

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
Acacia à gomme	<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. et autres sp. d'acacias d'origine africaine	Fabaceae	Exsudation gommeuse = gomme arabique
Ache des marais	<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	souche radicante
Achillée millefeuille Millefeuille	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	sommité fleurie
Agar-agar	<i>Gelidium sp.</i> , <i>Euchema sp.</i> , <i>Gracilaria sp.</i>	Rhodophyceae	mucilage = gélose
Ail	<i>Allium sativum</i> L.	Liliaceae	bulbe
Ajowan	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex. Turrill (= <i>Carum copticum</i> (L.) C.B. Clarke)	Apiaceae	fruit
Alchémille	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm. (= <i>A. vulgaris</i> L. <i>sensu lato</i>)	Rosaceae	partie aérienne
Alkékenge	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	fruit
Alliaire	<i>Sisymbrium alliaria</i> Scop.	Brassicaceae	plante entière
Aloes des Barbades	<i>Aloe barbadensis</i> Mill. (= <i>A. vera</i> L.)	Liliaceae	mucilage
Amandier doux	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.Webb var. <i>dulcis</i>	Rosaceae	graine
Ambrette	<i>Hibiscus abelmoschus</i> L.	Malvaceae	graine
Aneth	<i>Anethum graveolens</i> L. (= <i>Peucedanum graveolens</i> Benth. et Hook.)	Apiaceae	fruit
Angélique Angélique officinale	<i>Angelica archangelica</i> L. (= <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm)	Apiaceae	fruit
Anis Anis vert	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae	fruit
Ascophyllum	<i>Ascophyllum nodosum</i> Le Jol.	Phaeophyceae	thalle
Aspérule odorante Muguet des bois	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. (= <i>Asperula odorata</i> L.)	Rubiaceae	partie aérienne fleurie
Aspic Lavande aspic	<i>Lavandula latifolia</i> (L. f.) Medik	Lamiaceae	sommité fleurie
Astragale à gomme Gomme adragante	<i>Astragalus gummifer</i> (Labill.) et certaines sp. du genre <i>Astragalus</i> d'Asie occidentale	Fabaceae	Exsudation gommeuse = gomme adragante
Aubépine Epine blanche	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.)DC., <i>C. monogyna</i> Jacq.(Lindm.) (= <i>C. oxyacanthoides</i> Thuill.)	Rosaceae	fruit
Aunée Aunée officinale	<i>Inula helenium</i> L.	Asteraceae	partie souterraine
Avoine	<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae	fruit
Badianier de Chine	<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Magnoliaceae	fruit = badiane de Chine ou anis étoilé
Balsamite odorante Menthe coq	<i>Balsamita major</i> Desf. (= <i>Chrysanthemum balsamita</i> (L.) Baill.)	Asteraceae	feuille, sommité fleurie
Bardane (grande)	<i>Arctium lappa</i> L.(= <i>A. majus</i> (Gaertn.) Bernh.) (= <i>Lappa major</i> Gaertn.)	Asteraceae	feuille, racine
Basilic Basilic doux	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae	feuille
Baumier de Copahu	<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
Bétoine	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. (= <i>Betonica officinalis</i> L.)	Lamiaceae	feuille
Blé	<i>Triticum aestivum</i> L. et cultivars (= <i>T. vulgare</i> Host) (= <i>T. sativum</i> Lam.)	Poaceae	son
Bouillon blanc	<i>Verbascum thapsus</i> L., <i>V. densiflorum</i> Bertol. (= <i>V. thapsiforme</i> Schrad.), <i>V. phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae	corolle mondée
Bourrache	<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	fleur
Bryère cendrée	<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae	fleur
Camomille romaine	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. (= <i>Anthemis nobilis</i> L.)	Asteraceae	capitule
Canéficier	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae	pulpe de fruit
Cannelier de Ceylan	<i>Cinnamomum verum</i> J.S. Presl.	Lauraceae	écorce de tige raclée = cannelle de Ceylan
Cannelier de Chine	<i>Cinnamomum cassia</i> Blume (= <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees)	Lauraceae	écorce de tige = cannelle de Chine
Capucine	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae	feuille
Cardamome	<i>Eletaria cardamomum</i> (L.) Maton	Zingiberaceae	fruit
Caroubier	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Fabaceae	graine = gomme caroube
Carragaheen Mousse d'Irlande	<i>Chondrus crispus</i> Lingby.	Gigartinaceae	thalle
Carthame	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Asteraceae	fleur
Carvi	<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	fruit
Cumin des prés			
Cassissier Groseille noir	<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae	feuille, fruit
Centaurée (petite)	<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
Chicorée	<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae	feuille, racine
Chiendent (gros) Pied de poule	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers	Poaceae	rhizome
Chiendent Chiendent (petit)	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski (= <i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.) (= <i>Elymus repens</i> (L.) Goudl.)	Poaceae	rhizome
Citronnelles	<i>Cymbopogon</i> sp.	Poaceae	feuille
Cochléaire Herbe aux cuillères	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae	feuille
Coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i> L., <i>P. dubium</i> L.	Papaveraceae	pétale
Coriandre	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae	fruit
Courge citrouille Citrouille	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae	graine
Courge Potiron	<i>Cucurbita maxima</i> Lam.	Cucurbitaceae	graine
Criste marine Perce-pierre	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae	partie aérienne
Curcuma long	<i>Curcuma domestica</i> Vahl (= <i>C. longa</i> L.)	Zingiberaceae	rhizome
Cyamopsis Guar	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub.	Fabaceae	graine, pulpe de fruit = gomme guar
Églantier Rosier sauvage	<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
Éléuthérocoque	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. ex Maxim.) Maxim. (= <i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. Ex Maxim.) Harms)	Araliaceae	partie souterraine
Estragon	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Asteraceae	partie aérienne
Eucalyptus Eucalyptus globuleux	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill	Myrtaceae	feuille
Fenouil amer	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>vulgare</i>	Apiaceae	fruit
Fenouil doux Aneth fenouil	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>dulce</i>	Apiaceae	fruit
Fenugrec	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fabaceae	graine
Figuier	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	pseudo-fruit
Frêne	<i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>F. oxyphylla</i> M. Bieb	Oleaceae	feuille
Frêne à manne	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae	suc épaissi dit « manne »
Fucus	<i>Fucus serratus</i> L., <i>F. vesiculosus</i> L.	Fucaceae	thalle
Galanga (grand)	<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Zingiberaceae	rhizome
Galanga (petit)	<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae	rhizome
Genévrier	<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae	cône femelle dit « baie de genièvre »
Gentiane Gentiane jaune	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae	partie souterraine
Gingembre	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Zingiberaceae	rhizome
Ginseng Panax de Chine	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer (= <i>Aralia quinquefolia</i> Decne. et Planch.)	Araliaceae	partie souterraine
Giroflier	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et Perry (= <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bull. et Harr.)	Myrtaceae	bouton floral = clou de girofle
Gléditschia Févier	<i>Gleditschia triacanthos</i> L., <i>G. ferox</i> Desf.	Fabaceae	graine
Griottier Cerisier griottier	<i>Prunus cerasus</i> L., <i>P. avium</i> (L.) L.	Rosaceae	pédoncule du fruit = queue de cerise
Guimauve	<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae	feuille, fleur, racine
Houblon	<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae	inflorescence femelle dite « cône »
Jujubier	<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
Karkadé Oseille de Guinée Hibiscus	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae	calice et calicule
Kolatie Colatie	<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 »
Lamier blanc Ortie Blanche	<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae	corolle mondée, sommité fleurie
Laminaire	<i>Laminaria digitata</i> J.P. Lamour., <i>L. hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie, <i>L. cloustonii</i> Le Jol.	Laminariaceae	stipe, thalle
Laurier commun Laurier sauce	<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae	feuille
Lavande Lavande vraie	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. (= <i>L. vera</i> DC.)	Lamiaceae	fleur, sommité fleurie
Lavande stoechas	<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
Mélicse	<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
Méyanthe 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> Risso)	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
Pissenlit Dent de lion	<i>Taraxacum officinale</i> Web	Asteraceae	feuille, partie aérienne
Pommier	<i>Malus sylvestris</i> Mill. (= <i>Pyrus malus</i> L.)	Rosaceae	fruit
Prunier	<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae	fruit
Radis noir	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) Kerner.	Brassicaceae	racine
Raifort sauvage	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., B. Mey. & Scherb. (= <i>Cochlearia armoracia</i> L.)	Brassicaceae	racine
Réglisse	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L., <i>G. inflata</i> Bat., <i>G. uralensis</i> Risch.	Fabaceae	partie souterraine
Reine des prés Ulmaire	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (= <i>Spiraea ulmaria</i> L.)	Rosaceae	fleur, sommité fleurie
Romarin	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Ronce	<i>Rubus</i> sp.	Rosaceae	feuille
Rose trémière Passerose	<i>Alcea rosea</i> L. (= <i>Althaea rosea</i> L.)	Malvaceae	fleur
Rosier à roses pâles	<i>Rosa centifolia</i> L.	Rosaceae	bouton floral, pétale
Rosier de Damas	<i>Rosa damascena</i> Mill.	Rosaceae	bouton floral, pétale
Rosier de Provins Rosier à roses rouges	<i>Rosa gallica</i> L.	Rosaceae	bouton floral, pétale
Safran	<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae	stigmate
Sarriette des jardins	<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Sarriette des montagnes	<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Sauge d'Espagne	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Sauge officinale Sauge	<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae	feuille
Sauge sclarée Sclarée toute-bonne	<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Sauge trilobée	<i>Salvia fruticosa</i> Mill. (= <i>S. triloba</i> L.)	Lamiaceae	feuille
Seigle	<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae	fruit, son
Serpolet Thym serpolet	<i>Thymus serpyllum</i> L. <i>sensu latiore</i>	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Sterculia Gomme Karaya Gomme M'Bep Gomme de Sterculia	<i>Sterculia urens</i> Roxb., <i>S. tomentosa</i> Guill. et Perr.	Sterculiaceae	Exsudation gommeuse = gomme de Sterculia, gomme Karaya, gomme M'Bep
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i> L.	Caprifoliaceae	fleur, fruit
Tamarinier de l'Inde	<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae	feuille, fruit, pulpe de fruit
Temoe-lawacq	<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb	Zingiberaceae	rhizome
Théier Thé	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze (= <i>C. thea</i> Link) (= <i>Thea sinensis</i> (L.) Kuntze)	Theaceae	feuille
Thym	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie
Tilleul	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., <i>T. cordata</i> Mill. (= <i>T. ulmifolia</i> Scop.) (= <i>T.</i> <i>parvifolia</i> Ehrh. Ex Hoffm.) (= <i>T. sylvestris</i> Desf.), <i>T. x vulgaris</i> Heyne ou mélanges	Tiliaceae	aubier, inflorescence
Verveine odorante	<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
Vigne rouge	<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
-----------------	---	-----------	-------