

Nom français	Nom botanique	Famille	Partie utilisée	Origine	Culture	Contrôle	Manière de production
Achillée millefeuille Bio	<i>Achillea millefolium L.</i>	Asteraceae	Fleurs	Bulgarie	biol. contr.		Distill. à la vap.d'eau
Aneth Bio	<i>Anethum graveolens</i>	Apiaceae	Fruits	France	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Angélique Bio	<i>Angelica archangelica</i>	Apiaceae	Racines	France	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Anis Bio	<i>Pimpinella anisum</i>	Apiaceae	Semences	France	biol. contr.		Distill. à la vap.d'eau
Anis étoilé Bio	<i>Illicium verum</i>	Schisandraceae	Fruit vert	Vietnam	biol. contr.	IMO Schweiz	Distill. à la vap.d'eau
Basilic Bio	<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae	Partie aérienne	Madagascar	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Baume de Tolu résinoïde 80%	<i>Myroxylon balsamum genuinum</i>	Fabaceae	Baume	Brésil	conventionnel		Extraction à l'alcool
Baume du Pérou 80%	<i>Myroxylon balsamum pereirae</i>	Fabaceae	Baume	Salvador	conventionnel		
Bay de St.Thomas	<i>Pimenta racemosa</i>	Myrtaceae	Feuilles	Inde	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Benjoin résinoïde 60%	<i>Styrax tonkinensis</i>	Styracaceae	Résine	Chine	sauvage		Extraction à l'alcool
Bergamote Bio	<i>Citrus bergamia</i>	Rutaceae	Ecorce du fruit	Italie	biol. contr.	ECO	Pression à froid
Bois de cèdre Bio	<i>Cedrus atlantica</i>	Pinaceae	Bois	Maroc	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Bois de santal	<i>Santalum austrocaledonicum</i>	Santalaceae	Bois	Nouvelle-Calédonie	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Bouleau	<i>Betula pendula</i>	Betulaceae	Ecorce	Étas-Unis	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Cacao (extrait) Bio	<i>Theobroma Cacao</i>	Malvaceae	Semences	Pérou	biol. contr.	BCS Öko-Garantie	Extraction à l'alcool
Cajeput Bio	<i>Melaleuca leucadendron</i>	Myrtaceae	Feuilles	Vietnam	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Camomille bleue Bio	<i>Matricaria recutita</i>	Asteraceae	Fleurs	Hongrie	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Camomille romaine Bio	<i>Anthemis nobilis</i>	Asteraceae	Fleurs	France	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Cardamome Bio	<i>Elettaria cardamomum</i>	Zingiberaceae	Fruits	Gueatemala	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Carotte	<i>Daucus carota</i>	Apiaceae	Semences	France	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Cédrat	<i>Citrus medica var. vulgaris L.</i>	Rutaceae	Ecorce du fruit	Italie	conventionnel		Pression à froid
Champaca rouge absolue	<i>Michelia champaca L.</i>	Magnoliaceae	Fleurs	Inde	conventionnel		Extraction
Champaca rouge absolue 10%	<i>Michelia champaca L.</i>	Magnoliaceae	Fleurs	Inde	conventionnel		Extraction
Ciste Bio	<i>Cistus ladaniferus</i>	Cistaceae	Feuilles	Espagne	cueillette sauvage biol.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Citron Bio	<i>Citrus limon</i>	Rutaceae	Ecorce du fruit	Italie	biol. contr.	ECO	Pression à froid
Citronnelle Bio	<i>Cymbopogon winterianus</i>	Poaceae	Graminée	Inde	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Clémentine	<i>Citrus reticulata / C. deliciosa / C. clementina</i>	Rutaceae	Ecorce du fruit	Italie	conventionnel		Pression à froid
Clous de girofle Bio	<i>Eugenia caryophyllata</i>	Myrtaceae	Bourgeon	Madagascar	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Coriandre Bio	<i>Coriandrum sativum</i>	Apiaceae	Semences	Hongrie	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Cumin Bio	<i>Carum carvi L.</i>	Apiaceae	Semences	Hongrie	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Cumin romain	<i>Cuminum cyminum</i>	Apiaceae	Semences	Iran	conventionnel	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Curcuma Bio	<i>Curcuma longa L.</i>	Zingiberaceae	Rhizome	Madagascar	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Cyprès Bio	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressaceae	Rameaux	France	biol. contr.		Distill. à la vap.d'eau
Ecorce de cannelle Bio	<i>Cinnamomum ceylanicum</i>	Lauraceae	Ecorce	Sri Lanka	cueillette sauvage biol.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Elémi	<i>Canarium luzonicum</i>	Burseraceae	Résine	Philippines	sauvage		Distill. à la vap.d'eau
Encens (Oliban) Bio	<i>Boswellia carterii</i>	Burseraceae	Résine	Somalie	biol. contr.		Distill. à la vap.d'eau
Estragon	<i>Artemisia dracunculus</i>	Asteraceae	Partie aérienne	Suisse	conventionnel	IP	Distill. à la vap.d'eau

Nom français	Nom botanique	Famille	Partie utilisée	Origine	Culture	Contrôle	Manière de production
Eucalyptus citronné Bio	<i>Eucalyptus citriodora</i>	Myrtaceae	Feuilles	Brésil	cueillette sauvage biol.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Eucalyptus globuleux Bio	<i>Eucalyptus globulus</i>	Myrtaceae	Feuilles	Portugal	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Eucalyptus radiata Bio	<i>Eucalyptus radiata</i>	Myrtaceae	Feuilles	Australie	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Fenouil doux Bio	<i>Foeniculum vulgare var. dulce</i>	Apiaceae	Semences	Egypte	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Frangipane absolue 20%	<i>Plumeria acutifolia</i>	Apocynaceae	Fleurs	France	conventionnel		Extraction
Galbanum Bio	<i>Ferula galbaniflua</i>	Apiaceae	Résine	Iran	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Gaulthérie odorante Bio	<i>Gaultheria fragrantissima Wall.</i>	Ericaceae	Feuilles	Népal	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Genévrier Bio	<i>Juniperus communis L.</i>	Cupressaceae	Baies	Bulgarie	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Géranium rosat Bio	<i>Pelargonium graveolens</i>	Geraniaceae	Feuilles	Egypte	biol. contr.		Distill. à la vap.d'eau
Gingembre Bio	<i>Zingiber officinale</i>	Zingiberaceae	Rhizome	Madagascar	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Hélichryse Bio	<i>Helichrysum italicum</i>	Asteraceae	Fleurs	France	cueillette sauvage biol.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Hysope à cineole Bio	<i>Hyssopus officinalis</i>	Lamiaceae	Herbe	Espagne	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Iris résinoïde 60%	<i>Iris germanica L.</i>	Iridaceae	Rhizome	Maroc	conventionnel		Extraction
Jasmin	<i>Jasminum grandiflorum</i>	Oleaceae	Fleurs	Egypte	conventionnel		Extraction
Jasmin 10%	<i>Jasminum grandiflorum</i>	Oleaceae	Fleurs	Egypte	conventionnel		Extraction
Kanuka	<i>Kunzea ericoides</i>	Myrtaceae	Feuilles	Nouvelle-Zélande	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Laurier noble Bio	<i>Laurus nobilis L.</i>	Lauraceae	Feuilles	Bosnie Herzégovine	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Lavande Bio	<i>Lavandula angustifolia</i>	Lamiaceae	Sommités fleuries	France	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Lavande Bio suissessesences®	<i>Lavandula angustifolia</i>	Lamiaceae	Sommités fleuries	Suisse	biol. contr.	BTA	Distill. à la vap.d'eau
Lavande aspic Bio	<i>Lavandula latifolia</i>	Lamiaceae	Sommités fleuries	Espagne	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Lavandin super Bio	<i>Lavandula hybrida</i>	Lamiaceae	Sommités fleuries	Espagne	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Lemongrass Bio	<i>Cymbopogon citratus</i>	Poaceae	Graminée	Népal	biol. contr.		Distill. à la vap.d'eau
Limette Bio	<i>Citrus aurantifolia</i>	Rutaceae	Ecorce du fruit	Mexique	biol. contr.	ECO	Pression à froid
Linaloé	<i>Bursera delpechiana</i>	Burseraceae	Bois	Mexique	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Litsée Bio	<i>Litsea cubeba</i>	Lauraceae	Fruits	Chine	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Mandarine Bio	<i>Citrus reticulata</i>	Rutaceae	Ecorce du fruit	Brésil	biol. contr.	ECO	Pression à froid
Mandarine verte Bio	<i>Citrus reticulata</i>	Rutaceae	Ecorce du fruit	Brésil	biol. contr.		Pression à froid
Manuka	<i>Leptospermum scoparium</i>	Myrtaceae	Feuilles	Nouvelle-Zélande	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Marjolaine Bio	<i>Origanum majorana</i>	Lamiaceae	Herbe	Egypte	biol. contr.		Distill. à la vap.d'eau
Mélèze Bio	<i>Larix decidua</i>	Pinaceae	Rameaux/Aiguilles	France	biol. contr.	Bureau veritas	Distill. à la vap.d'eau
Mélisse Bio 1%	<i>Melissa officinalis</i>	Lamiaceae	Herbe / Graminée	Bulgarie / Inde	biol. contr.	ECO	Co-distill. avec Citronelle
Mélisse pure Bio	<i>Melissa officinalis</i>	Lamiaceae	Herbe	Bulgarie	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Menthe Bergamote	<i>Mentha citrata</i>	Lamiaceae	Partie aérienne	Inde	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Menthe des champs Bio	<i>Mentha arvensis</i>	Lamiaceae	Partie aérienne	Inde	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Menthe poivrée Bio	<i>Mentha piperita</i>	Lamiaceae	Herbe	Hongrie	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Menthe verte Bio	<i>Mentha spicata</i>	Lamiaceae	Partie aérienne	Maroc	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau

Nom français	Nom botanique	Famille	Partie utilisée	Origine	Culture	Contrôle	Manière de production
Millepertuis Bio	<i>Hypericum perforatum L.</i>	Guttiferae	Partie aérienne	Bulgarie	cueillette sauvage biol.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Myrte citronée Bio	<i>Backhousia citriodora</i>	Myrtaceae	Feuilles	Australie	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Myrrhe	<i>Commiphora myrrha</i>	Burseraceae	Résine	Somalie	sauvage		Distill. à la vap.d'eau
Myrte Bio	<i>Myrtus communis</i>	Myrtaceae	Feuilles, rameaux	Maroc	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Néroli Bio	<i>Citrus aurantium amara</i>	Rutaceae	Fleurs	Maroc	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Néroli Bio 10%	<i>Citrus aurantium amara</i>	Rutaceae	Fleurs	Maroc	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Niaouli Bio	<i>Melaleuca viridiflora</i>	Myrtaceae	Feuilles	Madagascar	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Opoponax	<i>Commiphora erytraea var. glabrescens</i>	Burseraceae	Résine	Somalie	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Orange amère Bio	<i>Citrus aurantium amara</i>	Rutaceae	Ecorce du fruit	Argentine	biol. contr.		Pression à froid
Orange douce Bio	<i>Citrus aurantium sinensis</i>	Rutaceae	Ecorce du fruit	Costa Rica	biol. contr.	ECO	Pression à froid
Orange sanguine	<i>Citrus aurantium var. Sanguine / var. Moro / var. Tarocco</i>	Rutaceae	Ecorce du fruit	Italie	conventionnel		Pression à froid
Origan Bio	<i>Origanum vulgare</i>	Lamiaceae	Herbe	Maroc	cueillette sauvage biol.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Palmarosa Bio	<i>Cymbopogon martinii</i>	Poaceae	Graminée	Inde	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Pamplemousse Bio	<i>Citrus paradisi</i>	Rutaceae	Ecorce du fruit	Mexique	conventionnel		Pression à froid
Patchouli Bio	<i>Pogostemon cablin</i>	Lamiaceae	Feuilles	Inde	biol. contr.	IMO	Distill. à la vap.d'eau
Petitgrain Bio	<i>Citrus aurantium amara</i>	Rutaceae	Feuilles	Paraguay	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Pin cembre Bio	<i>Pinus cembra</i>	Pinaceae	Rameaux	Autriche	biol. contr.		Distill. à la vap.d'eau
Pin douglas Bio	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Pinaceae	Rameaux	France	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Pin maritime Bio	<i>Pinus pinaster</i>	Pinaceae	Aiguilles	Portugal	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Pin mugu	<i>Pinus mugo</i>	Pinaceae	Rameaux	Autriche	sauvage		Distill. à la vap.d'eau
Pin sylvestre Bio	<i>Pinus sylvestris</i>	Pinaceae	Aiguilles	Autriche	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Poivre noir Bio	<i>Piper nigrum</i>	Piperaceae	Graine	Madagascar	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Ravintsare Bio	<i>Cinnamomum camphora</i>	Lauraceae	Feuilles	Madagascar	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Rayon de miel absolue 60%			Raiyons remplis de miel	France			Extraction à l'alcool
Romarin à camphre Bio	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Lamiaceae	Rameaux feuillés	Espagne	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Romarin à cinéole Bio	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Lamiaceae	Rameaux feuillés	Maroc	cueillette sauvage biol.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Romarin à verbénon Bio	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Lamiaceae	Rameaux feuillés	France	cueillette sauvage biol.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Rose bulgare Bio	<i>Rosa damascena</i>	Rosaceae	Fleurs	Bulgarie	biol. contr.	BCS Öko-Garantie	Distill. à la vap.d'eau
Rose bulgare Bio 10%	<i>Rosa damascena</i>	Rosaceae	Fleurs	Bulgarie	biol. contr.	BCS Öko-Garantie	Distill. à la vap.d'eau
Rose bulgare	<i>Rosa damascena</i>	Rosaceae	Fleurs	Bulgarie	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Rose de mai absolue	<i>Rosa centifolia</i>	Rosaceae	Fleurs	France	conventionnel		Extraction à l'alcool
Rose de mai absolue 10%	<i>Rosa centifolia</i>	Rosaceae	Fleurs	France	conventionnel		Extraction à l'alcool
Rose marocaine Bio	<i>Rosa damascena</i>	Rosaceae	Fleurs	Maroc	biol. contr.	Bio Insecta	Distill. à la vap.d'eau
Rose turque	<i>Rosa damascena</i>	Rosaceae	Fleurs	Turquie	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Rose turque (10%)	<i>Rosa damascena</i>	Rosaceae	Fleurs	Turquie	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Sapin argenté Bio	<i>Abies alba</i>	Pinaceae	Branches, aiguilles	Suisse	biol. contr.		Distill. à la vap.d'eau

Nom français	Nom botanique	Famille	Partie utilisée	Origine	Culture	Contrôle	Manière de production
Sapin de Sibérie	<i>Abies sibirica</i>	Pinaceae	Rameaux	Sibérie	sauvage		Distill. à la vap.d'eau
Sariette des montagnes Bio	<i>Satureja montana</i>	Lamiaceae	Partie aérienne	Espagne	biol. contr.	FR-BIO-01	Distill. à la vap.d'eau
Sauge Bio	<i>Salvia officinalis</i>	Lamiaceae	Partie aérienne	Espagne	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Sauge sclérée Bio	<i>Salvia sclarea</i>	Lamiaceae	Sommités fleuries	France	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Tea tree Bio	<i>Melaleuca alternifolia</i>	Myrtaceae	Feuilles	Australie	biol. contr.	BFA	Distill. à la vap.d'eau
Thym à linalol Bio	<i>Thymus zygis</i>	Lamiaceae	Herbe	Espagne	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Thym à thymol Bio	<i>Thymus vulgaris</i>	Lamiaceae	Partie aérienne	Espagne	biol. contr.		
Tonka absolue (fèves de) Bio 30%	<i>Dipteryx odorata Will.</i>	Fabaceae	Gousse	Venezuela	biol. contr.	ECO	Extraction à l'alcool
Valériane	<i>Valeriana officinalis</i>	Valerianaceae	Racines	Chine	conventionnel		Distill. à la vap.d'eau
Vanille (extrait) Bio	<i>Vanilla planifolia</i>	Orchidaceae	Semences	Madagascar	biol. contr.		Extraction à l'alcool
Verveine odorante Bio 10%	<i>Lippia citriodora / Litsea cubeba</i>	Verbenaceae	Herbe / Rameaux, fruits	Maroc / Vietnam	biol. contr.		Distill. à la vap.d'eau
Verveine odorante pure Bio	<i>Lippia citriodora</i>	Verbenaceae	Herbe	Maroc	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Vétiver Bio	<i>Vetiveria zizanioides</i>	Poaceae	Racines	Haïti	biol. contr.	ABCERT	Distill. à la vap.d'eau
Ylang Ylang complète Bio	<i>Cananga odorata genuina</i>	Anonaceae	Fleurs	Madagascar	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau
Ylang Ylang extra Bio	<i>Cananga odorata genuina</i>	Anonaceae	Fleurs	Madagascar	biol. contr.	ECO	Distill. à la vap.d'eau

#### Explications:

Le taux de dilution (en %) est indiqué pour les produits ayant été dilués (absolus et résinoïdes visqueux). La dilution a été réalisée à l'aide d'un alcool (éthanol 94% provenant de céréales) qui répond aux critères pharmaceutiques et cosmétiques.

Exceptions: mélisse 1% (co-distillation de 99% d'essence de citronnelle sur 1% des herbes de mélisse)

et verveine odorante 10% (10% verveine / 90% litsée)

**abs.** absolu, obtenu par extraction à l'aide de solvants volatils (par ex. hexane), souvent à partir des fleurs

**rés.** résinoïde, obtenu par extraction à l'alcool ou avec d'autres solvants volatils, le plus souvent à partir de résines et de baumes

**extrait** Les rayons de miel et les cosses de vanille sont obtenus par extraction à l'alcool (eau-de-vie), effectuée dans un rapport de 1:1 (50% Rayons de miel, 50% alcool) resp. 1:5.7 (15% Cosses de vanille, 85% alcool)

**biol. contr.** biologique contrôlé, c.-à-d. que les plantes utilisées proviennent de cultures biologiques ou de cueillette sauvage, et que des institutions indépendantes de contrôle comme ECOCERT (ECO), DEMETER (DEM), Nature et Progrès (N&P), BIOAGRICOOOP (BIO) etc., veillent à ce que les directives concernant la culture et la distillation soient observées (pas d'engrais chimiques, d'herbicides ou pesticides; pour la cueillette sauvage: peu de substances nocives aux alentours, quantités récoltées et méthodes qui ne doivent pas nuire au maintien de l'espèce; distillation lente à basse pression à la vapeur d'eau).