

**LISTE B DES PLANTES MÉDICINALES UTILISEES  
TRADITIONNELLEMENT EN L'ETAT OU SOUS FORME DE PRÉPARATION  
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 dans le Décret n°2008-839 modifiant 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 UTILISÉES DE LA PLANTE
<b>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</sup>
<b>Aconits, , notamment</b> <b>Aconit napel</b> <b>Aconit à grandes fleurs</b> <b>Aconit anthore</b> <b>Aconit salutifère</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> (Houtt.) 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, notamment</b> <b>Gouet serpentaire</b> <b>Serpentaire 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>

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>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</sup>
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. (= <i>V. officinale</i> Moench), (= <i>Asclepias vincetoxicum</i> L.)		Asclepiadaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<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 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>Couleuvrée</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. italicica</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>Bupleurum</b>	<i>Bupleurum chinense</i> D.C. <i>Bupleurum scorzonerifolium</i> Willd.	Apiaceae	racine <sup>b</sup>
<b>Cascarille officinale</b>	<i>Croton eluteria</i> (L.) W. Wright.	Euphorbiaceae	écorce <sup>a</sup>
<b>Cèdre rouge</b> <b>Thuya</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>

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
Abricot	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</sup>
Cévadille Sévadille	<i>Schoenocaulon officinale</i> A. Gray	Liliaceae	fruit <sup>a</sup> , graine <sup>a</sup>
Chèvrefeuilles	<i>Lonicera</i> sp.	Caprifoliaceae	fleur <sup>a</sup>
Ciguë (grande) Ciguë officinale	<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae	fruit <sup>a</sup>
Ciguë (petite) Ciguë fétide	<i>Aethusa cynapium</i> L.	Apiaceae	feuille <sup>a</sup>
Ciguë aquatique voir Ciguë vireuse			
Ciguë d'eau voir Ciguë vireuse			
Ciguë fétide voir Ciguë (petite)			
Ciguë officinale voir Ciguë (grande)			
Ciguë vireuse Ciguë aquatique Ciguë d'eau	<i>Cicuta virosa</i> L.	Apiaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
Cissampelos pareira	<i>Cissampelos pareira</i> L.	Menispermaceae	feuille <sup>a</sup>
Clematis armandii	<i>Clematis armandii</i> Franch	Ranunculaceae	tige <sup>b</sup>
Clématite	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck <i>Clematis hexapetala</i> Pall.	Ranunculaceae	rhizome <sup>b</sup> , racine <sup>b</sup>
Clématite des haies Herbe aux gueux Vigne blanche	<i>Clematis vitalba</i> L.	Ranunculaceae	feuille <sup>a</sup>
Cocaier	<i>Erythroxylum coca</i> Lam. et variétés	Linaceae	feuille = coca <sup>a</sup>
Cocillana	<i>Guarea rusbyi</i> (Britt.) Rusby	Meliaceae	écorce de tige <sup>a</sup>
Colchique d'Illyrie Hermodacte	<i>Colchicum variegatum</i> L.	Liliaceae	tous organes <sup>a</sup>
Colombo	<i>Jateorrhiza palmata</i> (Lam.) Miers. (= <i>Chasmanthera palmata</i> Baill.)	Menispermaceae	racine <sup>a</sup>
Coloquinte	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	fruit <sup>a</sup>

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

NOMS FRANÇAIS	NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES	FAMILLE	PARTIES UTILISEES DE LA PLANTE
<b>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</sup>
<b>Coptis</b>	<i>Coptis chinensis</i> Franch., <i>Coptis deltoidea</i> C.Y. Cheng et Hsiao. <i>Coptis teeta</i> Wall.	Ranunculaceae	rhizome <sup>b</sup>
<b>Couleuvrée</b> voir <b>Bryone</b>			
<b>Cropal</b> voir <b>Laurose</b> <b>antidysentérique</b>			
<b>Crotons, notamment</b> <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>
<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> voir <b>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, notamment</b> <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.	Thymelaeaceae	écorce <sup>a</sup> , fruit <sup>a</sup>
<b>Daturas</b> sauf stramoine	<i>Datura</i> sp. sauf <i>D. stramonium</i> L.	Solanaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Dauphinelle des blés</b> voir <b>Pied d'alouette</b>			
<b>Digitales</b> sauf <b>Digitale pourprée</b>	<i>Digitalis</i> sp. sauf <i>Digitalis purpurea</i> L.	Scrophulariaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Dompte-venin</b> voir <b>Asclépiade</b>			

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

NOMS FRANÇAIS	NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES	FAMILLE	PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE
<b>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</sup>
<b>Eleutherine bulbosa</b> <b>L'envers</b> <b>Envers rouge</b>	<i>Eleutherine bulbosa</i> (Miller) Urb. (= <i>Eleutherine americana</i> (Aubl.) Merr. ex K. Heyne.)	Iridaceae	bulbe <sup>a</sup>
<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>
<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 pourpré</b>			
<b>Fallopia multiflora</b> <b>Polygonum multiflorum</b>	<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson (= <i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.)	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.)	Hypolepidaceae	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>

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>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</sup>
<b>Fusain noir pourpré Évonymus</b>	<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.	Celastraceae	écorce de racine <sup>a</sup>
<b>Garou Voir Daphnés</b>			
<b>Geissospermum laeve 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 Sabine</b>	<i>Juniperus sabina</i> L.	Cupressaceae	tige feuillée <sup>a</sup>
<b>Germandrées, notamment Germandrée maritime Marum Germandrée petit-chêne Germandrée sauvage Germandrée des bois Scorodoine 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 Guttier vrai</b>	<i>Garcinia hamburyii</i> Hook. f.	Clusiaceae	gomme-résine <sup>a</sup>
<b>Gouet serpentaire Voir Arum</b>			
<b>Gouet voir Arum</b>			
<b>Graine de Tilly Voir Crotons</b>			
<b>Gratirole Herbe à pauvre homme</b>	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Scrophulariaceae	partie aérienne fleurie <sup>a</sup>
<b>Grémil Herbe aux perles</b>	<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 Voir Gomme gutte</b>			
<b>Hannebane Voir Jusquiame blanche</b>			
<b>Héliotrope Herbe aux verrues</b>	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Boraginaceae	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
<b>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</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 Spigérie 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>
<b>Houttuynia cordata</b>	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	Saururaceae	partie aérienne <sup>b</sup>
<b>If</b>	<i>Taxus baccata</i> L.	Taxaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Ipécacuanha strié</b> <b>Psychotrie vomitive</b>	<i>Psychotria emetica</i> L. f.	Rubiaceae	racine <sup>a</sup>
<b>Iris</b>	<i>Iris</i> sp.	Iridaceae	rhizome <sup>a</sup>
<b>Jacobée</b> Voir Séneçon			
<b>Jalap tubéreux</b>	<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>

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>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</sup>
<b>Jusquiame blanche</b>	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Solanaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Justicia adhatoda</b> <b>Noyer des Indes</b>	<i>Justicia adhatoda</i> L. (= <i>Adhatoda vasica</i> Ness)	Acanthaceae	feuille <sup>c</sup>
<b>Kawa-kawa</b> <b>Kava</b>	<i>Piper methysticum</i> Forst.	Piperaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Lantanier</b>	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	feuille <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup> , partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Lauréole commune</b> <b>Voir Daphnés</b>			
<b>Laurier rose</b>	<i>Nerium oleander</i> L.	Apocynaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Laurier-cerise</b>	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae	feuille fraîche <sup>a</sup>
<b>Laurose antidysentérique</b> <b>Cropal</b>	<i>Wrightia zeylanica</i> R. Br. (= <i>Nerium antidysentericum</i> L.)	Apocynaceae	écorce <sup>a</sup>
<b>Lin purgatif</b>	<i>Linum catharticum</i> L.	Linaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Liseron des haies</b> <b>Liseron (grand)</b>	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. (= <i>Convolvulus sepium</i> L.)	Convolvulaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Liseron méchoacan</b>	<i>Convolvulus mechoacana</i> Vitman	Convolvulaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Lycopus lucidus</b>	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth. (= <i>Lycopus lucidus</i> var. <i>hirtus</i> Regel)	Lamiaceae	partie aérienne <sup>b</sup>
<b>Macfadyena unguis-cati</b> <b>Griffe chatte</b>	<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A. H. Gentry	Bignoniaceae	feuille <sup>a</sup> , plante entière <sup>a</sup>
<b>Mandragore officinale</b>	<i>Mandragora officinarum</i> L. (= <i>M. autumnalis</i> Bertol.)	Solanaceae	partie souterraine <sup>a</sup>
<b>Mahuang</b> <b>Voir Ephedra</b>			
<b>Marum</b> <b>Voir Germandrées</b>			
<b>Mercuriale annuelle</b>	<i>Mercurialis annua</i> L.	Euphorbiaceae	feuille <sup>a</sup> , plante entière <sup>a</sup>
<b>Mézéron</b> <b>Voir Daphnés</b>			
<b>Momordique balsamine</b> <b>Pomme de merveille</b>	<i>Momordica balsamina</i> L.	Cucurbitaceae	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
<b>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</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> <b>Voir Cyclamen d'Europe</b>			
<b>Palma christi</b> <b>Voir Ricin</b>			
<b>Pêcher</b>	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch., <i>Prunus davidiana</i> (Carrière) Franch.	Rosaceae	graine <sup>a, b</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> (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> <b>Voir Oenanthe safranée</b>			
<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. scrophulariiflora</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> <b>voir Arum</b>			
<b>Pignon d'Inde</b> <b>voir Curcas</b>			
<b>Pinellia ternata</b>	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.)	Araceae	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
<b>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</sup>
<b>Piper auritum</b>	<i>Piper auritum</i> Kunth	Piperaceae	feuille <sup>a</sup>
<b>Podophylle</b>	<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Berberidaceae	résine <sup>a</sup> , rhizome <sup>a</sup>
<b>Polygonum cuspidatum</b>	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. (= <i>Polygonum cuspidatum</i> Sieb. et Zucc.)	Polygonaceae	rhizome, racine <sup>b</sup>
<b>Polygonum multiflorum</b> Voir <i>Fallopia multiflora</i>			
<b>Polygonum orientale</b>	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach. (= <i>Polygonum orientale</i> L.)	Polygonaceae	fruit <sup>b</sup>
<b>Pomme de merveille</b> voir <b>Momordique</b> <b>balsamine</b>			
<b>Poupartia borbonica</b> <b>Bois d'évi marron</b> <b>Zévi marron</b>	<i>Poupartia borbonica</i> J.F.Gmel.	Anacardiaceae	feuille <sup>a</sup> , écorce de tige <sup>a</sup>
<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 <b>Ipécacuanha strié</b>			
<b>Ptychopetalum olacoïdes</b> <b>Bwa bandé</b> <b>Muirapuama</b>	<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>Ravenale</b> <b>Ravenale de</b> <b>Madagascar</b> <b>Arbre du voyageur</b>	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Strelitziaceae	feuille <sup>a</sup> , pétiole <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> <b>Palma christi</b>	<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	graine <sup>a</sup>
<b>Roure des corroyeurs</b> Voir <b>Sumac des</b> <b>corroyeurs</b>			
<b>Sabine</b> Voir <b>Genévrier savinier</b>			

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

NOMS FRANÇAIS	NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES	FAMILLE	PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE
<b>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</sup>
<b>Sainbois</b> Voir Daphnés			
<b>Salvia miltiorrhiza</b>	<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge (= <i>S. 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>
<b>Scorodoine</b> Voir Germandrées			
<b>Senna occidentalis</b> Café zeb pian Digo café	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link.	Fabaceae	partie aérienne <sup>a</sup> , racine <sup>a</sup> , fleur <sup>a</sup> , graine <sup>a</sup>
<b>Séneçons</b> , notamment <b>Séneçon de Jacob</b> <b>Séneçon de Saint-Jacques</b> Herbe de Saint-Jacques Jacobée	<i>Senecio</i> sp., notamment <i>Senecio jacobaea</i> L	Asteraceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Séneçon maritime</b>	<i>Cineraria maritima</i> L. (= <i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod.) <i>Senecio vulgaris</i> L.		
<b>Séneçon commun</b>			
<b>Serpentaire commune</b> Voir Arum			
<b>Serratula coronata</b>	<i>Serratula coronata</i> Pall.	Asteraceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Sévadille</b> Voir Cévadille			
<b>Sophora flavescens</b>	<i>Sophora flavescens</i> Aiton (= <i>Sophora angustifolia</i> Siebold & Zucc.)	Fabaceae	racine <sup>b</sup>
<b>Sphagneticola trilobata</b>	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski (= <i>Weledia trilobata</i> (L.) Hitchc.)	Asteraceae	feuille, 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
<b>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</sup>
<b>Spigérie antihelminthique Herbe à la Brinvilliers</b>	<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Loganiaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Spigérie du Maryland</b>	<i>Spigelia marylandica</i> L.	Loganiaceae	partie aérienne <sup>a</sup>
<b>Staphysaire 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 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 Voir Hièble</b>			
<b>Sylvie Voir Anémone des bois</b>			
<b>Tamier Sceau de Notre-Dame Taminier</b>	<i>Tamus communis</i> L.	Dioscoraceae	rhizome <sup>a</sup>
<b>Taminier 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>Thuya Voir Cèdre rouge</b>			
<b>Tinospora crispa 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 Bois de quivi Petit quivi Bois de café marron</b>	<i>Turraea thouarsiana</i> (Baill.) Cavaco & Kerauden (= <i>Gilibertia heterophylla</i> (Cav.) J.F. Gmel.) (= <i>Olaus Thouarsiana</i> Baill.), (= <i>Turraea casimiriana</i> Harms.)	Meliaceae	tige feuillée <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>Abricot</b>	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L.	Rosaceae	graine amère <sup>a, b</sup>
<b>Uncaria rhynchophylla</b>	<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil (= <i>Uncaria rhynchophylla</i> var. <i>Kouteng</i> 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.