn.   | Asteraceae      | feuille <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup>        |                               |
| <b>Chélideine<br/>Éclaire (grande)<br/>Herbe aux<br/>verrues</b>             | <i>Chelidonium majus</i> L.   | Papaveraceae    | partie aérienne <sup>*, a</sup>                  |                               |
| <b>Chelonanthus<br/>alatus<br/>Grand Centorel</b>                            | <i>Chelonanthus alatus</i> (Aubl.)<br>Pulle   | Gentianaceae    | feuille <sup>*, a</sup>                          |                               |
| <b>Chêne</b>   | <i>Quercus robur</i> L.<br>(= <i>Q. pedunculata</i> Hoffm.),<br><i>Q. petraea</i> (Matt.) Liebl.<br>(= <i>Q. sessilis</i> Ehrh.),<br><i>Q. humilis</i> Mill.<br>(= <i>Q. pubescens</i> Willd.)  | Fagaceae        | écorce de tige <sup>a</sup>                      |                               |
| <b>Chénopode<br/>vermifuge<br/>Anserine<br/>vermifuge<br/>Thé du Mexique</b> | <i>Chenopodium<br/>ambrosioides</i> L.<br>(syn. <i>C. anthelminticum</i> L.)  | Chenopodiaceae  | partie aérienne <sup>a</sup>                     | partie aérienne               |
| <b>Chicorée</b>  | <i>Cichorium intybus</i> L.   | Asteraceae      | feuille <sup>a</sup> , racine <sup>a</sup>       |                               |
| <b>Chiendent (gros)<br/>Pied de poule</b>                                    | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.  | Poaceae         | rhizome <sup>a</sup>                             |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE        | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE           | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|----------------|--|-------------------------------|
| <b>Chiendent</b><br><b>Chiendent (petit)</b>                 | <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv.<br>ex Nevski<br>(= <i>Agropyron repens</i> (L.)<br>Beauv.)<br>(= <i>Elymus repens</i> (L.)<br>Goudl.) | Poaceae        | rhizome <sup>a</sup>                     |                               |
| <b>Chromolaena odorata</b><br><b>Fleurit-Noël</b>            | <i>Chromolaena odorata</i> (L.)<br>R.M. King & H. Rob<br>(= <i>Eupatorium clematidis</i> ),<br>(= <i>Eupatorium conyzoides</i> )         | Asteraceae     | feuille <sup>a</sup>                     | fleur, racine                 |
| <b>Chrysanthellum</b>  | <i>Chrysanthellum indicum</i><br>DC. var. <i>afroamericanum</i><br>B.L. Turner   | Asteraceae     | partie aérienne <sup>a</sup>             |                               |
| <b>Cimifuga</b><br><b>Voir Actée à grappes</b>               |  |                |  |                               |
| <b>Cissus verticillata</b><br><b>Liane molle</b>             | <i>Cissus verticillata</i> (L.)<br>Nicolson & C.E. Jarvis  | Vitaceae       | feuille <sup>*, a</sup>                  |                               |
| <b>Citronnelles</b>  | <i>Cymbopogon</i> sp.  | Poaceae        | feuille <sup>a</sup>                     |                               |
| <b>Citrouille</b><br><b>Voir Courge</b><br><b>citrouille</b> |  |                |  |                               |
| <b>Cochléaire</b><br><b>Herbe aux cuillères</b>              | <i>Cochlearia officinalis</i> L.   | Brassicaceae   | feuille <sup>a</sup>                     |                               |
| <b>Codonopsis</b>  | <i>Codonopsis pilosula</i> ssp.<br><i>tangshen</i> (Oliv.) (= <i>Codonopsis tangshen</i><br>Oliv.)                                       | Campanulaceae  | racine <sup>b</sup>                      |                               |
| <b>Coffea mauritiana</b><br><b>Café marron</b>               | <i>Coffea mauritiana</i> Lam.  | Rubiaceae      | feuille <sup>a</sup>                     |                               |
| <b>Colatier</b><br><b>Voir Kolatier</b>                      |  |                |  |                               |
| <b>Colchique</b>   | <i>Colchicum autumnale</i> L.  | Colchicaceae   | bulbe <sup>a</sup> , graine <sup>a</sup> | tous organes                  |
| <b>Commiphora</b><br><b>Voir Myrrhe</b>                      |  |                |  |                               |
| <b>Concombre sauvage</b><br><b>Voir Elaterium</b>            |  |                |  |                               |
| <b>Condurango</b>  | <i>Marsdenia condurango</i><br>Rchb. f.<br>(= <i>Gonolobus condurango</i><br>Triana)   | Asclepiadaceae | écorce de tige <sup>a</sup>              |                               |
| <b>Consoude (grande)</b>                                     | <i>Symphytum officinale</i> L.<br>(= <i>S. consolida</i> Gueldenst<br>ex Ledeb.)   | Boraginaceae   | racine <sup>*, a</sup>                   | tous organes                  |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE       | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                                       | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|---------------|--|-------------------------------|
| <b>Copalchi</b>  | <i>Coutarea latifolia</i> Sesse et Moc. ex DC.   | Rubiaceae     | racine <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Coquelicot</b>  | <i>Papaver rhoeas</i> L.,<br><i>P. dubium</i> L.   | Papaveraceae  | pétale <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Coqueret</b><br><b>Voir Alkékenge</b>                             |  |               |  |                               |
| <b>Cordia martinicensis</b><br><b>Maho nwè</b><br><b>Marron noir</b> | <i>Cordia martinicensis</i> (Jacq.) Rem & Schult.  | Boraginaceae  | feuille <sup>*, a</sup>  |                               |
| <b>Coriandre</b>   | <i>Coriandrum sativum</i> L.   | Apiaceae      | fruit <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Cornutia pyramidata</b>   | <i>Cornutia pyramidata</i> L<br>(= <i>C. grandifolia</i> (Schltdl. & Cham.) Schauer)                             | verbenaceae   | feuille fraîche <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Coudrier</b><br><b>Voir Noisetier</b>                             |  |               |  |                               |
| <b>Courge citrouille</b><br><b>Citrouille</b>                        | <i>Cucurbita pepo</i> L.   | Cucurbitaceae | graine <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Courge</b><br><b>Potiron</b>                                      | <i>Cucurbita maxima</i> Lam.   | Cucurbitaceae | graine <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Couso</b><br><b>Kouso</b>   | <i>Brayera anthelmintica</i> Kunth.<br>(= <i>Hagenia abyssinica</i> J.F. Gmel.)                                  | Rosaceae      | inflorescence femelle <sup>a</sup>                                   |                               |
| <b>Cresson de Para</b>   | <i>Spilanthes filicaulis</i> Schumach. et Thonn.<br>(= <i>S. acmella</i> Murray)<br>(= <i>S. oleracea</i> Jacq.) | Asteraceae    | capitule <sup>a</sup> , feuille <sup>a</sup>                         |                               |
| <b>Criste marine</b><br><b>Perce-pierre</b>                          | <i>Crithmum maritimum</i> L.   | Apiaceae      | partie aérienne <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Cumin des prés</b><br><b>Voir Carvi</b>                           |  |               |  |                               |
| <b>Curcuma long</b>  | <i>Curcuma domestica</i> Vahl<br>(= <i>C. longa</i> L.)  | Zingiberaceae | rhizome <sup>a, b</sup>  |                               |
| <b>Cyamopsis</b><br><b>Guar</b>                                      | <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub.   | Fabaceae      | graine <sup>a</sup> ,<br>pulpe de fruit =<br>gomme guar <sup>a</sup> |                               |
| <b>Cyprès</b>  | <i>Cupressus sempervirens</i> L.   | Cupressaceae  | cône dit « noix de cyprès » <sup>a</sup>                             |                               |
| <b>Dartrier</b>  | <i>Senna alata</i> (L.) Roxb.  | Fabaceae      | feuille <sup>a</sup>   |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE          | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE   | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|------------------|--|-------------------------------|
| <b>Datura Stramoine</b>                                | <i>Datura stramonium</i> L.   | Solanaceae       | feuille <sup>a</sup>   | tous organes                  |
| <b>Dent de lion<br/>Voir Pissenlit</b>                 |   |                  |  |                               |
| <b>Dictame de Crête</b>                                | <i>Origanum dictamnus</i> L.  | Lamiaceae        | partie aérienne fleurie <sup>a</sup>                                   |                               |
| <b>Digitale pourprée</b>                               | <i>Digitalis purpurea</i> L.  | Scrophulariaceae | feuille <sup>a</sup>   | tous organes                  |
| <b>Dioscorea nipponica</b>                             | <i>Dioscorea nipponica</i> Makino   | Dioscoreaceae    | rhizome <sup>b</sup>   |                               |
| <b>Dioscorea oppositifolia<br/>Ignose de Chine</b>     | <i>Dioscorea oppositifolia</i> L. (= <i>Dioscorea opposita</i> Thunb.)  | Dioscoreaceae    | rhizome <sup>b</sup>   |                               |
| <b>Dodonaea viscosa<br/>Bois de reinette des hauts</b> | <i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.  | Sapindaceae      | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Doréma</b>  | <i>Dorema ammoniacum</i> D. Don   | Apiaceae         | gomme ammoniacque <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Douce-amère</b>                                     | <i>Solanum dulcamara</i> L.   | Solanaceae       | tige <sup>a</sup>  | tous organes                  |
| <b>Droséra</b>   | <i>Drosera rotundifolia</i> L.,<br><i>D. intermedia</i> Hayne,<br><i>D. longifolia</i> L.,<br>(= <i>D. anglica</i> Huds.) | Droseraceae      | plante entière <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Drynaria</b>  | <i>Drynaria fortunei</i> (Kunze) J. Sm.   | Polypodiaceae    | rhizome <sup>b</sup>   |                               |
| <b>Echinacée à feuilles étroites</b>                   | <i>Echinacea angustifolia</i> DC.   | Asteraceae       | partie souterraine <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Echinacée pâle</b>                                  | <i>Echinacea pallida</i> Nutt.  | Asteraceae       | partie souterraine <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Echinacée pourpre</b>                               | <i>Echinacea purpurea</i> Moench  | Asteraceae       | partie aérienne fleurie <sup>a</sup> , partie souterraine <sup>a</sup> |                               |
| <b>Éclaire (grande)<br/>Voir Chélidoine</b>            |   |                  |  |                               |
| <b>Éclaire (petite)<br/>Voir Ficaire</b>               |   |                  |  |                               |
| <b>Eclipta prostrata</b>                               | <i>Eclipta prostrata</i> (L.) L. (= <i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.) (= <i>Eclipta erecta</i> L.)                         | Asteraceae       | partie aérienne <sup>b</sup>   |                               |
| <b>Églantier<br/>Rosier sauvage</b>                    | <i>Rosa canina</i> L., <i>R. pendulina</i> L. et autres espèces de <i>Rosa</i>  | Rosaceae         | pseudo-fruit = cynorrhodon <sup>a</sup>                                |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE       | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                      | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|---------------|---|-------------------------------|
| <b>Élatérium<br/>Concombre<br/>sauvage</b>                   | <i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.   | Cucurbitaceae | fruit <sup>a</sup>                                  |                               |
| <b>Eleutherine<br/>bulbosa<br/>L'envers<br/>Envers rouge</b> | <i>Eleutherine bulbosa</i> (Miller) Urb.<br>(= <i>Eleutherine americana</i> (Aubl.) Merr. ex K. Heyne.)                  | Iridaceae     | bulbe <sup>a</sup> , <sup>a</sup>                   |                               |
| <b>Éleuthérocoque</b>  | <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. ex Maxim.) Maxim.<br>(= <i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. ex Maxim.) Harms) | Araliaceae    | partie souterraine <sup>a</sup> , <sup>b</sup>      |                               |
| <b>Épervière piloselle<br/>Voir Piloselle</b>                |  |               |   |                               |
| <b>Epine blanche<br/>Voir Aubépine</b>                       |  |               |   |                               |
| <b>Epine-vinette<br/>Berbéris</b>                            | <i>Berberis vulgaris</i> L.  | Berberidaceae | écorce de racine <sup>a</sup>                       | tous organes                  |
| <b>Érigéron<br/>Voir Vergerette du<br/>Canada</b>            |  |               |   |                               |
| <b>Eryngium foetidum<br/>Herbe à fer</b>                     | <i>Eryngium foetidum</i> L.  | Apiaceae      | feuille <sup>a</sup>                                |                               |
| <b>Erysimum<br/>Vélar<br/>Herbe aux<br/>chantres</b>         | <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.<br>(= <i>Erysimum officinale</i> L.)   | Brassicaceae  | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup> |                               |
| <b>Eschscholtzia<br/>Pavot de<br/>Californie</b>             | <i>Eschscholtzia californica</i> Cham.   | Papaveraceae  | partie aérienne <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Estragon</b>  | <i>Artemisia dracuncululus</i> L.  | Asteraceae    | partie aérienne <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Eucalyptus<br/>Eucalyptus<br/>globuleux</b>               | <i>Eucalyptus globulus</i> Labill.   | Myrtaceae     | feuille <sup>a</sup>                                |                               |
| <b>Euphorbia hirta</b>                                       | <i>Euphorbia hirta</i> L.<br>(= <i>E. pilulifera</i> L.)   | Euphorbiaceae | partie aérienne <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Fenouil amer</b>  | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.<br>var. <i>vulgare</i>   | Apiaceae      | fruit <sup>a</sup> , <sup>b</sup>                   |                               |
| <b>Fenouil doux<br/>Aneth fenouil</b>                        | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.<br>var. <i>dulce</i>   | Apiaceae      | fruit <sup>a</sup> , <sup>b</sup>                   |                               |
| <b>Fenouil doux<br/>Aneth fenouil</b>                        | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.<br>var. <i>dulce</i>   | Apiaceae      | partie souterraine <sup>a</sup>                     |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE       | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE         | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|---------------|--|-------------------------------|
| <b>Fenugrec</b>  | <i>Trigonella foenum-graecum</i> L.                                       | Fabaceae      | graine <sup>a, b</sup>                 |                               |
| <b>Févier</b><br>Voir <i>Gleditschia</i>                               |   |               |  |                               |
| <b>Ficaire</b><br><b>Éclaire (petite)</b><br><b>Renoncule (fausse)</b> | <i>Ranunculus ficaria</i> L.<br>(= <i>Ficaria ranunculoïdes</i> Roth.)    | Ranunculaceae | partie souterraine <sup>a</sup>        | tous organes                  |
| <b>Figuier</b>   | <i>Ficus carica</i> L.  | Moraceae      | pseudo-fruit <sup>a</sup>              |                               |
| <b>Fragon épineux</b><br>Voir <b>Houx (petit)</b>                      |   |               |  |                               |
| <b>Fraisier</b>  | <i>Fragaria vesca</i> L.  | Rosaceae      | partie souterraine <sup>a</sup>        |                               |
| <b>Frangule</b><br>Voir <b>Bourdaine</b>                               |   |               |  |                               |
| <b>Fraxinus rhyrachophylla</b>   | <i>Fraxinus rhyrachophylla</i> Hance                                      | Oleaceae      | écorce <sup>b</sup>                    |                               |
| <b>Frêne</b>   | <i>Fraxinus excelsior</i> L.,<br><i>F. oxyphylla</i> M. Bieb.             | Oleaceae      | feuille <sup>a</sup>                   |                               |
| <b>Frêne à manne</b>   | <i>Fraxinus ornus</i> L.  | Oleaceae      | suc épaissi dit « manne » <sup>a</sup> |                               |
| <b>Fucus</b>   | <i>Fucus serratus</i> L.,<br><i>F. vesiculosus</i> L.                     | Fucaceae      | thalle <sup>a</sup>                    |                               |
| <b>Fumeterre</b>   | <i>Fumaria officinalis</i> L. et espèces voisines                         | Fumariaceae   | partie aérienne fleurie <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Galanga (grand)</b>   | <i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.  | Zingiberaceae | rhizome <sup>a</sup>                   |                               |
| <b>Galanga (petit)</b>   | <i>Alpinia officinarum</i> Hance  | Zingiberaceae | rhizome <sup>a, b</sup>                |                               |
| <b>Galbanum</b>  | <i>Ferula gummosa</i> Boiss.<br>(= <i>F. galbaniflua</i> Boiss. et Buhse) | Apiaceae      | gomme-oléo-résine <sup>a</sup>         |                               |
| <b>Galéga</b>  | <i>Galega officinalis</i> L.  | Fabaceae      | partie aérienne fleurie <sup>a</sup>   | graine                        |
| <b>Gastrodia elata</b>   | <i>Gastrodia elata</i> Blume  | Orchidaceae   | rhizome <sup>b</sup>                   |                               |
| <b>Gardenia jasminoides</b><br><b>Jasmin du Cap</b>                    | <i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis                                      | Rubiaceae     | fruit <sup>b</sup>                     |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS   | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE        | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                          | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|----------------|---|-------------------------------|
| <b>Gattilier</b>  | <i>Vitex agnus-castus</i> L.  | Verbenaceae    | sommité fleurie <sup>a</sup> ,<br>fruit <sup>a</sup>    |                               |
| <b>Gelsémium<br/>Jasmin de la<br/>Caroline</b>              | <i>Gelsemium sempervirens</i><br>(L.) Ait. f.   | Loganiaceae    | partie souterraine <sup>a</sup>                         | tous organes                  |
| <b>Genêt à balai</b>  | <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link<br>(= <i>Sarothamnus scoparius</i><br>(L.) Wimmer ex Koch)                     | Fabaceae       | fleur <sup>a</sup>                                      | tous organes sauf<br>fleur    |
| <b>Genévrier</b>  | <i>Juniperus communis</i> L.  | Cupressaceae   | cône femelle<br>dit « baie<br>de genèvre » <sup>a</sup> |                               |
| <b>Gentiane<br/>Gentiane jaune</b>                          | <i>Gentiana lutea</i> L.  | Gentianaceae   | partie souterraine <sup>a</sup>                         |                               |
| <b>Géranium herbe à<br/>Robert<br/>Géranium Robert</b>      | <i>Geranium robertianum</i> L.  | Geraniaceae    | plante entière <sup>a</sup>                             |                               |
| <b>Géranium Robert<br/>Voir Géranium<br/>herbe à Robert</b> |   |                |   |                               |
| <b>Gingembre</b>  | <i>Zingiber officinale</i> Roscoe   | Zingiberaceae  | rhizome <sup>a, b</sup>                                 |                               |
| <b>Ginkgo</b>   | <i>Ginkgo biloba</i> L.   | Ginkgoaceae    | feuille <sup>a</sup>                                    |                               |
| <b>Ginseng<br/>Panax de Chine</b>                           | <i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer<br>(= <i>Aralia quinquefolia</i><br>Decne. et Planch.)                           | Araliaceae     | partie<br>souterraine <sup>a, b</sup>                   |                               |
| <b>Giroflier</b>  | <i>Syzygium aromaticum</i> (L.)<br>Merr. et Perry<br>(= <i>Eugenia caryophyllus</i><br>(Sprengel) Bull. et Harr.) | Myrtaceae      | bouton floral =<br>clou de girofle <sup>a, b</sup>      |                               |
| <b>Gléditschia<br/>Févier</b>                               | <i>Gleditschia triacanthos</i> L.,<br><i>G. ferox</i> Desf.   | Fabaceae       | graine <sup>a</sup>                                     |                               |
| <b>Globulaire<br/>purgative<br/>Séné de Provence</b>        | <i>Globularia alypum</i> L.   | Globulariaceae | feuille <sup>a</sup>                                    |                               |
| <b>Gnaphale dioïque<br/>Voir Pied de chat</b>               |   |                |   |                               |
| <b>Gomme adragante<br/>Voir Astragale à<br/>gomme</b>       |   |                |   |                               |
| <b>Gomme<br/>ammoniaque<br/>Voir Doréma</b>                 |   |                |   |                               |
| <b>Gomme arabique<br/>Voir Acacia à<br/>gomme</b>           |   |                |   |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.



| NOMS FRANÇAIS                                 | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE        | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                                     | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|--|----------------|--|-------------------------------|
| <b>Gomme de Sterculia</b><br>Voir Sterculia   |  |                |  |                               |
| <b>Gomme Karaya</b><br>Voir Sterculia         |  |                |  |                               |
| <b>Gomme M'Bep</b><br>Voir Sterculia          |  |                |  |                               |
| <b>Grande ortie</b><br>Voir Ortie dioïque     |  |                |  |                               |
| <b>Grenadier</b>                              | <i>Punica granatum</i> L.  | Punicaceae     | écorce de racine <sup>a</sup> ,<br>écorce de tige <sup>a</sup>     | tous organes sauf graine      |
| <b>Grindélia</b>                              | <i>Grindelia robusta</i> Nutt.,<br><i>G. camporum</i> Greene,<br><i>G. humilis</i> Hook. et Arn.,<br><i>G. squarrosa</i> (Pursh) Dunal | Asteraceae     | sommité fleurie <sup>a</sup>                                       |                               |
| <b>Griottier</b><br><b>Cerisier griottier</b> | <i>Prunus cerasus</i> L.,<br><i>P. avium</i> (L.) L.   | Rosaceae       | pédoncule du fruit =<br>queue de cerise <sup>a</sup>               |                               |
| <b>Groseiller noir</b><br>Voir Cassissier     |  |                |  |                               |
| <b>Guar</b><br>Voir Cyamopsis                 |  |                |  |                               |
| <b>Guarana</b><br>Voir Paullinia              |  |                |  |                               |
| <b>Guimauve</b>                               | <i>Althaea officinalis</i> L.  | Malvaceae      | feuille <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup> ,<br>racine <sup>a</sup> |                               |
| <b>Hamamélis de Virginie</b>                  | <i>Hamamelis virginiana</i> L.   | Hamamelidaceae | écorce de tige <sup>a</sup> ,<br>feuille <sup>a</sup>              |                               |
| <b>Hamelia patens</b>                         | <i>Hamelias patens</i> Jacq.   | Rubiaceae      | feuille fraîche <sup>*, a</sup>                                    |                               |
| <b>Harpagophyton</b>                          | <i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC.<br>ex Meissn.   | Pedaliaceae    | racine secondaire<br>tubérisée <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Herbe aux chantres</b><br>Voir Erysimum    |  |                |  |                               |
| <b>Herbe aux chats</b><br>Voir Valériane      |  |                |  |                               |
| <b>Herbe aux cuillères</b><br>Voir Cochléaire |  |                |  |                               |
| <b>Herbe aux verrues</b><br>Voir Chélidoine   |  |                |  |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE        | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE   | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|----------------|--|-------------------------------|
| <b>Hibiscus</b><br>Voir Karkadé  |  |                |  |                               |
| <b>Houblon</b>   | <i>Humulus lupulus</i> L.  | Cannabaceae    | inflorescence femelle dite « cône de houblon » <sup>a</sup>                |                               |
| <b>Houblon</b>   | <i>Humulus lupulus</i> L.  | Cannabaceae    | poil glanduleux = lupulin <sup>a</sup>                                     |                               |
| <b>Houx (petit)</b><br><b>Fragon épineux</b>   | <i>Ruscus aculeatus</i> L.   | Liliaceae      | partie souterraine <sup>a</sup>  | fruit                         |
| <b>Hubertia ambavilla</b><br><b>Ambaville</b>  | <i>Hubertia ambavilla</i> var. <i>ambavilla</i> Bory (= <i>Senecio ambavilla</i> (Bory) Pers.)           | Asteraceae     | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Hydrastis</b>   | <i>Hydrastis canadensis</i> L.   | Ranunculaceae  | partie souterraine <sup>a</sup>  | tous organes                  |
| <b>Hydrocotyle</b>   | <i>Centella asiatica</i> (L.) Urb. (= <i>Hydrocotyle asiatica</i> L.)                                    | Apiaceae       | partie aérienne <sup>a, b</sup>  |                               |
| <b>Hypericum lanceolatum</b><br><b>Fleur jaune</b>   | <i>Hypericum lanceolatum</i> Lam. spp. <i>lanceolatum</i>  | Hypericaceae   | sommité fleurie <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup> , feuille <sup>a</sup> . |                               |
| <b>Hyptis atrorubens</b><br><b>Herbe à mouche</b>  | <i>Hyptis atrorubens</i> Poit.   | Lamiaceae      | feuille <sup>*, a</sup>  |                               |
| <b>Hyptis suaveolens</b><br><b>Gwo bom</b><br><b>Gros baume</b>                              | <i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.  | Lamiaceae      | feuille <sup>*, a</sup>  |                               |
| <b>Hysope</b>  | <i>Hyssopus officinalis</i> L.   | Lamiaceae      | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Ipécacuanha</b><br><b>Ipécacuanha de Costa Rica</b><br><b>Ipécacuanha de Matto Grosso</b> | <i>Cephaelis acuminata</i> H. Karst.,<br><i>C. ipecacuanha</i> (Brot.) A. Rich.                          | Rubiaceae      | racine <sup>a</sup>  | tous organes                  |
| <b>Ispaghul</b>  | <i>Plantago ovata</i> Forssk. (= <i>P. ispaghula</i> Roxb.)  | Plantaginaceae | graine <sup>a</sup> , tégument de la graine <sup>a</sup>                   |                               |
| <b>Jaborandi</b>   | <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes<br>(= <i>P. microphyllus</i> Stapf),<br><i>P. pennatifolius</i> Lemm. | Rutaceae       | feuille <sup>a</sup>   | tous organes                  |
| <b>Jalap fusiforme</b><br>Voir Scammonée du Mexique  |  |                |  |                               |
| <b>Jasmin de la Caroline</b><br>Voir Gelsémium   |  |                |  |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS                             | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE       | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                                      | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|--|---------------|---|-------------------------------|
| <b>Jujubier</b>                           | <i>Ziziphus jujuba</i> Mill.<br>(= <i>Z. sativa</i> Gaertn.)<br>(= <i>Z. vulgaris</i> Lam.)<br>(= <i>Rhamnus zizyphus</i> L.)  | Rhamnaceae    | fruit privé de graines <sup>a, b</sup>                              |                               |
| <b>Jumellea fragans Faham</b>             | <i>Jumellea fragans</i> (Thou) Schltr.   | Orchidaceae   | feuille <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Jusquiame noire</b>                    | <i>Hyoscyamus niger</i> L.   | Solanaceae    | feuille <sup>a</sup> , partie aérienne <sup>a</sup>                 | tous organes                  |
| <b>Justicia secunda Herbe tension</b>     | <i>Justicia secunda</i> Vahl.  | Acanthaceae   | feuille <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Kalanchoe pinnata</b>                  | <i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers   | Crassulaceae  | feuille fraîche*, <sup>a</sup>                                      |                               |
| <b>Karkadé Oseille de Guinée Hibiscus</b> | <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.  | Malvaceae     | calice et calicule <sup>a</sup>                                     |                               |
| <b>Khella</b>                             | <i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.  | Apiaceae      | fruit <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Kinkéliba</b>                          | <i>Combretum micranthum</i> G. Don<br>(= <i>C. altum</i> Guillaumin et Perrottet ex DC.)   | Combretaceae  | feuille <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Kolatie Colatier</b>                   | <i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott et Endl.<br>(= <i>Sterculia acuminata</i> P. Beauv.),<br><i>C. nitida</i> (Vent.) Schott et Endl.<br>(= <i>C. vera</i> K. Schum.) et variétés | Sterculiaceae | amande dite « noix de kola » <sup>a</sup>                           |                               |
| <b>Kouso Voir Cousso</b>                  |  |               |   |                               |
| <b>Kudsu Voir Pueraria lobata</b>         |  |               |   |                               |
| <b>Laitue vireuse</b>                     | <i>Lactuca virosa</i> L.   | Asteraceae    | feuille <sup>a</sup> , suc épaissi dit « lactucarium » <sup>a</sup> |                               |
| <b>Lamier blanc Ortie Blanche</b>         | <i>Lamium album</i> L.   | Lamiaceae     | corolle mondée <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>          |                               |
| <b>Laminaire</b>                          | <i>Laminaria digitata</i> J.P. Lamour.,<br><i>L. hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie,<br><i>L. cloustonii</i> Le Jol.   | Laminariaceae | stipe <sup>a</sup> , thalle <sup>a</sup>                            |                               |
| <b>Larme de Job</b>                       | <i>Coix lacryma-jobi</i> L.  | Poaceae       | graine <sup>b</sup>   |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE      | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE  | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|--------------|---|-------------------------------|
| <b>Laurier commun</b><br><b>Laurier sauce</b>                      | <i>Laurus nobilis</i> L.  | Lauraceae    | feuille <sup>a</sup>  | fruit                         |
| <b>Lavande</b><br><b>Lavande vraie</b>                             | <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.<br>(= <i>L. vera</i> DC.)   | Lamiaceae    | fleur <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>                           |                               |
| <b>Lavande aspic</b><br><b>Voir Aspic</b>                          |   |              |   |                               |
| <b>Lavande stoechas</b>  | <i>Lavandula stoechas</i> L.  | Lamiaceae    | fleur <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>                           |                               |
| <b>Lavande vraie</b><br><b>Voir Lavande</b>                        |   |              |   |                               |
| <b>Lavandin</b><br><b>« Grosso »</b>                               | <i>Lavandula x intermedia</i><br>Emeric ex Loisel.  | Lamiaceae    | fleur <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>                           |                               |
| <b>Lemongrass de l'Amérique centrale</b>                           | <i>Cymbopogon citratus</i> (DC.)<br>Stapf   | Poaceae      | feuille <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Lemongrass de l'Inde</b>  | <i>Cymbopogon flexuosus</i><br>(Nees ex Steud.) J.F. Wats.  | Poaceae      | feuille <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Leonotis nepetifolia</b><br><b>Pompon-soldat</b>                | <i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.<br>Br.  | Lamiaceae    | feuille <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Leucas lavandulifolia</b><br><b>Tombé</b><br><b>Petit tombé</b> | <i>Leucas lavandulifolia</i> Sm.  | Lamiaceae    | feuille, racine *, <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Lichen d'Islande</b>  | <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.<br><i>sensu latiore</i>   | Parmeliaceae | thalle <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Lierre grimpant</b><br><b>Lierre commun</b>                     | <i>Hedera helix</i> L.  | Araliaceae   | feuille <sup>a</sup> , bois <sup>a</sup>                                    |                               |
| <b>Lierre terrestre</b>  | <i>Glechoma hederacea</i> L.<br>(= <i>Nepeta glechoma</i><br>Benth.)  | Lamiaceae    | partie aérienne fleurie <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Lin</b>   | <i>Linum usitatissimum</i> L.   | Linaceae     | graine <sup>a, b</sup>  |                               |
| <b>Lis blanc</b>   | <i>Lilium candidum</i> L.   | Liliaceae    | bulbe <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup>                                     |                               |
| <b>Livèches de Chine</b><br><b>Gaoben</b><br><br><b>Chuanxiong</b> | <i>Ligusticum sinense</i> Oliv. ,<br><i>Ligusticum jeholensis</i><br>Nakai et Kitag.<br><br>Chuanxiong : <i>Ligusticum chuanxiong</i> Hort. | Apiaceae     | racine <sup>b</sup> rhizome <sup>b</sup>                                    |                               |
| <b>Livèche</b>   | <i>Levisticum officinale</i> Koch.  | Apiaceae     | feuille <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup> , partie souterraine <sup>a</sup> |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE          | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                                       | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|------------------|--|-------------------------------|
| <b>Lobélie enflée</b>  | <i>Lobelia inflata</i> L.   | Lobeliaceae      | sommité fleurie <sup>a</sup>   | tous organes                  |
| <b>Lycium barbarum</b><br><b>Baie de lyciet</b><br><b>Baie de goji</b>       | <i>Lycium barbarum</i> L. (= <i>Lycium chinense</i> Mill.)  | Solanaceae       | fruit <sup>b</sup>   |                               |
| <b>Lysimaque pourprée</b><br><b>Voir Salicaire</b>                           |   |                  |  |                               |
| <b>Maclura tinctoria</b><br><b>Murier-pays</b>                               | <i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.  | Moraceae         | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Magnolia biondii</b>  | <i>Magnolia biondii</i> Pamp.   | Magnoliaceae     | bouton floral <sup>b</sup>   |                               |
| <b>Magnolia officinalis</b>  | <i>Magnolia officinalis</i> Rehd. et Wils.  | Magnoliaceae     | écorce de tronc, de racine et de branche, bouton floral <sup>b</sup> |                               |
| <b>Maïs</b>  | <i>Zea mays</i> L.  | Poaceae          | style <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Mandarine</b>   | <i>Citrus reticulata</i> Blanco (= <i>C. nobilis</i> Andrews)   | Rutaceae         | épicarpe, mésocarpe <sup>b</sup>                                     |                               |
| <b>Marjolaine</b><br><b>Origan marjolaine</b>                                | <i>Origanum majorana</i> L. (= <i>Majorana hortensis</i> Moench)                                      | Lamiaceae        | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>                  |                               |
| <b>Marronnier d'Inde</b>   | <i>Aesculus hippocastanum</i> L.  | Hippocastanaceae | écorce de tige <sup>a</sup> , graine <sup>a</sup>                    |                               |
| <b>Marrube</b><br><b>Marrube blanc</b>                                       | <i>Marrubium vulgare</i> L.   | Lamiaceae        | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>                  |                               |
| <b>Marrube blanc</b><br><b>Voir Marrube</b>                                  |   |                  |  |                               |
| <b>Marrube noir</b><br><b>Voir Ballote noire</b>                             |   |                  |  |                               |
| <b>Marsypianthes chamaedrys</b><br><b>Petit baume blanc</b>                  | <i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze   | Lamiaceae        | partie aérienne <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Maté</b><br><b>Thé du Paraguay</b>  | <i>Ilex paraguariensis</i> St.-Hil. (= <i>I. paraguayensis</i> Lamb.)                                 | Aquifoliaceae    | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Matricaire</b><br><b>Camomille allemande</b><br><b>Camomille vulgaire</b> | <i>Matricaria recutita</i> L. (= <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rausch.) (= <i>M. chamomilla</i> L.) | Asteraceae       | capitule <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Mauve</b>   | <i>Malva sylvestris</i> L.  | Malvaceae        | feuille <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup>                            |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS                                      | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES                                | FAMILLE       | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE   | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|---------------|--|-------------------------------|
| <b>Méililot</b>                                    | <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.                        | Fabaceae      | partie aérienne <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Mélisse</b>                                     | <i>Melissa officinalis</i> L.                                  | Lamiaceae     | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Menthe coq<br/>Voir Balsamite odorante</b>      |  |               |  |                               |
| <b>Menthe poivrée</b>                              | <i>Mentha x piperita</i> L.                                    | Lamiaceae     | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Menthe pouliot<br/>Pouliot commun</b>           | <i>Mentha pulegium</i> L.                                      | Lamiaceae     | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Menthe verte</b>                                | <i>Mentha spicata</i> L. (= <i>M. viridis</i> L.)              | Lamiaceae     | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Ményanthe<br/>Trèfle d'eau</b>                  | <i>Menyanthes trifoliata</i> L.                                | Menyanthaceae | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Millefeuille<br/>Voir Achillée millefeuille</b> |  |               |  |                               |
| <b>Millepertuis</b>                                | <i>Hypericum perforatum</i> L.                                 | Guttiferae    | sommité fleurie <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Momordica charantia</b>                         | <i>Momordica charantia</i> L.                                  | Curcubitaceae | partie aérienne*, <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Morelle noire</b>                               | <i>Solanum nigrum</i> L.                                       | Solanaceae    | tige feuillée <sup>a</sup>   | fruit                         |
| <b>Mousse d'Irlande<br/>Voir Carragaheen</b>       |  |               |  |                               |
| <b>Moutan</b>                                      | <i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.                              | Ranunculaceae | écorce de racine <sup>b</sup>  |                               |
| <b>Moutarde junciforme</b>                         | <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.                             | Brassicaceae  | graine <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Muguet des bois<br/>Voir Aspérule odorante</b>  |  |               |  |                               |
| <b>Muscadier aromatique</b>                        | <i>Myristica fragrans</i> Houtt. (= <i>M. moschata</i> Thunb.) | Myristicaceae | graine <sup>a</sup> dite « muscade » ou « noix de muscade », arille dit « macis » <sup>a</sup> |                               |
| <b>Mussaenda arcuata<br/>Lingue café</b>           | <i>Mussaenda arcuata</i> Por.                                  | Rubiaceae     | feuille <sup>a</sup>   |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS                                     | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE      | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE   | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|--|--------------|--|-------------------------------|
| <b>Myrrhe</b><br><b>Commiphora</b>                | <i>Commiphora abyssinica</i> Engl.,<br><i>C. molmol</i> Engl.,<br><i>C. myrrha</i> Engl.,<br><i>C. schimperi</i> Engl.                           | Burseraceae  | gomme oléo-résine <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Myrte</b>                                      | <i>Myrtus communis</i> L.  | Myrtaceae    | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Myrtille</b><br><b>Airelle myrtille</b>        | <i>Vaccinium myrtillus</i> L.  | Ericaceae    | feuille <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup>                                    |                               |
| <b>Nénuphar jaune</b>                             | <i>Nuphar luteum</i> (L.) Sibth et Small.  | Nympheaceae  | rhizome <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Nerprun</b>                                    | <i>Rhamnus catharticus</i> L.  | Rhamnaceae   | fruit <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Noisetier</b><br><b>Coudrier</b>               | <i>Corylus avellana</i> L.   | Corylaceae   | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Notoginseng</b>                                | <i>Panax pseudoginseng</i> Wall. var. <i>notoginseng</i> (Burk.) Hooet Tseng (= <i>P. notoginseng</i> (Burk.) F.H. Chen ex C.Y. Wu et K.M. Feng) | Araliaceae   | racine <sup>b</sup>  |                               |
| <b>Notopterygium franchetii</b>                   | <i>Notopterygium franchetii</i> H. Boissieu (= <i>Notopterygium forbesii</i> H. Boissieu)  | Apiaceae     | rhizome, racine <sup>b</sup>   |                               |
| <b>Notopterygium incisium</b>                     | <i>Notopterygium incisium</i> K.C. Ting ex H. T. Chang   | Apiaceae     | rhizome, racine <sup>b</sup>   |                               |
| <b>Noyer</b>                                      | <i>Juglans regia</i> L.  | Juglandaceae | feuille <sup>a</sup> , péricarpe <sup>a</sup>                                |                               |
| <b>Nuxia verticillata</b><br><b>Bois maigre</b>   | <i>Nuxia verticillata</i> Lam.   | Stilbaceae   | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Olea lancea</b><br><b>Bois d'olive blanc</b>   | <i>Olea lancea</i> Lam. (= <i>Steganthus lanceus</i> (Lam.) Knobl.)  | Oleaceae     | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Olivier</b><br><b>Bois d'olive noir</b>        | <i>Olea europaea</i> L. (= <i>Olea europaea</i> ssp. <i>africana</i> (Mill) P.S. Green) (= <i>Olea africana</i> Mill.)                           | Oleaceae     | feuille <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Oranger amer</b><br><b>Bigaradier</b>          | <i>Citrus aurantium</i> L. (= <i>C. bigaradia</i> Duch.) (= <i>C. vulgaris</i> Risso)  | Rutaceae     | feuille <sup>a</sup> , fleur, péricarpe dit « écorce » ou zeste <sup>a</sup> |                               |
| <b>Oranger doux</b>                               | <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. (= <i>C. aurantium</i> L.)   | Rutaceae     | péricarpe dit « écorce » ou zeste <sup>a</sup>                               |                               |
| <b>Oreille de souris</b><br><b>Voir Piloselle</b> |  |              |  |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS                               | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE       | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE                         | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|---------------|--|-------------------------------|
| <b>Origan</b>                               | <i>Origanum vulgare</i> L.  | Lamiaceae     | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>    |                               |
| <b>Origan marjolaine</b><br>Voir Marjolaine |   |               |  |                               |
| <b>Orpin rose</b>                           | <i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.<br>(= <i>Rhodiola rosea</i> L.)  | Crassulaceae  | rhizome <sup>a</sup> , racine <sup>a</sup>             |                               |
| <b>Orthosiphon</b><br><b>Thé de Java</b>    | <i>Orthosiphon stamineus</i><br>Benth.<br>(= <i>O. aristatus</i> Miq.)<br>(= <i>O. spicatus</i> Bak.) | Lamiaceae     | tige feuillée <sup>a</sup>                             |                               |
| <b>Ortie Blanche</b><br>Voir Lamier blanc   |   |               |  |                               |
| <b>Ortie brûlante</b>                       | <i>Urtica urens</i> L.  | Urticaceae    | racine <sup>a</sup>                                    |                               |
| <b>Ortie brûlante</b>                       | <i>Urtica urens</i> L.  | Urticaceae    | partie aérienne <sup>a</sup>                           |                               |
| <b>Ortie dioïque</b><br><b>Grande ortie</b> | <i>Urtica dioica</i> L.   | Urticaceae    | partie aérienne <sup>a</sup>                           |                               |
| <b>Ortie dioïque</b><br><b>Grande ortie</b> | <i>Urtica dioica</i> L.   | Urticaceae    | partie souterraine <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Oseille de Guinée</b><br>Voir Karkadé    |   |               |  |                               |
| <b>Paeonia alba</b>                         | <i>Paeonia lactiflora</i> Pall.   | Ranunculaceae | racine stabilisée dite « racine blanche » <sup>b</sup> |                               |
| <b>Paeonia rubra</b>                        | <i>Paeonia lactiflora</i> Pall. ,<br><i>P. veitchii</i> Lynch.  | Ranunculaceae | racine <sup>b</sup>                                    |                               |
| <b>Paliure</b>                              | <i>Paliurus spina-christi</i> Mill.<br>(= <i>P. aculeatus</i> Lam.)                                   | Rhamnaceae    | fruit <sup>a</sup>                                     |                               |
| <b>Palmier de Floride</b><br>Voir Sabal     |   |               |  |                               |
| <b>Panama</b>                               | <i>Quillaja saponaria</i> Molina<br>s. l.<br>(= <i>Q. smegmadermos</i> DC.)                           | Rosaceae      | écorce de tige dite « bois de Panama »<br><sup>a</sup> |                               |
| <b>Panax de Chine</b><br>Voir Ginseng       |   |               |  |                               |
| <b>Papayer</b>                              | <i>Carica papaya</i> L.   | Caricaceae    | suc du fruit <sup>a</sup> ,<br>feuille <sup>a</sup>    |                               |
| <b>Pariétaire</b>                           | <i>Parietaria officinalis</i> L.,<br><i>P. judaica</i> L.<br>(= <i>P. diffusa</i> Mert. et Koch)      | Urticaceae    | partie aérienne <sup>a</sup>                           |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.



| NOMS FRANÇAIS   | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE        | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE  | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|--|----------------|---|-------------------------------|
| <b>Pas d'âne</b><br>Voir <b>Tussilage</b>   |  |                |   |                               |
| <b>Passerose</b><br>Voir <b>Rose trémière</b>   |  |                |   |                               |
| <b>Passiflore</b>   | <i>Passiflora incarnata</i> L.   | Passifloraceae | partie aérienne <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Pastel</b>   | <i>Isatis tinctoria</i> L. (= <i>I. indigotica</i> Fortune)  | Brassicaceae   | racine <sup>b</sup>   |                               |
| <b>Patience</b>   | <i>Rumex patientia</i> L.  | Polygonaceae   | racine <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Paullinia</b><br><b>Guarana</b>  | <i>Paullinia cupana</i> Kunth.   | Sapindaceae    | graine <sup>a</sup> , extrait préparé avec la graine = guarana <sup>a</sup> |                               |
| <b>Pavot</b>  | <i>Papaver somniferum</i> L.   | Papaveraceae   | feuille <sup>a</sup> , capsule, latex = opium <sup>a</sup>                  | tous organes sauf graine      |
| <b>Pavot de Californie</b><br>Voir <b>Eschscholtzia</b>                               |  |                |   |                               |
| <b>Pensée sauvage</b><br><b>Violette tricolore</b>                                    | <i>Viola arvensis</i> Murray,<br><i>V. tricolor</i> L.   | Violaceae      | fleur <sup>a</sup> , partie aérienne fleurie <sup>a</sup>                   |                               |
| <b>Peperomia pellucida</b><br><b>Cochlaria</b>  | <i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth  | Piperaceae     | partie aérienne <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Perce-pierre</b><br>Voir <b>Criste marine</b>                                      |  |                |   |                               |
| <b>Persil</b>   | <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill<br>(= <i>Carum petroselinum</i> (L.) Benth. et Hook.f.)<br>(= <i>P. sativum</i> Hoffm.) | Apiaceae       | fruit <sup>a</sup> , racine <sup>a</sup>                                    |                               |
| <b>Pervenche (petite)</b>   | <i>Vinca minor</i> L.  | Apocynaceae    | feuille <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Pervenche tropicale</b><br><b>Pervenche de Madagascar</b><br><b>Pervenche rose</b> | <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don   | Apocynaceae    | feuille <sup>*, a</sup>   |                               |
| <b>Petiveria alliacea</b>   | <i>Petiveria alliacea</i> L.   | Phytolaccaceae | racine <sup>a</sup> ,<br>feuille fraîche <sup>a</sup>                       |                               |
| <b>Peuplier noir</b>  | <i>Populus nigra</i> L.  | Salicaceae     | bourgeon <sup>a</sup> ,<br>feuille <sup>a</sup>                             |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE        | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE   | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|----------------|--|-------------------------------|
| <b>Phyllanthus amarus</b><br><b>Graines en bas</b><br><b>feuilles</b>                | <i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn. (= <i>Phyllanthus niruri</i> var. <i>amarus</i> (Schum. & Thonn.)) | Phyllantaceae  | partie aérienne <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Phyllanthus casticum</b><br><b>Bois de</b><br><b>demoiselle</b>                   | <i>Phyllanthus casticum</i> Soy. – Will. (= <i>Phyllanthus casticum</i> Willemet)                            | Phyllantaceae  | écorce <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Pied de chat</b><br><b>Gnaphale dioïque</b>                                       | <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. (= <i>Gnaphalium dioicum</i> L.)                                       | Asteraceae     | capitule <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Pied de poule</b><br><b>Voir Chiendent</b><br><b>(gros)</b>                       |  |                |  |                               |
| <b>Piloselle</b><br><b>Épervière</b><br><b>piloselle</b><br><b>Oreille de souris</b> | <i>Hieracium pilosella</i> L.  | Asteraceae     | plante entière <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Piment de Cayenne</b><br><b>Piment enragé</b><br><b>Piment (petit)</b>            | <i>Capsicum frutescens</i> L.  | Solanaceae     | fruit <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Pimenta racemosa</b><br><b>Bois d'Inde</b><br><b>Quatre-épices</b>                | <i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore   | Myrtaceae      | feuille <sup>*, a</sup>  |                               |
| <b>Pin de Boston</b><br><b>Pin de la Caroline</b>                                    | <i>Pinus palustris</i> Mill. (= <i>P. australis</i> F. Michx.)   | Pinaceae       | térébenthine dite « d'Amérique » <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Pin maritime</b>  | <i>Pinus pinaster</i> Ait. (= <i>P. maritima</i> Lam.)   | Pinaceae       | rameau <sup>a</sup> ,<br>térébenthine dite « de bordeaux » <sup>a</sup> ,<br>colophane <sup>a</sup> ,<br>poix noire <sup>a</sup> |                               |
| <b>Pin sylvestre</b>   | <i>Pinus sylvestris</i> L.   | Pinaceae       | bourgeon <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Pin sylvestre</b>   | <i>Pinus sylvestris</i> L.   | Pinaceae       | rameau <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Pissenlit</b><br><b>Dent de lion</b>  | <i>Taraxacum officinale</i> Web.   | Asteraceae     | racine <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Pissenlit</b><br><b>Dent de lion</b>  | <i>Taraxacum officinale</i> Web.   | Asteraceae     | feuille <sup>a</sup> , partie<br>aérienne <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Pittosporum</b><br><b>senacia</b><br><b>Bois de joli coeur</b>                    | <i>Pittosporum senacia</i> Putt ssp. <i>senacia</i>  | Pittosporaceae | feuille <sup>*, a</sup>  |                               |
| <b>Pivoine</b>   | <i>Paeonia officinalis</i> L.  | Paeoniaceae    | racine <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Plantain</b>  | <i>Plantago major</i> L.,<br><i>P. intermedia</i> L.,<br><i>P. lanceolata</i> L.                             | Plantaginaceae | feuille <sup>a</sup>   |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE       | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE       | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|---------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Plantain des sables</b><br>Voir <b>Psyllium</b>         |  |               |                                      |                               |
| <b>Plantain pucier</b><br>Voir <b>Psyllium</b>             |  |               |                                      |                               |
| <b>Platycodon</b>  | <i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) DC  | Campanulaceae | racine <sup>b</sup>                  |                               |
| <b>Plectranthus amboinicus</b><br><b>Gros-thym</b>         | <i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng. (= <i>Coleus amboinicus</i> Lour.) (= <i>Coleus aromaticus</i> Benth.)    | Lamiaceae     | feuille <sup>a</sup>                 |                               |
| <b>Pluchea carolinensis</b><br><b>Guérit-tout</b>          | <i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don   | Asteraceae    | feuille <sup>a</sup>                 |                               |
| <b>Poivre long</b>   | <i>Piper longum</i> L.,<br><i>P. retrofractum</i> Vahl (= <i>P. chaba</i> Hunter) (= <i>P. officinarum</i> (Miq.) C.DC.) | Piperaceae    | fruit <sup>b</sup>                   |                               |
| <b>Poivre noir</b>   | <i>Piper nigrum</i> L.   | Piperaceae    | fruit <sup>b</sup>                   |                               |
| <b>Polygala paniculata</b><br><b>Ester fragile</b>         | <i>Polygala paniculata</i> L. (= <i>Polygala tenella</i> Willd)  | Polygalaceae  | plante entière <sup>a</sup>          |                               |
| <b>Polygala de Virginie</b>                                | <i>Polygala senega</i> L.  | Polygalaceae  | partie souterraine <sup>a</sup>      |                               |
| <b>Polygonum orientale</b>                                 | <i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach. (= <i>Polygonum orientale</i> L.)   | Polygonaceae  | fruit <sup>*,a</sup>                 |                               |
| <b>Polygone renouée</b><br>Voir <b>Renouée des oiseaux</b> |  |               |                                      |                               |
| <b>Pommier</b>   | <i>Malus sylvestris</i> Mill. (= <i>Pyrus malus</i> L.)  | Rosaceae      | fruit <sup>a</sup>                   |                               |
| <b>Poria</b>   | <i>Wolfiporia extensa</i> (Peck) Ginns (syn. <i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf)  | Polyporaceae  | sclérote <sup>b</sup>                |                               |
| <b>Potentille</b><br><b>Tormentille</b>                    | <i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch. (= <i>P. tormentilla</i> (L.) Neck.)   | Rosaceae      | rhizome <sup>a</sup>                 |                               |
| <b>Potiron</b><br>Voir <b>Courge</b>                       |  |               |                                      |                               |
| <b>Pouliot commun</b><br>Voir <b>Menthe pouliot</b>        |  |               |                                      |                               |
| <b>Prêle des champs</b>                                    | <i>Equisetum arvense</i> L.  | Equisetaceae  | partie aérienne stérile <sup>a</sup> |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS   | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE        | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE  | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Primevère</b>  | <i>Primula veris</i> L.<br>(= <i>P. officinalis</i> (L.) Hill)  | Primulaceae    | fleur <sup>a</sup>              |                               |
| <b>Primevère</b>  | <i>Primula elatior</i> (L.) Hill,<br><i>Primula veris</i> L.<br>(= <i>P. officinalis</i> (L.) Hill),                          | Primulaceae    | partie souterraine <sup>a</sup> |                               |
| <b>Prunier</b>  | <i>Prunus domestica</i> L.  | Rosaceae       | fruit <sup>a</sup>              |                               |
| <b>Prunier d'Afrique</b>  | <i>Prunus africana</i> (Hook. f.)<br>Kalkm.<br>(= <i>Pygeum africanum</i> Hook.<br>f.)  | Rosaceae       | écorce de tige <sup>a</sup>     |                               |
| <b>Psidium guajava<br/>Goyavier</b>                             | <i>Psidium guajava</i> L.   | Myrtaceae      | feuille <sup>a</sup>            |                               |
| <b>Psiloxylon<br/>mauritanum<br/>Bois de pêche<br/>marron</b>   | <i>Psiloxylon mauritanum</i><br>(Bouton ex Hook.F.) Baill.<br>(= <i>Frapiera mauritiana</i><br>Bouton ex Hook. F.)            | Psiloxylaceae  | feuille <sup>a</sup>            |                               |
| <b>Psyllium<br/>Plantain pucier<br/>Plantain des<br/>sables</b> | <i>Plantago afra</i> L. (= <i>P.</i><br><i>psyllium</i> L.),<br><i>P. indica</i> L. (= <i>P. arenaria</i><br>Waldst. et Kit.) | Plantaginaceae | graine <sup>a</sup>             |                               |
| <b>Pueraria lobata<br/>Kudzu</b>                                | <i>Pueraria lobata</i> (Wild.)<br>Ohwi.   | Fabaceae       | racine <sup>b</sup>             |                               |
| <b>Pueraria thomsonii<br/>Kudzu</b>                             | <i>Pueraria thomsonii</i> Benth.  | Fabaceae       | racine <sup>b</sup>             |                               |
| <b>Pyrèthre d'Afrique</b>                                       | <i>Anacyclus pyrethrum</i> DC.  | Asteraceae     | racine <sup>a</sup>             | tous organes                  |
| <b>Quassia de la<br/>Jamaïque</b>                               | <i>Picrasma excelsa</i> (Sw.)<br>Planch.  | Simaroubaceae  | bois <sup>a</sup>               |                               |
| <b>Quassia de<br/>Surinam</b>                                   | <i>Quassia amara</i> L.   | Simaroubaceae  | bois <sup>a</sup>               |                               |
| <b>Queue de cerise<br/>Voir Griottier</b>                       |   |                |                                 |                               |
| <b>Quinquina rouge</b>  | <i>Cinchona pubescens</i> Vahl<br>(= <i>C. succirubra</i> Pavon),<br>hybrides ou variétés                                     | Rubiaceae      | écorce <sup>a</sup>             |                               |
| <b>Quinquina rouge de<br/>Mutis</b>                             | <i>Cascarilla magnifolia</i> Wedd.  | Rubiaceae      | écorce de tige <sup>a</sup>     |                               |
| <b>Radis noir</b>   | <i>Raphanus sativus</i> L. var.<br><i>niger</i> (Mill.) Kerner  | Brassicaceae   | racine <sup>a</sup>             |                               |
| <b>Raifort sauvage</b>  | <i>Armoracia rusticana</i><br>Gaertn., B. Mey. et Scherb.<br>(= <i>Cochlearia armoracia</i> L.)                               | Brassicaceae   | racine <sup>a</sup>             |                               |
| <b>Raisin d'ours<br/>Voir Busserole</b>                         |   |                |                                 |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS   | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE        | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                      | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|----------------|---|-------------------------------|
| <b>Ratanhia</b>   | <i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pav.<br>(= <i>K. lappacea</i> (Dombey) Burdet et B.B. Simpson) | Fabaceae       | racine <sup>a</sup>                                 |                               |
| <b>Rauwolfia</b>  | <i>Rauwolfia serpentina</i> Benth. ex Kurz<br>(= <i>Ophioxylon serpentinum</i> Willd.)          | Apocynaceae    | racine <sup>a</sup>                                 | tous organes                  |
| <b>Réglisse</b>   | <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.,<br><i>G. inflata</i> Bat.,<br><i>G. uralensis</i> Risch.          | Fabaceae       | partie souterraine <sup>a, b</sup>                  |                               |
| <b>Rehmannia glutinosa</b>                                    | <i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) D.C.   | Plantaginaceae | rhizome <sup>b</sup>                                |                               |
| <b>Reine des prés Ulmaire</b>                                 | <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.<br>(= <i>Spiraea ulmaria</i> L.)                         | Rosaceae       | fleur <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Renoncule (fausse) Voir Ficaire</b>                        |   |                |   |                               |
| <b>Renouée bistorte Voir Bistorte</b>                         |   |                |   |                               |
| <b>Renouée des oiseaux Polygone renouée Renouée trainasse</b> | <i>Polygonum aviculare</i> L.   | Polygonaceae   | partie aérienne fleurie <sup>a</sup>                |                               |
| <b>Renouée des teinturiers</b>                                | <i>Persicaria tinctoria</i> (Ait.) H. Gross   | Polygonaceae   | feuille <sup>a, b</sup>                             |                               |
| <b>Rhapontic Rhubarbe des jardins</b>                         | <i>Rheum rhabarbarum</i> L.<br><i>R. x hybridum</i> Murray                                      | Polygonaceae   | partie souterraine <sup>a</sup>                     |                               |
| <b>Rhubarbe des jardins Voir Rhapontic</b>                    |   |                |   |                               |
| <b>Rhubarbe Rhubarbe de Chine</b>                             | <i>Rheum officinale</i> Baill.,<br><i>R. palmatum</i> L.  | Polygonaceae   | partie souterraine <sup>a, b</sup>                  |                               |
| <b>Romarin</b>  | <i>Rosmarinus officinalis</i> L.  | Lamiaceae      | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup> |                               |
| <b>Ronce</b>  | <i>Rubus</i> sp.  | Rosaceae       | feuille <sup>a</sup>                                |                               |
| <b>Rose trémière Passerose</b>                                | <i>Alcea rosea</i> L.<br>(= <i>Althaea rosea</i> L.)  | Malvaceae      | fleur <sup>a</sup>                                  |                               |
| <b>Rosier à roses pâles</b>                                   | <i>Rosa centifolia</i> L.   | Rosaceae       | bouton floral <sup>a</sup> , pétale <sup>a</sup>    |                               |
| <b>Rosier de Damas</b>  | <i>Rosa damascena</i> Mill.   | Rosaceae       | bouton floral <sup>a</sup> , pétale <sup>a</sup>    |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE         | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE  | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|-----------------|---|-------------------------------|
| <b>Rosier de Provins</b><br><b>Rosier à roses rouges</b>             | <i>Rosa gallica</i> L.  | Rosaceae        | bouton floral <sup>a</sup> ,<br>pétale <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Rosier sauvage</b><br><b>Voir Eglantier</b>                       |   |                 |   |                               |
| <b>Rue fétide</b>  | <i>Ruta graveolens</i> L.   | Rutaceae        | partie aérienne<br>fleurie <sup>a</sup>   | tous organes                  |
| <b>Sabal</b><br><b>Palmier de Floride</b>                            | <i>Serenoa repens</i> (W.B. Bartram) Small.<br>(= <i>Sabal serrulata</i> (Michx.) T. Nutt. ex Schultes et Schultes) | Arecaceae       | fruit <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Safran</b>  | <i>Crocus sativus</i> L.  | Iridaceae       | stigmate <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Salicaire</b><br><b>Lysimaque pourprée</b>                        | <i>Lythrum salicaria</i> L.   | Lythraceae      | sommité fleurie <sup>a</sup>  |                               |
| <b>Salsepareille du Honduras</b>                                     | <i>Smilax sarsaparilla</i> L.<br>(= <i>S. ornata</i> Hook. f.)  | Liliaceae       | racine <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Salsepareille du Mexique</b><br><b>Salsepareille de Vera Cruz</b> | <i>Smilax aristolochiaefolia</i> Mill.<br>(= <i>S. medica</i> Schldl. et Cham.)                                     | Liliaceae       | racine <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Sambucus canadensis</b><br><b>Siyo</b>                            | <i>Sambucus canadensis</i> L.   | Caprifoliaceae  | fleur <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Sanguisorbe (grande)</b>  | <i>Sanguisorba officinalis</i> L.   | Rosaceae        | partie souterraine <sup>a, b</sup>  |                               |
| <b>Santoline</b><br><b>Aurone femelle</b>                            | <i>Santolina chamaecyparissus</i> L.  | Asteraceae      | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Sapin argenté</b>   | <i>Abies alba</i> Mill.<br>(= <i>A. pectinata</i> DC.)  | Abietaceae      | bourgeon <sup>a</sup> ,<br>térébenthine dite<br>« d'Alsace » <sup>a</sup> ,<br>térébenthine dite<br>« des Vosges » <sup>a</sup> |                               |
| <b>Saponaire</b>   | <i>Saponaria officinalis</i> L.   | Caryophyllaceae | partie aérienne <sup>a</sup> ,<br>partie souterraine <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Sarriette des jardins</b>   | <i>Satureja hortensis</i> L.  | Lamiaceae       | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Sarriette des montagnes</b>                                       | <i>Satureja montana</i> L.  | Lamiaceae       | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Sauge d'Espagne</b>   | <i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl   | Lamiaceae       | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Sauge officinale</b><br><b>Sauge</b>                              | <i>Salvia officinalis</i> L.  | Lamiaceae       | feuille <sup>a</sup>  |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE          | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                        | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|------------------|---|-------------------------------|
| <b>Sauge sclarée</b><br><b>Sclarée</b><br><b>Toute-bonne</b> | <i>Salvia sclarea</i> L.   | Lamiaceae        | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>   |                               |
| <b>Sauge trilobée</b>  | <i>Salvia fruticosa</i> Mill.<br>(= <i>S. triloba</i> L. f.)   | Lamiaceae        | feuille <sup>a</sup>                                  |                               |
| <b>Saule</b>   | <i>Salix</i> sp.   | Salicaceae       | écorce de tige <sup>a</sup> ,<br>feuille <sup>a</sup> |                               |
| <b>Scammonée d'Alep</b><br><b>Scammonée de Syrie</b>         | <i>Convolvulus scammonia</i> L.  | Convolvulaceae   | racine <sup>a</sup> , résine <sup>a</sup>             | tous organes                  |
| <b>Scammonée de Syrie</b><br><b>Voir Scammonée d'Alep</b>    |  |                  |   |                               |
| <b>Scammonée du Mexique</b><br><b>Jalap fusiforme</b>        | <i>Ipomoea orizabensis</i><br>(Pelletam) Ledeb. Ex Steud.  | Convolvulaceae   | racine <sup>a</sup> , résine <sup>a</sup>             | tous organes                  |
| <b>Schisandra de Chine</b>                                   | <i>Schisandra chinensis</i><br>(Turcz.) Baill.   | Magnoliaceae     | fruit <sup>b</sup>                                    |                               |
| <b>Scille</b>  | <i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn<br>(= <i>Urginea scilla</i> Steinh.)<br>(= <i>U. maritima</i> (L.) Baker) | Liliaceae        | bulbe <sup>a</sup>                                    | tous organes                  |
| <b>Sclarée</b><br><b>Voir Sauge sclarée</b>                  |  |                  |   |                               |
| <b>Scoparia dulcis</b><br><b>Balai doux</b>                  | <i>Scoparia dulcis</i> L.  | Scrophulariaceae | plante entière <sup>a</sup>                           |                               |
| <b>Scrofulaire aquatique</b>                                 | <i>Scrophularia auriculata</i> L.<br>(= <i>S. aquatica</i> auct. non L.)                                     | Scrophulariaceae | racine <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>    |                               |
| <b>Scrofulaire noueuse</b>                                   | <i>Scrophularia nodosa</i> L.  | Scrophulariaceae | racine <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>    |                               |
| <b>Scutellaire</b>   | <i>Scutellaria baicalensis</i><br>Georgi   | labiaceae        | racine <sup>b</sup>                                   |                               |
| <b>Secamone volubilis</b><br><b>Liane d'olive</b>            | <i>Secamone volubilis</i> (Lam.)<br>Marais   | Apocynaceae      | feuille <sup>a</sup>                                  |                               |
| <b>Seigle</b>  | <i>Secale cereale</i> L.   | Poaceae          | fruit <sup>a</sup> , son <sup>a</sup>                 |                               |
| <b>Semen contra</b>  | <i>Artemisia cina</i> Berg. ex Poljakov  | Asteraceae       | capitule non épanoui <sup>a</sup>                     |                               |
| <b>Séné d'Alexandrie</b><br><b>ou de Khartoum</b>            | <i>Cassia senna</i> L.<br>(= <i>C. acutifolia</i> (Delile)<br>Batka)<br>(= <i>Senna alexandrina</i> Mill.)   | Fabaceae         | foliole <sup>a, b</sup> , fruit <sup>a, b</sup>       |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES                                      | FAMILLE        | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE  | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE                |
|--|--|----------------|---|--|
| <b>Séné de Provence<br/>Voir Globulaire<br/>purgative</b>                    |  |                |   |  |
| <b>Séné de Tinnevely<br/>ou de l'Inde</b>                                    | <i>Cassia angustifolia</i> (Vahl)<br>Batka                           | Fabaceae       | foliole <sup>a, b</sup> , fruit <sup>a, b</sup>   |  |
| <b>Senna bicapsularis<br/>Soumaké</b>  | <i>Senna bicapsularis</i> (L.)<br>Roxb.                              | Fabaceae       | feuille <sup>*, a</sup>   |  |
| <b>Senna occidentalis<br/>Café zeb pian<br/>Digo café</b>                    | <i>Senna occidentalis</i> (L.)<br>Link.                              | Fabaceae       | feuille <sup>*, a</sup>   | graine, partie<br>aérienne, fleur,<br>racine |
| <b>Serpolet<br/>Thym serpolet</b>  | <i>Thymus serpyllum</i> L. <i>sensu<br/>latiore</i>                  | Lamiaceae      | feuille <sup>a</sup> , sommité<br>fleurie <sup>a</sup>  |  |
| <b>Sigesbeckia<br/>orientalis<br/>Colle-colle<br/>Guérit-vite</b>            | <i>Sigesbeckia orientalis</i> L.                                     | Asteraceae     | partie aérienne <sup>*, a</sup>   |  |
| <b>Simarouba amer</b>  | <i>Simarouba amara</i> Aubl.   | Simaroubaceae  | écorce de racine <sup>a</sup>   |  |
| <b>Simarouba glauca</b>  | <i>Simarouba glauca</i> DC.  | Simaroubaceae  | partie aérienne<br>fraîche ou<br>sèche <sup>*, a</sup>  |  |
| <b>Sinomenium<br/>acutum</b>   | <i>Sinomenium acutum</i><br>(Thunb.) Rehd. et Wils.                  | Menispermaceae | tige <sup>b</sup>   |  |
| <b>Siparuna<br/>guianensis<br/>Vénééré</b>                                   | <i>Siparuna guianensis</i> Aubl.                                     | Siparunaceae   | feuille <sup>*, a</sup>   |  |
| <b>Solidage</b>  | <i>Solidago gigantea</i> Ait.,<br><i>S. canadensis</i> L.            | Asteraceae     | sommité fleurie <sup>a</sup>  |  |
| <b>Solidage verge-d'or<br/>Verge d'or</b>                                    | <i>Solidago virgaurea</i> L.   | Asteraceae     | sommité fleurie <sup>a</sup>  |  |
| <b>Sophora japonica</b>  | <i>Sophora japonica</i> L.   | Fabaceae       | bouton floral <sup>b</sup>  |  |
| <b>Souci<br/>Souci des jardins</b>   | <i>Calendula officinalis</i> L.                                      | Asteraceae     | capitule <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup>  |  |
| <b>Stachytarpheta<br/>jamaicensis<br/>Verveine queue de<br/>rat</b>          | <i>Stachytarpheta<br/>jamaicensis</i> (L.) Vahl                      | Verbenaceae    | feuille <sup>a</sup>  |  |
| <b>Sterculia<br/>Gomme Karaya<br/>Gomme M'Bep<br/>Gomme de<br/>Sterculia</b> | <i>Sterculia urens</i> Roxb.,<br><i>S. tomentosa</i> Guill. et Perr. | Sterculiaceae  | exsudation<br>gommeuse =<br>gomme de Sterculia<br><sup>a</sup> ,<br>gomme Karaya <sup>a</sup> ,<br>gomme M'Bep <sup>a</sup> |  |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.



| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE        | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE              | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|----------------|---|-------------------------------|
| <b>Stramoine</b><br>Voir <b>Datura</b>   |   |                |   |                               |
| <b>Struchium sparganophorum</b><br><br><b>Oreille à mouton</b>                   | <i>Struchium sparganophorum</i> (L.) Kuntze (= <i>Ethulia sparganophora</i> L.) (= <i>Ethulia struchium</i> Sw.) (= <i>Sparganophorus africanus</i> (P. Beauv.) Steud.) | Asteraceae     | feuille <sup>*,a</sup>                      |                               |
| <b>Styrax</b>  | <i>Styrax orientalis</i> L.   | Styracaceae    | baume <sup>a</sup>                          |                               |
| <b>Styrax benjoin</b><br>Voir <b>Benjoin de Sumatra</b>                          |   |                |   |                               |
| <b>Styrax liquide</b>  | <i>Liquidambar orientalis</i> Mill.,<br><i>L. styraciflua</i> L.  | Hamamelidaceae | baume <sup>a</sup>                          |                               |
| <b>Sureau noir</b>   | <i>Sambucus nigra</i> L.  | Caprifoliaceae | fleur <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup>     |                               |
| <b>Syzygium cumini</b><br><b>Jamblon</b><br><b>Jamblong</b><br><b>Jamelongue</b> | <i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels  | Myrtaceae      | graine de fruit mûr <sup>a</sup>            |                               |
| <b>Tamarinier de l'Inde</b>  | <i>Tamarindus indica</i> L.   | Fabaceae       | pulpe de fruit <sup>a</sup>                 |                               |
| <b>Temoe-lawacq</b>  | <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.   | Zingiberaceae  | rhizome <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Thé de Java</b><br>Voir <b>Orthosiphon</b>                                    |   |                |   |                               |
| <b>Thé du Mexique</b><br>Voir <b>Chénopode vermifuge</b>                         |   |                |   |                               |
| <b>Thé du Paraguay</b><br>Voir <b>Maté</b>                                       |   |                |   |                               |
| <b>Théier</b><br><b>Thé</b>  | <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze<br>(= <i>C. thea</i> Link)<br>(= <i>Thea sinensis</i> (L.) Kuntze)   | Theaceae       | feuille <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Thespesia populnea</b><br><b>Catalpa</b>                                      | <i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex. Corrêa  | Malvaceae      | feuille <sup>a</sup> , fruit <sup>*,a</sup> |                               |
| <b>Thlaspi</b><br>Voir <b>Bourse à pasteur</b>                                   |   |                |   |                               |
| <b>Thuja</b><br><b>Cèdre blanc</b>   | <i>Thuja occidentalis</i> L.  | Cupressaceae   | rameau <sup>a</sup>                         | tous organes                  |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS  | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES   | FAMILLE       | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                      | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|---------------|---|-------------------------------|
| <b>Thym</b>  | <i>Thymus vulgaris</i> L.,<br><i>T. zygis</i> L.  | Lamiaceae     | feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup> |                               |
| <b>Thym serpolet</b><br>Voir Serpolet  |   |               |   |                               |
| <b>Tilesia baccata</b><br>Zerb carême  | <i>Tilesia baccata</i> (L.) Pruski  | Asteraceae    | feuille, fleur <sup>a</sup>                         |                               |
| <b>Tilleul</b>   | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop., <i>T. cordata</i> Mill. (= <i>T. ulmifolia</i> Scop.)<br>(= <i>T. parvifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.)<br>(= <i>T. sylvestris</i> Desf.),<br><i>T. x vulgaris</i> Heyne ou mélanges | Tiliaceae     | aubier <sup>a</sup> ,<br>inflorescence <sup>a</sup> |                               |
| <b>Tormentille</b><br>Voir Potentille  |   |               |   |                               |
| <b>Toute-bonne</b><br>Voir Sauge<br>sclarée  |   |               |   |                               |
| <b>Tradescantia</b><br>spathacea   | <i>Tradescantia spathacea</i><br>Sw.  | Commelinaceae | feuille fraîche <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Trèfle d'eau</b><br>Voir Ményanthe  |   |               |   |                               |
| <b>Turraea</b><br><b>thouarsiana</b><br>Bois de quivi<br>Petit quivi<br>Bois de café<br>marron | <i>Turraea thouarsiana</i> (Baill.)<br>Cavaco & Kerauden (= <i>Gilibertia heterophilla</i> (Cav.)<br>J.F. Gmel.) (= <i>Olax Thouarsiana</i> Baill.), (= <i>Turraea casimiriana</i> Harms.)                      | Meliaceae     | tige feuillée <sup>*,a</sup>                        |                               |
| <b>Tussilage</b><br>Pas d' âne   | <i>Tussilago farfara</i> L.   | Asteraceae    | capitule <sup>a</sup>                               | tous organes                  |
| <b>Twa tass</b>  | <i>Lippia alba</i> (Mill.) N. E. Br.  | Verbenaceae   | feuille <sup>a</sup>                                |                               |
| <b>Ulmaire</b><br>Voir Reine des<br>prés   |   |               |   |                               |
| <b>Uncaria guianensis</b><br>Radié Guadeloupe<br>Piquant<br>Guadeloupe                         | <i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.)<br>J.F. Gmel  | Rubiaceae     | feuille, tige <sup>a</sup>                          |                               |
| <b>Uncaria tomentosa</b><br>Griffe de chat   | <i>Uncaria tomentosa</i> (Willd.<br>ex Roem. et Schult.) DC   | Rubiaceae     | écorce de tige <sup>a</sup>                         |                               |
| <b>Uva-ursi</b><br>Voir Busserole  |   |               |   |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.

| NOMS FRANÇAIS   | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES  | FAMILLE          | PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE                      | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|--|------------------|---|-------------------------------|
| <b>Valériane</b><br><b>Herbe aux chats</b>                          | <i>Valeriana officinalis</i> L.  | Valerianaceae    | partie souterraine <sup>a</sup>                     |                               |
| <b>Varronia curassavica</b><br><b>Montjoli</b>                      | <i>Varronia curassavica</i> Jacq.<br>(= <i>Cordia curassavica</i> Jacq.)<br>(= <i>Cordia verbenacea</i> DC.)   | Boraginaceae     | feuille <sup>a</sup> , partie aérienne <sup>a</sup> |                               |
| <b>Vélar</b><br><b>Voir Erysimum</b>                                |  |                  |   |                               |
| <b>Vepris lanceolata</b><br><b>Patte poule</b>                      | <i>Vepris lanceolata</i> (Lam.) G. Don.  | Rutaceae         | feuille <sup>*, a</sup>                             |                               |
| <b>Verge d'or</b><br><b>Voir Solidage</b><br><b>verge-d'or</b>      |  |                  |   |                               |
| <b>Vergerette du Canada</b><br><b>Érigéron</b><br><b>Vergerolle</b> | <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.<br>(= <i>Erigeron canadensis</i> L.)  | Asteraceae       | partie aérienne <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Vergerolle</b><br><b>Voir Vergerette du Canada</b>               |  |                  |   |                               |
| <b>Véronique mâle</b>   | <i>Veronica officinalis</i> L.   | Scrophulariaceae | sommité fleurie <sup>a</sup>                        |                               |
| <b>Verveine odorante</b>  | <i>Aloysia citriodora</i> Palau (= <i>Aloysia triphylla</i> (L'Hér.) Kuntze)<br>(= <i>Lippia citriodora</i> Kunth.)<br>(= <i>Verbena triphylla</i> L'Hér.) | Verbenaceae      | feuille <sup>a</sup>                                |                               |
| <b>Verveine officinale</b>  | <i>Verbena officinalis</i> L.  | Verbenaceae      | partie aérienne <sup>a, b</sup>                     |                               |
| <b>Viburnum</b>   | <i>Viburnum prunifolium</i> L.   | Caprifoliaceae   | écorce de tige <sup>a</sup>                         |                               |
| <b>Vigne rouge</b>  | <i>Vitis vinifera</i> L.   | Vitaceae         | feuille <sup>a</sup>                                |                               |
| <b>Violette</b>   | <i>Viola calcarata</i> L.,<br><i>V. lutea</i> Huds.,<br><i>V. odorata</i> L.   | Violaceae        | fleur <sup>a</sup>                                  |                               |
| <b>Violette tricolore</b><br><b>Voir Pensée sauvage</b>             |  |                  |   |                               |
| <b>Vomiquier</b>  | <i>Strychnos nux vomica</i> L.   | Loganiaceae      | graine dite « noix vomique » <sup>a</sup>           | tous organes                  |
| <b>Zanthoxylum bungeanum</b><br><b>Poivre de Sichuan</b>            | <i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim.  | Rutaceae         | péricarpe <sup>b</sup>                              |                               |

Les prescriptions générales et les monographies générales de la Pharmacopée européenne ainsi que le préambule de la Pharmacopée française s'appliquent.