

**ANNEXE :**

<b>Noms français</b>	<b>Noms scientifiques et synonymes</b>	<b>Famille</b>	<b>Parties utilisées de la plante</b>	<b>Formes de préparation</b>
<b>Acacia à gomme</b>	<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. et autres espèces d'acacias d'origine africaine	Fabaceae	exsudation gommeuse = gomme arabique	En l'état En poudre ESA
<b>Ache des marais</b>	<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae	souche radicante	En l'état En poudre
<b>Achillée millefeuille Millefeuille</b>	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	sommité fleurie	En l'état
<b>Agar-agar</b>	<i>Gelidium</i> sp., <i>Euchema</i> sp., <i>Gracilaria</i> sp.	Rhodophyceae	mucilage = gélose	En l'état En poudre
<b>Ail</b>	<i>Allium sativum</i> L.	Liliaceae	bulbe	En l'état En poudre
<b>Airelle myrtille Voir Myrtille</b>				
<b>Ajowan</b>	<i>Carum copticum</i> Benth. et Hook.f. (= <i>Psychotis ajowan</i> DC.)	Apiaceae	fruit	En l'état En poudre
<b>Alchémille</b>	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. <i>sensu latiore</i> )	Rosaceae	partie aérienne	En l'état
<b>Alkékenge Coqueret</b>	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae	fruit	En l'état
<b>Alliaire</b>	<i>Sisymbrium alliaria</i> Scop.	Brassicaceae	plante entière	En l'état En poudre
<b>Aloès des Barbades</b>	<i>Aloe barbadensis</i> Mill. (= <i>Aloe vera</i> L.)	Liliaceae	mucilage	En l'état En poudre

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Amandier doux</b>	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. Webb var. <i>dulcis</i>	Rosaceae	graine, graine mondée	En l'état En poudre
<b>Ambrette</b>	<i>Hibiscus abelmoschus</i> L.	Malvaceae	graine	En l'état En poudre
<b>Aneth</b>	<i>Anethum graveolens</i> L. (= <i>Peucedanum graveolens</i> Benth. et Hook.)	Apiaceae	fruit	En l'état En poudre
<b>Aneth fenouil</b> <b>Voir Fenouil doux</b>				
<b>Angélique</b> <b>Angélique officinale</b>	<i>Angelica archangelica</i> L. (= <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.)	Apiaceae	fruit	En l'état En poudre
<b>Anis</b> <b>Anis vert</b>	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae	fruit	En l'état En poudre
<b>Anis étoilé</b> <b>Voir Badanier de Chine</b>				
<b>Ascophyllum</b>	<i>Ascophyllum nodosum</i> Le Jol.	Phaeophyceae	thalle	En l'état En poudre ESA
<b>Aspérule odorante</b>	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. (= <i>Asperula odorata</i> L.)	Rubiaceae	partie aérienne fleurie	En l'état
<b>Aspic</b> <b>Lavande aspic</b>	<i>Lavandula latifolia</i> (L. f.) Medik.	Lamiaceae	sommité fleurie	En l'état
<b>Astragale à gomme</b> <b>Gomme adragante</b>	<i>Astragalus gummifer</i> (Labill.) et certaines espèces du genre <i>Astragalus</i> d'Asie occidentale	Fabaceae	exsudation gommeuse = gomme adragante	En l'état En poudre ESA
<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	En l'état

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Aunée</b> Aunée officinale	<i>Inula helenium</i> L.	Asteraceae	partie souterraine	En l'état En poudre
<b>Avoine</b>	<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae	fruit	En l'état En poudre
<b>Badianier de Chine</b> Anis étoilé Badiane de Chine	<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Magnoliaceae	fruit = badiane de chine ou anis étoilé	En l'état, non fragmenté
<b>Balsamite odorante</b> Menthe coq	<i>Balsamita major</i> Desf. (= <i>Chrysanthemum balsamita</i> (L.) Baill.)	Asteraceae	feuille, sommité fleurie	En l'état
<b>Bardane (grande)</b>	<i>Arctium lappa</i> L. (= <i>A. majus</i> (Gaertn.) Bernh.) (= <i>Lappa major</i> Gaertn.)	Asteraceae	feuille, racine	En l'état
<b>Basilic</b> Basilic doux	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae	feuille	En l'état En poudre
<b>Baumier de Copahu</b> Baume de Copahu	<i>Copaifera officinalis</i> L., <i>C. guyanensis</i> Desf., <i>C. lansdorfii</i> Desf.	Fabaceae	oléo-résine dite « baume de copahu »	En l'état
<b>Bétoine</b>	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. (= <i>Betonica officinalis</i> L.)	Lamiaceae	feuille	En l'état
<b>Bigaradier</b> Voir Oranger amer				
<b>Blé</b>	<i>Triticum aestivum</i> L. et cultivars (= <i>T. vulgare</i> Host) (= <i>T. sativum</i> Lam.)	Poaceae	son	En l'état En poudre
<b>Bouillon blanc</b>	<i>Verbascum thapsus</i> L., <i>V. densiflorum</i> Bertol. (= <i>V. thapsiforme</i> Schrad.), <i>V. phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae	corolle mondée	En l'état

<b>Noms français</b>	<b>Noms scientifiques et synonymes</b>	<b>Famille</b>	<b>Parties utilisées de la plante</b>	<b>Formes de préparation</b>
<b>Bourrache</b>	<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae	fleur	En l'état
<b>Bruyère cendrée</b>	<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae	fleur	En l'état
<b>Camomille allemande Voir Matricaire</b>				
<b>Camomille romaine</b>	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. (= <i>Anthemis nobilis</i> L.)	Asteraceae	capitule	En l'état
<b>Camomille vulgaire Voir Matricaire</b>				
<b>Canéficier</b>	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae	pulpe de fruit	En l'état
<b>Cannelier de Ceylan Cannelle de Ceylan</b>	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees	Lauraceae	écorce de tige raclée = cannelle de Ceylan	En l'état En poudre
<b>Cannelier de Chine Cannelle de Chine</b>	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, <i>C. cassia</i> Nees ex Blume	Lauraceae	écorce de tige = cannelle de Chine	En l'état En poudre
<b>Capucine</b>	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae	feuille	En l'état
<b>Cardamome</b>	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	Zingiberaceae	fruit	En l'état En poudre
<b>Caroubier Gomme caroube</b>	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Fabaceae	graine mondée = gomme caroube	En l'état En poudre
<b>Carragaheen Mousse d'Irlande</b>	<i>Chondrus crispus</i> Lingby.	Gigartinaceae	thalle	En l'état

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Carthame</b>	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Asteraceae	fleur	En l'état
<b>Carvi</b> <b>Cumin des prés</b>	<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	fruit	En l'état En poudre
<b>Cassissier</b> <b>Groseiller noir</b>	<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae	Feuille, fruit	En l'état
<b>Centaurée (petite)</b>	<i>Centaureum erythraea</i> Raf. (= <i>Erythraea centaurium</i> (L.) Persoon) (= <i>C. minus</i> Moench) (= <i>C. umbellatum</i> Gilib.)	Gentianaceae	sommité fleurie	En l'état
<b>Cerisier griottier</b> <b>Voir Griottier</b>				
<b>Chicorée</b>	<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae	feuille, racine	En l'état
<b>Chiendent (gros)</b> <b>Chiendent pied de poule</b>	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae	rhizome	En l'état
<b>Chiendent</b> <b>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	En l'état
<b>Citronnelles</b>	<i>Cymbopogon</i> sp.	Poaceae	feuille	En l'état En poudre
<b>Citrouille</b> <b>Voir Courge citrouille</b>				
<b>Clou de girofle</b> <b>Voir Giroflier</b>				

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Cochléaire</b>	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae	feuille	En l'état
<b>Colatier</b> Voir Kolatier				
<b>Coquelicot</b>	<i>Papaver rhoeas</i> L., <i>P. dubium</i> L.	Papaveraceae	pétale	En l'état
<b>Coqueret</b> Voir Alkékenge				
<b>Coriandre</b>	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae	fruit	En l'état En poudre
<b>Courge citrouille</b> Citrouille	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae	graine	En l'état
<b>Courge</b> Potiron	<i>Cucurbita maxima</i> Lam.	Cucurbitaceae	graine	En l'état
<b>Criste marine</b> Perce-pierre	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae	partie aérienne	En l'état
<b>Cumin des prés</b> Voir Carvi				
<b>Curcuma long</b>	<i>Curcuma domestica</i> Vahl (= <i>C. longa</i> L.)	Zingiberaceae	rhizome	En l'état En poudre
<b>Cyamopsis</b> Gomme guar Guar	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub.	Fabaceae	graine mondée = gomme guar	En l'état En poudre ESA
<b>Eglantier</b> Cynorrhodon Rosier sauvage	<i>Rosa canina</i> L., <i>R. pendulina</i> L. et autres espèces de <i>Rosa</i>	Rosaceae	pseudo-fruit = cynorrhodon	En l'état

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Eleuthérocoque</b>	<i>Eleutherococcus senticosus</i> Maxim.	Araliaceae	partie souterraine	En l'état
<b>Estragon</b>	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Asteraceae	partie aérienne	En l'état En poudre
<b>Eucalyptus Eucalyptus globuleux</b>	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae	feuille	En l'état
<b>Fenouil amer</b>	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>vulgare</i>	Apiaceae	fruit	En l'état En poudre
<b>Fenouil doux Aneth fenouil</b>	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>dulcis</i>	Apiaceae	fruit	En l'état En poudre
<b>Fenugrec</b>	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fabaceae	graine	En l'état En poudre
<b>Févier Voir Gléditschia</b>				
<b>Figuier</b>	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae	pseudo-fruit	En l'état
<b>Frêne</b>	<i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>F. oxyphylla</i> M. Bieb.	Oleaceae	feuille	En l'état
<b>Frêne à manne</b>	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae	suc épaissi dit « manne »	En l'état En poudre
<b>Fucus</b>	<i>Fucus serratus</i> L., <i>F. vesiculosus</i> L.	Fucaceae	thalle	En l'état En poudre
<b>Galanga (grand)</b>	<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Zingiberaceae	rhizome	En l'état En poudre

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Galanga (petit)</b>	<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae	rhizome	En l'état En poudre
<b>Genévrier Genièvre</b>	<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae	cône femelle dit « baie de genièvre »	En l'état
<b>Gentiane Gentiane jaune</b>	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae	partie souterraine	En l'état En poudre
<b>Gingembre</b>	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Zingiberaceae	rhizome	En l'état En poudre
<b>Ginseng Panax de Chine</b>	<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer (= <i>Aralia quinquefolia</i> Decne. et Planch.)	Araliaceae	partie souterraine	En l'état En poudre ESA
<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	En l'état En poudre
<b>Gléditschia Févier</b>	<i>Gleditschia triacanthos</i> L., <i>G. ferox</i> Desf.	Fabaceae	graine	En l'état En poudre ESA
<b>Gomme adragante Voir Astragale à gomme</b>				
<b>Gomme arabique Voir Acacia à gomme</b>				
<b>Gomme caroube Voir Caroubier</b>				
<b>Gomme de Sterculia Voir Sterculia</b>				

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Gomme guar</b> Voir Cyamopsis				
<b>Gomme Karaya</b> Voir Sterculia				
<b>Gomme M'Bep</b> Voir Sterculia				
<b>Griottier</b> Cerisier griottier Queue de cerise	<i>Prunus cerasus</i> L., <i>P. avium</i> (L.) L.	Rosaceae	pédoncule du fruit = queue de cerise	En l'état
<b>Groseiller noir</b> Voir Cassissier				
<b>Guar</b> Voir Cyamopsis				
<b>Guarana</b> Voir Paullinia				
<b>Guimauve</b>	<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae	feuille, fleur, racine	En l'état En poudre (racine)
<b>Hibiscus</b> Voir Karkadé				
<b>Houblon</b>	<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae	inflorescence femelle dite « cône de houblon »	En l'état
<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	En l'état

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Karkadé</b> <b>Oseille de Guinée</b> <b>Hibiscus</b>	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae	calice et calicule	En l'état
<b>Kolatie</b> <b>Colatie</b> <b>Kola</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 variétés	Sterculiaceae	amande dite « noix de kola »	En l'état En poudre
<b>Lamier blanc</b> <b>Ortie Blanche</b>	<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae	corolle mondée, sommité fleurie	En l'état
<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	En l'état ESA (thalle)
<b>Laurier commun</b> <b>Laurier sauce</b>	<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae	feuille	En l'état En poudre
<b>Lavande</b> <b>Lavande vraie</b>	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. (= <i>L. vera</i> DC.)	Lamiaceae	fleur, sommité fleurie	En l'état
<b>Lavande aspic</b> <b>Voir Aspic</b>				
<b>Lavande stoechas</b>	<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae	fleur, sommité fleurie	En l'état
<b>Lavande vraie</b> <b>Voir Lavande</b>				
<b>Lavandin « Grosso »</b>	<i>Lavandula x intermedia</i> Emeric ex Loisel.	Lamiaceae	fleur, sommité fleurie	En l'état
<b>Lemongrass de l'Amérique centrale</b>	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae	feuille	En l'état En poudre

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Lemongrass de l'Inde</b>	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) J.F. Wats.	Poaceae	feuille	En l'état En poudre
<b>Lichen d'Islande</b>	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach. <i>sensu latiore</i>	Parmeliaceae	thalle	En l'état
<b>Lierre terrestre</b>	<i>Glechoma hederacea</i> L. (= <i>Nepeta glechoma</i> Benth.)	Lamiaceae	partie aérienne fleurie	En l'état
<b>Lin</b>	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae	graine	En l'état En poudre
<b>Livèche</b>	<i>Levisticum officinale</i> Koch.	Apiaceae	feuille, fruit, partie souterraine	En l'état En poudre
<b>Macis</b> <b>Voir Muscadier aromatique</b>				
<b>Marjolaine</b> <b>Origan marjolaine</b>	<i>Origanum majorana</i> L. (= <i>Majorana hortensis</i> Moench)	Lamiaceae	feuille, sommet fleurie	En l'état En poudre
<b>Maté</b> <b>Thé du Paraguay</b>	<i>Ilex paraguariensis</i> St.-Hil. (= <i>I. paraguayensis</i> Lamb.)	Aquifoliaceae	feuille	En l'état ESA
<b>Matricaire</b> <b>Camomille allemande</b> <b>Camomille vulgaire</b>	<i>Matricaria recutita</i> L. (= <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rausch.) (= <i>M. chamomilla</i> L.)	Asteraceae	capitule	En l'état
<b>Mauve</b>	<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae	feuille, fleur	En l'état
<b>Mélisse</b>	<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommet fleurie	En l'état
<b>Menthe coq</b> <b>Voir Balsamite odorante</b>				

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Menthe poivrée</b>	<i>Mentha x piperita</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommet fleurie	En l'état
<b>Menthe verte</b>	<i>Mentha spicata</i> L. (= <i>M. viridis</i> L.)	Lamiaceae	feuille, sommet fleurie	En l'état
<b>Ményanthe Trèfle d'eau</b>	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Menyanthaceae	feuille	En l'état
<b>Millefeuille Voir Achillée millefeuille</b>				
<b>Mousse d'Irlande Voir Carragaheen</b>				
<b>Moutarde junciforme</b>	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae	graine	En l'état En poudre
<b>Muscadier aromatique Macis Muscade</b>	<i>Myristica fragrans</i> Houtt. (= <i>M. moschata</i> Thunb.)	Myristicaceae	graine dite « muscade » ou « noix de muscade », arille dite « macis »	En l'état En poudre (graine)
<b>Myrte</b>	<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae	feuille	En l'état
<b>Myrtille Airelle myrtille</b>	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae	feuille, fruit	En l'état
<b>Oranger amer Bigaradier</b>	<i>Citrus aurantium</i> L. (= <i>C. bigaradia</i> Duch.) (= <i>C. vulgaris</i> Risso)	Rutaceae	feuille, fleur, péricarpe dit « écorce » ou zeste	En l'état En poudre (péricarpe)
<b>Oranger doux</b>	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. (= <i>C. aurantium</i> L.)	Rutaceae	péricarpe dit « écorce » ou zeste	En l'état En poudre

<b>Noms français</b>	<b>Noms scientifiques et synonymes</b>	<b>Famille</b>	<b>Parties utilisées de la plante</b>	<b>Formes de préparation</b>
<b>Origan</b>	<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommet fleurie	En l'état En poudre
<b>Origan marjolaine</b> <b>Voir Marjolaine</b>				
<b>Ortie Blanche</b> <b>Voir Lamier blanc</b>				
<b>Ortie brûlante</b>	<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae	partie aérienne	En l'état
<b>Ortie dioïque</b>	<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae	partie aérienne	En l'état
<b>Oseille de Guinée</b> <b>Voir Karkadé</b>				
<b>Panax de Chine</b> <b>Voir Ginseng</b>				
<b>Papayer</b>	<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	suc du fruit, feuille	En l'état En poudre (suc du fruit)
<b>Passerose</b> <b>Voir Rose trémière</b>				
<b>Paullinia</b> <b>Guarana</b>	<i>Paullinia cupana</i> Kunth. (= <i>P. sorbilis</i> Mart.)	Sapindaceae	graine, extrait préparé avec la graine = guarana	En l'état En poudre (extrait)
<b>Pensée sauvage</b> <b>Violette tricolore</b>	<i>Viola arvensis</i> Murray, <i>V. tricolor</i> L.	Violaceae	fleur, partie aérienne fleurie	En l'état
<b>Perce-pierre</b> <b>Voir Criste marine</b>				

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Piment de Cayenne</b> <b>Piment enragé</b> <b>Piment (petit)</b>	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanaceae	fruit	En l'état En poudre
<b>Pissenlit</b> <b>Dent de lion</b>	<i>Taraxacum officinale</i> Web.	Asteraceae	feuille, partie aérienne	En l'état
<b>Pommier</b>	<i>Malus sylvestris</i> Mill. (= <i>Pyrus malus</i> L.)	Rosaceae	fruit	En l'état
<b>Potiron</b> <b>Voir Courge</b>				
<b>Prunier</b>	<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae	fruit	En l'état
<b>Queue de cerise</b> <b>Voir Griottier</b>				
<b>Radis noir</b>	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) Kerner	Brassicaceae	racine	En l'état
<b>Raifort sauvage</b>	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., B. Mey. et Scherb. (= <i>Cochlearia armoracia</i> L.)	Brassicaceae	racine	En l'état En poudre
<b>Réglisse</b>	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Fabaceae	partie souterraine	En l'état En poudre ESA
<b>Reine des prés</b> <b>Ulmaire</b>	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (= <i>Spiraea ulmaria</i> L.)	Rosaceae	fleur, sommité fleurie	En l'état
<b>Romarin</b>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie	En l'état En poudre
<b>Ronce</b>	<i>Rubus</i> sp.	Rosaceae	feuille	En l'état

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Rose trémière</b> <b>Passerose</b>	<i>Alcea rosea</i> L. (= <i>Althaea rosea</i> L.)	Malvaceae	fleur	En l'état
<b>Rosier à roses pâles</b>	<i>Rosa centifolia</i> L.	Rosaceae	bouton floral, pétale	En l'état
<b>Rosier de Damas</b>	<i>Rosa damascena</i> Mill.	Rosaceae	bouton floral, pétale	En l'état
<b>Rosier de Provins</b> <b>Rosier à roses rouges</b>	<i>Rosa gallica</i> L.	Rosaceae	bouton floral, pétale	En l'état
<b>Rosier sauvage</b> <b>Voir Eglantier</b>				
<b>Safran</b>	<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae	stigmate	En l'état En poudre
<b>Sarriette des jardins</b>	<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie	En l'état En poudre
<b>Sarriette des montagnes</b>	<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie	En l'état En poudre
<b>Sauge d'Espagne</b>	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie	En l'état En poudre
<b>Sauge sclarée</b> <b>Sclarée</b> <b>Toute-bonne</b>	<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommité fleurie	En l'état En poudre
<b>Sauge trilobée</b>	<i>Salvia fruticosa</i> Mill. (= <i>S. triloba</i> L. f.)	Lamiaceae	feuille	En l'état En poudre
<b>Seigle</b>	<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae	fruit, son	En l'état En poudre

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Serpolet</b> <b>Thym serpolet</b>	<i>Thymus serpyllum</i> L. <i>sensu latiore</i>	Lamiaceae	feuille, sommet fleurie	En l'état En poudre
<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	En l'état En poudre ESA
<b>Sureau noir</b>	<i>Sambucus nigra</i> L.	Caprifoliaceae	fleur, fruit	En l'état
<b>Tamarinier de l'Inde</b>	<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae	pulpe de fruit	En l'état En poudre
<b>Temoe-lawacq</b>	<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Zingiberaceae	rhizome	En l'état
<b>Thé du Paraguay</b> <b>Voir Maté</b>				
<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	En l'état ESA
<b>Thym</b>	<i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L.	Lamiaceae	feuille, sommet fleurie	En l'état En poudre
<b>Thym serpolet</b> <b>Voir Serpolet</b>				
<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	En l'état

Noms français	Noms scientifiques et synonymes	Famille	Parties utilisées de la plante	Formes de préparation
<b>Trèfle d'eau</b> Voir Ményanthe				
<b>Ulmaire</b> Voir Reine des prés				
<b>Verveine odorante</b>	<i>Aloysia citrodora</i> Palau (= <i>Aloysia triphylla</i> (L'Hérit.) Britt.) (= <i>Lippia citriodora</i> H.B.K.)	Verbenaceae	feuille	En l'état
<b>Vigne rouge</b>	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae	feuille	En l'état
<b>Violette</b>	<i>Viola calcarata</i> L., <i>V. lutea</i> Huds., <i>V. odorata</i> L.	Violaceae	fleur	En l'état
<b>Violette tricolore</b> Voir Pensée sauvage				