

## 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.*

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> , sommité fleurie <sup>a</sup>	tous organes
<b>Absinthe (petite) Voir Armoise pontique</b>				
<b>Absinthe maritime</b>	<i>Artemisia maritima</i> L.	Asteraceae	feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>	tous organes
<b>Acacia à gomme</b>	<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. et autres espèces d'acacias d'origine africaine	Fabaceae	exsudation gommeuse = gomme arabique <sup>a</sup>	
<b>Acalypha arvensis Armoise tipompon</b>	<i>Acalypha aristata</i> Kunth	Euphorbiaceae	feuille <sup>*,a</sup>	
<b>Acanthopanax</b>	<i>Eleutherococcus gracilistylus</i> (W.W.Sm) Hoo et Tseng var. <i>nodiflorus</i> (Dunn) Hoo et Tseng. (= <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 Millefeuille</b>	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Achyranthes bidentata</b>	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	Amaranthaceae	racine <sup>b</sup>	
<b>Acore vrai</b>	<i>Acorus calamus</i> L var. <i>americanus</i>	Acoraceae	rhizome <sup>a,b</sup>	
<b>Actée à grappes Cimifuga</b>	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) 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</i> sp., <i>Euchema</i> sp., <i>Gracilaria</i> sp.	Rhodophyceae	mucilage = gélose <sup>a</sup>	
<b>Ageratum conyzoides Herbe à femme</b>	<i>Ageratum conyzoides</i> (L.) L.	Asteraceae	feuille <sup>*,a</sup>	
<b>Agripaume</b>	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae	sommité fleurie <sup>a</sup>	
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.		Rosaceae	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>Ail</b>	<i>Allium sativum</i> L.	Liliaceae	bulbe <sup>a</sup>	
<b>Airelle myrtille</b> <b>Voir Myrtille</b>				
<b>Ajowan</b>	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex. Turill (= <i>Carum copticum</i> (L.) C.B. Clarke)	Apiaceae	fruit <sup>a</sup>	
<b>Alchémille</b>	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm. (= <i>A. vulgaris</i> L. <i>sensu</i> <i>latiore</i> )	Rosaceae	partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Alkékenge</b> <b>Coqueret</b>	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	fruit <sup>a</sup>	
<b>Alliaire</b>	<i>Sisymbrium alliaria</i> Scop.	Brassicaceae	plante entière <sup>a</sup>	
<b>Aloes des Barbades</b>	<i>Aloe barbadensis</i> Mill. (= <i>A. vera</i> L.)	Liliaceae	suc concentré provenant des feuilles <sup>a, b</sup>	
<b>Aloes des Barbades</b>	<i>Aloe barbadensis</i> Mill. (= <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 provenant des feuilles <sup>a, b</sup>	
<b>Alpinia zerumbet</b> <b>A tous maux</b> <b>Zerumbet</b>	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B.L. Burt & R. M. Sm	Zingiberaceae	feuille <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup> , racine <sup>a</sup> , graine <sup>a</sup>	
<b>Amandier doux</b>	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. Webb 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 sèche <sup>a</sup>	tous organes
<b>Amomum</b>	<i>Amomum villosum</i> Lour. <i>Amomum longiligulare</i> T.L. Wu <i>Amomum krervanh</i> Pierre ex Gagnep. <i>Amomum compactum</i> Sol. ex Maton	Zingiberaceae	fruit <sup>b</sup>  fruit rond <sup>b</sup>	
<b>Anacardium occidentale</b>  <b>Anacardier</b> <b>Cajou</b>	<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 asphodeloides</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 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 Angélique officinale</b>	<i>Angelica archangelica</i> L. (= <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.)	Apiaceae	fruit <sup>a</sup>	
<b>Angélique Angélique officinale</b>	<i>Angelica archangelica</i> L. (= <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.)	Apiaceae	partie souterraine <sup>a</sup>	
<b>Anis Anis vert</b>	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae	fruit <sup>a</sup>	
<b>Anredera leptostachys Glycérine</b>	<i>Anredera leptostachys</i> (Moq.) Steenis	Basellaceae	feuille <sup>*, a</sup>	
<b>Ansérine vermifuge Voir Chénopode vermifuge</b>				
<b>Antirhea borbonica Bois d'osto</b>	<i>Antirhea borbonica</i> J.F. Gmel	Rubiaceae	feuille <sup>*, a</sup>	
<b>Aphloia theiformis Change-écorce 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) 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</b> <b>Absinthe (petite)</b> <b>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., <i>Arnica chamissonis</i> Less.	Asteraceae	capitule <sup>*, a</sup>	
<b>Arrête-boeuf</b> <b>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</b> <b>Muguet des bois</b>	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. (= <i>Asperula odorata</i> L.)	Rubiaceae	partie aérienne fleurie <sup>a</sup>	
<b>Aspic</b> <b>Lavande aspic</b>	<i>Lavandula latifolia</i> (L. f.) Medik.	Lamiaceae	sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Astragale à gomme</b> <b>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> (= <i>Astragalus membranaceus</i> Bunge var. <i>mongholicus</i> (Bunge) P.K. Hsiao) <i>Astragalus mongholicus</i> var. <i>dahuricus</i> (DC.) Podelch (= <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> <b>Epine blanche</b>	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., <i>C. monogyna</i> Jacq. (Lindm.) (= <i>C. oxyacanthoides</i> Thuill.)	Rosaceae	fruit <sup>a</sup>	
<b>Aubépine</b> <b>Epine blanche</b>	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., <i>C. monogyna</i> Jacq. (Lindm.) (= <i>C. oxyacanthoides</i> Thuill.), <i>C. pentagyna</i> Waldst. et Kit. ex Willd., <i>C. nigra</i> Waldst. et Kit., <i>C. azarolus</i> L.	Rosaceae	fleur <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Aunée</b> <b>Aunée officinale</b>	<i>Inula helenium</i> L.	Asteraceae	partie souterraine <sup>a</sup>	
<b>Aurone femelle</b> <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> <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> <b>Ballote fétide</b> <b>Marrube noir</b>	<i>Ballota nigra</i> L. (= <i>B. foetida</i> Lam.)	Lamiaceae	sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Balsamite odorante</b> <b>Menthe coq</b>	<i>Balsamita major</i> Desf. (= <i>Chrysanthemum balsamita</i> (L.) Baill.)	Asteraceae	feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Bardane (grande)</b>	<i>Arctium lappa</i> L. (= <i>A. majus</i> (Gaertn.) Bernh.) (= <i>Lappa major</i> Gaertn.)	Asteraceae	feuille <sup>a</sup> , racine <sup>a</sup>	
<b>Basilic</b> <b>Basilic doux</b>	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Baumier de Copahu</b>	<i>Copaifera officinalis</i> L., <i>C. guyanensis</i> Desf., <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, (= <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> , sommité fleurie <sup>a</sup>	tous organes
<b>Benjoin de Sumatra Styrax benjoin</b>	<i>Styrax benzoin</i> Dryand.	Styracaceae	oléo-résine <sup>a, b</sup>	
<b>Benjoin du Laos Benjoin de Siam</b>	<i>Styrax tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwisch	Styracaceae	oléo-résine <sup>a, b</sup>	
<b>Benoite</b>	<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae	partie souterraine <sup>a</sup>	
<b>Berbéris Voir Epine-vinette</b>				
<b>Berberis aristata</b>	<i>Berberis aristata</i> DC.	Berberidaceae	tige <sup>c</sup>	tous organes
<b>Bétoine</b>	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. (= <i>Betonica officinalis</i> L.)	Lamiaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Bidens pilosa Herbe aiguille</b>	<i>Bidens pilosa</i> L.	Asteraceae	feuille <sup>a</sup> , plante entière <sup>a</sup>	
<b>Bigaradier Voir Oranger amer</b>				
<b>Bistorte Renouée bistorte</b>	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp. (= <i>Polygonum bistorta</i> L.)	Polygonaceae	partie souterraine <sup>a, b</sup>	
<b>Blé</b>	<i>Triticum aestivum</i> L. et cultivars (= <i>T. vulgare</i> Host) (= <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 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., <i>V. densiflorum</i> Bertol. (= <i>V. thapsiforme</i> Schrad.), <i>V. phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae	corolle mondée <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>Bouleau</b>	<i>Betula pendula</i> Roth (= <i>B. alba</i> L.) (= <i>B. verrucosa</i> Ehrh.), <i>B. pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae	écorce de tige <sup>a</sup> , feuille <sup>a</sup>	
<b>Bourdaine Frangule</b>	<i>Frangula alnus</i> Mill. (= <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 Thlaspi</b>	<i>Capsella bursa-pastoris</i> . (L.) Medik.	Brassicaceae	partie aérienne fleurie <sup>a</sup>	
<b>Bremeria landia Quinquina indigène Quinquina du Pays Lingue en arbre</b>	<i>Bremeria landia</i> var. <i>landia</i> (Poir.) Razafim & Alejandro (= <i>Mussaenda landia</i> Poir. var. <i>landia</i> )	Rubiaceae	feuille <sup>a</sup> , écorce de tige <sup>a</sup>	
<b>Brunelle commune Petite consoude Charbonnière Prunelle Herbe au charpentier Brunette</b>	<i>Prunella vulgaris</i> (L.)	Lamiaceae	épi fructifère <sup>a,b</sup>	
<b>Bruyère (fausse) Voir Callune vulgaire</b>				
<b>Bruyère cendrée</b>	<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae	fleur <sup>a</sup>	
<b>Buchu</b>	<i>Agathosma betulina</i> (Berg.) Pill., <i>A. crenulata</i> (L.) Pill., <i>A. serratifolia</i> (Curt.) Spreeth.	Rutaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Bugrane Arrête-boeuf</b>	<i>Ononis spinosa</i> L.	Fabaceae	racine <sup>a</sup>	
<b>Bursera simaruba Gommier rouge</b>	<i>Bursera simaruba</i> (L.)	Burseraceae	feuille <sup>a</sup> , écorce <sup>a</sup>	
<b>Busserole Raisin d'ours Uva-ursi</b>	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	Ericaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Cadier Genévrier oxycèdre</b>	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Cupressaceae	bois <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>Cajanus cajan</b> <b>Pois de bois</b>	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth.	Fabaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Calament</b>	<i>Satureja menthifolia</i> (Host) Fritsch (= <i>C. menthifolia</i> Host) (= <i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.) (= <i>C. officinalis</i> Moench.)	Lamiaceae	sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Callune vulgaire</b> <b>Bruyère (fausse)</b>	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.	Ericaceae	sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Calophylle</b>	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	Calophyllaceae	oléo-résine <sup>a</sup>	
<b>Calophyllum tacamahaca</b> <b>Tacamaka</b>	<i>Calophyllum tacamahaca</i> Willd.	Calophyllaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Camomille (grande)</b>	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.	Asteraceae	partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Camomille allemande</b> <b>Voir Matricaire</b>				
<b>Camomille romaine</b>	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. (= <i>Anthemis nobilis</i> L.)	Asteraceae	capitule <sup>a</sup>	
<b>Camomille vulgaire</b> <b>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 (= <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</b> <b>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>Eletaria cardamomum</i> (L.) Maton	Zingiberaceae	fruit <sup>a</sup>	
<b>Carmentine</b>	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Acanthaceae	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>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 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 Cumin des prés</b>	<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	fruit <sup>a</sup>	
<b>Cascara</b>	<i>Frangula purshiana</i> (DC.) A.Gray ex R.C.Cooper (= <i>Rhamnus purshiana</i> (DC.))	Rhamnaceae	écorce de tige <sup>a</sup>	
<b>Cassissier Groseiller noir</b>	<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae	feuille <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup>	
<b>Cecropia obtusa Bois canon</b>	<i>Cecropia obtusa</i> Trecul (= <i>Ambaiba obtusa</i> (Trecul) Kuntze) (= <i>Cecropia lisboana</i> Snehl) (= <i>Coilopatalus obtusa</i> (Trecul) M. Gomez)	Urticaceae	feuille <sup>*, a</sup> , écorce <sup>*, a</sup>	
<b>Cèdre blanc Voir Thuya</b>				
<b>Centaurée (petite)</b>	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn s. l. <i>C. majus</i> (H. et L.) Zeltner <i>C. suffruticosum</i> (Griseb.) Ronn. (= <i>Erythraea centaurium</i> Persoon) (= <i>C. minus</i> Gars.) (= <i>C. umbellatum</i> Gillb.)	Gentianaceae	sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Cerisier griottier Voir Griottier</b>				
<b>Chardon Marie</b>	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	feuille <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup>	
<b>Chélidoine Éclaire (grande) Herbe aux verrues</b>	<i>Chelidonium majus</i> L.	Papaveraceae	partie aérienne <sup>*, a</sup>	
<b>Chelonanthus alatus Grand Centorel</b>	<i>Chelonanthus alatus</i> (Aubl.) Pulle	Gentianaceae	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>Chêne</b>	<i>Quercus robur</i> L. (= <i>Q. pedunculata</i> Hoffm.), <i>Q. petraea</i> (Matt.) Liebl. (= <i>Q. sessilis</i> Ehrh.), <i>Q. humilis</i> Mill. (= <i>Q. pubescens</i> Willd.)	Fagaceae	écorce de tige <sup>a</sup>	
<b>Chénopode vermifuge</b> <b>Ansérine vermifuge</b> <b>Thé du Mexique</b>	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (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)</b> <b>Pied de poule</b>	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae	rhizome <sup>a</sup>	
<b>Chiendent</b> <b>Chiendent (petit)</b>	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski (= <i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.) (= <i>Elymus repens</i> (L.) Goudl.)	Poaceae	rhizome <sup>a</sup>	
<b>Chromolaena odorata</b> <b>Fleurit-Noël</b>	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob (= <i>Eupatorium clematidis</i> ), (= <i>Eupatorium conyzoides</i> )	Asteraceae	feuille <sup>a</sup>	fleur, racine
<b>Chrysanthellum</b>	<i>Chrysanthellum indicum</i> DC. var. <i>afroamericanum</i> B.L. Turner	Asteraceae	partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Cimifuga</b> <b>Voir Actée à grappes</b>				
<b>Cissus quadrangularis</b> <b>Liane carrée</b>	<i>Cissus quadrangularis</i> L.	Vitaceae	feuille <sup>a</sup> , tige <sup>a</sup>	
<b>Cissus verticillata</b> <b>Liane molle</b>	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E. Jarvis	Vitaceae	feuille <sup>*, a</sup>	
<b>Citronnelles</b>	<i>Cymbopogon</i> sp.	Poaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Citrouille</b> <b>Voir Courge citrouille</b>				
<b>Cochléaire</b> <b>Herbe aux cuillères</b>	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Codonopsis</b>	<i>Codonopsis pilosula</i> ssp. <i>tangshen</i> (Oliv.) (= <i>Codonopsis tangshen</i> Oliv.)	Campanulaceae	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>Coffea mauritiana</b> Café marron	<i>Coffea mauritiana</i> Lam.	Rubiaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Cognassier du Japon</b>	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai (= <i>Chaenomeles lagenaria</i> (Loisel.) Koidz.)	Rosaceae	fruit sans graines <sup>b</sup>	
<b>Colatier</b> Voir Kolatier				
<b>Colchique</b>	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchicaceae	bulbe <sup>a</sup> , graine <sup>a</sup>	tous organes
<b>Commiphora</b> Voir Myrrhe				
<b>Concombre sauvage</b> Voir Elaterium				
<b>Condurango</b>	<i>Marsdenia condurango</i> Rchb. f. (= <i>Gonolobus condurango</i> Triana)	Asclepiadaceae	écorce de tige <sup>a</sup>	
<b>Consoude (grande)</b>	<i>Symphytum officinale</i> L. (= <i>S. consolida</i> Gueldenst ex Ledeb.)	Boraginaceae	racine* <sup>a</sup>	tous organes
<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., <i>P. dubium</i> L.	Papaveraceae	pétale <sup>a</sup>	
<b>Coqueret</b> Voir Alkékenge				
<b>Cordia martinicensis</b> Maho nwè Marron noir	<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 (= <i>C. grandifolia</i> (Schltdl. & Cham.) Schauer)	Verbenaceae	feuille fraîche <sup>a</sup>	
<b>Corydalis yanhusuo</b>	<i>Corydalis yanhusuo</i> (Y.H Chou & Chun C.Hsu) W.T. Wang ex Z.Y.Su & C.Y. Wu	Papaveraceae	Tubercule privé de racines <sup>b</sup>	
<b>Coudrier</b> Voir Noisetier				
<b>Courge citrouille</b> Citrouille	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae	graine <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>Courge Potiron</b>	<i>Cucurbita maxima</i> Lam.	Cucurbitaceae	graine <sup>a</sup>	
<b>Cousoo Kousoo</b>	<i>Brayera anthelmintica</i> Kunth. (= <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. (= <i>S. acmella</i> Murray) (= <i>S. oleracea</i> Jacq.)	Asteraceae	capitule <sup>a</sup> , feuille <sup>a</sup>	
<b>Criste marine Perce-pierre</b>	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae	partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Cumin des prés Voir Carvi</b>				
<b>Curcuma long</b>	<i>Curcuma domestica</i> Vahl (= <i>C. longa</i> L.)	Zingiberaceae	rhizome <sup>a, b</sup>	
<b>Cyamopsis Guar</b>	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub.	Fabaceae	graine <sup>a</sup> , pulpe de fruit = gomme guar <sup>a</sup>	
<b>Cyathula officinalis</b>	<i>Cyathula officinalis</i> K.C. Kuan.	Amaranthaceae	racine <sup>b</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>	
<b>Datura Stramoine</b>	<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	feuille <sup>a</sup>	tous organes
<b>Dent de lion 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 Ignose de Chine</b>	<i>Dioscorea oppositifolia</i> L. (= <i>Dioscorea opposita</i> Thunb)	Dioscoreaceae	rhizome <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>Dodonaea viscosa</b> Bois de reinette des hauts	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	Sapindaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Doratoxylon</b> apetalum var. diphyllum Bois de gaulete Bois de sagaye	<i>Doratoxylon apetalum</i> var. <i>diphyllum</i> (cordem.) F. Friedmann	Sapindaceae	feuille <sup>a</sup> , tige <sup>a</sup> , écorce de tige <sup>a</sup>	
<b>Doréma</b>	<i>Dorema ammoniacum</i> D. Don	Apiaceae	gomme ammoniaque <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., <i>D. intermedia</i> Hayne, <i>D. longifolia</i> L., (= <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)</b> Voir Chélidoine				
<b>Éclaire (petite)</b> Voir Ficaire				
<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</b> Rosier sauvage	<i>Rosa canina</i> L., <i>R. pendulina</i> L. et autres espèces de <i>Rosa</i>	Rosaceae	pseudo-fruit = cynorrhodon <sup>a</sup>	
<b>Élatérium</b> Concombre sauvage	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Cucurbitaceae	fruit <sup>a</sup>	
<b>Eleutherine</b> bulbosa L'envers Envers rouge	<i>Eleutherine bulbosa</i> (Miller) Urb. (= <i>Eleutherine americana</i> (Aubl.) Merr. ex K. Heyne.)	Iridaceae	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 UTILISÉES DE LA PLANTE	PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE
<b>Éleuthérocoque</b>	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. ex Maxim.) Maxim. (= <i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. ex Maxim.) Harms)	Araliaceae	partie souterraine <sup>a, b</sup>	
<b>Épervière piloselle</b> Voir Piloselle				
<b>Epine blanche</b> Voir Aubépine				
<b>Epine-vinette</b> Berbérís	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae	écorce de racine <sup>a</sup>	tous organes
<b>Érigéron</b> Voir Vergerette du Canada				
<b>Eryngium foetidum</b> Herbe à fer	<i>Eryngium foetidum</i> L.	Apiaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Erysimum</b> Vélar Herbe aux chantres	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. (= <i>Erysimum officinale</i> L.)	Brassicaceae	feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Eschscholtzia</b> Pavot de Californie	<i>Eschscholtzia californica</i> Cham.	Papaveraceae	partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Estragon</b>	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Asteraceae	partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Eucalyptus</b> Eucalyptus globuleux	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Euphorbia hirta</b>	<i>Euphorbia hirta</i> L. (= <i>E. pilulifera</i> L.)	Euphorbiaceae	partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Fenouil amer</b>	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>vulgare</i>	Apiaceae	fruit <sup>a, b</sup>	
<b>Fenouil doux</b> Aneth fenouil	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>dulce</i>	Apiaceae	fruit <sup>a, b</sup>	
<b>Fenouil doux</b> Aneth fenouil	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>dulce</i>	Apiaceae	partie souterraine <sup>a</sup>	
<b>Fenugrec</b>	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fabaceae	graine <sup>a, b</sup>	
<b>Févier</b> Voir Gleditschia				
<b>Ficaire</b> Éclaire (petite) Renoncule (fausse)	<i>Ranunculus ficaria</i> L. (= <i>Ficaria ranunculoïdes</i> Roth.)	Ranunculaceae	partie souterraine <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>Figuier</b>	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	pseudo-fruit <sup>a</sup>	
<b>Forsythia suspensa</b>	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl.	Oleaceae	fruit <sup>b</sup>	
<b>Fragon épineux Voir Houx (petit)</b>				
<b>Fraisier</b>	<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae	partie souterraine <sup>a</sup>	
<b>Framboisier</b>	<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Frangule Voir Bourdaine</b>				
<b>Fraxinus rhynchophylla</b>	<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	Oleaceae	écorce <sup>b</sup>	
<b>Frêne</b>	<i>Fraxinus excelsior</i> L., <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>Fritillaria thunbergii</b>	<i>Fritillaria thunbergii</i> Miq. (= <i>Uvularia cirrhosa</i> Thunb.)	Liliaceae	bulbe <sup>b</sup>	bulbe
<b>Fucus</b>	<i>Fucus serratus</i> L., <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. (= <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>Ganoderme luisant</b>	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst (= <i>Boletus lucidus</i> Curtis)	Ganodermataceae	sporophore	
<b>Gastrodia elata</b>	<i>Gastrodia elata</i> Blume	Orchidaceae	rhizome <sup>b</sup>	
<b>Gardenia jasminoides 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> , fruit <sup>a</sup>	
<b>Gelsémium Jasmin de la Caroline</b>	<i>Gelsemium sempervirens</i> (L.) Ait. f.	Loganiaceae	partie souterraine <sup>a</sup>	tous organes
<b>Genêt à balai</b>	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link (= <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimmer ex Koch)	Fabaceae	fleur <sup>a</sup>	tous organes sauf fleur
<b>Genévrier</b>	<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae	cône femelle dit « baie de genièvre » <sup>a</sup>	
<b>Gentiane Gentiane jaune</b>	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae	partie souterraine <sup>a</sup>	
<b>Géranium herbe à Robert Géranium Robert</b>	<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae	plante entière <sup>a</sup>	
<b>Géranium Robert Voir Géranium 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 Panax de Chine</b>	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer (= <i>Aralia quinquefolia</i> Decne. et Planch.)	Araliaceae	partie souterraine <sup>a, b</sup>	
<b>Giroflier</b>	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et Perry (= <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bull. et Harr.)	Myrtaceae	bouton floral = clou de girofle <sup>a, b</sup>	
<b>Gléditschia Févier</b>	<i>Gleditschia triacanthos</i> L., <i>G. ferox</i> Desf.	Fabaceae	graine <sup>a</sup>	
<b>Globulaire purgative Séné de Provence</b>	<i>Globularia alypum</i> L.	Globulariaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Gnaphale dioïque Voir Pied de chat</b>				
<b>Gomme adragante Voir Astragale à gomme</b>				
<b>Gomme ammoniaque Voir Doréma</b>				
<b>Gomme arabique Voir Acacia à 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> Voir Sterculia				
<b>Gomme Karaya</b> Voir Sterculia				
<b>Gomme M'Bep</b> Voir Sterculia				
<b>Grande ortie</b> Voir Ortie dioïque				
<b>Grenadier</b>	<i>Punica granatum</i> L.	Punicaceae	écorce de racine <sup>a</sup> , écorce de tige <sup>a</sup>	tous organes sauf graine
<b>Grindélia</b>	<i>Grindelia robusta</i> Nutt., <i>G. camporum</i> Greene, <i>G. humilis</i> Hook. et Arn., <i>G. squarrosa</i> (Pursh) Dunal	Asteraceae	sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Griottier</b> <b>Cerisier griottier</b>	<i>Prunus cerasus</i> L., <i>P. avium</i> (L.) L.	Rosaceae	pédoncule du fruit = queue de cerise <sup>a</sup>	
<b>Groseiller noir</b> Voir Cassissier				
<b>Guar</b> Voir Cyamopsis				
<b>Guarana</b> Voir Paullinia				
<b>Guimauve</b>	<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae	feuille <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup> , racine <sup>a</sup>	
<b>Hamamélis de Virginie</b>	<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae	écorce de tige <sup>a</sup> , 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. ex Meissn.	Pedaliaceae	racine secondaire tubérisée <sup>a</sup>	
<b>Herbe aux chantres</b> Voir Erysimum				
<b>Herbe aux chats</b> Voir Valériane				
<b>Herbe aux cuillères</b> Voir Cochléaire				
<b>Herbe aux verrues</b> 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> 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> <b>Fragon épineux</b>	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Liliaceae	partie souterraine <sup>a</sup>	fruit
<b>Hubertia ambavilla</b> <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> <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> <b>Herbe à mouche</b>	<i>Hyptis atrorubens</i> Poit.	Lamiaceae	feuille <sup>*, a</sup>	
<b>Hyptis suaveolens</b> <b>Gwo bom</b> <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>Indigofera amnoxylum</b> <b>Bois de sable</b> <b>Bois de rose</b>	<i>Indigofera amnoxylum</i> (DC.) Poltrill. (= <i>Bremontiera amnoxylum</i> DC.)	Fabaceae	feuille <sup>a</sup> , tige feuillée <sup>a</sup> , écorce de tige <sup>a</sup>	
<b>Ipécacuanha</b> <b>Ipécacuanha de Costa Rica</b> <b>Ipécacuanha de Matto Grosso</b>	<i>Cephaelis acuminata</i> H. Karst., <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 (= <i>P. microphyllus</i> Stapf), <i>P. pennatifolius</i> Lemm.	Rutaceae	feuille <sup>a</sup>	tous organes
<b>Jalap fusiforme</b> Voir Scammonée du Mexique				

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>Jasmin de la Caroline</b> Voir Gelsémium				
<b>Jujubier</b>	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill. (= <i>Z. sativa</i> Gaertn.) (= <i>Z. vulgaris</i> Lam.) (= <i>Rhamnus zizyphus</i> L.)	Rhamnaceae	fruit privé de graines <sup>a, b</sup>	
<b>Jumellea fragans</b> Faham	<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</b> Herbe tension	<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</b> Oseille de Guinée Hibiscus	<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 (= <i>C. altum</i> Guillaumin et Perrottet ex DC.)	Combretaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Kolatie</b> Colatier	<i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott et Endl. (= <i>Sterculia acuminata</i> P. Beauv.), <i>C. nitida</i> (Vent.) Schott et Endl. (= <i>C. vera</i> K. Schum.) et variétés	Sterculiaceae	amande dite « noix de kola » <sup>a</sup>	
<b>Koussou</b> Voir Coussou				
<b>Kudsu</b> Voir Pueraria lobata				
<b>Laitue vireuse</b>	<i>Lactuca virosa</i> L.	Asteraceae	feuille <sup>a</sup> , suc épaissi dit « lactucarium » <sup>a</sup>	
<b>Lamier blanc</b> Ortie Blanche	<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., <i>L. hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie, <i>L. cloustonii</i> Le Jol.	Laminariaceae	stipe <sup>a</sup> , thalle <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>Larme de Job</b>	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Poaceae	graine <sup>b</sup>	
<b>Laurier commun Laurier sauce</b>	<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae	feuille <sup>a</sup>	fruit
<b>Lavande Lavande vraie</b>	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. (= <i>L. vera</i> DC.)	Lamiaceae	fleur <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Lavande aspic 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 Voir Lavande</b>				
<b>Lavandin « Grosso »</b>	<i>Lavandula x intermedia</i> 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.) Stapf	Poaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Lemongrass de l'Inde</b>	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) J.F. Wats.	Poaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Leonotis nepetifolia Pompon-soldat</b>	<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br.	Lamiaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Leonurus japonicus</b>	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt. (= <i>Leonurus heterophyllus</i> Sweet)	Lamiaceae	partie aérienne fleurie <sup>b</sup>	tous organes
<b>Leucas lavandulifolia Tombé 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. <i>sensu latiore</i>	Parmeliaceae	thalle <sup>a</sup>	
<b>Lierre grimpant 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. (= <i>Nepeta glechoma</i> 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>	

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>Livèches de Chine Gaoben</b>  <b>Chuanxiong</b>	<i>Ligusticum sinense</i> Oliv. , <i>Ligusticum jeholensis</i> Nakai et Kitag.  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>	
<b>Lobélie enflée</b>	<i>Lobelia inflata</i> L.	Lobeliaceae	sommité fleurie <sup>a</sup>	tous organes
<b>Lycium barbarum Baie de lyciet Baie de goji</b>	<i>Lycium barbarum</i> L. (= <i>Lycium chinense</i> Mill.)	Solanaceae	fruit <sup>b</sup>	
<b>Lysimaque pourprée Voir Salicaire</b>				
<b>Maclura tinctoria 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 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 Marrube blanc</b>	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae	feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Marrube blanc Voir Marrube</b>				
<b>Marrube noir Voir Ballote noire</b>				
<b>Marsypianthes chamaedrys Petit baume blanc</b>	<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	Lamiaceae	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>Maté</b> <b>Thé du Paraguay</b>	<i>Ilex paraguariensis</i> St.-Hil. (= <i>I. paraguayensis</i> Lamb.)	Aquifoliaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Matricaire</b> <b>Camomille allemande</b> <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>	
<b>Métilot</b>	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Fabaceae	partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Mélicse</b>	<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae	feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Menthe coq</b> <b>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</b> <b>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</b> <b>Trèfle d'eau</b>	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Menyanthaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Millefeuille</b> <b>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>Morinda officinalis</b>	<i>Morinda officinalis</i> F.C.How	Rubiaceae	racine <sup>b</sup>	
<b>Mousse d'Irlande</b> <b>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>	

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>Muguet des bois</b> Voir <b>Aspérule odorante</b>				
<b>Muguet du Japon</b>	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	Asparagaceae	rhizome <sup>b</sup>	
<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</b> <b>Lingue café</b>	<i>Mussaenda arcuata</i> Por.	Rubiaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Myrrhe</b> <b>Commiphora</b>	<i>Commiphora abyssinica</i> Engl., <i>C. molmol</i> Engl., <i>C. myrrha</i> Engl., <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> <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> <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> <b>Bois maigre</b>	<i>Nuxia verticillata</i> Lam.	Stilbaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Olea lancea</b> <b>Bois d'olive blanc</b>	<i>Olea lancea</i> Lam. (= <i>Steganthus lanceus</i> (Lam.) Knobl.)	Oleaceae	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>Olivier</b> <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> <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> <b>Voir Piloselle</b>				
<b>Origan</b>	<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae	feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Origan marjolaine</b> <b>Voir Marjolaine</b>				
<b>Orpin rose</b>	<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop. (= <i>Rhodiola rosea</i> L.)	Crassulaceae	rhizome <sup>a</sup> , racine <sup>a</sup>	
<b>Orthosiphon</b> <b>Thé de Java</b>	<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth. (= <i>O. aristatus</i> Miq.) (= <i>O. spicatus</i> Bak.)	Lamiaceae	tige feuillée <sup>a</sup>	
<b>Ortie Blanche</b> <b>Voir Lamier blanc</b>				
<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> <b>Grande ortie</b>	<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Ortie dioïque</b> <b>Grande ortie</b>	<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	partie souterraine <sup>a</sup>	
<b>Oseille de Guinée</b> <b>Voir Karkadé</b>				
<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. , <i>P. veitchii</i> Lynch.	Ranunculaceae	racine <sup>b</sup>	
<b>Paliure</b>	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill. (= <i>P. aculeatus</i> Lam.)	Rhamnaceae	fruit <sup>a</sup>	
<b>Palmier de Floride</b> <b>Voir Sabal</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>Panama</b>	<i>Quillaja saponaria</i> Molina s. l. (= <i>Q. smegmadermos</i> DC.)	Rosaceae	écorce de tige dite « bois de Panama » <sup>a</sup>	
<b>Panax de Chine</b> Voir Ginseng				
<b>Pandanus utilis</b> Vacoa	<i>Pandanus utilis</i> Bory	Pandanaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Papayer</b>	<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	suc du fruit <sup>a</sup> , feuille <sup>a</sup>	
<b>Pariétaire</b>	<i>Parietaria officinalis</i> L., <i>P. judaica</i> L. (= <i>P. diffusa</i> Mert. et Koch)	Urticaceae	partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Pas d'âne</b> Voir Tussilage				
<b>Passerose</b> Voir Rose trémière				
<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> Guarana	<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> Voir Eschscholtzia				
<b>Pelagornium</b>	<i>Pelargonium sidoides</i> DC <i>Pelargonium reniforme</i> Curt.	Geraniaceae	racine <sup>a</sup>	
<b>Pensée sauvage</b> Violette tricolore	<i>Viola arvensis</i> Murray, <i>V. tricolor</i> L.	Violaceae	fleur <sup>a</sup> , partie aérienne fleurie <sup>a</sup>	
<b>Pentanema montanum</b> Inule des montagnes	<i>Pentanema montanum</i> (L.) (= <i>Inula montana</i> L.)	Asteraceae	feuille <sup>* a</sup> , fleur <sup>* a</sup> , partie aérienne <sup>* a</sup>	
<b>Peperomia pellucida</b> Cochlaria	<i>Peperomia pellucida</i> (L.) Kunth	Piperaceae	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>Perce-pierre</b> <b>Voir Criste marine</b>				
<b>Persil</b>	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill (= <i>Carum petroselinum</i> (L.) Benth. et Hook.f.) (= <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> <b>Pervenche de Madagascar</b> <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> , feuille fraîche <sup>a</sup>	
<b>Peuplier noir</b>	<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae	bourgeon <sup>a</sup> , feuille <sup>a</sup>	
<b>Phyllanthus amarus</b>  <b>Graines en bas</b> <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> <b>Bois de demoiselle</b>	<i>Phyllanthus casticum</i> Soy. – Will. (= <i>Phyllanthus casticum</i> Willemet)	Phyllantaceae	écorce <sup>a</sup>	
<b>Pied de chat</b> <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> <b>Voir Chiendent (gros)</b>				
<b>Piloselle</b> <b>Épervière piloselle</b> <b>Oreille de souris</b>	<i>Hieracium pilosella</i> L.	Asteraceae	plante entière <sup>a</sup>	
<b>Piment de Cayenne</b> <b>Piment enragé</b> <b>Piment (petit)</b>	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae	fruit <sup>a</sup>	
<b>Pimenta racemosa</b> <b>Bois d'Inde</b> <b>Quatre-épices</b>	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore	Myrtaceae	feuille <sup>*, a</sup>	
<b>Pin de Boston</b> <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>	

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>Pin maritime</b>	<i>Pinus pinaster</i> Ait. (= <i>P. maritima</i> Lam.)	Pinaceae	rameau <sup>a</sup> , térébenthine dite « de bordeaux » <sup>a</sup> , colophane <sup>a</sup> , 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 Dent de lion</b>	<i>Taraxacum officinale</i> Web.	Asteraceae	racine <sup>a</sup>	
<b>Pissenlit Dent de lion</b>	<i>Taraxacum officinale</i> Web.	Asteraceae	feuille <sup>a</sup> , partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Pittosporum senacia 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., <i>P. intermedia</i> L., <i>P. lanceolata</i> L.	Plantaginaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Plantain des sables Voir Psyllium</b>				
<b>Plantain pucier Voir Psyllium</b>				
<b>Platycodon</b>	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) DC	Campanulaceae	racine <sup>b</sup>	
<b>Plectranthus amboinicus Gros-thym</b>	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng. (= <i>Coleus</i> <i>amboinicus</i> Lour.) (= <i>Coleus</i> <i>aromaticus</i> Benth.)	Lamiaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Pluchea carolinensis Guérit-tout</b>	<i>Pluchea carolinensis</i> (Jacq.) G. Don	Asteraceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Poivre long</b>	<i>Piper longum</i> L., <i>P. retrofractum</i> Vahl (= <i>P.</i> <i>chaba</i> Hunter) (= <i>P.</i> <i>officinatum</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 Ester fragile</b>	<i>Polygala paniculata</i> L. (= <i>Polygala tenella</i> Willd)	Polygalaceae	plante entière <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>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>r, a</sup>	
<b>Polygone renouée Voir 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 Tormentille</b>	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raüsch. (= <i>P. tormentilla</i> (L.) Neck.)	Rosaceae	rhizome <sup>a</sup>	
<b>Potiron Voir Courge</b>				
<b>Pouliot commun Voir Menthe pouliot</b>				
<b>Prêle des champs</b>	<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae	partie aérienne stérile <sup>a</sup>	
<b>Primevère</b>	<i>Primula veris</i> L. (= <i>P. officinalis</i> (L.) Hill)	Primulaceae	fleur <sup>a</sup>	
<b>Primevère</b>	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, <i>Primula veris</i> L. (= <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.) Kalkm. (= <i>Pygeum africanum</i> Hook. f.)	Rosaceae	écorce de tige <sup>a</sup>	
<b>Psathura borbonica Gros bois cassant Bois cassant à grandes feuilles</b>	<i>Psathura borbonica</i> J.F. Gmel	Rubiaceae	feuille <sup>a</sup> , tige feuillée <sup>a</sup>	
<b>Psiadia dentata Ti mangue Bois collant Bois de marron Bois de reinette Herbe trois jours</b>	<i>Psiadia dentata</i> D.C	Asteraceae	feuille <sup>a,*</sup>	
<b>Psidium guajava Goyavier</b>	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	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>Psiloxylon mauritianum</b> Bois de pêche marron	<i>Psiloxylon mauritianum</i> (Bouton ex Hook.F.) Baill. (= <i>Frapiera mauritiana</i> Bouton ex Hook. F.)	Psiloxylaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Psyllium</b> Plantain pucier Plantain des sables	<i>Plantago afra</i> L. (= <i>P. psyllium</i> L.), <i>P. indica</i> L. (= <i>P. arenaria</i> Waldst. et Kit.)	Plantaginaceae	graine <sup>a</sup>	
<b>Pueraria lobata</b> Kudzu	<i>Pueraria lobata</i> (Wild.) Ohwi.	Fabaceae	racine <sup>b</sup>	
<b>Pueraria thomsonii</b> Kudzu	<i>Pueraria thomsonii</i> Benth.	Fabaceae	racine <sup>b</sup>	
<b>Pulsatilla</b>	<i>Pulsatilla chinensis</i> (Bunge) Regel (= <i>Anemone chinensis</i> Bunge)	Ranunculaceae	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 Jamaïque</b>	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	Simaroubaceae	bois <sup>a</sup>	
<b>Quassia de Surinam</b>	<i>Quassia amara</i> L.	Simaroubaceae	bois <sup>a</sup>	
<b>Queue de cerise</b> Voir Griottier				
<b>Quinquina rouge</b>	<i>Cinchona pubescens</i> Vahl (= <i>C. succirubra</i> Pavon), hybrides ou variétés	Rubiaceae	écorce <sup>a</sup>	
<b>Quinquina rouge de Mutis</b>	<i>Cascarilla magnifolia</i> Wedd.	Rubiaceae	écorce de tige <sup>a</sup>	
<b>Radis noir</b>	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) Kerner	Brassicaceae	racine <sup>a</sup>	
<b>Raifort sauvage</b>	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., B. Mey. et Scherb. (= <i>Cochlearia armoracia</i> L.)	Brassicaceae	racine <sup>a</sup>	
<b>Raisin d'ours</b> Voir Busserole				
<b>Ratanhia</b>	<i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pav. (= <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 (= <i>Ophioxylon serpentinum</i> Willd.)	Apocynaceae	racine <sup>a</sup>	tous organes
<b>Réglisse</b>	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L., <i>G. inflata</i> Bat., <i>G. uralensis</i> Risch.	Fabaceae	partie souterraine <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 UTILISÉES DE LA PLANTE	PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE
<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. (= <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>*,b</sup>	
<b>Rhapontic Rhubarbe des jardins</b>	<i>Rheum rhabarbarum</i> L. <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., <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. (= <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>	
<b>Rosier de Provins Rosier à roses rouges</b>	<i>Rosa gallica</i> L.	Rosaceae	bouton floral <sup>a</sup> , pétale <sup>a</sup>	
<b>Rosier sauvage Voir Eglantier</b>				
<b>Rue fétide</b>	<i>Ruta graveolens</i> L.	Rutaceae	partie aérienne fleurie <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>Sabal Palmier de Floride</b>	<i>Serenoa repens</i> (W.B. Bartram) Small. (= <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	stigmat <sup>a</sup>	
<b>Salicaire Lysimaque pourprée</b>	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae	sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Salsepareille du Honduras</b>	<i>Smilax sarsaparilla</i> L. (= <i>S. ornata</i> Hook. f.)	Liliaceae	racine <sup>a</sup>	
<b>Salsepareille du Mexique Salsepareille de Vera Cruz</b>	<i>Smilax aristolochiaefolia</i> Mill. (= <i>S. medica</i> Schldl. et Cham.)	Liliaceae	racine <sup>a</sup>	
<b>Sambucus canadensis 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 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. (= <i>A. pectinata</i> DC.)	Abietaceae	bourgeon <sup>a</sup> , térébenthine dite « d'Alsace » <sup>a</sup> , térébenthine dite « des Vosges » <sup>a</sup>	
<b>Saponaire</b>	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae	partie aérienne <sup>a</sup> , partie souterraine <sup>a</sup>	
<b>Saposhnikovia</b>	<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz. ex Ledeb.) Schischk.	Apiaceae	racine <sup>b</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 Sauge</b>	<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Sauge sclarée Sclarée Toute-bonne</b>	<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae	feuille <sup>a</sup> , 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>Sauge trilobée</b>	<i>Salvia fruticosa</i> Mill. (= <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> , feuille <sup>a</sup>	
<b>Scammonée d'Alep Scammonée de Syrie</b>	<i>Convolvulus scammonia</i> L.	Convolvulaceae	racine <sup>a</sup> , résine <sup>a</sup>	tous organes
<b>Scammonée de Syrie Voir Scammonée d'Alep</b>				
<b>Scammonée du Mexique Jalap fusiforme</b>	<i>Ipomoea orizabensis</i> (Pelletam) Ledeb. Ex Steud.	Convolvulaceae	racine <sup>a</sup> , résine <sup>a</sup>	tous organes
<b>Schisandra de Chine</b>	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Magnoliaceae	fruit <sup>b</sup>	
<b>Scille</b>	<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn (= <i>Urginea scilla</i> Steinh.) (= <i>U. maritima</i> (L.) Baker)	Liliaceae	bulbe <sup>a</sup>	tous organes
<b>Sclarée Voir Sauge sclarée</b>				
<b>Scoparia dulcis Balai doux</b>	<i>Scoparia dulcis</i> L.	Scrophulariaceae	plante entière <sup>a</sup>	
<b>Scrofulaire aquatique</b>	<i>Scrophularia auriculata</i> L. (= <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>Scrophularia</b>	<i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsl. (= <i>Scrophularia microdonta</i> Franch.)	Scrophulariaceae	racine <sup>b</sup>	
<b>Scutellaire</b>	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	labiaceae	racine <sup>b</sup>	
<b>Secamone volubilis Liane d'olive</b>	<i>Secamone volubilis</i> (Lam.) 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 ou de Khartoum</b>	<i>Cassia senna</i> L. (= <i>C. acutifolia</i> (Delile) Batka) (= <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 Voir Globulaire purgative</b>				
<b>Séné de Tinnevelly ou de l'Inde</b>	<i>Cassia angustifolia</i> (Vahl) Batka	Fabaceae	foliole <sup>a, b</sup> , fruit <sup>a, b</sup>	
<b>Senna bicapsularis Soumaké</b>	<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.	Fabaceae	feuille <sup>*, a</sup>	
<b>Senna occidentalis Café zeb pian Digo café</b>	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link.	Fabaceae	feuille <sup>*, a</sup>	graine, partie aérienne, fleur, racine
<b>Serpolet Thym serpolet</b>	<i>Thymus serpyllum</i> L. <i>sensu latiore</i>	Lamiaceae	feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Sigesbeckia orientalis Colle-colle 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 fraîche ou sèche <sup>*, a</sup>	
<b>Sinomenium acutum</b>	<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehd. et Wils.	Menispermaceae	tige <sup>b</sup>	
<b>Siparuna guianensis Vénééré</b>	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Siparunaceae	feuille <sup>*, a</sup>	
<b>Solidage</b>	<i>Solidago gigantea</i> Ait., <i>S. canadensis</i> L.	Asteraceae	sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Solidage verge-d'or 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 Souci des jardins</b>	<i>Calendula officinalis</i> L.	Asteraceae	capitule <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup>	
<b>Stachytarpheta jamaicensis Verveine queue de rat</b>	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	Verbenaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Sterculia Gomme Karaya Gomme M'Bep Gomme de Sterculia</b>	<i>Sterculia urens</i> Roxb., <i>S. tomentosa</i> Guill. et Perr.	Sterculiaceae	exsudation gommeuse = gomme de Sterculia <sup>a</sup> , gomme Karaya <sup>a</sup> , 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> Voir <b>Datura</b>				
<b>Struchium sparganophorum</b> <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> Voir <b>Benjoin de Sumatra</b>				
<b>Styrax liquide</b>	<i>Liquidambar orientalis</i> Mill., <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> <b>Jamblon</b> <b>Jamblong</b> <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	feuille <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup> , pulpe de fruit <sup>a</sup>	
<b>Temoe-lawacq</b>	<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Zingiberaceae	rhizome <sup>a</sup>	
<b>Terminalia catappa</b> <b>Badamier</b>	<i>Terminalia catappa</i> L. (= <i>Terminalia badamia</i> auct. non DC.)	Combretaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Thé de Java</b> Voir <b>Orthosiphon</b>				
<b>Thé du Mexique</b> Voir <b>Chénopode vermifuge</b>				
<b>Thé du Paraguay</b> Voir <b>Maté</b>				
<b>Théier</b> <b>Thé</b>	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze (= <i>C. thea</i> Link) (= <i>Thea sinensis</i> (L.) Kuntze)	Theaceae	feuille <sup>a</sup>	
<b>Thespesia populnea</b> <b>Catalpa</b>	<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex. Corrêa	Malvaceae	feuille <sup>a</sup> , fruit <sup>*, a</sup>	
<b>Thlaspi</b> Voir <b>Bourse à pasteur</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>Thuja</b> <b>Cèdre blanc</b>	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Cupressaceae	rameau <sup>a</sup>	tous organes
<b>Thym</b>	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.	Lamiaceae	feuille <sup>a</sup> , sommité fleurie <sup>a</sup>	
<b>Thym serpolet</b> <b>Voir Serpolet</b>				
<b>Tilesia baccata</b> <b>Zerb carême</b>	<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.) (= <i>T. parvifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.) (= <i>T. sylvestris</i> Desf.), <i>T. x vulgaris</i> Heyne ou mélanges	Tiliaceae	aubier <sup>a</sup> , inflorescence <sup>a</sup>	
<b>Tormentille</b> <b>Voir Potentille</b>				
<b>Toute-bonne</b> <b>Voir Sauge</b> <b>sclarée</b>				
<b>Tradescantia</b> <b>spathacea</b>	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.	Commelinaceae	feuille fraîche <sup>a</sup>	
<b>Trèfle d'eau</b> <b>Voir Ményanthe</b>				
<b>Turraea</b> <b>thouarsiana</b> <b>Bois de quivi</b> <b>Petit quivi</b> <b>Bois de café</b> <b>marron</b>	<i>Turraea thouarsiana</i> (Baill.) Cavaco & Kerauden (= <i>Gilibertia heterophilla</i> (Cav.) J.F. Gmel.) (= <i>Olax Thouarsiana</i> Baill.), (= <i>Turraea casimiriana</i> Harms.)	Meliaceae	tige feuillée <sup>*,a</sup>	
<b>Tussilage</b> <b>Pas d' âne</b>	<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> <b>Voir Reine des</b> <b>prés</b>				
<b>Uncaria guianensis</b> <b>Radié Guadeloupe</b> <b>Piquant</b> <b>Guadeloupe</b>	<i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) J.F. Gmel	Rubiaceae	feuille, tige <sup>a</sup>	
<b>Uncaria tomentosa</b> <b>Griffe de chat</b>	<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. et Schult.) DC	Rubiaceae	écorce de tige <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>Uva-ursi</b> Voir Busserole				
<b>Valériane</b> Herbe aux chats	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valerianaceae	partie souterraine <sup>a</sup>	
<b>Varronia curassavica</b> Montjoli	<i>Varronia curassavica</i> Jacq. (= <i>Cordia curassavica</i> Jacq.) (= <i>Cordia verbenacea</i> DC.)	Boraginaceae	feuille <sup>a</sup> , partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Vélar</b> Voir Erysimum				
<b>Vepris lanceolata</b> Patte poule	<i>Vepris lanceolata</i> (Lam.) G. Don.	Rutaceae	feuille <sup>*, a</sup>	
<b>Verge d'or</b> Voir Solidage verge-d'or				
<b>Vergerette du Canada</b> Érigéron Vergerolle	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. (= <i>Erigeron canadensis</i> L.)	Asteraceae	partie aérienne <sup>a</sup>	
<b>Vergerolle</b> Voir Vergerette du Canada				
<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) (= <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) (= <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., <i>V. lutea</i> Huds., <i>V. odorata</i> L.	Violaceae	fleur <sup>a</sup>	
<b>Violette tricolore</b> Voir Pensée sauvage				
<b>Vomiquier</b>	<i>Strychnos nux vomica</i> L.	Loganiaceae	graine dite « noix vomique » <sup>a</sup>	tous organes
<b>Zanthoxylum bungeanum</b> Poivre de Sichuan	<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.

---

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

**Pharmacopée française janvier 2024**