

**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 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 |
|--|---|------------------|--|
| Abricot | <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L. | Rosaceae | graine amère ^{a, b} |
| Aconits , , notamment Aconit napel Aconit à grandes fleurs Aconit anthore Aconit salutifère Aconit féroce | <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 ^a |
| Acorus | <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 ^{a, b} |
| Actée en épi Herbe de Saint-Christophe | <i>Actaea spicata</i> L. | Ranunculaceae | partie souterraine ^a |
| Akebia | <i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne, <i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz | Lardizabalaceae | tige ^b |
| Amandier amer | <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Buckheim | Rosaceae | graine ^a |
| Ancolie vulgaire | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. | Ranunculaceae | partie aérienne ^a |
| Andrographis paniculata | <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 ^b |
| Anémone des bois Anémone Sylvie Sylvie | <i>Anemone nemorosa</i> L. | Ranunculaceae | fleur ^a , fruit ^a |
| Araroba | <i>Andira araroba</i> Aguiar. | Fabaceae | sécrétion naturelle : araroba ^a |
| Argemone mexicana | <i>Argemone mexicana</i> L. (= <i>A. spinosa</i> Moench) | Papaveraceae | racine ^a |
| Aristolochie | <i>Aristolochia clematitis</i> L. | Aristolochiaceae | feuille ^a |
| Arthanite Voir Cyclamen d'Europe | | | |
| Arums , notamment Gouet serpenteaire Serpenteaire commune Gouet Pied de veau | <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 ^a |
| Asaret d'Europe | <i>Asarum europaeum</i> L. | Aristolochiaceae | feuille ^a , partie souterraine ^a |

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 ^{a, b} |
| <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. (= <i>V. officinale</i> Moench), (= <i>Asclepias vincetoxicum</i> L.) | | Asclepiadaceae | partie souterraine ^a |
| Atractylodes lancea | <i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) D.C. (= <i>Atractylodes chinensis</i> (Bunge)) Koidz. | Asteraceae | rhizome ^b |
| Atractylodes macrocephala | <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz. | Asteraceae | rhizome ^b |
| Aucklandia | <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 ^b |
| Badianier sauf Badianier de Chine | <i>Illicium</i> sp. sauf <i>Illicium verum</i> Hook. f. | Illiciaceae | fruit = badiane ^a |
| Belamcanda chinensis Iris tigré | <i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb. (= <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) D.C.) | Iridaceae | rhizome ^b |
| Berce Berce (grande) | <i>Heracleum sphondylium</i> L. | Apiaceae | partie souterraine ^a |
| Bois de couleuvre | <i>Strychnos colubrina</i> L. | Loganiaceae | bois ^a |
| Brucée antidysentérique | <i>Brucea antidysenterica</i> Lam. | Simaroubaceae | écorce ^a |
| Bryone Couleuvrée | <i>Bryonia cretica</i> L. ssp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin | Cucurbitaceae | partie souterraine ^a |
| Buglosse | <i>Anchusa officinalis</i> L., <i>A. italica</i> Retz | Boraginaceae | feuille ^a , fleur ^a |
| Buis | <i>Buxus sempervirens</i> L. | Buxaceae | feuille ^a |
| Bupleurum | <i>Bupleurum chinense</i> D.C. <i>Bupleurum scorzonnerifolium</i> Willd. | Apiaceae | racine ^b |
| Cascarille officinale | <i>Croton eluteria</i> (L.) W. Wright. | Euphorbiaceae | écorce ^a |
| Cèdre rouge Thuya | <i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don | Cupressaceae | bois ^a |
| Cerisier mahaleb | <i>Prunus mahaleb</i> L. (= <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.) | Rosaceae | graine ^a |
| Cerisier putiet | <i>Prunus padus</i> L. (= <i>Cerasus padus</i> (L.) DC.) | Rosaceae | écorce ^a |

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

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 ^{a, b} |
| Coptis | <i>Coptis chinensis</i> Franch. , <i>Coptis deltoidea</i> C.Y. Cheng et Hsiao. <i>Coptis teeta</i> Wall. | Ranunculaceae | rhizome ^b |
| Couleuvrée voir Bryone | | | |
| Cropal voir Laurose antidysentérique | | | |
| Crotons , notamment Croton cathartique Graine de Tilly Croton porte-laque | <i>Croton</i> sp., notamment <i>Croton tiglium</i> L. <i>Croton lacciferus</i> L. | Euphorbiaceae | graine ^a , écorce ^a , feuille ^a |
| Curares | <i>Chondrodendron 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 ^a |
| Curcas Pignon d'Inde | <i>Jatropha curcas</i> L. | Euphorbiaceae | feuille ^a , graine ^a |
| Cuscute (grande) d'Europe | <i>Cuscuta europaea</i> L. | Convolvulaceae | partie aérienne ^a |
| Cuscute épithym voir Épithym | | | |
| Cyclamen d'Europe Arthanite Pain de pourceau | <i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. (= <i>C. europaeum</i> auct.) | Primulaceae | partie souterraine ^a |
| Cynoglosse | <i>Cynoglossum officinale</i> L. | Boraginaceae | partie aérienne ^a |
| Daphnés , notamment Daphné bois-gentil Mézéron Garou Sainbois Daphné lauréole Lauréole commune | <i>Daphne</i> sp., notamment <i>Daphne mezereum</i> L. <i>Daphne gnidium</i> L. <i>Daphne laureola</i> L. | Thymeleaceae | écorce ^a , fruit ^a |
| Daturas sauf stramoine | <i>Datura</i> sp. sauf <i>D. stramonium</i> L. | Solanaceae | feuille ^a |
| Dauphinelle des blés voir Pied d'alouette | | | |
| Digitales sauf Digitale pourprée | <i>Digitalis</i> sp. sauf <i>Digitalis purpurea</i> L. | Scrophulariaceae | feuille ^a |
| Dompte-venin voir Asclépiade | | | |

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 |
|--|--|----------------|---|
| Abricot | <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L. | Rosaceae | graine amère ^{a, b} |
| Eleutherine bulbosa L'envers Envers rouge | <i>Eleutherine bulbosa</i> (Miller) Urb. (= <i>Eleutherine americana</i> (Aubl.) Merr. ex K. Heyne.) | Iridaceae | bulbe ^a |
| Ellébore blanc Hellébore blanc Varaire Véatré | <i>Veratrum album</i> L. | Liliaceae | partie souterraine ^a |
| Ephedras Mahuang | <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 ^{a, b} |
| Épithym Cuscute épithym | <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. | Convolvulaceae | partie aérienne ^a |
| Ergot de seigle | <i>Claviceps purpurea</i> (Fries) Tulasne | Hypocreaceae | sclérote ^a |
| Eucommia | <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv. | Eucommiaceae | écorce ^b |
| Eupatorium fortunei | <i>Eupatorium fortunei</i> Turcz (= <i>Eupatorium caespitosum</i> Migo), (= <i>Eupatorium stoechadosmum</i> Hance) | Asteraceae | partie aérienne ^b |
| Euphorbes sauf E. hirta | <i>Euphorbia</i> sp. sauf <i>E. hirta</i> L. | Euphorbiaceae | plante entière ^a |
| Evodia | <i>Tetradium ruticarpum</i> (A. Juss) T. G. Hartley (= <i>Evodia ruticarpa</i> (A. Juss) Hook. f. & Thomson) | Rutaceae | fruit ^b |
| Évonymus Voir Fusain noir pourpré | | | |
| Fallopia multiflora Polygonum multiflorum | <i>Fallopia multiflora</i> (Thumb.) Haraldson (= <i>Polygonum multiflorum</i> Thumb.) | Polygonaceae | tige ^b , partie souterraine ^b |
| Fève de Calabar | <i>Physostigma venenosum</i> Balf. | Fabaceae | graine ^a |
| Fève de Saint-Ignace | <i>Strychnos ignatii</i> Berg. | Loganiaceae | graine ^a |
| Fougère aigle | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn (= <i>Pteris aquilina</i> L.) | Hyplepidaceae | partie souterraine ^a |
| Fougère mâle | <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott (= <i>Aspidium filix-mas</i> (L.) Sw.) | Aspidiaceae | partie souterraine ^a |
| Fusain d'Europe | <i>Euonymus europaeus</i> L. | Celastraceae | fruit ^a |

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 |
|---|---|------------------|---|
| Abricot | <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L. | Rosaceae | graine amère ^{a, b} |
| Fusain noir pourpré Évonymus | <i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq. | Celastraceae | écorce de racine ^a |
| Garou Voir Daphnés | | | |
| Geissospermum laeve Maria congo | <i>Geissospermum laeve</i> (Thunb.) Miers (= <i>Tabernaemontana laevis</i> Vell.) | Apocynaceae | écorce ^a |
| Genêt d'Espagne | <i>Spartium junceum</i> L. | Fabaceae | sommité fleurie ^a , fleur ^a |
| Genêt purgatif | <i>Cytisus balansae</i> (Boiss.) Ball (= <i>C. purgans</i> (L.) Spach.) (= <i>Genista purgans</i> L.) | Fabaceae | fleur ^a |
| Genévrier savinier Sabine | <i>Juniperus sabina</i> L. | Cupressaceae | tige feuillée ^a |
| Germandrées , notamment Germandrée maritime Marum Germandrée petit-chêne Germandrée sauvage Germandrée des bois Scorodoine Germandrée tomenteuse | <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 ^a |
| Gomme gutte Guttier vrai | <i>Garcinia hamburyi</i> Hook. f. | Clusiaceae | gomme-résine ^a |
| Gouet serpenteaire Voir Arum | | | |
| Gouet voir Arum | | | |
| Graine de Tilly Voir Crotons | | | |
| Gratiolle Herbe à pauvre homme | <i>Gratiola officinalis</i> L. | Scrophulariaceae | partie aérienne fleurie ^a |
| Grémil Herbe aux perles | <i>Lithospermum officinale</i> L. | Boraginaceae | graine ^a |
| Gui | <i>Viscum album</i> L. | Loranthaceae | feuille ^a |
| Guttier vrai Voir Gomme gutte | | | |
| Hannebane Voir Jusquiame blanche | | | |
| Héliotrope Herbe aux verrues | <i>Heliotropium europaeum</i> L. | Boraginaceae | partie aérienne ^a |

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 |
|--|---|----------------|---|
| Abricot | <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L. | Rosaceae | graine amère ^{a, b} |
| Hellébore blanc Voir Ellébore blanc | | | |
| Hellébores | <i>Helleborus</i> sp. | Ranunculaceae | partie souterraine ^a |
| Herbe à la Brinvilliers Voir Spigélie anthelminthique | | | |
| Herbe à pauvre homme Voir Gratiole | | | |
| Herbe aux gueux Voir Clématite des haies | | | |
| Herbe aux perles Voir Grémil | | | |
| Herbe aux poux Voir Staphysaigre | | | |
| Herbe aux verrues Voir Hélioïtrophe | | | |
| Herbe de Saint-Christophe Voir Actée en épi | | | |
| Herbe de Saint-Jacques Voir Seneçon | | | |
| Hermodacte Voir Colchique d'Illyrie | | | |
| Hièble Sureau-hièble | <i>Sambucus ebulus</i> L. | Caprifoliaceae | fruit ^a |
| Houttuynia cordata | <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. | Saururaceae | partie aérienne ^b |
| If | <i>Taxus baccata</i> L. | Taxaceae | feuille ^a |
| Ipécacuanha strié Psychotrie vomitive | <i>Psychotria emetica</i> L. f. | Rubiaceae | racine ^a |
| Iris | <i>Iris</i> sp. | Iridaceae | rhizome ^a |
| Jacobée Voir Seneçon | | | |
| Jalap tubéreux | <i>Exogonium purga</i> (Wender.) Benth. (= <i>E. purga</i> Lindl.) (= <i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne) | Convolvulaceae | racine ^a , résine ^a |

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 ^{a, b} |
| Jusquiame blanche | <i>Hyoscyamus albus</i> L. | Solanaceae | partie aérienne ^a |
| Justicia adhatoda Noyer des Indes | <i>Justicia adhatoda</i> L. (= <i>Adhatoda vasica</i> Ness) | Acanthaceae | feuille ^c |
| Kawa-kawa Kava | <i>Piper methysticum</i> Forst. | Piperaceae | partie souterraine ^a |
| Lantanier | <i>Lantana camara</i> L. | Verbenaceae | feuille ^a , fleur ^a , partie aérienne ^a |
| Lauréole commune Voir Daphnés | | | |
| Laurier rose | <i>Nerium oleander</i> L. | Apocynaceae | feuille ^a |
| Laurier-cerise | <i>Prunus laurocerasus</i> L. | Rosaceae | feuille fraîche ^a |
| Laurose antidysentérique Cropal | <i>Wrightia zeylanica</i> R. Br. (= <i>Nerium antidysentericum</i> L.) | Apocynaceae | écorce ^a |
| Lin purgatif | <i>Linum catharticum</i> L. | Linaceae | graine ^a |
| Liseron des haies Liseron (grand) | <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. (= <i>Convolvulus sepium</i> L.) | Convolvulaceae | partie souterraine ^a |
| Liseron méchoacan | <i>Convolvulus mechoacana</i> Vitman | Convolvulaceae | partie souterraine ^a |
| Lycopus lucidus | <i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth. (= <i>Lycopus lucidus</i> var. <i>hirtus</i> Regel) | Lamiaceae | partie aérienne ^b |
| Macfadyena unguis-cati Griffe chatte | <i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A. H. Gentry | Bignoniaceae | feuille ^a , plante entière ^a |
| Mandragore officinale | <i>Mandragora officinarum</i> L. (= <i>M. autumnalis</i> Bertol.) | Solanaceae | partie souterraine ^a |
| Mahuang Voir Ephedra | | | |
| Marum Voir Germandrées | | | |
| Mercuriale annuelle | <i>Mercurialis annua</i> L. | Euphorbiaceae | feuille ^a , plante entière ^a |
| Mézéron Voir Daphnés | | | |
| Momordique balsamine Pomme de merveille | <i>Momordica balsamina</i> L. | Cucurbitaceae | fruit ^a |

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 ^{a, b} |
| Mouron rouge | <i>Anagallis arvensis</i> L. | Primulaceae | plante entière ^a |
| Muguet | <i>Convallaria majalis</i> L. | Liliaceae | feuille ^a |
| Narcisses , notamment Narcisse des prés | <i>Narcissus</i> sp., notamment <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. | Amaryllidaceae | partie souterraine ^a |
| Nigelle des champs | <i>Nigella arvensis</i> L. | Ranunculaceae | graine ^a |
| Oenanthe safranée Phellandrie aquatique | <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. (= <i>O. phellandrium</i> Lam.) | Apiaceae | partie souterraine ^a |
| Ochrosia borbonica Bois jaune | <i>Ochrosia borbonica</i> J. F. Gmel | Apocynaceae | feuille ^a , écorce ^a |
| Orcanette | <i>Alkanna tinctoria</i> Tausch (= <i>Anchusa tinctoria</i> L.) | Boraginaceae | racine ^a |
| Pain de pourreau Voir Cyclamen d'Europe | | | |
| Palma christi Voir Ricin | | | |
| Pêcher | <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch., <i>Prunus davidiana</i> (Carrière) Franch. | Rosaceae | graine ^{a, b} |
| Pervenche tropicale Pervenche de Madagascar Pervenche rose | <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don | Apocynaceae | feuille ^a (sauf usage cutané) |
| Pétasite | <i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn., Meyer et Scherb. (= <i>P. officinalis</i> Moench) | Asteraceae | feuille ^a |
| Phellandrie aquatique Voir Oenanthe safranée | | | |
| Phytolaque | <i>Phytolacca americana</i> L. (= <i>P. decandra</i> L.) | Phytolaccaceae | fruit ^a |
| Picrorhiza kurroa | <i>Picrorhiza kurroa</i> Royle ex Berth. & P.K. Royle (= <i>P. scorophulariiflora</i> Pennel) | Scrophulariaceae | racine ^c , rhizome ^c |
| Pied d'alouette Dauphinelle des blés | <i>Consolida regalis</i> Gray (= <i>Delphinium consolida</i> L.) | Ranunculaceae | partie aérienne fleurie ^a |
| Pied de veau voir Arum | | | |
| Pignon d'Inde voir Curcas | | | |
| Pinellia ternata | <i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) | Araceae | rhizome ^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 |
|---|---|----------------|--|
| Abricot | <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim) Hoehne, <i>Prunus sibirica</i> L. | Rosaceae | graine amère ^{a, b} |
| Piper auritum | <i>Piper auritum</i> Kunth | Piperaceae | feuille ^a |
| Podophylle | <i>Podophyllum peltatum</i> L. | Berberidaceae | résine ^a , rhizome ^a |
| Polygonum cuspidatum | <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. (= <i>Polygonum cuspidatum</i> Sieb. et Zucc.) | Polygonaceae | rhizome, racine ^b |
| Polygonum multiflorum Voir Fallopia multiflora | | | |
| Polygonum orientale | <i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach. (= <i>Polygonum orientale</i> L.) | Polygonaceae | fruit ^b |
| Pomme de merveille voir Momordique balsamine | | | |
| Poupartia borbonica Bois d'évi marron Zévi marron | <i>Poupartia borbonica</i> J.F.Gmel. | Anacardiaceae | feuille ^a , écorce de tige ^a |
| Prêle d'hiver | <i>Equisetum hiemale</i> L. | Equisetaceae | partie aérienne ^a |
| Prêle des marais | <i>Equisetum palustre</i> L. | Equisetaceae | partie aérienne ^a |
| Psychotrie vomitive Voir Ipécacuanha strié | | | |
| Ptychopetalum olacoïdes Bwa bandé Muirapuama | <i>Ptychopetalum olacoïdes</i> Benth. | Olacaceae | racine ^a , écorce de tige ^a |
| Pulmonaire | <i>Pulmonaria officinalis</i> L., <i>Pulmonaria affinis</i> Jord. | Boraginaceae | feuille ^a |
| Ravenale Ravenale de Madagascar Arbre du voyageur | <i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn. | Strelitziaceae | feuille ^a , pétiole ^a |
| Renoncules | <i>Ranunculus</i> sp. | Ranunculaceae | plante entière ^a |
| Renouée des teinturiers | <i>Persicaria tinctoria</i> (Ait.) H. Gross | Polygonaceae | feuille ^b |
| Ricin Palma christi | <i>Ricinus communis</i> L. | Euphorbiaceae | graine ^a |
| Roure des corroyeurs Voir Sumac des corroyeurs | | | |
| Sabine Voir Genévrier savinier | | | |

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 ^{a, b} |
| Sainbois Voir Daphnés | | | |
| Salvia miltiorrhiza | <i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge (= <i>S. pogonocalyx</i> Hance) | Lamiaceae | racine ^b , rhizome ^b |
| Sapote | <i>Pouteria Sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore & Stearn | Sapotaceae | graine ^a |
| Sassafras | <i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees (= <i>Laurus sassafras</i> L.) | Lauraceae | bois de racine ^a |
| Sceau de Notre-Dame Voir Tamier | | | |
| Sceau de Salomon | <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce (= <i>P. vulgare</i> Desf.) | Liliaceae | rhizome ^a |
| Scille de l'Inde | <i>Drimia indica</i> (Roxb.) J.P. Jessap | Liliaceae | bulbe ^a |
| Scorodoine Voir Germandrées | | | |
| Senna occidentalis Café zeb pian Digo café | <i>Senna occidentalis</i> (L.) Link. | Fabaceae | partie aérienne ^a , racine ^a , fleur ^a , graine ^a |
| Séneçons , notamment Séneçon de Jacob Séneçon de Saint-Jacques Herbe de Saint-Jacques Jacobée Séneçon maritime Séneçon commun | <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 ^a |
| Serpentaire commune Voir Arum | | | |
| Serratula coronata | <i>Serratula coronata</i> Pall. | Asteraceae | partie aérienne ^a |
| Sévadille Voir Cévadille | | | |
| Sophora flavescens | <i>Sophora flavescens</i> Aiton (= <i>Sophora angustifolia</i> Siebold & Zucc.) | Fabaceae | racine ^b |
| Sphagneticola trilobata | <i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski (= <i>Weledia trilobata</i> (L.) Hitchc.) | Asteraceae | feuille, partie aérienne ^a |

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 ^{a, b} |
| Spigélie anthelminthique Herbe à la Brinvilliers | <i>Spigelia anthelmia</i> L. | Loganiaceae | partie aérienne ^a |
| Spigélie du Maryland | <i>Spigelia marylandica</i> L. | Loganiaceae | partie aérienne ^a |
| Staphysaigre Herbe aux poux | <i>Delphinium staphisagria</i> L. | Ranunculaceae | graine ^a |
| Stéphania | <i>Stephania tetrandra</i> S. Moore | Menispermaceae | racine ^b |
| Strophanthus | <i>Strophanthus gratus</i> (Wall. et Hook.) Baill., <i>S. hispidus</i> DC., <i>S. kombe</i> Oliv. | Apocynaceae | graine ^a |
| Sumac des corroyeurs Roure des corroyeurs | <i>Rhus coriaria</i> L. | Anacardiaceae | feuille ^a |
| Sumac vénéneux | <i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntz. | Anacardiaceae | feuille ^a |
| Sureau-hièble Voir Hièble | | | |
| Sylvie Voir Anémone des bois | | | |
| Tamier Sceau de Notre-Dame Taminier | <i>Tamus communis</i> L. | Dioscoraceae | rhizome ^a |
| Taminier Voir Tamier | | | |
| Tanaisie | <i>Tanacetum vulgare</i> L. | Asteraceae | sommité fleurie ^a |
| Thapsia | <i>Thapsia garganica</i> L. | Apiaceae | racine ^a , résine ^a |
| Thevetia peruviana | <i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum | Apocynaceae | partie aérienne ^a |
| Thuya Voir Cèdre rouge | | | |
| Tinospora crispa Liane amère | <i>Tinospora crispa</i> (L.) Hook. f. & Thomson | Ménispermaceae | feuille ^a , tige ^a |
| Turbith végétal | <i>Ipomoea turpethum</i> R. Br. (= <i>Operculina turpethum</i> (L.) Silva Manso) | Convolvulaceae | partie souterraine ^a |
| Turraea thouarsiana Bois de quivi Petit quivi Bois de café marron | <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 ^a |

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 ^{a, b} |
| Uncaria rhynchophylla | <i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil (= <i>Uncaria rhynchophylla</i> var. Kouteng T. Yamaz) | Rubiaceae | rameau avec épines ^b |
| Varaire Voir Ellébore blanc | | | |
| Vératre Voir Ellébore blanc | | | |
| Vératres | <i>Veratrum</i> sp. | Liliaceae | partie souterraine ^a |
| Vigne blanche Voir Clématite des haies | | | |
| Violette émétique | <i>Lonidium ipecacuanha</i> Vent. | Violaceae | racine ^a |
| Vipérine commune | <i>Echium vulgare</i> L. | Boraginaceae | partie aérienne ^a |
| Withania | <i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal (= <i>Physalis somnifera</i> L.) | Solanaceae | racine ^a |

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