

**LISTE B DES PLANTES MÉDICINALES UTILISEES  
TRADITIONNELLEMENT EN L'ETAT OU SOUS FORME DE PREPARATION  
DONT LES EFFETS INDÉSIRABLES POTENTIELS SONT SUPÉRIEURS AU  
BÉNÉFICE THÉRAPEUTIQUE ATTENDU**

(Cette liste B correspond à « la liste publiée au chapitre IV.7.B de la Pharmacopée française » mentionnée à l'article D. 4211-12 du Code de la Santé Publique.)

- a - usage en médecine traditionnelle européenne et outre-mer
- b - usage en médecine traditionnelle chinoise
- c usage en médecine traditionnelle ayurvédique

---

*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
<b>Aconits</b> , , notamment <b>Aconit napel</b> <b>Aconit à grandes fleurs</b> <b>Aconit anthore</b> <b>Aconit salitifère</b> <b>Aconit féroce</b>	<i>Aconitum</i> sp., notamment <i>Aconitum napellus</i> L. <i>Aconitum variegatum</i> L. (= <i>A. cammarum</i> L.) <i>Aconitum anthora</i> L. <i>Aconitum ferox</i> Wall	Ranunculaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Acorus</b>	<i>Acorus</i> sp., notamment <i>Acorus calamus</i> L. sauf <i>A. c.</i> var. <i>americanus</i> <i>Acorus tatarinowii</i> Schott, <i>Acorus gramineus</i> Sol. ex Aiton	Acoraceae	rhizome <sup>a, b</sup>
<b>Actée en épi</b> <b>Herbe de Saint-Christophe</b>	<i>Actaea spicata</i> L.	Ranunculaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Akebia</b>	<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne. <i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz	Lardizabalaceae	tige <sup>b</sup>
<b>Amandier amer</b>	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Buckheim	Rosaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Ancolie vulgaire</b>	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ranunculaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Andrographis paniculata</b>	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f) Nees (= <i>Justicia latebrosa</i> Russ.), (= <i>Justicia paniculata</i> Burm. f.), (= <i>Justicia stricta</i> Lam. ex Steud)	Acanthaceae	partie aérienne <sup>b</sup>
<b>Anémone des bois</b> <b>Anémone Sylvie</b> <b>Sylvie</b>	<i>Anemone nemorosa</i> L.	Ranunculaceae	fleur <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup>
<b>Araroba</b>	<i>Andira araroba</i> Aguiar.	Fabaceae	sécrétion naturelle : araroba <sup>a</sup>
<b>Argemone mexicana</b>	<i>Argemone mexicana</i> L. (= <i>A. spinosa</i> Moench)	Papaveraceae	racine <sup>a</sup>
<b>Aristolochie</b>	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Aristolochiaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Arthanite</b> <b>Voir Cyclamen d'Europe</b>			
<b>Arums</b> , notamment <b>Gouet serpenteaire</b> <b>Serpenteaire commune</b> <b>Gouet</b> <b>Pied de veau</b>	<i>Arum</i> sp., notamment <i>Dracunculus vulgaris</i> Schott (= <i>Arum dracunculus</i> L.) <i>Arum maculatum</i> L. (= <i>A. vulgare</i> Lam.)	Araceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Asaret d'Europe</b>	<i>Asarum europaeum</i> L.	Aristolochiaceae	feuille <sup>a</sup> , partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Asclépiade</b> <b>Dompte-venin</b>	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. (= <i>V. officinale</i> Moench), (= <i>Asclepias vincetoxicum</i> L.)	Asclepiadaceae	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
<b>Atractylodes lancea</b>	<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) D.C. (= <i>Atractylodes chinensis</i> (Bunge)) Koidz.	Asteraceae	rhizome <sup>b</sup>
<b>Atractylodes macrocephala</b>	<i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz.	Asteraceae	rhizome <sup>b</sup>
<b>Aucklandia</b>	<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch. (= <i>Saussurea lappa</i> C.B. Clarke) (= <i>Aucklandia lappa</i> Decne.) (= <i>Aucklandia costus</i> Falc.)	Asteraceae	racine <sup>b</sup>
<b>Badianier</b> <b>sauf Badianier de Chine</b>	<i>Illicium</i> sp. sauf <i>Illicium verum</i> Hook. f.	Illiciaceae	fruit = badiane <sup>a</sup>
<b>Belamcanda chinensis</b> <b>Iris tigré</b>	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb. (= <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) D.C.)	Iridaceae	rhizome <sup>b</sup>
<b>Berce</b> <b>Berce (grande)</b>	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Bois de couleuvre</b>	<i>Strychnos colubrina</i> L.	Loganiaceae	bois <sup>a</sup>
<b>Brucée antidysentérique</b>	<i>Brucea antidysenterica</i> Lam.	Simaroubaceae	écorce <sup>a</sup>
<b>Bryone</b> <b>Coulevrée</b>	<i>Bryonia cretica</i> L. ssp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin	Cucurbitaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Buglosse</b>	<i>Anchusa officinalis</i> L., <i>A. italica</i> Retz	Boraginaceae	feuille <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup>
<b>Buis</b>	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buxaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Cascarille officinale</b>	<i>Croton eluteria</i> (L.) W. Wright.	Euphorbiaceae	écorce <sup>a</sup>
<b>Cèdre rouge</b> <b>Thuja</b>	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don	Cupressaceae	bois <sup>a</sup>
<b>Cerisier mahaleb</b>	<i>Prunus mahaleb</i> L. (= <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.)	Rosaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Cerisier putiet</b>	<i>Prunus padus</i> L. (= <i>Cerasus padus</i> (L.) DC.)	Rosaceae	écorce <sup>a</sup>
<b>Cévadille</b> <b>Sévadille</b>	<i>Schoenocaulon officinale</i> A. Gray	Liliaceae	fruit <sup>a</sup> , graine <sup>a</sup>
<b>Chèvrefeuilles</b>	<i>Lonicera</i> sp.	Caprifoliaceae	fleur <sup>a</sup>
<b>Ciguë (grande)</b> <b>Ciguë officinale</b>	<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae	fruit <sup>a</sup>
<b>Ciguë (petite)</b> <b>Ciguë fétide</b>	<i>Aethusa cynapium</i> L.	Apiaceae	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
<b>Ciguë aquatique</b> voir Ciguë vireuse			
<b>Ciguë d'eau</b> voir Ciguë vireuse			
<b>Ciguë fétide</b> voir Ciguë (petite)			
<b>Ciguë officinale</b> voir Ciguë (grande)			
<b>Ciguë vireuse</b> <b>Ciguë aquatique</b> <b>Ciguë d'eau</b>	<i>Cicuta virosa</i> L.	Apiaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Cissampelos pareira</b>	<i>Cissampelos pareira</i> L.	Menispermaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Clematis armandii</b>	<i>Clematis armandii</i> Franch	Ranunculaceae	tige <sup>b</sup>
<b>Clématite des haies</b> <b>Herbe aux gueux</b> <b>Vigne blanche</b>	<i>Clematis vitalba</i> L.	Ranunculaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Cocaier</b>	<i>Erythroxylum coca</i> Lam. et variétés	Linaceae	feuille = coca <sup>a</sup>
<b>Cocillana</b>	<i>Guarea rusbyi</i> (Britt.) Rusby	Meliaceae	écorce de tige <sup>a</sup>
<b>Colchique d'Illyrie</b> <b>Hermodacte</b>	<i>Colchicum variegatum</i> L.	Liliaceae	tous organes <sup>a</sup>
<b>Colombo</b>	<i>Jateorrhiza palmata</i> (Lam.) Miers. (= <i>Chasmanthera palmata</i> Baill.)	Menispermaceae	racine <sup>a</sup>
<b>Coloquinte</b>	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	fruit <sup>a</sup>
<b>Couleuvrée</b> voir Bryone			
<b>Cropal</b> voir Laurose antidysentérique			
<b>Crotons</b> , notamment <b>Croton cathartique</b> <b>Graine de Tilly</b> <b>Croton porte-laque</b>	<i>Croton</i> sp., notamment <i>Croton tiglium</i> L. <i>Croton lacciferus</i> L.	Euphorbiaceae	graine <sup>a</sup> , écorce <sup>a</sup> , feuille <sup>a</sup>
<b>Curares</b>	<i>Chondodrendon tomentosum</i> Ruiz et Pav., <i>Curarea toxicofera</i> (Wedd.) Barneby et Krukoff, <i>Strychnos toxifera</i> R. H. Schomb., <i>S. castelnaeana</i> Wedd., <i>S. letalis</i> Barb.	Menispermaceae  Loganiaceae	extrait <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
<b>Curcas</b> <b>Pignon d'Inde</b>	<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae	feuille <sup>a</sup> , graine <sup>a</sup>
<b>Cuscute (grande)</b> <b>d'Europe</b>	<i>Cuscuta europaea</i> L.	Convolvulaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Cuscute épithym</b> <b>voir Épithym</b>			
<b>Cyclamen d'Europe</b> <b>Arthanite</b> <b>Pain de pourceau</b>	<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. (= <i>C. europaeum</i> auct.)	Primulaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Cynoglosse</b>	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Boraginaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Daphnés</b> , notamment <b>Daphné bois-gentil</b> <b>Mézéron</b> <b>Garou</b> <b>Sainbois</b> <b>Daphné lauréole</b> <b>Lauréole commune</b>	<i>Daphne</i> sp., notamment <i>Daphne mezereum</i> L.  <i>Daphne gnidium</i> L.  <i>Daphne laureola</i> L.	Thymeleaceae	écorce <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup>
<b>Daturas</b> <b>sauf stramoine</b>	<i>Datura</i> sp. sauf <i>D. stramonium</i> L.	Solanaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Dauphinelle des blés</b> <b>voir Pied d'alouette</b>			
<b>Digitales</b> <b>sauf Digitale pourprée</b>	<i>Digitalis</i> sp. sauf <i>Digitalis purpurea</i> L.	Scrophulariaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Dompte-venin</b> <b>voir Asclépiade</b>			
<b>Ellébore blanc</b> <b>Hellébore blanc</b> <b>Varaire</b> <b>Vératre</b>	<i>Veratrum album</i> L.	Liliaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Ephedras</b> <b>Mahuang</b>	<i>Ephedra</i> sp., notamment <i>Ephedra sinica</i> Stapf. <i>Ephedra intermedia</i> Schrenk et C.A.Mey. <i>Ephedra equisetina</i> Bunge	Ephedraceae	tige <sup>a, b</sup>
<b>Épithym</b> <b>Cuscute épithym</b>	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Convolvulaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Ergot de seigle</b>	<i>Claviceps purpurea</i> (Fries) Tuslane	Hypocreaceae	sclérote <sup>a</sup>
<b>Eucommia</b>	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Eucommiaceae	écorce <sup>b</sup>
<b>Eupatorium fortunei</b>	<i>Eupatorium fortunei</i> Turcz (= <i>Eupatorium caespitosum</i> Migo), (= <i>Eupatorium stoechadosmum</i> Hance)	Asteraceae	partie aérienne <sup>b</sup>
<b>Euphorbes</b> <b>sauf E. hirta</b>	<i>Euphorbia</i> sp. sauf <i>E. hirta</i> L.	Euphorbiaceae	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 UTILISÉES DE LA PLANTE
<b>Evodia</b>	<i>Tetradium ruticarpum</i> (A. Juss) T. G. Hartley (= <i>Evodia ruticarpa</i> (A. Juss) Hook. f. & Thomson)	Rutaceae	fruit <sup>b</sup>
<b>Évonymus</b> <b>Voir Fusain noir</b> <b>pourpré</b>			
<b>Fallopia multiflora</b> <b>Polygonum multiflorum</b>	<i>Fallopia multiflora</i> (Thumb.) Haraldson (= <i>Polygonum multiflorum</i> Thumb.)	Polygonaceae	tige <sup>b</sup> , partie souterraine <sup>b</sup>
<b>Fève de Calabar</b>	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	Fabaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Fève de Saint-Ignace</b>	<i>Strychnos ignatii</i> Berg.	Loganiaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Fougère aigle</b>	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn (= <i>Pteris aquilina</i> L.)	Hyplepidaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Fougère mâle</b>	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott (= <i>Aspidium filix-mas</i> (L.) Sw.)	Aspidiaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Fusain d'Europe</b>	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Celastraceae	fruit <sup>a</sup>
<b>Fusain noir pourpré</b> <b>Évonymus</b>	<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.	Celastraceae	écorce de racine <sup>a</sup>
<b>Garou</b> <b>Voir Daphnés</b>			
<b>Geissospermum laeve</b> <b>Maria congo</b>	<i>Geissospermum laeve</i> (Thunb.) Miers (= <i>Tabernaemontana laevis</i> Vell.)	Apocynaceae	écorce <sup>a</sup>
<b>Genêt d'Espagne</b>	<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae	sommité fleurie <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup>
<b>Genêt purgatif</b>	<i>Cytisus balansae</i> (Boiss.) Ball (= <i>C. purgans</i> (L.) Spach.) (= <i>Genista purgans</i> L.)	Fabaceae	fleur <sup>a</sup>
<b>Genévrier savinier</b> <b>Sabine</b>	<i>Juniperus sabina</i> L.	Cupressaceae	tige feuillée <sup>a</sup>
<b>Germandrées</b> , notamment <b>Germandrée maritime</b> <b>Marum</b> <b>Germandrée petit-chêne</b> <b>Germandrée sauvage</b> <b>Germandrée des bois</b> <b>Scorodoine</b> <b>Germandrée tomenteuse</b>	<i>Teucrium</i> sp., notamment <i>Teucrium marum</i> L.  <i>Teucrium chamaedrys</i> L. <i>Teucrium scorodonia</i> L.  <i>Teucrium polium</i> L.	Lamiaceae	sommité fleurie <sup>a</sup>
<b>Gomme gutte</b> <b>Guttier vrai</b>	<i>Garcinia hamburyii</i> Hook. f.	Clusiaceae	gomme-résine <sup>a</sup>
<b>Gouet serpenteaire</b> <b>Voir Arum</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
<b>Gouet</b> voir Arum			
<b>Graine de Tilly</b> Voir Crotons			
<b>Gratiolle</b> Herbe à pauvre homme	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Scrophulariaceae	partie aérienne fleurie <sup>a</sup>
<b>Grémil</b> Herbe aux perles	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Boraginaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Gui</b>	<i>Viscum album</i> L.	Loranthaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Guttier vrai</b> Voir Gomme gutte			
<b>Hannebane</b> Voir Jusquiame blanche			
<b>Héliotrope</b> Herbe aux verrues	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Boraginaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Hellébore blanc</b> Voir Ellébore blanc			
<b>Hellébores</b>	<i>Helleborus</i> sp.	Ranunculaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Herbe à la Brinvilliers</b> Voir Spigélie anthelminthique			
<b>Herbe à pauvre homme</b> Voir Gratiolle			
<b>Herbe aux gueux</b> Voir Clématite des haies			
<b>Herbe aux perles</b> Voir Grémil			
<b>Herbe aux poux</b> Voir Staphysaigre			
<b>Herbe aux verrues</b> Voir Héliotrope			
<b>Herbe de Saint- Christophe</b> Voir Actée en épi			
<b>Herbe de Saint-Jacques</b> Voir Seneçon			
<b>Hermodacte</b> Voir Colchique d'Illyrie			
<b>Hièble</b> Sureau-hièble	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Caprifoliaceae	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 UTILISÉES DE LA PLANTE
If	<i>Taxus baccata</i> L.	Taxaceae	feuille <sup>a</sup>
Ipécacuanha strié Psychotrie vomitive	<i>Psychotria emetica</i> L. f.	Rubiaceae	racine <sup>a</sup>
Iris	<i>Iris</i> sp.	Iridaceae	rhizome <sup>a</sup>
Jacobée Voir Sénéçon			
Jalap tubéreux	<i>Exogonium purga</i> (Wender.) Benth. (= <i>E. purga</i> Lindl.) (= <i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne)	Convolvulaceae	racine <sup>a</sup> , résine <sup>a</sup>
Jusquiame blanche	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Solanaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
Justicia adhatoda Noyer des Indes	<i>Justicia adhatoda</i> L. (= <i>Adhatoda vasica</i> Ness)	Acanthaceae	feuille <sup>c</sup>
Kawa-kawa Kava	<i>Piper methysticum</i> Forst.	Piperaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
Lantanier	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	feuille <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup> , partie aérienne <sup>a</sup>
Lauréole commune Voir Daphnés			
Laurier rose	<i>Nerium oleander</i> L.	Apocynaceae	feuille <sup>a</sup>
Laurier-cerise	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae	feuille fraîche <sup>a</sup>
Laurose antidysentérique Cropol	<i>Wrightia zeylanica</i> R. Br. (= <i>Nerium antidysentericum</i> L.)	Apocynaceae	écorce <sup>a</sup>
Lin purgatif	<i>Linum catharticum</i> L.	Linaceae	graine <sup>a</sup>
Liseron des haies Liseron (grand)	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. (= <i>Convolvulus sepium</i> L.)	Convolvulaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
Liseron méchoacan	<i>Convolvulus mechoacana</i> Vitman	Convolvulaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
Mandragore officinale	<i>Mandragora officinarum</i> L. (= <i>M. autumnalis</i> Bertol.)	Solanaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
Mahuang Voir Ephedra			
Marum Voir Germandrées			
Mercuriale annuelle	<i>Mercurialis annua</i> L.	Euphorbiaceae	feuille <sup>a</sup> , 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 UTILISÉES DE LA PLANTE
<b>Mézéron</b> Voir Daphnés			
<b>Momordique balsamine</b> <b>Pomme de merveille</b>	<i>Momordica balsamina</i> L.	Cucurbitaceae	fruit <sup>a</sup>
<b>Mouron rouge</b>	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae	plante entière <sup>a</sup>
<b>Muguet</b>	<i>Convallaria majalis</i> L.	Liliaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Narcisses</b> , notamment <b>Narcisse des prés</b>	<i>Narcissus</i> sp., notamment <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Amaryllidaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Nigelle des champs</b>	<i>Nigella arvensis</i> L.	Ranunculaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Oenanthe safranée</b> <b>Phellandrie aquatique</b>	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. (= <i>O. phellandrium</i> Lam.)	Apiaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Ochrosia borbonica</b> <b>Bois jaune</b>	<i>Ochrosia borbonica</i> J. F. Gmel	Apocynaceae	feuille <sup>a</sup> , écorce <sup>a</sup>
<b>Orcanette</b>	<i>Alkanna tinctoria</i> Tausch (= <i>Anchusa tinctoria</i> L.)	Boraginaceae	racine <sup>a</sup>
<b>Pain de pourceau</b> Voir Cyclamen d'Europe			
<b>Palma christi</b> Voir Ricin			
<b>Pervenche tropicale</b> <b>Pervenche de Madagascar</b> <b>Pervenche rose</b>	<b><i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don</b>	Apocynaceae	feuille <sup>a</sup> (sauf usage cutané)
<b>Pétasite</b>	<i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn., Meyer et Scherb. (= <i>P. officinalis</i> Moench)	Asteraceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Phellandrie aquatique</b> Voir Oenanthe safranée			
<b>Phytolaque</b>	<i>Phytolacca americana</i> L. (= <i>P. decandra</i> L.)	Phytolaccaceae	fruit <sup>a</sup>
<b>Picrorhiza kurroa</b>	<i>Picrorhiza kurroa</i> Royle ex Berth. & P.K. Royle (= <i>P. scorphulariiflora</i> Pennel)	Scrophulariaceae	racine <sup>c</sup> , rhizome <sup>c</sup>
<b>Pied d'alouette</b> <b>Dauphinelle des blés</b>	<i>Consolida regalis</i> Gray (= <i>Delphinium consolida</i> L.)	Ranunculaceae	partie aérienne fleurie <sup>a</sup>
<b>Pied de veau</b> voir Arum			
<b>Pignon d'Inde</b> voir Curcas			
<b>Piper auritum</b>	<i>Piper auritum</i> Kunth	Piperaceae	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
<b>Podophylle</b>	<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Berberidaceae	résine <sup>a</sup> , rhizome <sup>a</sup>
<b>Polygonum multiflorum</b> Voir Fallopi multiflora			
<b>Pomme de merveille</b> voir Momordique balsamine			
<b>Prêle d'hiver</b>	<i>Equisetum hiemale</i> L.	Equisetaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Prêle des marais</b>	<i>Equisetum palustre</i> L.	Equisetaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Psychotrie vomitive</b> Voir Ipécacuanha strié			
<b>Ptychopetalum olacoïdes</b> Bwa bandé Muirapuama	<i>Ptychopetalum olacoïdes</i> Benth.	Olacaceae	Racine <sup>a</sup> , écorce de tige <sup>a</sup>
<b>Pulmonaire</b>	<i>Pulmonaria officinalis</i> L., <i>Pulmonaria affinis</i> Jord.	Boraginaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Renoncules</b>	<i>Ranunculus</i> sp.	Ranunculaceae	plante entière <sup>a</sup>
<b>Renouée des teinturiers</b>	<i>Persicaria tinctoria</i> (Ait.) H. Gross	Polygonaceae	feuille <sup>b</sup>
<b>Ricin</b> Palma christi	<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Roure des corroyeurs</b> Voir Sumac des corroyeurs			
<b>Sabine</b> Voir Genévrier savinier			
<b>Sainbois</b> Voir Daphnés			
<b>Salvia miltiorrhiza</b>	<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge (= <i>S.</i> <i>pogonocalyx</i> Hance)	Lamiaceae	racine <sup>b</sup> , rhizome <sup>b</sup>
<b>Sapote</b>	<i>Pouteria Sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore & Stearn	Sapotaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Sassafras</b>	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees (= <i>Laurus sassafras</i> L.)	Lauraceae	bois de racine <sup>a</sup>
<b>Sceau de Notre-Dame</b> Voir Tamier			
<b>Sceau de Salomon</b>	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce (= <i>P. vulgare</i> Desf.)	Liliaceae	rhizome <sup>a</sup>
<b>Scille de l'Inde</b>	<i>Drimia indica</i> (Roxb.) J.P. Jessap	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 UTILISÉES DE LA PLANTE
<b>Scorodoine</b> Voir <b>Germandrées</b>			
<b>Séneçons</b> , notamment <b>Séneçon de Jacob</b> <b>Séneçon de Saint-Jacques</b> <b>Herbe de Saint-Jacques</b> <b>Jacobée</b>  <b>Séneçon maritime</b>  <b>Séneçon commun</b>	<i>Senecio</i> sp., notamment <i>Senecio jacobaea</i> L.  <i>Cineraria maritima</i> L. (= <i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod.) <i>Senecio vulgaris</i> L.	Asteraceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Serpentaire commune</b> Voir <b>Arum</b>			
<b>Serratula coronata</b>	<i>Serratula coronata</i> Pall.	Asteraceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Sévadille</b> Voir <b>Cévadille</b>			
<b>Sophora flavescens</b>	<i>Sophora flavescens</i> Aiton (= <i>Sophora angustifolia</i> Siebold & Zucc.)	Fabaceae	racine <sup>b</sup>
<b>Spigélie anthelminthique</b> <b>Herbe à la Brinvilliers</b>	<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Loganiaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Spigélie du Maryland</b>	<i>Spigelia marylandica</i> L.	Loganiaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Staphysaigre</b> <b>Herbe aux poux</b>	<i>Delphinium staphisagria</i> L.	Ranunculaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Stéphania</b>	<i>Stephania tetrandra</i> S. Moore	Menispermaceae	racine <sup>b</sup>
<b>Strophanthus</b>	<i>Strophanthus gratus</i> (Wall. et Hook.) Baill., <i>S. hispidus</i> DC., <i>S. kombe</i> Oliv.	Apocynaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Sumac des corroyeurs</b> <b>Roure des corroyeurs</b>	<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Sumac vénéneux</b>	<i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntz.	Anacardiaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Sureau-hièble</b> Voir <b>Hièble</b>			
<b>Sylvie</b> Voir <b>Anémone des bois</b>			
<b>Tamier</b> <b>Sceau de Notre-Dame</b> <b>Taminier</b>	<i>Tamus communis</i> L.	Dioscoraceae	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 UTILISÉES DE LA PLANTE
<b>Taminier</b> <b>Voir Tamier</b>			
<b>Tanaisie</b>	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Asteraceae	sommité fleurie <sup>a</sup>
<b>Thapsia</b>	<i>Thapsia garganica</i> L.	Apiaceae	racine <sup>a</sup> , résine <sup>a</sup>
<b>Thevetia peruviana</b>	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum	Apocynaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Thuja</b> <b>Voir Cèdre rouge</b>			
<b>Tinospora crispa</b> <b>Liane amère</b>	<i>Tinospora crispa</i> (L.) Hook. f. & Thomson	Ménispermaceae	feuille <sup>a</sup> , tige <sup>a</sup>
<b>Turbith végétal</b>	<i>Ipomoea turpethum</i> R. Br. (= <i>Operculina turpethum</i> (L.) Silva Manso)	Convolvulaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Turraea thouarsiana</b> <b>Bois de quivi</b> <b>Petit quivi</b> <b>Bois de café marron</b>	<i>Turraea thouarsiana</i> (Baill.) Cavaco & Kerauden (= <i>Gilibertia heterophylla</i> (Cav.) J.F. Gmel.) (= <i>Olax Thouarsiana</i> Baill.), (= <i>Turraea casimiriensis</i> Harms.)	Meliaceae	tige feuillée <sup>a</sup>
<b>Uncaria rhynchophylla</b>	<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil (= <i>Uncaria rhynchophylla</i> var. Kouteng T. Yamaz)	Rubiaceae	Rameau avec épines <sup>b</sup>
<b>Varaire</b> <b>Voir Ellébore blanc</b>			
<b>Vératre</b> <b>Voir Ellébore blanc</b>			
<b>Vératres</b>	<i>Veratrum</i> sp.	Liliaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Vigne blanche</b> <b>Voir Clématite des haies</b>			
<b>Violette émétique</b>	<i>Ionidium ipecacuanha</i> Vent.	Violaceae	racine <sup>a</sup>
<b>Vipérine commune</b>	<i>Echium vulgare</i> L.	Boraginaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Withania</b>	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal (= <i>Physalis somnifera</i> L.)	Solanaceae	racine <sup>a</sup>

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