

Huiles essentielles - Nomenclature

Norme Marocaine homologuée

Par décision du Directeur de l'Institut Marocain de Normalisation N°..... , publiée au B.O N°

La présente norme annule et remplace la NM ISO 4720 homologuée en 2008.

Correspondance

La présente norme est identique à l'ISO 4720:2018.

Droits d'auteur

Droit de reproduction réservés sauf prescription différente 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 accord formel. Ce document est à usage exclusif et non collectif des clients de l'IMANOR, Toute mise en réseau, reproduction et rediffusion, sous quelque forme que ce soit, même partielle, sont strictement interdites.

Avant-Propos National

L'Institut Marocain de Normalisation (IMANOR) est l'Organisme National de Normalisation. Il a été créé par la Loi N° 12-06 relative à la normalisation, à la certification et à l'accréditation sous forme d'un Etablissement Public sous tutelle du Ministère chargé de l'Industrie et du Commerce.

Les normes marocaines sont élaborées et homologuées conformément aux dispositions de la Loi N° 12-06 susmentionnée.

La présente norme marocaine NM ISO 4720 a été examinée et adoptée par la Commission de Normalisation des huiles essentielles et autres extraits de plantes (126).

Projet de norme marocaine

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Nomenclature des huiles essentielles	1
Bibliographie	13
Index alphabétique	18

Projet de norme marocaine

Avant-propos

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 54, *Huiles essentielles*.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition (ISO 4720:2009), qui a fait l'objet d'une révision technique avec des additions et des suppressions et le remplacement des noms botaniques de certaines plantes.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Introduction

Le présent document donne une liste des noms botaniques des plantes utilisées pour la fabrication des huiles essentielles dans le but d'harmoniser leur nomenclature.

En complément du présent document, l'ISO/TC 54, *Huiles essentielles*, a établi un Rapport technique, ISO/TR 21092,^[87] dans lequel différents numéros (CAS-USA, EINECS, CAS-EINECS, Fema, EC et FDA) sont listés pour la caractérisation des huiles essentielles.

La caractérisation des huiles essentielles par un seul numéro (par exemple le numéro CAS) ne serait pas complète et pourrait engendrer des ambiguïtés et des erreurs.

C'est la raison pour laquelle, par le biais de l'ISO/TR 21092,^[87] l'ISO/TC 54 vise à fournir aux utilisateurs d'huiles essentielles des informations utiles à une caractérisation complète des huiles essentielles incluses dans le présent document.

Projet de norme marocaine

Huiles essentielles — Nomenclature

1 Domaine d'application

Le présent document fournit une liste des noms botaniques de plantes utilisées pour la production des huiles essentielles, avec les noms communs des huiles essentielles.

Un index alphabétique des noms communs des huiles essentielles est inclus à la fin du présent document.

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

3 Termes et définitions

Aucun terme n'est défini dans le présent document.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>

4 Nomenclature des huiles essentielles

Une liste des noms botaniques de plantes utilisées pour la production des huiles essentielles, avec les noms communs des huiles essentielles, est donnée dans le [Tableau 1](#).

Tableau 1 — Nomenclature des huiles essentielles

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
1	<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik. syn. <i>Hibiscus abelmoschus</i> L.	Malvacées	ambrette		graine
2	<i>Abies alba</i> Mill.	Pinacées	sapin blanc		feuille (aiguille), rameau
3	<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	Pinacées	sapin baumier, Canada		feuille (aiguille), rameau
4	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Pinacées	pin, Sibérie	ISO 10869[71]	feuille (aiguille), rameau
5	<i>Achillea millefolium</i> L.	Astéracées	achillée millefeuilles		parties aériennes
6	<i>Acorus calamus</i> L.	Acoracées	calamus acore vrai		rhizome
7	<i>Agathosma betulina</i> (P.J. Bergius) Pillans	Rutacées	buchu, buccu		feuilles
8	<i>Allium cepa</i> L.	Alliacées	oignon		bulbe

Tableau 1 (suite)

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
9	<i>Allium sativum</i> L.	Alliacées	ail		bulbe
10	<i>Aloysia citriodora</i> Palau syn. <i>Aloysia triphylla</i> (L'Hér.) Britton syn. <i>Lippia triphylla</i> (L'Hér.) Kuntze, syn. <i>Verbena triphylla</i> L'Hér. syn. <i>Lippia citriodora</i> (Palau) Kunth	Verbénacées	verveine odorante		sommité fleurie, feuille
11	<i>Amyris balsamifera</i> L.	Rutacées	amyris	ISO 3525[33]	bois
12	<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiacées	aneth, graine		fruit
			aneth, herbe		parties aériennes
13	<i>Anethum sowa</i> Roxb. ex Fleming	Apiacées	aneth indienne		fruit
14	<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiacées	angélique		fruit, rhizome et racine
15	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke <i>Aniba parviflora</i> (Meisn.) Mez.	Lauracées	bois de rose, type Brésil	ISO 3761[40]	bois
16	<i>Apium graveolens</i> L.	Apiacées	graines de céleri	ISO 3760[39]	fruit
			céleri, herbe		parties aériennes
17	<i>Aquilaria malaccensis</i> Lam. syn. <i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.	Thymelaeacées	calambac (bois de gélose)		bois
18	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Astéracées	grande absinthe		feuilles, sommités fleuries
19	<i>Artemisia afra</i> Jacq. ex Willd.	Astéracées	absinthe africaine		feuilles, sommités fleuries
20	<i>Artemisia annua</i> L. syn. <i>Artemisia chamomilla</i> C. Winkl.	Astéracées	armoise annuelle absinthe chinoise		sommités fleuries
21	<i>Artemisia dracunculoides</i> L.	Astéracées	estragon	ISO 10115[69]	parties aériennes
22	<i>Artemisia herba-alba</i> Asso.	Astéracées	armoise blanche armoise du Maroc		feuilles, parties aériennes
23	<i>Artemisia pallens</i> Wall. ex DC.	Astéracées	davana		sommités fleuries
24	<i>Backhousia citriodora</i> F. Muell.	Myrtacées	myrte citronnée		feuille, rameaux
25	<i>Betula lenta</i> L.	Bétulacées	bouleau d'Amérique		écorce
26	<i>Betula pendula</i> Roth	Bétulacées	bouleau d'Europe		exsudation du bois
27	<i>Boswellia sacra</i> Flueck. syn. <i>Boswellia carteri</i> Birdw.	Burséracées	encens oliban		exsudation du bois

Tableau 1 (suite)

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
28	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicacées	moutarde jaune		graine
29	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	Brassicacées	moutarde noire		graine
30	<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz ex Griseb	Zygophyllacées	bois de guaïac		bois
31	<i>Bunium persicum</i> (Boiss.) B. Fedtsch.	Apiacées	carvi noir		graine, tubercule
32.1	<i>Bursera fagaroides</i> (Kunth) Engl.	Burséracées	linaloé		bois
32.2	<i>Bursera glabrifolia</i> (Kunth) Engl.				
33	<i>Bursera linanoe</i> (La Llave) Rzed., Calderón & Medina syn. <i>Bursera delpechiana</i> Poiss. ex Engl. syn. <i>Bursera aloexylon</i> (Schiede ex Schldtl.) Engl.	Burséracées	Linaloé fruit		baies
34	<i>Callitris columellaris</i> F. Muell. syn. <i>C. glaucophylla</i> J. Thomps. & L.A.S. Johnson syn. <i>C. intratropica</i> R.T.Baker & H.G.Sm.	Cupressacées	pin-cyprès		bois
35	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. & Thomson forma <i>macrophylla</i>	Annonacées	cananga	ISO 3523[31]	fleur
36	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. & Thomson forma <i>genuina</i>	Annonacées	ylang-ylang	ISO 3063[14]	fleur
37	<i>Canarium luzonicum</i> (Blume) A. Gray	Burséracées	élémi	ISO 10624[70]	exsudation du bois (oléorésine naturelle)
38	<i>Carum carvi</i> L.	Apiacées	carvi	ISO 8896[55]	fruit
39	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) G. Manetti ex Carrière	Pinacées	cèdre de l'Atlas		bois
40	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D. Don) G. Don	Pinacées	cèdre de l'Himalaya		bois
41	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. syn. <i>Anthemis nobilis</i> L. syn. <i>Ormenis nobilis</i> (L.) J. Gay ex Coss. & Germ.	Astéracées	camomille romaine		sommités fleuries
42	<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty syn. <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	Poacées	vétiver	ISO 4716[44]	racine

Tableau 1 (suite)

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
43	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl syn. <i>Laurus camphora</i> L.	Lauracées	camphrier		feuilles, rameau
44	<i>Cinnamomum cassia</i> (L.) J. Presl syn. <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees	Lauracées	cannelier, type Chine	ISO 3216[22]	feuille, rameau
45	<i>Cinnamomum micranthum</i> (Hayata) Hayata	Lauracées	sassafras, Chine		bois
46	<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl syn. <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume	Lauracées	cannelier, type Sri Lanka	ISO 3524[32]	feuille, rameau, écorce des tiges
47	<i>Cistus ladanifer</i> L.	Cistacées	ciste labdanifère		feuilles, rameau
48	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutacées	limette	ISO 3809[41] ISO 3519[29]	péricarpe, jus de fruits ou fruits écrasés
49	<i>Citrus aurantium</i> L. syn. <i>Citrus amara</i> Link syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel syn. <i>Citrus vulgaris</i> Risso	Rutacées	nérolî bigaradier	ISO 3517[27]	fleur
			orange amère	ISO 9844[67]	péricarpe
51	<i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit. syn. <i>Citrus aurantium</i> L. subsp. <i>bergamia</i> (Risso & Poit.) Wight & Arn. ex Engl.	Rutacées	bergamote	ISO 3520[30]	péricarpe
			petitgrain bergamotier	ISO 8900[59]	rameau avec des feuilles et parfois des petits fruits verts
52	<i>Citrus clementina</i> hort. ex Tanaka syn. <i>Citrus deliciosa</i> Ten. × <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutacées	mandarine clémentine		péricarpe
53	<i>Citrus hystrix</i> DC. syn. <i>Citrus torosa</i> Blanco	Rutacées	combava		péricarpe
54	<i>Citrus × latifolia</i> (Yu. Tanaka) Tanaka	Rutacées	limette, type Perse	ISO 23954[92]	péricarpe
55	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	Rutacées	citron	ISO 855[2]	péricarpe
			petitgrain citronnier	ISO 8899[58]	rameau avec des feuilles et parfois des petits fruits verts
56	<i>Citrus × paradisi</i> Macfad.	Rutacées	pamplemousse	ISO 3053[11]	péricarpe

Tableau 1 (suite)

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
57	<i>Citrus reticulata</i> Blanco syn. <i>Citrus nobilis</i> Andrews	Rutacées	mandarine	ISO 3528[36]	péricarpe
			petitgrain mandarinier	ISO 8898[57]	rameau avec des feuilles et parfois des petits fruits verts
58	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutacées	orange douce	ISO 3140[16]	péricarpe
59	<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall. syn. <i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.	Astéracées	camomille sauvage, Maroc		herbe fleurie
60	<i>Commiphora erythraea</i> (Ehrenb.) Engl.	Burséracées	opopanax		exsudation du bois
61.1	<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl. syn. <i>C. molmol</i> (Engl.) Engl. ex Tschirch	Burséracées	myrrhe		exsudation du bois
61.2	<i>Commiphora gileadensis</i> (L.) C. Chr.				
61.3	<i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl. syn. <i>C. abyssinica</i> (Engl.) Engl.				
62.1	<i>Copaifera guyanensis</i> Desf.	Fabacées	baume de copahu		exsudation du bois
62.2	<i>Copaifera martii</i> Hayne				
62.3	<i>Copaifera multijuga</i> Hayne				
62.4	<i>Copaifera reticulata</i> Ducke				
63	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiacées	fruits de coriandre	ISO 3516[26]	fruit
			feuilles de coriandre		parties aériennes
64	<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson syn. <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	Myrtacées	eucalyptus citronné lemon-scented gum	ISO 3044[9]	feuille, rameaux
65	<i>Croton eluteria</i> (L.) W. Wright syn. <i>Clutia eluteria</i> L.	Euphorbiacées	cascarille		écorce
66	<i>Cryptocarya agathophylla</i> van der Werff syn. <i>Ravensara aromatica</i> Sonn.	Lauracées	ravensara		feuilles et rameaux
67	<i>Cryptocarya massoy</i> (Oken) Kosterm.	Lauracées	massoia		écorce
68	<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiacées	cumin	ISO 9301[62]	fruit

Tableau 1 (suite)

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
69	<i>Cupressus funebris</i> Endl. syn. <i>Chamaecyparis funebris</i> (Endl.) Franco	Cupressacées	bois de cèdre, type Chine	ISO 9843[66]	bois
70	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressacées	cyprès	ISO 20809[86]	rameau et feuille
71	<i>Curcuma aromatica</i> Salisb.	Zingibéracées	curcuma		rhizome
72	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf.	Poacées	lemongrass (d'Amérique centrale)	ISO 3217[23]	partie aérienne (feuilles)
73	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) W. Watson	Poacées	lemongrass	ISO 4718[45]	partie aérienne (feuilles)
74	<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) W. Watson var. <i>motia</i>	Poacées	palmarosa	ISO 4727[49]	partie aérienne (feuilles)
75	<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) W. Watson var. <i>sofia</i>	Poacées	gingergrass		partie aérienne (feuilles)
76	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) W. Watson var. <i>lenabatu</i> Stapf.	Poacées	citronnelle, type Sri Lanka	ISO 3849[43]	partie aérienne (feuilles)
77	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt	Poacées	citronnelle, type Java	ISO 3848[42]	partie aérienne (feuilles)
78	<i>Cyperus scariosus</i> R. Br.	Cyperacées	souchet, cypriol		rhizome
79	<i>Daucus carota</i> L.	Apiacées	carotte		fruit
80.1	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G. Don	Diptérocarpacées	baume de gurjun		exsudation du bois
80.2	<i>Dipterocarpus turbinatus</i> C.F. Gaertn.				
81	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants syn. <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chenopodiaceae	chénopode ansérine vermifuge		sommité fleurie, fruit
82	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	Zingibéracées	cardamome	ISO 4733[54]	fruit
83	<i>Eremophila mitchellii</i> Benth.	Scrophulariacées	faux bois de santal		bois
84	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtacées	eucalyptus globulus	ISO 770[1]	feuille, rameaux
85	<i>Eucalyptus olida</i> L.A.S. Johnson & K.D. Hill	Myrtacées	eucalyptus fraise-olida		feuille, rameaux
86	<i>Eucalyptus polybractea</i> R. T. Baker	Myrtacées	eucalyptus polybractea		feuille, rameaux
87	<i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC.	Myrtacées	eucalyptus radiata		feuille, rameaux
88	<i>Ferula assa-foetida</i> L.	Apiacées	assa fétide		exsudat

Tableau 1 (suite)

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
89	<i>Ferula gummosa</i> Boiss. syn. <i>Ferula galbaniflua</i> Boiss. et Buhse	Apiacées	galbanum	ISO 14716[78]	exsudation de la racine
90	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>vulgare</i> var. <i>dulce</i> (Mill.) Batt.	Apiacées	fenouil doux		fruit
91	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>vulgare</i> var. <i>vulgare</i>	Apiacées	fenouil amer	ISO 17412[83]	fruit, parties aériennes
92	<i>Gaultheria procumbens</i> L.	Ericacées	gaulthérie	ISO 21390[90]	feuille
93	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	Géraniacées	zdravets		parties aériennes
94	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don syn. <i>Helichrysum angustifolium</i> (Lam.) DC.	Astéracées	immortelle d'Italie hélíchryse		sommités fleuries
95	<i>Helichrysum stoechas</i> L. Moench	Astéracées	immortelle, Espagne		sommités fleuries
96	<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabacées	houblon		cônes femelles mûrs
97	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiacées	hysope	ISO 9841[64]	sommité fleurie et feuille
98	<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Illiciacées	anis étoilé badiane de Chine	ISO 11016[72]	fruit
99	<i>Iris pallida</i> Lam.	Iridacées	iris		rhizome
100	<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressacées	genièvre	ISO 8897[56]	fruit (baie), rameaux
101	<i>Juniperus ashei</i> J. Buchholz	Cupressacées	bois de cèdre, Texas	ISO 4725[48]	bois
102	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	Cupressacées	cade		bois
103	<i>Juniperus procera</i> Hochst. ex Endl.	Cupressacées	bois de cèdre, Afrique		bois
104	<i>Juniperus virginiana</i> L.	Cupressacées	bois de cèdre, Virginie	ISO 4724[47]	bois
105	<i>Kunzea ambigua</i> (Sm.) Druce syn. <i>Leptospermum ambiguum</i> Sm.	Myrtacées	leptosperme ambigu		feuille, rameaux
106	<i>Kunzea ericoides</i> (A. Rich.) Joy Thomps. syn. <i>Leptospermum ericoides</i> A. Rich.	Myrtacées	kanuka		feuille, rameaux
107	<i>Lantana camara</i> L.	Verbénacées	lantana lantanier		sommité fleurie et feuille
108	<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauracées	laurier noble		feuille
109	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiacées	lavande	ISO 3515[25]	sommité fleurie

Tableau 1 (suite)

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
110	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. × <i>Lavandula latifolia</i> Medik.	Lamiacées	lavandin Abrial	ISO 3054[12]	sommité fleurie
			lavandin Grosso	ISO 8902[61]	
			lavandin Sumian		
			lavandin super		
111	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	Lamiacées	aspic	ISO 4719[46]	sommité fleurie
112	<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiacées	lavande stoechia lavande maritime lavande à toupet		sommité fleurie
113	<i>Leptospermum petersonii</i> F. M. Bailey syn. <i>Leptospermum citratum</i> Challinor, Cheel & Penfold	Myrtacées	tea tree citronnée		feuille, rameaux
114	<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. Forst et G. Forst	Myrtacées	manuka		feuille, rameaux
115	<i>Levisticum officinale</i> Koch	Apiacées	livèche	ISO 11019[73]	racine, feuilles
116	<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.	Hamamelidacées	styrax		exsudat
117	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	Lauracées	Litsea cubeba	ISO 3214[20]	fruit
118	<i>Matricaria chamomilla</i> L. syn. <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	Astéracées	matricaire camomille bleue camomille allemande	ISO 19332[84]	sommités fleuries
119	<i>Melaleuca alternifolia</i> (Maiden & Betche) Cheel syn. <i>Melaleuca linariifolia</i> Sm.	Myrtacées	Melaleuca, type terpinén-4-ol (tea tree)	ISO 4730[52]	feuille, rameaux
120	<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell syn. <i>Melaleuca minor</i> Sm.	Myrtacées	cajéput		feuille, rameaux
121	<i>Melaleuca ericifolia</i> Sm.	Myrtacées	rosalina		feuille, rameaux
122.1	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T. Blake	Myrtacées	niaouli		feuilles et rameaux
122.2	<i>Melaleuca viridiflora</i> Sol. ex Gaertn.				
123	<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiacées	mélisse		parties aériennes
124	<i>Mentha aquatica</i> L. var. <i>citrata</i> (Ehrh.) Fresen. syn. <i>Mentha citrata</i> Ehrh.	Lamiacées	menthe citrata		parties aériennes, feuille

Tableau 1 (suite)

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
125	<i>Mentha canadensis</i> L. syn. <i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i> Malinv. ex Holmes syn. <i>Mentha arvensis</i> var. <i>glabrata</i> (Benth.) Fernald	Lamiacées	Mentha arvensis menthe, type Brésil menthe, type Chine menthe, type Japon	ISO 9776[63]	partie aérienne fleurie, feuille
126	<i>Mentha spicata</i> L. syn. <i>Mentha viridis</i> L. var. <i>crispa</i> Benth.	Lamiacées	menthe crépue (menthe verte) type « native »	ISO 3033-1[5]	partie aérienne fleurie, feuille
			menthe crépue, Chine	ISO 3033-2[6]	
			menthe crépue, type Inde	ISO 3033-3[7]	
127	<i>Mentha × gentilis</i> L. syn. <i>Mentha × gracilis</i> Sole	Lamiacées	menthe crépue, variété Scotch	ISO 3033-4[8]	partie aérienne fleurie, feuille
128	<i>Mentha × piperita</i> L.	Lamiacées	menthe poivrée	ISO 856[3]	parties aériennes, feuille
129	<i>Michelia × alba</i> DC	Magnoliacées	magnolia	ISO 17382[82]	fleurs
130	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Myristacées	noix de muscade	ISO 3215[21]	graine
			macis		arille
131	<i>Myrocarpus fastigiatus</i> Allemao	Fabacées	cabreuva		bois
132	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Fabacées	baume de Tolú		exsudat
133	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> (Royle) Harms syn. <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch	Fabacées	baume du Pérou		exsudat
134	<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtacées	myrte		feuille et rameaux
135	<i>Nardostachys grandiflora</i> DC. syn. <i>Nardostachys jatamansi</i> (D.Don) DC.	Valérianacées	spikanard nard indien		racine
136	<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiacées	cataire		herbe
137	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiacées	basilic, type méthylchavicol	ISO 11043[75]	partie aérienne fleurie
138	<i>Ocimum americanum</i> L.	Lamiacées	basilic américain		partie aérienne fleurie
139	<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Lamiacées	basilic africain		partie aérienne fleurie
140	<i>Ocimum tenuiflorum</i> L. syn. <i>Ocimum sanctum</i> L.	Lamiacées	basilic sacré		partie aérienne fleurie
141	<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez. syn. <i>Ocotea caudata</i> (Nees) Mez.	Lauracées	bois de Rose de Cayenne		bois

Tableau 1 (suite)

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
142	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer syn. <i>Ocotea pretiosa</i> (Nees) Mez	Lauracées	sassafras du Brésil		plante entière, bois
143	<i>Origanum majorana</i> L.	Lamiacées	marjolaine		sommité fleurie
144	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>hirtum</i> (Link) Letsw.	Lamiacées	origan	ISO 13171[76]	sommité fleurie
145	<i>Pandanus odorifer</i> (Forssk.) Kuntze syn. <i>Pandanus fascicularis</i> Lam.	Pandanacées	pandanus pin à vis		fleur
146	<i>Pelargonium</i> × subsp.	Géraniacées	géranium	ISO 4731[53]	partie herbacée
147	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss syn. <i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.	Apiacées	persil	ISO 3527[35]	fruit, partie aérienne herbacée
148	<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtacées	piment, type Jamaïque	ISO 4729[51]	fruit, feuille
149	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore	Myrtacées	bay	ISO 3045[10]	feuille
150	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiacées	anis vert	ISO 3475[24]	fruit
151	<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	Pinacées	térébenthine, Chine	ISO 21389[89]	oléorésine
152	<i>Pinus mugo</i> Turra syn. <i>Pinus montana</i> Mill.	Pinacées	pin des montagnes	ISO 21093[88]	feuille (aiguille), rameaux
153	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pinacées	térébenthine	ISO 11020[74]	oléorésine
154	<i>Pinus roxburghii</i> Sarg.	Pinacées	térébenthine indienne		oléorésine
155	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinacées	pin sylvestre		feuille (aiguille), rameaux
156	<i>Piper cubeba</i> L.f.	Pipéracées	cubèbe	ISO 3756[37]	fruit
157	<i>Piper nigrum</i> L.	Pipéracées	poivre noir	ISO 3061[13]	fruit
158	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiées	lentisque		rameaux, exsudation
159	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth. syn. <i>Mentha cablin</i> Blanco	Lamiacées	patchouli	ISO 3757[38]	feuille
160	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb syn. <i>Amygdalus communis</i> L. syn. <i>Prunus amygdalus</i> Batsch syn. <i>Prunus dulcis</i> var. <i>amara</i> (DC.) Buchheim	Rosacées	amande amère		fruit
161	<i>Rosa</i> × <i>damascena</i> Mill.	Rosacées	rose	ISO 9842[65]	fleur

Tableau 1 (suite)

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
162	<i>Rosa sertata</i> × <i>Rosa rugosa</i>	Rosacées	rose, type Chine	ISO 25157[93]	fleur
163	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiacées	romarin	ISO 1342[4]	sommité fleurie, feuille
164	<i>Ruta graveolens</i> L.	Rutacées	rue		sommités
165	<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiacées	sauge officinale	ISO 9909[68]	sommité fleurie
166	<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams syn. <i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	Lamiacées	sauge d'Espagne, sauge à feuilles de lavande	ISO 3526[34]	sommité fleurie
167	<i>Salvia sclarea</i> L. syn. <i>Salvia sclarea</i> var. <i>turkestaniana</i> (Noter) Mottet	Lamiacées	sauge sclarée		sommité fleurie
168	<i>Santalum album</i> L.	Santalacées	bois de santal	ISO 3518[28]	bois
169	<i>Santalum spicatum</i> (R.Br.) A. DC syn. <i>Eucarya spicata</i> (R.Br.) Sprag et Summ.	Santalacées	bois de santal d'Australie	ISO 22769[91]	duramen, bois de Cœur
170	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Astéracées	santoline petit cyprès		parties aériennes
171	<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiacées	sariette des jardins		partie aérienne, feuille
172	<i>Satureja montana</i> L.	Lamiacées	sariette des montagnes		partie aérienne, feuille
173	<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch. syn. <i>Aucklandia costus</i> Falc.	Astéracées	costus		racine
174	<i>Schinus areira</i> L. syn. <i>Schinus molle</i> var. <i>areira</i> (L.) DC	Anacardiacees	Schinus molle, type Argentine	ISO 16385[80]	fruit
175	<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiacees	Schinus molle		fruit
176	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	Anacardiacees	poivre rose		fruit
177	<i>Syzygium anisatum</i> (Vickery) Craven & Biffin syn. <i>Backhousia anisata</i> Vickery syn. <i>Anetholea anisata</i> (Vickery) Peter G. Wilson	Myrtacées	arbre d'anis		feuille (aiguille), rameau
178	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L. M. Perry syn. <i>Eugenia caryophyllus</i> (Spreng.) Bullock & S. G. Harrison	Myrtacées	feuille de giroflier	ISO 3141[17]	feuille
			clou de giroflier	ISO 3142[18]	bouton floral
			griffe de giroflier	ISO 3143[19]	griffe

Tableau 1 (suite)

N°	Nom botanique de la plante	Famille	Nom commun en français (huile essentielle de ...)	Référence	Partie de la plante utilisée
179	<i>Tagetes minuta</i> L. syn. <i>Tagetes glandulifera</i> Schrank	Astéracées	tagète		partie aérienne fleurie
180	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Astéracées	tanaïsie		partie aérienne
181	<i>Tetradenia riparia</i> (Hochst.) Codd syn. <i>Iboza riparia</i> (Hochst.) N.E.Br.	Lamiacées	faux patchouli		feuille
182	<i>Thymbra capitata</i> (L.) Cav. syn. <i>Thymus capitatus</i> (L.) Hoffmanns. & Link	Lamiacées	origanum, type Espagne	ISO 14717[79]	partie aérienne avec sommités fleuries
183	<i>Thymus mastichina</i> L.	Lamiacées	marjolaine sauvage d'Espagne	ISO 4728[50]	sommité fleurie
184	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Lamiacées	serpolet		sommité fleurie
185.1	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiacées	thym	ISO 19817[85]	sommité fleurie
185.2	<i>Thymus zygis</i> L.				
186	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex Turill	Apiacées	ajowan		fruit
187	<i>Tsuga canadensis</i> L. Carriere	Pinacées	sapin Hemlock		feuille (aiguille), rameaux
188	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valérianacées	valériane		rhizome, racine
189	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitacées	lie de vin		blet des fruits
190	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i> DC.	Rutacées	tomarseed		fruit
191	<i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim. syn. <i>Zanthoxylum alatum</i> Roxb.	Rutacées	poivre chinois		fruit
192	<i>Zanthoxylum limonella</i> Alston syn. <i>Zanthoxylum rhetsa</i> (Roxb.) DC.	Rutacées	poivre de Sichuan		fruit
193	<i>Zingiber montanum</i> (J. König) Theilade syn. <i>Zingiber cassumunar</i> Roxb.	Zingibéracées	phlai		rhizome
194	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Zingibéracées	gingembre	ISO 16928[81]	rhizome

Bibliographie

- [1] ISO 770, *Huile essentielle, crue ou rectifiée, d'Eucalyptus globulus (Eucalyptus globulus Labill.)*
- [2] ISO 855,¹⁾ *Huile essentielle de citron [Citrus limon (L.) Burm. F.], obtenue par expression*
- [3] ISO 856, *Huile essentielle de menthe poivrée (Mentha x piperita L.)*
- [4] ISO 1342, *Huile essentielle de romarin (Rosmarinus officinalis L.)*
- [5] ISO 3033-1, *Huile essentielle de menthe crépue (ou menthe verte) — Partie 1: Type native (Mentha spicata L.)*
- [6] ISO 3033-2, *Huile essentielle de menthe crépue (ou menthe verte) — Partie 2: Type Chine (80 % et 60 %) (Mentha viridis L. var. crispa Benth.), huile bidistillée*
- [7] ISO 3033-3, *Huile essentielle de menthe crépue (ou menthe verte) — Partie 3: Type Inde (Mentha spicata L.), huile bidistillée*
- [8] ISO 3033-4,²⁾ *Huile essentielle de menthe crépue ou de menthe verte — Partie 4: Variété Scotch (Mentha x gracilis Sole)*
- [9] ISO 3044,³⁾ *Huile essentielle d'Eucalyptus citriodora Hook*
- [10] ISO 3045, *Huile essentielle de bay [Pimenta racemosa (Mill.) J.W. Moore]*
- [11] ISO 3053, *Huile essentielle de pamplemousse (Citrus x paradisi Macfad.), obtenue par expression*
- [12] ISO 3054, *Huile essentielle de lavandin Abrial (Lavandula angustifolia Mill. × Lavandula latifolia Medik.), type France*
- [13] ISO 3061, *Huile essentielle de poivre noir (Piper nigrum L.)*
- [14] ISO 3063, *Huile essentielle d'ylang-ylang (Cananga odorata (Lam.) Hook. f. et Thomson forma genuina)*
- [15] ISO 3064, *Huile essentielle de petitgrain, type Paraguay (Citrus aurantium L. var. Paraguay (syn. Citrus aurantium var. bigaradia Hook f.))*
- [16] ISO 3140, *Huile essentielle d'orange douce [Citrus sinensis (L.) Osbeck], obtenue par extraction physique du péricarpe*
- [17] ISO 3141, *Huile essentielle de feuilles de giroflier [Syzygium aromaticum (L.) Merr. et Perry, syn. Eugenia caryophyllus (Sprengel) Bullock et S. Harrison]*
- [18] ISO 3142, *Huile essentielle de clous de giroflier [Syzygium aromaticum (L.) Merr. et Perry, syn. Eugenia caryophyllus (Sprengel) Bullock et S. Harrison]*
- [19] ISO 3143, *Huile essentielle de griffes de giroflier [Syzygium aromaticum (L.) Merr. et Perry, syn. Eugenia caryophyllus (Sprengel) Bullock et S. Harrison]*
- [20] ISO 3214,⁴⁾ *Huile essentielle de Litsea cubeba (Litsea cubeba Pers.)*
- [21] ISO 3215, *Huile essentielle de noix muscade, type Indonésie (Myristica fragrans Houtt.)*

1) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Citrus limon* (L.) Osbeck.

2) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Mentha × gentilis* L.

3) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Corymbia citriodora* (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson. syn. *Eucalyptus citriodora* Hook.

4) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Litsea cubeba* (Lour.) Pers.

ISO 4720:2018(F)

- [22] ISO 3216,⁵⁾ *Huile essentielle de cannelier, type Chine (Cinnamomum aromaticum Nees, syn. Cinnamomum cassia Nees ex Blume)*
- [23] ISO 3217,⁶⁾ *Huile essentielle de lemongrass (Cymbopogon citratus)*
- [24] ISO 3475, *Huile essentielle d'anis vert (Pimpinella anisum L.)*
- [25] ISO 3515, *Huile essentielle de lavande (Lavandula angustifolia Mill.)*
- [26] ISO 3516, *Huile essentielle de fruits de coriandre (Coriandrum sativum L.)*
- [27] ISO 3517, *Huile essentielle de néroli bigaradier (Citrus aurantium L., syn. Citrus amara Link, syn. Citrus bigaradia Loisel, syn. Citrus vulgaris Risso)*
- [28] ISO 3518, *Huile essentielle de bois de santal (Santalum album L.)*
- [29] ISO 3519,⁷⁾ *Huile essentielle de limette distillée, type Mexique (Citrus aurantifolia (Christm.) Swingle)*
- [30] ISO 3520,⁸⁾ *Huile essentielle de bergamote [citrus aurantium L. subsp. Bergamia (Wight et Arnott) engler], type Italie*
- [31] ISO 3523, *Huile essentielle de cananga (Cananga odorata (Lam.) Hook. f. et Thomson, forma macrophylla)*
- [32] ISO 3524,⁹⁾ *Huile essentielle de feuilles de cannelier, type Sri Lanka (Cinnamomum zeylanicum Blume)*
- [33] ISO 3525, *Huile essentielle d'amyris (Amyris balsamifera L.)*
- [34] ISO 3526,¹⁰⁾ *Huile essentielle de sauge d'Espagne (Salvia lavandulifolia Vahl)*
- [35] ISO 3527,¹¹⁾ *Huile essentielle de fruits de persil (Petroselinum sativum Hoffm.)*
- [36] ISO 3528, *Huile essentielle de mandarine, type Italie (Citrus reticulata Blanco)*
- [37] ISO 3756, *Huile essentielle de cubebe*
- [38] ISO 3757, *Huile essentielle de patchouli (Pogostemon cablin (Blanco) Benth.)*
- [39] ISO 3760, *Huile essentielle de graines de céleri (Apium graveolens L.)*
- [40] ISO 3761, *Huile essentielle de bois de rose, type Brésil (Aniba rosaeodora Ducke ou Aniba parviflora (Meisn.) Mez.)*
- [41] ISO 3809,¹²⁾ *Huile essentielle de limette (exprimée à froid), type Mexique (Citrus aurantifolia (Christm.) Swingle), obtenue par des procédés mécaniques*
- [42] ISO 3848, *Huile essentielle de citronnelle, type Java*

5) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Cinnamomum cassia* (L.) J. Presl.

6) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Cymbopogon citratus* DC. Stapf.

7) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Citrus aurantiifolia* (Christm.) Swingle.

8) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Citrus bergamia* Risso & Poit. syn. *Citrus aurantium* L. subsp. *bergamia* (Risso & Poit.) Wight & Arn. ex Engl.

9) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Cinnamomum verum* J.Presl. syn. *Cinnamomum zeylanicum* Blume.

10) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Salvia officinalis* subsp. *lavandulifolia* (Vahl) Gams. syn. *Salvia lavandulifolia* Vahl.

11) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss. syn. *Petroselinum sativum* Hoffm.

12) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Citrus aurantiifolia* (Christm.) Swingle.

- [43] ISO 3849, *Huile essentielle de citronnelle, type Sri Lanka (Cymbopogon nardus (L.) W. Watson var. lenabatu Stapf.)*
- [44] ISO 4716, *Huile essentielle de vétiver [Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty, syn. Vetiveria zizanioides (L.) Nash]*
- [45] ISO 4718,¹³⁾ *Huile essentielle de lemongrass [Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steudel) J.F. Watson]*
- [46] ISO 4719, *Huile essentielle d'aspic (Lavandula latifolia Medikus), type Espagne*
- [47] ISO 4724, *Huile essentielle de bois de cèdre, type Virginie (Juniperus virginiana L.)*
- [48] ISO 4725,¹⁴⁾ *Huile essentielle de bois de cèdre, Texas (Juniperus mexicana Schiede)*
- [49] ISO 4727, *Huile essentielle de palmarosa (Cymbopogon martinii (Roxburgh) W. Watson var. motia)*
- [50] ISO 4728, *Huile essentielle de marjolaine sauvage d'Espagne (Thymus mastichina L.)*
- [51] ISO 4729, *Huile essentielle de feuilles de piment type Jamaïque (Pimenta dioica (Linnaeus) Merrill)*
- [52] ISO 4730, *Huile essentielle de Melaleuca, type terpinén-4-ol (huile essentielle de Tea Tree)*
- [53] ISO 4731, *Huile essentielle de géranium (Pelargonium x spp.)*
- [54] ISO 4733, *Huile essentielle de cardamome [Elettaria cardamomum (L.) Maton]*
- [55] ISO 8896, *Huile essentielle de carvi (Carum carvi L.)*
- [56] ISO 8897, *Huile essentielle de baies de genévrier (Juniperus communis L.)*
- [57] ISO 8898, *Huile essentielle de petitgrain mandarinier (Citrus reticulata Blanco)*
- [58] ISO 8899,¹⁵⁾ *Huile essentielle de petitgrain citronnier (Citrus limon (L.) Burm. f.)*
- [59] ISO 8900,¹⁶⁾ *Huile essentielle de petitgrain bergamotier (Citrus bergamia (Risso et Poit.))*
- [60] ISO 8901, *Huile essentielle de petitgrain bigaradier cultivé (Citrus aurantium L.)*
- [61] ISO 8902, *Huile essentielle de lavandin Grosso (Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik.), type France*
- [62] ISO 9301, *Huile essentielle de cumin (Cuminum cyminum L.)*
- [63] ISO 9776,¹⁷⁾ *Huile essentielle de Mentha arvensis, partiellement démentholée (Mentha arvensis L. var. piperascens Malinv. et var. glabrata Holmes)*
- [64] ISO 9841,¹⁸⁾ *Huile essentielle d'hysope (Hyssopus officinalis L. ssp. officinalis)*
- [65] ISO 9842, *Huile essentielle de rose (Rosa x damascena Miller)*
- [66] ISO 9843,¹⁹⁾ *Huile essentielle de bois de cèdre, type Chine (Cupressus funebris Endlicher)*

13) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Cymbopogon flexuosus* (Nees ex Steud.) W. Watson.

14) La prochaine édition utilisera le nouveau nom systématique *Juniperus ashei* J. Buchholz.

15) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Citrus limon* (L.) Osbeck.

16) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Citrus bergamia* Risso & Poit. syn. *Citrus aurantium* L. subsp. *bergamia* (Risso & Poit.) Wight & Arn. ex Engl.

17) La prochaine édition utilisera le nouveau nom systématique *Mentha canadensis* L. syn. *Mentha arvensis* var. *piperascens* Malinv. ex Holmes syn. *Mentha arvensis* var. *glabrata* (Benth.) Fernald.

18) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Hyssopus officinalis* L.

19) La prochaine édition utilisera le nouveau nom systématique *Cupressus funebris* Endl. syn. *Chamaecyparis funebris* (Endl.) Franco.

ISO 4720:2018(F)

- [67] ISO 9844, *Huile essentielle d'orange amère* (*Citrus aurantium L.*)
- [68] ISO 9909, *Huile essentielle de sauge officinale* (*Salvia officinalis L.*)
- [69] ISO 10115, *Huile essentielle d'estragon* (*Artemisia dracunculus L.*)
- [70] ISO 10624,²⁰⁾ *Huile essentielle d'élémi* (*Canarium luzonicum Miq.*)
- [71] ISO 10869, *Huile essentielle de pin, Sibérie* (*Abies sibirica Ledeb.*)
- [72] ISO 11016, *Huile essentielle de badiane, type Chine* (*Illicium verum Hook. f.*)
- [73] ISO 11019, *Huile essentielle des racines de livèche* (*Levisticum officinale Koch*)
- [74] ISO 11020,²¹⁾ *Huile essentielle de térébenthine, type Ibérique* (*Pinus pinaster Sol.*)
- [75] ISO 11043, *Huile essentielle de basilic, type méthylchavicol* (*Ocimum basilicum L.*)
- [76] ISO 13171, *Huile essentielle d'origan* [*Origanum vulgare L. subsp. hirtum (Link) letsw.*]
- [77] ISO 14715, *Huile essentielle de thym à thymol, type Espagne* (*Thymus zygis (Loefl.) L.*)
- [78] ISO 14716,²²⁾ *Huile essentielle de galbanum* (*Ferula galbaniflua Boiss. et Buhse*)
- [79] ISO 14717,²³⁾ *Huile essentielle d'origanum, type Espagne* (*Coridothymus capitatus (L.) Rchb.f.*)
- [80] ISO 16385, *Huile essentielle de baie rose* (*Schinus areira L.*), *type Argentine*
- [81] ISO 16928, *Huile essentielle de gingembre* [*Zingiber officinale Roscoe*]
- [82] ISO 17382, *Huile essentielle de fleurs de magnolia, type Chine* (*Michelia x alba DC*)
- [83] ISO 17412, *Huile essentielle de fenouil amer* (*Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare*)
- [84] ISO 19332,²⁴⁾ *Huile essentielle de camomille bleue* [*Chamomilla recutita (L.) Rauschert syn. Matricaria chamomilla auct.*]
- [85] ISO 19817, *Huile essentielle de thym* [*Thymus vulgaris L. et Thymus zygis L.*], *type thymol*
- [86] ISO 20809, *Huile essentielle de cyprès* (*Cupressus sempervirens L.*)
- [87] ISO/TR 21092, *Huiles essentielles — Caractérisation*
- [88] ISO 21093, *Huile essentielle de pin de montagne* (*Pinus mugo Turra*)
- [89] ISO 21389, *Huile essentielle de térébenthine, type Chine (principalement de la gomme de Pinus massoniana Lamb.)*
- [90] ISO 21390,²⁵⁾ *Huile essentielle de gaultherie, Chine* (*Gaultheria yunnanensis (Franch.) Rehd.*) *bidistillée*

20) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Canarium luzonicum* (Blume) A. Gray.

21) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Pinus pinaster* Aiton.

22) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Ferula gummosa* Boiss. syn. *Ferula galbaniflua* Boiss. et Buhse.

23) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Thymbra capitata* (L.) Cav. syn. *Thymus capitatus* (L.) Hoffmanns. & Link.

24) La prochaine édition utilisera le nouveau nom systématique *Matricaria chamomilla* L. syn. *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert et le titre sera modifié en *Huile essentielle de camomille, bleue* (*Matricaria chamomilla* L. syn. *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert).

25) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Gaultheria procumbens* L.

- [91] ISO 22769, *Huile essentielle de bois de santal, type australien (Santalum spicatum (R.Br.) A.DC.)*
- [92] ISO 23954,²⁶⁾ *Huile essentielle de limette exprimée à froid, type Perse (Citrus latifolia Tanaka)*
- [93] ISO 25157, *Huile essentielle de rose, type chinois Kushui (Rosa sertata x Rosa rugosa)*

Projet de norme marocaine

26) La prochaine édition utilisera le nom systématique *Citrus × latifolia* (Yu. Tanaka) Tanaka.

Index alphabétique

- A**
- absinthe africaine** 19
 - absinthe chinoise** 20
 - achillée** 5
 - achillée millefeuilles** 5
 - acore vrai** 6
 - ail** 9
 - ajowan** 186
 - amande amère** 160
 - ambrette** 1
 - amyris** 11
 - aneth indienne** 13
 - aneth, graine** 12
 - aneth, herbe** 12
 - angélique** 14
 - anis vert** 150
 - anisé étoilé** 98
 - arbre d'anis** 177
 - armoïse annuelle** 20
 - armoïse annuelle** 20
 - armoïse blanche armoïse du Maroc** 22
 - ase fétide** 88
 - aspic** 111
- B**
- badiane de Chine** 98
 - basilic africain** 139
 - basilic américain** 138
 - basilic sacré** 140
 - basilic, type méthylchavicol** 137
 - baume de copahu** 62.1, 62.2, 62.3, 62.4
 - baume de gurjun** 80.1, 80.2
 - baume de Tolú** 132
 - baume du Pérou** 133
 - bay** 149
 - bergamote** 51
 - bois de cèdre, Afrique** 103
 - bois de cèdre, Texas** 101
 - bois de cèdre, type Chine** 69
 - bois de cèdre, Virginie** 104
 - bois de guaiac** 30
 - bois de Rose de Cayenne** 141
 - bois de rose, type Brésil** 15
 - bois de santal** 168
 - bois de santal d'Australie** 169
 - bouleau d'Amérique** 25
 - bouleau d'Europe** 26
 - Buchu buccu** 7
- C**
- cabreuva** 131
 - cade** 102
 - cajéput** 120
 - calambac (bois de gélose)** 17
 - calamus** 6
 - camomille** 41
 - camomille romaine** 41
 - camomille sauvage, Maroc** 59
 - camomille, bleue** 118
 - camphrier** 43
 - cananga** 35
 - cannelier, type Chine** 44
 - cannelier, type Sri Lanka** 46
 - cardamome** 82

carotte	79	eucalyptus radiata	87
carvi	38	F	
carvi noir	31	faux bois de santal	83
cascarille	65	faux patchouli	181
cataire	136	fenouil amer	91
cèdre de l'Atlas	39	fenouil doux	90
cèdre de l'Himalaya	40	feuille de giroflier	178
céleri, herbe	16	feuilles de coriandre	63
chénopode ansérine vermifuge	81	fruits de coriandre	63
ciste	47	G	
ciste labdanifère	47	galbanum	89
citron	55	gaulthérie	92
citronnelle, type Java	77	genièvre	100
citronnelle, type Sri Lanka	76	géranium	146
clou de giroflier	178	gingembre	194
combava	53	gingergrass	75
costus	173	graines de céleri	16
cubèbe	156	grande absinthe	18
cumin	68	griffe de giroflier	178
curcuma	71	H	
cyprès	70	houblon	96
cypriol	78	hysope	97
D		I	
davana	23	immortelle d'Italie hélichryse	94
E		immortelle, Espagne	95
élémi	37	iris	99
encens oliban	27	K	
encens oliban	27	kanuka	106
estragon	21	L	
eucalyptus citronné	64	lantana lantanier	107
eucalyptus fraise-olida	85	laurier noble	108
eucalyptus globulus	84	lavande	109
eucalyptus polybractea	86	lavande stoechia lavande maritime lavande à toupet	112

ISO 4720:2018(F)

lavandin Abrial	110	moutarde noire	29
lavandin Grosso	110	myrrhe	61.1, 61.2, 61.3
lavandin Sumian	110	myrte	134
lavandin super	110	myrte citronnée	24
lemongrass	73	myrte citronnée	64
lemongrass (d'Amérique centrale)	72	N	
lentisque	158	néroli bigaradier	49
leptosperme ambigu	105	niaouli	122
lie de vin	189	noix de muscade	130
limette	48	O	
limette, type Perse	54	oignon	8
linaloé	32.1, 32.2	opopanax	60
linaloe fruit	33	orange amère	49
Litsea cubeba	117	orange douce	58
livèche	115	origan	144
M		origanum, type Espagne	182
macis	130	P	
magnolia	129	palmarosa	74
mandarine	57	pamplemousse	56
mandarine clémentine	52	pandanus	145
manuka	114	patchouli	159
marjolaine	143	persil	147
massoia	67	petitgrain bergamotier	51
matricaire	118	petitgrain citronnier	55
melaleuca, type terpinén-4-ol (tea tree)	119	petitgrain mandarinier	57
mélisse	123	Petitgrain orange amère	49
Mentha arvensis menthe, type Brésil menthe, type Chine menthe, type Japon	125	petitgrain Paraguay	50
menthe citrata	124	phlai	193
menthe crépue (menthe verte) type « native »	126	piment, type Jamaïque	148
menthe crépue, variété Scotch	127	pin à vis	145
menthe poivrée	128	pin des montagnes	152
moutarde jaune	28	pin sylvestre	155
		pin, Sibérie	4

pin-cyprès	34	térébenthine indienne	154
poivre chinois	191	térébenthine, Chine	151
poivre de Sichuan	192	thym	185.1, 185.2
poivre noir	157	tomarseed	190
poivre rose	176	V	
R		valériane	188
ravensara	66	verveine odorante	10
romarin	163	vétiver	42
rosalina	121	Y	
rose	161	ylang-ylang	36
rose, type Chine	162	Z	
rue	164	zdravets	93
S			
santoline petit cyprès	170		
sapin baumier, Canada	3		
sapin Hemlock	187		
sariette des jardins	171		
sariette des montagnes	172		
sassafras du Brésil	142		
sassafras, Chine	45		
sauge d'Espagne	166		
sauge à feuilles de lavande	166		
sauge officinale	165		
sauge sclarée	167		
Schinus molle	175		
Schinus molle, type Argentine	174		
serpolet	184		
spikanard nard indien	135		
styrax	116		
T			
tagète	179		
tanaisie	180		
tea tree citronnée	113		
térébenthine	153		