

**Plantes médicinales libérées du monopole pharmaceutique**  
**Décret n° 2008-841 du 22 août 2008**

NOMS FRANÇAIS	NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES	FAMILLES	PARTIES DE PLANTES UTILISEES
<b>Acacia à gomme</b>	<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. et autres sp. d'acacias d'origine africaine	Fabaceae	Exsudation gommeuse = gomme arabique
<b>Ache des marais</b>	<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	souche radicante
<b>Achillée millefeuille</b> <b>Millefeuille</b>	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	sommité fleurie
<b>Agar-agar</b>	<i>Gelidium sp.</i> , <i>Euchema sp.</i> , <i>Gracilaria sp.</i>	Rhodophyceae	mucilage = gélose
<b>Ail</b>	<i>Allium sativum</i> L.	Liliaceae	bulbe
<b>Ajowan</b>	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex. Turill (= <i>Carum copticum</i> (L.) C.B. Clarke)	Apiaceae	fruit
<b>Alchémille</b>	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm. (= <i>A. vulgaris</i> L. <i>sensu latiore</i> )	Rosaceae	partie aérienne
<b>Alkékenge</b>	<i>Physalis alkekengi</i> L	Solanaceae	fruit
<b>Alliaire</b>	<i>Sisymbrium alliaria</i> Scop.	Brassicaceae	plante entière
<b>Aloes des Barbades</b>	<i>Aloe barbadensis</i> Mill. (= <i>A. vera</i> L.)	Liliaceae	mucilage
<b>Amandier doux</b>	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.Webb var. <i>dulcis</i>	Rosaceae	graine
<b>Ambrette</b>	<i>Hibiscus abelmoschus</i> L.	Malvaceae	graine
<b>Aneth</b>	<i>Anethum graveolens</i> L. (= <i>Peucedanum graveolens</i> Benth. et Hook.)	Apiaceae	fruit
<b>Angélique</b> <b>Angélique officinale</b>	<i>Angelica archangelica</i> L. (= <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm)	Apiaceae	fruit
<b>Anis</b> <b>Anis vert</b>	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae	fruit
<b>Ascophyllum</b>	<i>Ascophyllum nodosum</i> Le Jol.	Phaeophyceae	thalle
<b>Aspérule odorante</b> <b>Muguet des bois</b>	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. (= <i>Asperula odorata</i> L.)	Rubiaceae	partie aérienne fleurie
<b>Aspic</b> <b>Lavande aspic</b>	<i>Lavandula latifolia</i> (L. f.) Medik	Lamiaceae	sommité fleurie
<b>Astragale à gomme</b> <b>Gomme adragante</b>	<i>Astragalus gummifer</i> (Labill.) et certaines sp. du genre <i>Astragalus</i> d'Asie occidentale	Fabaceae	Exsudation gommeuse = gomme adragante
<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
<b>Aunée</b> <b>Aunée officinale</b>	<i>Inula helenium</i> L.	Asteraceae	partie souterraine
<b>Avoine</b>	<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae	fruit
<b>Badianier de Chine</b>	<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Magnoliaceae	fruit = badiane de Chine ou anis étoilé
<b>Balsamite odorante</b> <b>Menthe coq</b>	<i>Balsamita major</i> Desf. (= <i>Chrysanthemum balsamita</i> (L.) Baill.)	Asteraceae	feuille, sommité fleurie
<b>Bardane (grande)</b>	<i>Arctium lappa</i> L.(= <i>A. majus</i> (Gaertn.) Bernh.) (= <i>Lappa major</i> Gaertn.)	Asteraceae	feuille, racine
<b>Basilic</b> <b>Basilic doux</b>	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae	feuille
<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 »

NOMS FRANÇAIS	NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES	FAMILLES	PARTIES DE PLANTES UTILISEES
<b>Bétoine</b>	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. (= <i>Betonica officinalis</i> L.)	Lamiaceae	feuille
<b>Blé</b>	<i>Triticum aestivum</i> L. et cultivars (= <i>T. vulgare</i> Host) (= <i>T. sativum</i> Lam.)	Poaceae	son
<b>Bouillon blanc</b>	<i>Verbascum thapsus</i> L., <i>V. densiflorum</i> Bertol. (= <i>V. thapsiforme</i> Schrad.), <i>V. phlomoïdes</i> L.	Scrophulariaceae	corolle mondée
<b>Bourrache</b>	<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	fleur
<b>Bruyère cendrée</b>	<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae	fleur
<b>Camomille romaine</b>	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. (= <i>Anthemis nobilis</i> L.)	Asteraceae	capitule
<b>Canéficier</b>	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae	pulpe de fruit
<b>Cannelier de Ceylan</b>	<i>Cinnamomum verum</i> J.S. Presl.	Lauraceae	écorce de tige raclée = cannelle de Ceylan
<b>Cannelier de Chine</b>	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume (= <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees)	Lauraceae	écorce de tige = cannelle de Chine
<b>Capucine</b>	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae	feuille
<b>Cardamome</b>	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	Zingiberaceae	fruit
<b>Caroubier</b>	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Fabaceae	graine = gomme caroube
<b>Carragaheen Mousse d'Irlande</b>	<i>Chondrus crispus</i> Lingby.	Gigartinaceae	thalle
<b>Carthame</b>	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Asteraceae	fleur
<b>Carvi Cumin des prés</b>	<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	fruit
<b>Cassissier Groseiller noir</b>	<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae	feuille, fruit
<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> Gilib.)	Gentianaceae	sommité fleurie
<b>Chicorée</b>	<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae	feuille, racine
<b>Chiendent (gros) Pied de poule</b>	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers	Poaceae	rhizome
<b>Chiendent 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
<b>Citronnelles</b>	<i>Cymbopogon</i> sp.	Poaceae	feuille
<b>Cochléaire Herbe aux cuillères</b>	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae	feuille
<b>Coquelicot</b>	<i>Papaver rhoeas</i> L., <i>P. dubium</i> L.	Papaveraceae	pétale
<b>Coriandre</b>	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae	fruit
<b>Courge citrouille Citrouille</b>	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae	graine
<b>Courge Potiron</b>	<i>Cucurbita maxima</i> Lam.	Cucurbitaceae	graine
<b>Criste marine Perce-pierre</b>	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae	partie aérienne
<b>Curcuma long</b>	<i>Curcuma domestica</i> Vahl (= <i>C. longa</i> L.)	Zingiberaceae	rhizome
<b>Cyamopsis Guar</b>	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub.	Fabaceae	graine, pulpe de fruit = gomme guar
<b>Églantier Rosier sauvage</b>	<i>Rosa canina</i> L., <i>R. pendulina</i> L. et autres espèces de <i>Rosa</i>	Rosaceae	pseudo-fruit = cynorrhodon

NOMS FRANÇAIS	NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES	FAMILLES	PARTIES DE PLANTES UTILISEES
<b>Éleuthérocoque</b>	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. ex Maxim.) Maxim. (= <i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. Ex Maxim.) Harms)	Araliaceae	partie souterraine
<b>Estragon</b>	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Asteraceae	partie aérienne
<b>Eucalyptus</b>	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill	Myrtaceae	feuille
<b>Eucalyptus globuleux</b>			
<b>Fenouil amer</b>	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>vulgare</i>	Apiaceae	fruit
<b>Fenouil doux</b>	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>dulce</i>	Apiaceae	fruit
<b>Aneth fenouil</b>			
<b>Fenugrec</b>	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fabaceæ	graine
<b>Figquier</b>	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	pseudo-fruit
<b>Frêne</b>	<i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>F. oxyphylla</i> M. Bieb	Oleaceae	feuille
<b>Frêne à manne</b>	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceæ	suc épaisse dit « manne »
<b>Fucus</b>	<i>Fucus serratus</i> L., <i>F. vesiculosus</i> L.	Fucaceae	thalle
<b>Galanga (grand)</b>	<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Zingiberaceae	rhizome
<b>Galanga (petit)</b>	<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae	rhizome
<b>Genévrier</b>	<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae	cône femelle dit « baie de genièvre »
<b>Gentiane</b>	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae	partie souterraine
<b>Gentiane jaune</b>			
<b>Gingembre</b>	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Zingiberaceae	rhizome
<b>Ginseng</b>	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer	Araliaceae	partie souterraine
<b>Panax de Chine</b>	(= <i>Aralia quinquefolia</i> Decne. et Planch.)		
<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
<b>Gléditschia</b>	<i>Gleditschia triacanthos</i> L.,	Fabaceae	graine
<b>Févier</b>	<i>G. ferox</i> Desf.		
<b>Griottier</b>	<i>Prunus cerasus</i> L.,	Rosaceae	pédoncule du fruit = queue de cerise
<b>Cerisier griottier</b>	<i>P. avium</i> (L.) L.		
<b>Guimauve</b>	<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae	feuille, fleur, racine
<b>Houblon</b>	<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae	inflorescence femelle dite « cône »
<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
<b>Karkadé</b>	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae	calice et calicule
<b>Oseille de Guinée</b>			
<b>Hibiscus</b>			
<b>Kolatier</b>	<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 var.	Sterculiaceae	amande dite « noix de kola »
<b>Colatier</b>			
<b>Lamier blanc</b>	<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae	corolle mondée, sommité fleurie
<b>Ortie Blanche</b>			
<b>Laminaire</b>	<i>Laminaria digitata</i> J.P. Lamour., <i>L. hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie, <i>L. cloustonii</i> Le Jol.	Laminariaceae	stipe, thalle
<b>Laurier commun</b>	<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae	feuille
<b>Laurier sauce</b>			
<b>Lavande</b>	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. (= <i>L. vera</i> DC.)	Lamiaceae	fleur, sommité fleurie
<b>Lavande vraie</b>			
<b>Lavande stoechas</b>	<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae	fleur, sommité fleurie

NOMS FRANÇAIS	NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES	FAMILLES	PARTIES DE PLANTES UTILISEES
Lavandin « Grosso »	<i>Lavandula x intermedia</i> Emeric ex Loisel.	Lamiaceae	fleur, sommité fleurie
Lemongrass de l'Amérique centrale	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae	feuille
Lemongrass de l'Inde	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) J.F. Wats.	Poaceae	feuille
Lichen d'Islande	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach. <i>sensu latiore</i>	Parmeliaceae	thalle
Lierre terrestre	<i>Glechoma hederacea</i> L. (= <i>Nepeta glechoma</i> Benth.)	Lamiaceae	partie aérienne fleurie
Lin	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae	graine
Livèche	<i>Levisticum officinale</i> Koch.	Apiaceae	feuille, fruit, partie souterraine
Marjolaine Origan marjolaine	<i>Origanum majorana</i> L. (= <i>Majorana hortensis</i> Moench)	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Maté Thé du Paraguay	<i>Ilex paraguariensis</i> St.-Hil. (= <i>I. paraguayensis</i> Lamb.)	Aquifoliaceae	feuille
Matricaire Camomille allemande Camomille vulgaire	<i>Matricaria recutita</i> L. (= <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rausch.) (= <i>M. chamomilla</i> L.)	Asteraceae	capitule
Mauve	<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae	feuille, fleur
Mélisse	<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Menthe poivrée	<i>Mentha x piperita</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Menthe verte	<i>Mentha spicata</i> L. (= <i>M. viridis</i> L.)	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Ményanthe Trèfle d'eau	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Menyanthaceae	feuille
Moutarde junciforme	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae	graine
Muscadier aromatique	<i>Myristica fragrans</i> Houtt. (= <i>M. moschata</i> Thunb.)	Myristicaceae	graine dite « muscade » ou noix de muscade, arille dit « macis »
Myrte	<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae	feuille
Myrtille Airelle myrtille	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae	feuille, fruit
Olivier Bois d'olive noir	<i>Olea europaea</i> L. (= <i>Olea europaea</i> ssp. <i>Africana</i> (Mill) P.S. Green) (= <i>Olea africana</i> Mill.)	Oleaceae	feuille
Oranger amer Bigaradier	<i>Citrus aurantium</i> L. (= <i>C. bigaradia</i> Duch.) (= <i>C. vulgaris</i> Riss)	Rutaceae	feuille, fleur, péricarpe dit « écorce » ou zeste
Oranger doux	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. (= <i>C. aurantium</i> L.)	Rutaceae	péricarpe dit « écorce » ou zeste
Origan	<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Ortie brûlante	<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae	partie aérienne
Ortie dioïque Grande ortie	<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	partie aérienne
Papayer	<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	suc du fruit, feuille
Paullinia Guarana	<i>Paullinia cupana</i> Kunth.	Sapindaceae	graine, extrait préparé avec la graine = guarana
Pensée sauvage Violette tricolore	<i>Viola arvensis</i> Murray, <i>V. tricolor</i> L.	Violaceae	fleur, partie aérienne fleurie
Piment de Cayenne Piment enragé Piment (petit)	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae	fruit
Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae	Bourgeon

NOMS FRANÇAIS	NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES	FAMILLES	PARTIES DE PLANTES UTILISEES
<b>Pissenlit</b> <b>Dent de lion</b>	<i>Taraxacum officinale</i> Web	Asteraceae	feuille, partie aérienne
<b>Pommier</b>	<i>Malus sylvestris</i> Mill. (= <i>Pyrus malus</i> L.)	Rosaceae	fruit
<b>Prunier</b>	<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae	fruit
<b>Radis noir</b>	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) Kerner.	Brassicaceae	racine
<b>Raifort sauvage</b>	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., B. Mey. & Scherb. (= <i>Cochlearia armoracia</i> L.)	Brassicaceae	racine
<b>Réglisse</b>	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L., <i>G. inflata</i> Bat., <i>G. uralensis</i> Risch.	Fabaceae	partie souterraine
<b>Reine des prés</b> <b>Ulnaire</b>	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (= <i>Spiraea ulmaria</i> L.)	Rosaceae	fleur, sommité fleurie
<b>Romarin</b>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
<b>Ronce</b>	<i>Rubus sp.</i>	Rosaceae	feuille
<b>Rose trémière</b> <b>Passerose</b>	<i>Alcea rosea</i> L. (= <i>Althaea rosea</i> L.)	Malvaceae	fleur
<b>Rosier à roses pâles</b>	<i>Rosa centifolia</i> L.	Rosaceae	bouton floral, pétales
<b>Rosier de Damas</b>	<i>Rosa damascena</i> Mill.	Rosaceae	bouton floral, pétales
<b>Rosier de Provins</b> <b>Rosier à roses rouges</b>	<i>Rosa gallica</i> L.	Rosaceae	bouton floral, pétales
<b>Safran</b>	<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae	stigmate
<b>Sarriette des jardins</b>	<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
<b>Sarriette des montagnes</b>	<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
<b>Sauge d'Espagne</b>	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
<b>Sauge officinale</b> <b>Sauge</b>	<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae	feuille
<b>Sauge sclarée</b> <b>Sclarée toute-bonne</b>	<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
<b>Sauge trilobée</b>	<i>Salvia fruticosa</i> Mill. (= <i>S. triloba</i> L.)	Lamiaceae	feuille
<b>Seigle</b>	<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae	fruit, son
<b>Serpulet</b> <b>Thym serpulet</b>	<i>Thymus serpyllum</i> L. <i>sensu lato</i> re	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
<b>Sterculia</b> <b>Gomme Karaya</b> <b>Gomme M'Bep</b> <b>Gomme de Sterculia</b>	<i>Sterculia urens</i> Roxb., <i>S. tomentosa</i> Guill. et Perr.	Sterculiaceae	Exsudation gommeuse = gomme de Sterculia, gomme Karaya, gomme M'Bep
<b>Sureau noir</b>	<i>Sambucus nigra</i> L.	Caprifoliaceae	fleur, fruit
<b>Tamarinier de l'Inde</b>	<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae	feuille, fruit, pulpe de fruit
<b>Temoe-lawacq</b>	<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb	Zingiberaceae	rhizome
<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
<b>Thym</b>	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
<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, inflorescence
<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
<b>Vigne rouge</b>	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae	feuille

Violette	<i>Viola calcarata</i> L., <i>V. lutea</i> Huds., <i>V. odorata</i> L.	Violaceae	fleur
----------	---	-----------	-------