

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
4720

NORME
INTERNATIONALE

First edition
Première édition
1992-05-01

Essential oils – Nomenclature

Huiles essentielles – Nomenclature

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 4720:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ca83ea9-6aa1-4fc0-b0cc-92e4210dc06b/iso-4720-1992>



Reference number
Numéro de référence
ISO 4720 : 1992 (E/F)

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

International Standard ISO 4720 was prepared by Technical Committee ISO/TC 54, *Essential oils*.

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Avant-propos

ISO 4720:1992

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 4720 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 54, *Huiles essentielles*.

© ISO 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher. / Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

International Organization for Standardization

Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse

Essential oils — Nomenclature

Huiles essentielles — Nomenclature

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

1 Scope

This International Standard gives a list of the botanical names of plants used for the production of essential oils, together with the common names of the essential oils in English and French.

This International Standard includes an alphabetical index of common names of essential oils in English and French.

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale établit une liste de nomenclature botanique de plantes utilisées pour la production des huiles essentielles, avec les noms communs des huiles essentielles en anglais et en français.

La présente Norme internationale inclut un index alphabétique des noms communs des huiles essentielles en anglais et en français.

Nomenclature

No. N°	Botanical name of plant Nom botanique de la plante	English common name (oil of...) Nom commun en français (huile essentielle de...)	International reference Référence internationale	Family Famille	Part of the plant used Partie de la plante utilisée
1*)	<i>Abies alba</i> P. Miller	E) Silver fir F) Sapin blanc		Pinaceae	E) Leaves (needles) F) Feuilles (aiguilles)
2*)	<i>Acorus calamus</i> Linnaeus	E) Sweet flag F) Calamus		Araceae	E) Roots F) Racines
3*)	<i>Amyris balsamifera</i> Linnacus	E) Amyris F) Amyris	ISO 3525	Burseraceae	E) Wood F) Bois
4*)	<i>Anethum graveolens</i> Linnaeus	E) Dill seed Dill weed F) Aneth		Apiaceae	E) Fruits, herb F) Fruits, herbe
5*)	<i>Angelica archangelica</i> Linnaeus	E) Angelica F) Angélique		Apiaceae	E) Fruits, roots F) Fruits, racines
6.1*)	<i>Aniba rosaeodora</i> A. Ducke var. <i>amazonica</i> A. Ducke	E) Rosewood, Brazil F) Bois de rose, Brésil		Lauraceae	E) Wood F) Bois
6.2*)	<i>Aniba parviflora</i> (Meissner) Mez.		ISO 3761		
7*)	<i>Apium graveolens</i> Linnaeus	E) Celery F) Céleri	ISO 3760	Apiaceae	E) Fruits, leaves F) Fruits, feuilles
8*)	<i>Artemisia absinthium</i> Linnaeus	E) Wormwood F) Grande armoise		Asteraceae	E) Tops F) Sommités
9*)	<i>Artemisia dracuncululus</i> Linnaeus	E) Tarragon F) Estragon	ISO 10115	Asteraceae	E) Tops F) Sommités
10*)	<i>Brassica nigra</i> (Linnaeus) W.D.J. Koch	E) Black mustard F) Moutarde noire		Brassicaceae	E) Seeds F) Graines
11.1*)	<i>Bursera fagaroides</i> (H.B.K.) Engler	E) Linaloe F) Linaloé		Burseraceae	E) Wood F) Bois
11.2*)	<i>Bursera glabrifolia</i> (H.B.K.) Engler				
11.3	<i>Bursera penicillata</i> (Sessé et Mociño ex. A.P. de Candolle) Engler				
12*)	<i>Cananga odorata</i> (Lamarck) J.D. Hooker et Thomson	E) Cananga F) Cananga	ISO 3523	Anonaceae	E) Flowers F) Fleurs
		E) Ylang-ylang F) Ylang-ylang	ISO 3063		F)
13*)	<i>Carum carvi</i> Linnaeus	E) Caraway F) Carvi	ISO 8896	Apiaceae	E) Fruits F) Fruits
14	<i>Chamaecyparis funebris</i> (Endlicher) Franco	E) Cedarwood, China F) Bois de cèdre, Chine	ISO/DIS 9843	Cupressaceae	E) Twigs and leaves F) Rameaux et feuilles
15*)	<i>Chamaemelum nobile</i> (Linnaeus) Allioni syn: <i>Anthemis nobilis</i> Linnaeus	E) Chamomile F) Camomille romaine		Asteraceae	E) Flowers F) Fleurs
16*)	<i>Chamomilla recutita</i> (Linnaeus) Rauschert syn: <i>Matricaria chamomilla</i> auct.	E) German chamomile F) Matricaire, camomille bleue, camomille allemande		Asteraceae	E) Flowers F) Fleurs
17*)	<i>Chenopodium ambrosioides</i> Linnaeus var. <i>anthelminthicum</i> (Linnaeus) A. Gray	E) Wormseed F) Chénopode, chenopodium		Chenopodiaceae	E) Flowering tops, fruits F) Sommités fleuries, fruits
18*)	<i>Cinnamomum cassia</i> C.G. Nees ex Blume syn: <i>Cinnamomum aromaticum</i> C.G. Nees	E) Cassia F) Cannelle type Chine	ISO 3216	Lauraceae	E) Leaves, twigs, bark F) Feuilles, rameaux, écorces des tiges
19	<i>Cinnamomum camphora</i> (Linnaeus) Presl	E) Camphor F) Camphre		Lauraceae	E) Wood F) Bois

*) Term agreed upon by ISTA.

*) Terme stabilisé par l'ISTA.

Nomenclature (continued/suite)

No. N°	Botanical name of plant Nom botanique de la plante	English common name (oil of...) Nom commun en français (huile essentielle de...)	International reference Référence internationale	Family Famille	Part of the plant used Partie de la plante utilisée
20*)	<i>Cinnamomum micranthum</i> (Hayata) Hayata	E) Chinese sassafras F) Sassafras de Chine		Lauraceae	E) Wood F) Bois
21*)	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume	E) Cinnamon, Sri Lanka type F) Cannelle, type Sri Lanka	ISO 3524	Lauraceae	E) Leaves, twigs, bark F) Feuilles, rameaux, écorce des tiges
22	<i>Cistus ladanifer</i> Linnaeus	E) Rockrose F) Ciste labdanifère		Cistaceae	E) Twigs and leaves F) Rameaux et feuilles
23*)	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christmann) Swingle	E) Lime F) Lime	ISO 3809 ISO 3519	Rutaceae	E) Pericarp F) Péricarpe
24	<i>Citrus aurantium</i> Linnaeus, ssp. <i>aurantium</i>	E ₁) Neroli E ₂) Bitter orange E ₃) Bitter orange petitgrain F ₁) Néroli F ₂) Orange amère F ₃) Petitgrain bigaradier	ISO 3517 ISO 9844 ISO 8901	Rutaceae	E ₁) Flowers E ₂) Pericarp E ₃) Leaves, twigs F ₁) Fleurs F ₂) Péricarpe F ₃) Feuilles, rameaux
25	<i>Citrus bergamia</i> (Risso) Risso et Poiteau syn: <i>Citrus aurantium</i> Linnaeus, ssp. <i>bergamia</i> (Risso) Engler	E ₁) Bergamot petitgrain E ₂) Bergamot F ₁) Petitgrain bergamotier F ₂) Bergamote	ISO 8900 ISO 3520	Rutaceae	E ₁) Leaves, twigs E ₂) Pericarp, fruit F ₁) Feuilles, ramilles F ₂) Péricarpe, fruits
26*)	<i>Citrus limon</i> (Linnaeus) N.L. Burman	E ₁) Lemon petitgrain E ₂) Lemon F ₁) Petitgrain citronnier F ₂) Citron	ISO 855 ISO 8899	Rutaceae	E ₁) Leaves, twigs E ₂) Pericarp F ₁) Feuilles, rameaux F ₂) Péricarpe
27*)	<i>Citrus paradisi</i> Macfadyen	E) Grapefruit F) Pomélo	ISO 3053	Rutaceae	E) Pericarp F) Péricarpe
28*)	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	E) Mandarin petitgrain Mandarin F) Petitgrain mandarinier Mandarine	ISO 8898 ISO 3528	Rutaceae	E) Leaves, twigs Pericarp F) Péricarpe Feuilles, rameaux
29*)	<i>Citrus sinensis</i> (Linnaeus) Osbeck	E) Sweet orange F) Orange douce	ISO 3140	Rutaceae	E) Pericarp F) Péricarpe
30.1*)	<i>Copaifera guyanensis</i> Desfontaines	E) Balsam copaiba F) Baume de copahu		Caesalpiniaceae	E) Wood F) Bois
30.2	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desfontaines				
30.3*)	<i>Copaifera martii</i> Hayne				
30.4*)	<i>Copaifera multijuga</i> Hayne				
30.5*)	<i>Copaifera reticulata</i> Ducke				
31*)	<i>Coriandrum sativum</i> Linnaeus	E) Coriander F) Coriandre	ISO 3516	Apiaceae	E) Fruits F) Fruits
32*)	<i>Cuminum cyminum</i> Linnaeus	E) Cumin F) Cumin	ISO 9301	Apiaceae	E) Fruits F) Fruits
33*)	<i>Cymbopogon citratus</i> (A.P. de Candolle) Stapf	E) Lemongrass F) Lemongrass	ISO 3217	Poaceae	E) Whole aerial plant F) Parties aériennes
34	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steudel) W. Watson	E) Lemongrass F) Lemongrass	ISO 4718	Poaceae	E) Whole aerial plant, leaves F) Parties aériennes, feuilles
35	<i>Cymbopogon martinii</i> (Roxburgh) W. Watson	E) Palmarosa Gingergrass F) Palmarosa Gingergrass	ISO 4727	Poaceae	E) Whole aerial plant, leaves F) Parties aériennes, feuilles
36	<i>Cymbopogon nardus</i> (Linnaeus) W. Watson	E) Sri Lanka citronella F) Citronnelle type Sri Lanka	ISO 3849	Poaceae	E) Whole aerial plant F) Parties aériennes

*) Term agreed upon by ISTA.

*) Terme stabilisé par l'ISTA.

Nomenclature (continued/suite)

No. N°	Botanical name of plant Nom botanique de la plante	English common name (oil of...) Nom commun en français (huile essentielle de...)	International reference Référence internationale	Family Famille	Part of the plant used Partie de la plante utilisée
37	<i>Cymbopogon winteranus</i> Jowitt syn: <i>Cymbopogon nardus</i> (Linnaeus) W. Watson var. <i>maha-pengiri</i> Winter	E) Java citronella F) Citronnelle type Java	ISO 3848	Poaceae	E) Whole aerial plant F) Parties aériennes
38*)	<i>Daucus carota</i> Linnaeus	E) Carrot F) Carotte		Apiaceae	E) Fruits F) Fruits
39.1*)	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxburgh	E) Gurjum F) Baume de gurjum		Dipterocarpaceae	E) Exudation of wood F) Exsudation du bois
39.2*)	<i>Dipterocarpus turbinatus</i> C.F. Gaertner				
40*)	<i>Elettaria cardamomum</i> (Linnaeus) Maton var., <i>minuscula</i> Burkill	E) Cardamom F) Cardamome	ISO 4733	Zingiberaceae	E) Fruits F) Fruits
41*)	<i>Eucalyptus citriodora</i> W.J. Hooker	E) <i>Eucalyptus citriodora</i> F) <i>Eucalyptus citriodora</i>	ISO 3044	Myrtaceae	E) Leaves, terminal branches F) Feuilles, rameaux
42*)	<i>Eucalyptus globulus</i> Labillardière	E) <i>Eucalyptus globulus</i> F) <i>Eucalyptus globulus</i>	ISO 770	Myrtaceae	E) Leaves, terminal branches F) Feuilles, rameaux
43*)	<i>Foeniculum vulgare</i> P. Miller ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	E) Bitter fennel F) Fenouil amer		Apiaceae	E) Flowering tops and upper leaves F) Parties aériennes
44*)	<i>Foeniculum vulgare</i> P. Miller ssp. <i>vulgare</i>	E) Sweet fennel F) Fenouil doux		Apiaceae	E) Fruits F) Fruits
45	<i>Gaultheria procumbens</i> Linnaeus	E) Wintergreen F) Gaultherie		Ericaceae	E) Leaves F) Feuilles
46.1	<i>Guaiacum officinale</i> Linnaeus	E) Guaiac wood F) Bois de gaïac		Zygophyllaceae	E) Wood F) Bois
46.2	<i>Guaiacum sanctum</i> Linnaeus				
47*)	<i>Hyssopus officinalis</i> Linnaeus	E) Hyssop F) Hysope	ISO 9841	Lamiaceae	E) Flowering tops and leaves F) Sommités fleuries
48	<i>Illicium verum</i> J.D. Hooker	E) Star anise F) Badiane		Magnoliaceae	E) Fruits F) Fruits
49	<i>Iris pallida</i> Lamarck	E) Orris F) Iris		Iridaceae	E) Rhizomes F) Rhizomes
50*)	<i>Jasminum grandiflorum</i> Linnaeus	E) Jasmin F) Jasmin		Oleaceae	E) Flowers F) Fleurs
51*)	<i>Juniperus communis</i> Linnaeus	E) Juniper F) Genièvre	ISO 8897	Cupressaceae	E) Fruits F) Fruits (baies)
52	<i>Juniperus dippeana</i> Steudel	E) Cedarwood, Texas F) Bois de cèdre, Texas	ISO 4725	Cupressaceae	E) Wood F) Bois
53*)	<i>Juniperus procera</i> Hochstetter ex Endlicher	E) Cedarwood, East Africa F) Bois de cèdre, Afrique Orientale		Cupressaceae	E) Wood F) Bois
54*)	<i>Juniperus virginiana</i> Linnaeus	E) Cedarwood, Virginia F) Bois de cèdre, Virginie	ISO 4724	Cupressaceae	E) Wood F) Bois
55*)	<i>Laurus nobilis</i> Linnaeus	E) Sweet bay F) Laurier noble		Lauraceae	E) Leaves F) Feuilles
56*)	<i>Lavandula angustifolia</i> P. Miller	E) French lavender F) Lavande de France	ISO 3515	Lamiaceae	E) Flowering tops F) Sommités fleuries
57*)	<i>Lavandula latifolia</i> (Linnaeus fil.) Medikus	E) Spike lavender F) Aspic	ISO 4719	Lamiaceae	E) Flowering tops F) Sommités fleuries
58*)	<i>Lavandula angustifolia</i> P. Miller × <i>Lavandula latifolia</i> (Linnaeus fil.) Medikus	E) Lavandin F) Lavandin abrialis Lavandin grosso	ISO 3054 ISO 8902	Lamiaceae	E) Flowering tops F) Sommités fleuries

*) Term agreed upon by ISTA.

*) Terme stabilisé par l'ISTA.

Nomenclature (continued/suite)

No. N°	Botanical name of plant Nom botanique de la plante	English common name (oil of...) Nom commun en français (huile essentielle de...)	International reference Référence internationale	Family Famille	Part of the plant used Partie de la plante utilisée
59*)	<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	E) Lovage F) Livèche	Apiaceae		E) Roots, fruits, whole aerial plant F) Racines, fruits, parties aériennes
60	<i>Lippia triphylla</i> (L'Héritier) O. Kuntze	E) Lemon verbena F) Verveine		Verbenaceae	E) Leaves, flowering tops F) Feuilles, sommités fleuries
61	<i>Litsea cubeba</i> (Loureiro) C.H. Persoon syn: <i>Tetranthera polyantha</i> Wallich ex Nees var. <i>citrata</i> (Blume) Meissner	E) Litsea cubeba F) Litsea cubeba	ISO 3214	Lauraceae	E) Fruits, leaves F) Fruits, feuilles
62	<i>Melaleuca alternifolia</i> (Maiden et Betcher) Cheel	E) Melaleuca alternifolia Tea tree F) Melaleuca alternifolia Arbre à thé	ISO 4730	Myrtaceae	E) Leaves (terminal twigs) F) Feuilles (rameaux terminaux)
63*)	<i>Melaleuca leucadendron</i> (Linnaeus) Linnaeus	E) Cajeput F) Cajeput		Myrtaceae	E) Leaves F) Feuilles
64	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (cav.) ST Blake	E) Niaouli F) Niaouli		Myrtaceae	E) Leaves F) Feuilles
65*)	<i>Melissa officinalis</i> Linnaeus	E) Lemon balm F) Mélisse		Lamiaceae	E) Whole aerial plant F) Parties aériennes
66*)	<i>Mentha arvensis</i> Linnaeus	E) Japanese mint F) Menthe arvensis Menthe type Japon Menthe type Brésil, menthe type Chine	ISO 9776	Lamiaceae	E) Whole aerial plant F) Parties aériennes
67	<i>Mentha x piperita</i> Linnaeus var. <i>citrata</i> (Ehrhart) Roüy	E) Bergamot mint F) Menthe bergamote		Lamiaceae	E) Whole aerial plant F) Parties aériennes
68*)	<i>Mentha x piperita</i> Linnaeus	E) Peppermint F) Menthe poivrée	ISO 856	Lamiaceae	E) Whole aerial plant F) Parties aériennes
69*)	<i>Mentha pulegium</i> Linnaeus	E) Pennyroyal F) Menthe pouliot	ISO 3714	Lamiaceae	E) Whole aerial plant F) Parties aériennes
70*)	<i>Mentha spicata</i> Linnaeus	E) Spearmint F) Menthe verte Menthe crépue	ISO 3033	Lamiaceae	E) Whole aerial plant F) Parties aériennes
71*)	<i>Myristica fragrans</i> Houttuyn	E) Mace F) Macis E) Nutmeg F) Noix de muscade	ISO 4734 ISO 3215	Myristicaceae	E) Aril F) Arilles E) Seeds F) Graines
72	<i>Myrtus communis</i> Linnaeus	E) Myrtle F) Myrte		Myrtaceae	E) Leaves and tops F) Feuilles et sommités
73*)	<i>Ocimum basilicum</i> Linnaeus	E) Sweet basil F) Basilic		Lamiaceae	E) Flowering aerial plant F) Parties aériennes fleuries
74*)	<i>Ocotea caudata</i> (C.G. Nees) Mez	E) Rosewood, Cayenne F) Bois de rose de Cayenne		Lauraceae	E) Wood F) Bois
75	<i>Ocotea pretiosa</i> (C.G. Nees) Benthham et J.D. Hooker	E) Sassafras, Brazil F) Sassafras du Brésil	ISO 590	Lauraceae	E) Every part F) Toutes les parties
76*)	<i>Origanum majorana</i> Linnaeus	E) Marjoram F) Marjolaine		Lamiaceae	E) Flowering tops F) Sommités fleuries
77*)	<i>Origanum vulgare</i> Linnaeus	E) Origan F) Origan	Lamiaceae		E) Flowering tops F) Sommités fleuries
78	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Héritier ex Aiton	E) Geranium F) Géranium	ISO 4731	Geraniaceae	E) Herbaceous parts F) Parties herbasées
79	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffmann	E) Parsley F) Persil	ISO 3527	Apiaceae	E) Leaves, fruits F) Feuilles, fruits
80*)	<i>Pimenta dioica</i> (Linnaeus) Merrill	E) Pimento F) Piment type Jamaïque	ISO 4729 ISO 3043	Myrtaceae	E) Fruits, leaves F) Fruits, feuilles

*) Term agreed upon by ISTA.

*) Terme stabilisé par l'ISTA.

Nomenclature (concluded/fin)

No. N°	Botanical name of plant Nom botanique de la plante	English common name (oil of...) Nom commun en français (huile essentielle de...)	International reference Référence internationale	Family Familie	Part of the plant used Partie de la plante utilisée
81*	<i>Pimenta racemosa</i> (P. Miller) J.W. Moore	E) Bay F) Bay	ISO 3045	Myrtaceae	E) Leaves F) Feuilles
82*	<i>Pimpinella anisum</i> Linnaeus	E) Anise F) Anis vert		Apiaceae	E) Fruits F) Fruits
83*)	<i>Pinus mugo</i> Turra	E) Mountain pine F) Pin de montagne		Pinaceae	E) Needles F) Aiguilles
84	<i>Pinus sylvestris</i> Linnaeus	E) Scotch pine F) Pin sylvestre		Pinaceae	E) Needles F) Aiguilles
85*)	<i>Piper cubeba</i> Linnaeus fils	E) Cubeb F) Cubèbe	ISO 3756	Piperaceae	E) Fruits F) Fruits
86*)	<i>Piper nigrum</i> Linnaeus	E) Black pepper F) Poivre noir	ISO 3061	Piperaceae	E) Fruits F) Fruits
87*)	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Bentham	E) Patchouli F) Patchouli	ISO 3757	Lamiaceae	E) Leaves F) Feuilles
88	<i>Rosa damascena</i> P. Miller	E) Rose F) Rose	ISO 9842	Rosaceae	E) Flowers F) Fleurs
89*)	<i>Rosmarinus officinalis</i> Linnaeus	E) Rosemary F) Romarin	ISO 1342	Lamiaceae	E) Leaves, flowering tops F) Sommités fleuries, feuilles
90*)	<i>Ruta graveolens</i> Linnaeus	E) Rue F) Rue		Rutaceae	E) Tops F) Sommités
91	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	E) Spanish sage F) Sauge d'Espagne	ISO 3526	Lamiaceae	E) Flowering tops F) Sommités fleuries
92*)	<i>Salvia officinalis</i> Linnaeus	E) Dalmatian sage F) Sauge officinale	ISO 9909	Lamiaceae	E) Flowering tops F) Sommités fleuries
93*)	<i>Salvia sclarea</i> Linnaeus	E) Clary F) Sauge sclérée		Lamiaceae	E) Flowering tops F) Sommités fleuries
94*)	<i>Santalum album</i> Linnaeus	E) Sandalwood F) Bois de santal	ISO 3518	Santalaceae	E) Wood F) Bois
95	<i>Santalum spicatum</i> (R. Brown) A.P. de Candolle syn: <i>Eucarya spicata</i> (R. Brown) Sprague et Summerhayes	E) Australian sandalwood F) Bois de santal d'Australie	ISO 3062	Santalaceae	E) Wood F) Bois
96.1*)	<i>Syzygium aromaticum</i> (Linnaeus) Merrill et Perry	E) Clove buds Clove leaves Clove stems	ISO 3141	Myrtaceae	E) Buds Leaves Stems F) Boutons floraux (clous) Feuilles Griffes
96.2*)	syn: <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bullock et S.G. Harrison	F) Clous de giroflier Feuilles de giroflier Griffes de giroflier	ISO 3142 ISO 3143		
97	<i>Thymus mastichina</i> Linnaeus	E) Spanish wild thyme F) Thym sauvage d'Espagne	ISO 4728	Lamiaceae	E) Flowering tops F) Sommités fleuries
98*)	<i>Thymus serpyllum</i> Linnaeus	E) Wild thyme F) Serpolet		Lamiaceae	E) Flowering tops F) Sommités fleuries
99*)	<i>Thymus vulgaris</i> Linnaeus	E) Thyme F) Thym		Lamiaceae	E) Flowering tops F) Sommités fleuries
100	<i>Thymus zygis</i> Linnaeus et <i>Thymus vulgaris</i> Linnaeus	E) Wild thyme F) Thym à thymol		Lamiaceae	E) Flowering tops F) Sommités fleuries
101*)	<i>Trachyspermum ammi</i> (Linnaeus) Sprague ex Turrit	E) Ajowan F) Ajowan		Apiaceae	E) Fruits F) Fruits
102*)	<i>Valeriana officinalis</i> Linnaeus	E) Valerian F) Valériane		Valerianaceae	E) Rhizomes, roots F) Rhizomes, racines
103*)	<i>Vetiveria zizanioides</i> (Linnaeus) Nash ex Small	E) Vetiver F) Vétiver	ISO 4716	Poaceae	E) Roots F) Racines
104	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	E) Ginger F) Gingembre	ISO 8897	Zingiberaceae	E) Rhizomes F) Rhizomes

*) Term agreed upon by ISTA.

*) Terme stabilisé par l'ISTA.

Alphabetical common name index in English

English common name	No.	Page	English common name	No.	Page
A			G		
Ajowan	101	6	Geranium	78	5
Amyris	3	2	German chamomile	16	2
Angelica	5	2	Ginger	104	6
Anise	82	6	Gingergrass	35	3
Australian sandalwood	95	6	Grapefruit	27	3
B			Guaiac wood	46	4
Balsam copaiba	30	3	Gurjum	39	4
Bay	81	6	H		
Bergamot	25	3	Hyssop	47	4
Bergamot mint	67	5	J		
Bergamot petitgrain	25	3	Japanese mint	66	5
Bitter fennel	43	4	Jasmin	50	4
Bitter orange	24	3	Java citronella	37	4
Bitter orange petitgrain	24	3	Juniper	51	4
Black mustard	10	2	L		
Black pepper	86	6	Lavandin	58	4
C			Lemon	26	3
Cajeput	63	5	Lemon balm	65	5
Camphor	19	2	Lemon petitgrain	26	3
Cananga	12	2	Lemon verbena	60	5
Caraway	13	2	Lemongrass	33, 34	3
Cardamom	40	4	Lime	23	3
Carrot	38	4	Linaloe	11	2
Cassia	18	2	Litsea cubeba	61	5
Cedarwood, China	14	2	Lovage	59	5
Cedarwood, East Africa	53	4	M		
Cedarwood, Texas	52	4	Mace	71	5
Cedarwood, Virginia	54	4	Mandarin	28	3
Celery	7	2	Mandarin petitgrain	28	3
Chamomile	15	2	Marjoram	76	5
Chinese saffrafrs	20	3	<i>Melaleuca alternifolia</i>	62	5
Cinnamon, Sri Lanka type	21	3	Mountain pine	83	6
Clary	93	6	Myrtle	72	5
Clove buds	96	6	N		
Clove leaves	96	6	Neroli	24	3
Clove stems	96	6	Niaouli	64	5
Coriander	31	3	Nutmeg	71	5
Cubeb	85	6	O		
Cumin	32	3	Origan	77	5
D			Orris	49	4
Dalmatian sage	92	6	P		
Dill seed	4	2	Palmarosa	35	3
Dill weed	4	2	Parsley	79	5
E			P		
<i>Eucalyptus citriodora</i>	41	4	P		
<i>Eucalyptus globulus</i>	42	4	P		
F			P		
French lavender	56	4	P		

English common name	No.	Page	English common name	No.	Page
Patchouli	87	6	Sweet bay	55	4
Pennyroyal	69	5	Sweet fennel	44	4
Peppermint	68	5	Sweet flag	2	2
Pimento	80	5	Sweet orange	29	3
R			T		
Rockrose	22	3	Tarragon	9	2
Rose	88	6	Tea tree	62	5
Rosemary	89	6	Thyme	99	6
Rosewood, Brazil	6	2			
Rosewood, Cayenne	74	5	V		
Rue	90	6	Valerian	102	6
			Vetiver	103	6
S			W		
Sandalwood	94	6	Wild thyme	98, 100	6
Sassafras, Brazil	75	5	Wintergreen	45	4
Scotch pine	84	6	Wormseed	17	2
Silver fir	1	2	Wormwood	8	2
Spanish sage	91	6			
Spanish wild thyme	97	6	Ylang-ylang	12	2
Spearmint	70	5			
Spike lavender	57	4			
Sri Lanka citronella	36	3			
Star anise	48	4			
Sweet basil	73	5			

iTech STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 4720:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ca83ea9-6aa1-4fc0-b0cc-92e4210dc06b/iso-4720-1992>