



Ordonnance du DFI sur les denrées alimentaires d'origine végétale, les champignons et le sel comestible (ODAIÖV)

Modification du 8 décembre 2023

Le Département fédéral de l'intérieur (DFI)

arrête :

I

L'ordonnance du DFI du 16 décembre 2016 sur les denrées alimentaires d'origine végétale, les champignons et le sel comestible¹ est modifiée comme suit :

Art. 3 Plantes qui ne doivent pas être utilisées pour la fabrication de denrées alimentaires

Les plantes et parties de plantes, ainsi que les préparations et substances à base de plantes et parties de plantes énumérées à l'annexe 1 ne doivent pas être utilisées comme denrées alimentaires, ni ajoutées à des denrées alimentaires.

Art. 12, al. 5 et 6

⁵ Seules les huiles d'olive vierges extra ou vierges peuvent porter des indications sur les caractéristiques organoleptiques faisant référence au goût ou à l'odeur. Les termes visés à l'annexe II du règlement délégué (UE) 2022/2104² ne peuvent figurer sur l'étiquetage que s'ils sont fondés sur les résultats d'une évaluation organoleptique, prévue à l'annexe I du règlement d'exécution (UE) 2022/2105³, ou sur une méthode équivalente, validée et qui donne des résultats identiques à ceux obtenus au moyen de l'évaluation imposée par ledit règlement.

¹ RS 817.022.17

² Règlement délégué (UE) 2022/2104 de la Commission du 29 juillet 2022 complétant le règlement (UE) n° 1308/2013 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les normes de commercialisation de l'huile d'olive et abrogeant le règlement (CEE) n° 2568/91 de la Commission et le règlement d'exécution (UE) n° 29/2012 de la Commission, version du JO L 284 du 4.11.2022, p. 1.

³ Règlement d'exécution (UE) 2022/2105 de la Commission du 29 juillet 2022 fixant les règles relatives aux contrôles de conformité des normes de commercialisation de l'huile d'olive et aux méthodes d'analyse des caractéristiques de l'huile d'olive, version du JO L 284 du 4.11.2022, p. 23

⁶ La mention de l'acidité ou de l'acidité maximale de l'huile d'olive, de l'huile d'olive vierge, de l'huile d'olive vierge extra ou de l'huile de grignons d'olive peut figurer uniquement si elle est accompagnée de la mention, dans des caractères de même taille et dans le même champ visuel, des valeurs de l'indice de peroxydes, de la teneur en cires et de l'absorbance dans l'ultraviolet, déterminées conformément à l'annexe I du règlement d'exécution (UE) 2022/2105 ou sur la base d'une méthode équivalente, validée et qui donne des résultats identiques à ceux obtenus au moyen des méthodes imposées par ledit règlement.

Art. 67, al. 3

³ Pour améliorer la panification, il est admis d'ajouter à la farine normale, jusqu'à concurrence de 5 % masse, des ingrédients tels qu'épeautre, seigle, farines de gonflement, gluten, germes de blé, farine de malt enzymatiquement active et poudre d'acérola ou toute autre denrée alimentaire appropriée ayant une teneur naturelle élevée en acide ascorbique.

Art. 69, al. 2

² Toute adjonction au sens de l'art. 67, al. 3, y compris des supports de la source naturelle d'acide ascorbique, doit figurer dans la liste des ingrédients.

Art. 75, al. 2, let a, ch. 2

Ne concerne que les textes allemand et italien.

Art. 104, al. 2, let. f

² Sont réputés vinaigres de fermentation :

- f. les autres sortes de vinaigre de fermentation telles que vinaigre de riz, de malt, de bière ou de miel : vinaigres de fermentation obtenus par la fermentation alcoolique et acétique de denrées alimentaires contenant des hydrates de carbone.

Art. 124b Disposition transitoire de la modification du 8 décembre 2023

Les denrées alimentaires non conformes à la modification du 8 décembre 2023 peuvent encore être importées, fabriquées et étiquetées selon l'ancien droit jusqu'au 31 janvier 2025 et remises aux consommateurs jusqu'à épuisement des stocks.

II

¹ Les annexes 1 et 2 sont remplacées par les versions ci-jointes.

² Les annexes 4 et 6 sont modifiées conformément aux textes ci-joints.

III

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} février 2024.

8 décembre 2023

Département fédéral de l'intérieur :
Alain Berset

Plantes et parties de plantes, ainsi que préparations et substances à base de plantes et parties de plantes dont l'utilisation n'est pas admise dans les denrées alimentaires

Partie A : Plantes, parties de plantes et préparations à base de parties de plantes dont l'utilisation n'est pas admise dans les denrées alimentaires

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
Abrus precatorius L.	Pois rouge, haricot paternoster	Feuille, graine	
Aconitum napellus L.	Aconit napel	Toutes les parties de la plante	
Acorus calamus L.	Acore	Rhizome	Forme tétraploïde
Actaea spicata L.	Actée en épi, herbe de Saint-Christophe	Toutes les parties de la plante	
Adenium spp		Toutes les parties de la plante	
Adonis vernalis L.	Adonis de printemps	Herbe	
Aethusa cynapium L.	Petite ciguë, éthuse ciguë	Toutes les parties de la plante	
Agapanthus spp.	Agapanthe	Rhizome, oignon	
Agrostemma githago L.	Nielle des blés	Toutes les parties de la plante	
Aleurites spp.		Toutes les parties de la plante	
Alkanna tinctoria (L.) Tausch	Orcanette des teinturiers	Racine	
Amaryllis spp.	Amaryllis	Toutes les parties de la plante	
Anacyclus pyrethrum (L.) Lag.	Pyréthre d'Afrique, camomille marocaine	Racine	
Anadenanthera spp.		Graine	
Anagallis arvensis L.	Mouron des champs	Herbe	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
Anamirta cocculus (L.) Wight & Arn.	Coque du Levant	Fruit	
Anchusa spp.	Buglosse	Herbe	
Andromeda spp.	Andromède	Feuille, fleur	
Anemone spp.	Espèces du genre Anemone	Toutes les parties de la plante	
Angostura trifoliata (Willd.) T.S.Elias	Angusture, angusture vraie	Toutes les parties de la plante	
Antiaris toxicaria Lesch.	Upas	Toutes les parties de la plante	
Aquilegia vulgaris L.	Ancolie commune	Toutes les parties de la plante	
Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.	Raisin d'ours	Feuille	
Areca catechu L.	Palmier à bétel	Fruit	
Argyrea nervosa (Burm. f.) Bojer	Liane d'argent	Graine	
Arisaema spp.		Rhizome	
Aristolochia spp.	Espèces du genre Aristolochia	Toutes les parties de la plante	
Arnica chamissonis Less.	Arnica de Chamisso	Fleur	
Arnica montana L.	Arnica	Fleur	
Artemisia cina Berg ex Poljakov	Semen-contra	Fleur, fruit	
Artemisia maritima L.	Arisème	Toutes les parties de la plante	
Arum spp.	Espèces du genre Arum	Toutes les parties de la plante	
Asarum canadense L.	Asaret du Canada	Rhizome	
Asarum europaeum L.	Asaret d'Europe	Toutes les parties de la plante	
Aspidosperma quebracho-blanco Schldt.	Quebracho blanc	Écorce, bois	
Attractylis gummifera (L.) Less.	Chardon à glu, carline à gomme	Toutes les parties de la plante	
Atropa belladonna L.	Belladone	Toutes les parties de la plante	
Aucuba japonica Thunb.	Aucuba du Japon	Fruit	
Azadirachta indica A.Juss.	Margousier	Feuille, graine	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
Baccharis coridifolia DC.		Toutes les parties de la plante	
Banisteriopsis caapi (Spruce ex Griseb.) Morton	Banisteriopsis caapi	Écorce, bois	
Baptisia spp.	Baptisia	Racine	
Berberis vulgaris L.	Epine-vinette	Écorce	
Berberis vulgaris L.	Epine-vinette	Racine, écorce de la racine	
Brachyglottis spp.		Toutes les parties de la plante	
Brugmansia spp.	Espèces du genre Brugmansia	Toutes les parties de la plante	
Brunfelsia spp.	Brunfelsia	Fruit, racine	
Bryonia spp.	Bryonia	Toutes les parties de la plante	
Buxus sempervirens L.	Buis commun	Toutes les parties de la plante	
Caladium bicolor (Ait.) Vent.	Oreilles d'éléphant, ailes d'ange	Toutes les parties de la plante	
Calea ternifolia Kunth	Herbe rêveuse	Parties aériennes	
Calla palustris L.	Calla des marais	Toutes les parties de la plante	
Caltha palustris L.	Populage	Toutes les parties de la plante	
Caragana arborescens Lam.	Arbre aux pois, caraganier de Sibérie,	Toutes les parties de la plante	
Carapichea ipecacuanha (Brot.) L.Andersson	Ipécacuanha	Toutes les parties de la plante	
Caryota spp.	Palmier queue-de-poisson	Sève	
Cascabela thevetia (L.) Lippold	Thévétia du Pérou, ahouaï	Toutes les parties de la plante	
Catharanthus roseus (L.) G. Don	Pervenche de Madagascar	Toutes les parties de la plante	
Caulophyllum thalictroides (L.) Michx.	Cohosh bleu	Toutes les parties de la plante	
Cestrum spp.	Cestreau	Feuille, fruit	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Cassandre caliculé	Toutes les parties de la plante	
<i>Chamaelirium luteum</i> (L.) A. Gray	Fausse unicorne	Racine	
<i>Chelidonium majus</i> L.	Grande chélidoine, grande éclair	Herbe	
<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz & Pav.	Chondodendron tomentosum	Toutes les parties de la plante	
<i>Cicuta virosa</i> L.	Ciguë aquatique, ciguë vireuse	Toutes les parties de la plante	
<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.	Actée à grappe	Rhizome	
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Coloquinte	Toutes les parties de la plante	
<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Bosse	Clivie vermillon	Toutes les parties de la plante	
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	Clusier	Sève, fruit	
<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchique d'automne	Toutes les parties de la plante	
<i>Colutea arborescens</i> L.	Baguenaudier	Toutes les parties de la plante	
<i>Conium</i> spp.	Cicutaire	Toutes les parties de la plante	
<i>Convallaria majalis</i> L.	Muguet de mai	Toutes les parties de la plante	
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs	Herbe, racine	
<i>Convolvulus pseudoscammonia</i> C. Koch	Scammonée	Toutes les parties de la plante	
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Corroyère à feuilles de myrte, redoul	Fruit, pousse, racine	
<i>Coriaria ruscifolia</i> subsp. <i>microphylla</i> (Poir.) J.E.Skog		Toutes les parties de la plante	
<i>Corydalis</i> spp.	Corydale	Toutes les parties de la plante	
<i>Cotoneaster</i> Medik. spp.	Cotonéaster	Toutes les parties de la plante	
<i>Crinum</i> spp.	Crinum	Oignon	
<i>Crotalaria</i> spp.	Crotalaria	Toutes les parties de la plante	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
Croton spp.	Espèces du genre Croton	Toutes les parties de la plante	
Cryptostegia spp.		Toutes les parties de la plante	
Cycas spp.	Cycas	Graine, feuille, tige	
Cyclamen spp.	Espèces du genre Cyclamen	Tubercule	
Cynoglossum officinale L.	Langue de chien	Herbe	
Cypripedium calceolus L.	Sabot de Vénus	Racine	
Cytisus scoparius (L.) Link	Genêt à balais	Toutes les parties de la plante	
Dalechampia scandens L.	Liane ortie	Toutes les parties de la plante	
Daphne spp.	Espèces du genre Daphne	Toutes les parties de la plante	
Datura spp.	Datura	Toutes les parties de la plante	
Delphinium elatum L.	Dauphinelle élevée	Toutes les parties de la plante	
Delphinium staphisagria L.	Staphisaigre	Toutes les parties de la plante	
Derris spp.	Derris	Racine	
Dictamnus albus L.	Fraxinelle, dictame blanc	Parties aériennes, racine	
Dieffenbachia spp.	Dieffenbachia, canne du muet	Toutes les parties de la plante	
Digitalis spp.	Espèces du genre Digitalis	Toutes les parties de la plante	
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin	Tamier commun, herbe aux femmes battues	Toutes les parties de la plante	
Dirca palustris L.	Dirca des marais	Toutes les parties de la plante	
Drimia maritima (L.) Stearn	Scille maritime, scille officinale	Oignon	
Dryopteris filix-mas (L.) Schott	Fougère mâle	Toutes les parties de la plante	
Duboisia spp.		Feuille	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Chénopode fausse-ambrosie, thé du Mexique	Graine	
<i>Dysphania chilensis</i> (Schrad.) Mosyakin & Clemants	Épazote	Toutes les parties de la plante	
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Concombre d'âne, cornichon d'âne	Toutes les parties de la plante	
<i>Echinopsis peruviana</i> (Britton & Rose) Friedrich & G.D.Rowley	Torche péruvienne	Toutes les parties de la plante	
<i>Echium</i> spp.	Vipérine	Toutes les parties de la plante	
<i>Ephedra</i> spp.	Éphédrales	Toutes les parties de la plante	
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Eranthe d'hiver	Toutes les parties de la plante	
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Giroflée des murailles	Toutes les parties de la plante	
<i>Erythrina</i> spp.	Erythrine, arbre-à-corail	Toutes les parties de la plante	
<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.	Fusain noir-pourpré, fusain purpre, fusain de l'Est	Toutes les parties de la plante	
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Bois carré, fusain d'Europe	Écorce, racine	
<i>Euphorbia</i> spp.	Espèces du genre <i>Euphorbia</i>	Toutes les parties de la plante	
<i>Excoecaria agallocha</i> L.	Arbre aveuglant, géor	Toutes les parties de la plante	
<i>Ficaria verna</i> Huds.	Ficaire, renoncule ficaire	Toutes les parties de la plante	
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Bourdaïne, bourgène	Fruit, écorce	
<i>Frangula purshiana</i> Cooper	Cascara	Écorce	
<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Fritillaire impériale, couronne impériale	Oignon	
<i>Galanthus</i> spp.	Perce-neige	Toutes les parties de la plante	
<i>Galega officinalis</i> L.	Galéga officinal	Toutes les parties de la plante	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook. f.	Gomme-gutte	Résine	
<i>Geissospermum</i> spp.		Ecorce	
<i>Gelsemium sempervirens</i> (L.) J.St.-Hil.	Gelsémie toujours verte, jasmin de Caroline	Rhizome	
<i>Genista tinctoria</i> L.	Genêt des teinturiers	Fleur	
<i>Globularia alypum</i> L.	Globulaire alypum, globulaire turbith, globulaire buissonnante, turbith	Feuille	
<i>Gloriosa superba</i> L.	Glorieuse, lis glorieux, lis de Malabar	Toutes les parties de la plante	
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Gratiolle officinale	Toutes les parties de la plante	
<i>Griffonia simplicifolia</i> Baill.	Griffonia	Graine	
<i>Gymnema silvestre</i> (Retz.) R.Br. ex Sm.	Gymnéma	Feuille	
<i>Hagenia abyssinica</i> (Bruce) J.F.Gmel.	Cousso	Fleur	
<i>Hedera helix</i> L.	Lierre	Feuille	
<i>Heimia</i> spp.		Toutes les parties de la plante	
<i>Heliotropium arborescens</i> L.	Héliotrope	Toutes les parties de la plante	
<i>Helleborus</i> spp.	Espèces du genre <i>Helleborus</i>	Toutes les parties de la plante	
<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	Hépatique à trois lobes	Herbe	
<i>Heraclium mantegazzianum</i> Sommier et Levier	Berce du Caucase, berce de Mantegazzi	Toutes les parties de la plante	
<i>Hippomane mancinella</i> L.	Mancenillier	Toutes les parties de la plante	
<i>Hoodia gordonii</i> (Masson) Sweet ex Decne.	Hoodia	Toutes les parties de la plante	
<i>Homalomena</i> spp.		Parties aériennes	
<i>Hura crepitans</i> L.	Arbre au diable, sablier blanc	Toutes les parties de la plante	
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Jacinthe, jacinthe orientale	Toutes les parties de la plante	
<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Fard inolien, hydraste du Canada	Rhizome	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
<i>Hyoscyamus</i> spp.	Espèces de jusquiame	Toutes les parties de la plante	
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis	Herbe, fleur	Seulement comme arôme dans les boissons alcooliques
<i>Iberis amara</i> L.	Ibérus amer	Toutes les parties de la plante	
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Houx	Fruit, feuille	
<i>Illicium anisatum</i> L.	Badiane japonaise	Fruit, graine	
<i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne	Jalap	Toutes les parties de la plante	
<i>Ipomoea violacea</i> L.	Belle de nuit	Graine	
<i>Jatropha curcas</i> L.	Pourghère	Toutes les parties de la plante	
<i>Juglans nigra</i> L.	Noyer noir, noyer noir d'Amérique	Feuille, écorce	
<i>Juniperus sabina</i> L.	Genévrier sabine	Toutes les parties de la plante	
<i>Kalmia latifolia</i> L.	Laurier des montagnes, kalmie à larges feuilles	Feuille, nectar	
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Cytise faux ébénier, cytise à grappes,	Toutes les parties de la plante	
<i>Lactuca virosa</i> Habl.	Cytise aubour, faux ébénier	Toutes les parties de la plante	
<i>Lamprocapnos spectabilis</i> (L.) Fukuhara	Laitue vireuse, laitue sauvage	Toutes les parties de la plante	
<i>Larrea tridentata</i> (Sessé & Moc. ex DC.) Coville	Coeur de Marie	Toutes les parties de la plante	
<i>Ledum palustre</i> L.	Créosotier	Parties aériennes	
<i>Leucojum vernum</i> L.	Lédon des marais	Herbe	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Nivéole de printemps	Toutes les parties de la plante	
<i>Lithospermum</i> spp.	Troène commun	Toutes les parties de la plante	
<i>Lobelia</i> spp.	Grémil	Toutes les parties de la plante	
<i>Lonchocarpus</i> spp.	Espèces du genre <i>Lobelia</i>	Toutes les parties de la plante	
		Écorce, graine	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Chèvrefeuille des jardins, clématite des jardins	Fleur, fruit	
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopode en massue	Herbe	
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lycope d'Europe, pied de loup	Herbe	
<i>Lycopus virginicus</i> L.	Lycope de Virginie	Herbe	
<i>Lycoris</i> spp.	Lycoris	Oignon	
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Petit muguet, maianthème à deux feuilles	Toutes les parties de la plante	
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll. Arg.	Kamala, rottlière des teinturiers	Fruit	
<i>Mandragora officinarum</i> L.	Mandragore officinale	Racine	
<i>Menispermum canadense</i> L.	Ménisperme du Canada	Toutes les parties de la plante	
<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle	Toutes les parties de la plante	
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Mercuriale vivace	Herbe	
<i>Mesembryanthemum</i> spp.	Ficoïde	Toutes les parties de la plante	
<i>Mimosa</i> spp.	Mimosa	Écorce	
<i>Mitragyna speciosa</i> (Korth.) Havil.	Kratom	Feuille	
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Pois mascate	Toutes les parties de la plante	
<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.	Arbre Ngaio	Feuille, fruit	
<i>Narcissus</i> spp.	Narcisses	Toutes les parties de la plante	
<i>Nerium oleander</i> L.	Laurier-rose	Toutes les parties de la plante	
<i>Nymphaea alba</i> L.	Nymphéa blanc, nénuphar blanc	Racine	
<i>Nymphaea odorata</i> Aiton	Nymphéa odorant, nymphée odorante	Toutes les parties de la plante	
<i>Ochrosia</i> spp.		Toutes les parties de la plante	
<i>Ornithogalum</i> spp.	Ornithogale	Toutes les parties de la plante	
<i>Papaver somniferum</i> L.	Pavot somnifère, pavot à opium	Toutes les parties de la plante	À l'exception de la graine

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
<i>Paris quadrifolia</i> L.	Parisette à quatre feuilles	Toutes les parties de la plante	
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Vigne vierge à cinq folioles	Fruit	
<i>Pausinystalia johimbe</i> (K.Schum.) Pierre ex Beille	Yohimbe	Toutes les parties de la plante	
<i>Peganum harmala</i> L.	Harmal, rue de Syrie	Toutes les parties de la plante	
<i>Petasites</i> spp.	Espèces du genre <i>Petasites</i>	Toutes les parties de la plante	
<i>Peumus boldus</i> Molina	Boldo	Feuille	
<i>Philodendron</i> spp.	Philodendron	Parties aériennes	
<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	Fève de Calabar	Graine	
<i>Phytolacca americana</i> L.	Raisin d'Amérique, teinturier	Fruit	
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don	Piérade du Japon	Feuille, fleur, bois, Nectar	
<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes	Jaborandi officinal	Feuille	
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Makino ex Breitenbach	Pinellie ternée	Racine	
<i>Piper methysticum</i> G.Forst.	Kava-kava	Rhizome	
<i>Piscidia piscipula</i> (L.) Sarg.	<i>Piscidia</i>	Ecorce de la racine	
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Podophylle pelté, podophylle d'Amérique, pomme de mai	Racine, résine	
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Sceau de Salomon multiflore	Toutes les parties de la plante	
<i>Psoralea</i> spp.	Psoralée, psoralier	Graine	
<i>Psychotria viridis</i> Ruiz et Pav.	Chacrona, chacruna	Toutes les parties de la plante	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Fougère-aigle, grande fougère	Toutes les parties de la plante	
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	Pulsatille des prés	Toutes les parties de la plante	
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	Anémone pulsatille, coquerelle	Toutes les parties de la plante	
<i>Ranunculus</i> spp.	Renoncule	Toutes les parties de la plante	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
<i>Rauwolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz	Rauwolfia, peau de cobra, arbre aux serpents, sarpagandha de l'Inde	Racine	
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Nerprun purgatif, nerprun cathartique, nerprun officinal	Fruit, écorce	
<i>Rheum officinale</i> Baill.	Rhubarbe officinale	Racine	Seulement comme arôme dans les boissons alcooliques
<i>Rheum palmatum</i> L.	Rhubarbe palmée	Racine	Seulement comme arôme dans les boissons alcooliques
<i>Rhodomyrtus</i> spp.	Myrte	Parties aériennes	
<i>Rhynchosia</i> spp.		Graine	
<i>Ricinus communis</i> L.	Ricin commun	Graine	
<i>Rubia tinctorum</i> L.	Garance des teinturiers	Racine	
<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Sanguinaire du Canada	Feuille, racine	
<i>Sansevieria</i> spp.	Langue de belle-mère, sansévière	Toutes les parties de la plante	
<i>Sassafras</i> spp.	Sassafras	Toutes les parties de la plante	
<i>Schefflera</i> spp.	Schefflera, arbre ombrelle	Feuille, sève	
<i>Schoenocaulon officinale</i> (Schlechtend. et Cham.) A. Gray	Cévadille	Graine	
<i>Scindapsus</i> spp.	Liane du diable, pothos, arum grim pant	Toutes les parties de la plante	
<i>Scopolia</i> spp.	Espèces du genre <i>Scopolia</i>	Toutes les parties de la plante	
<i>Scrophularia</i> spp.	Scrophulaire	Toutes les parties de la plante	
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Coronille bigarrée	Toutes les parties de la plante	
<i>Senecio</i> spp.	Séneçons véritables	Toutes les parties de la plante	
<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Séné	Feuille, gousse	
<i>Sesbania</i> spp.		Parties aériennes	
<i>Sida cordifolia</i> L.	Mauve des sables, bala, herbe sida	Toutes les parties de la plante	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
Simarouba amara Aubl.	Quassia de Surinam, quinine de Cayenne	Écorce	
Solandra spp.	Solandra	Parties aériennes	
Solanum dulcamara L.	Douce-amère, morelle douce-amère	Tige	
Solanum nigrum L.	Morelle noire, tue-chien, raisin de loup	Toutes les parties de la plante	
Solenostemma argel (Delile) Hayne		Toutes les parties de la plante	
Spartium junceum L.	Spartier à tiges de jonc, spartier	Toutes les parties de la plante	
Spathiphyllum spp.	Spathiphyllum	Toutes les parties de la plante	
Spigelia anthelmia L.	Spigélie anthelminthique, spigélie vermifuge, Brinvilliers, herbe de Brinvilliers	Toutes les parties de la plante	
Spigelia marilandica L.	Spigélie du Maryland	Toutes les parties de la plante	
Sprekelia spp.	Lis de St-Jacques	Oignon	
Stephanotis spp.	Jasmin de Madagascar	Toutes les parties de la plante	
Sternbergia spp.	Amaryllis doré	Oignon	
Strophantus spp.	Espèces du genre Strophantus	Toutes les parties de la plante	
Strychnos ignatii P.J. Bergius	Fève de Saint-Ignace	Graine	
Strychnos nux vomica L.	Vomiquier	Graine	
Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake	Symphorine blanche	Fruit	
Tabernanthe iboga Baill.	Iboga	Racine	
Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch. Bip	Pyréthre, tanaïs à feuilles de cinéraire	Fleur	
Tanacetum vulgare L.	Tanaïs commune, barbotine	Fleur, herbe	
Taxus spp.	Ifs	Toutes les parties de la plante	À l'exception de l'arille (arille rouge du fruit)
Tephrosia spp.	Téphrosie	Feuille	
Tetraclinis articulata (Vahl.) Mast.	Cyprès de l'Atlas, thuja de Barbarie, sandaraque	Résine	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Germandrée petit-chêne	Toutes les parties de la plante	Seulement comme arôme dans les boissons alcooliques
<i>Teucrium polium</i> L.	Germandrée tomenteuse, germandrée polium	Herbe	
<i>Thuja</i> spp.	Thuyas	Toutes les parties de la plante	
<i>Toxicodendron pubescens</i> Mill.	Sumac grim pant, herbe à puce, bois de chien, sumac vénéneux	Toutes les parties de la plante	
<i>Trichodesma incanum</i> (Bunge) A. DC.		Toutes les parties de la plante	
<i>Trollius europaeus</i> L.	Trolle d'Europe	Toutes les parties de la plante	
<i>Tulipa</i> spp.	Tulipe	Toutes les parties de la plante	
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.	Belle de Nuit, piritali	Graine, feuille, racine	
<i>Tylophora asthmatica</i> (L. f.) Wight & Arn.		Feuille	
<i>Valeriana edulis</i> subsp. <i>procera</i> (Kunth) F.G. Mey.		Racine	
<i>Veratrum album</i> L.	Vératre blanc, hellébore blanc, faux hellébore	Rhizome	
<i>Viburnum lantana</i> L.	Viorne lantane, lantane, viorne mancienn e, mancienn e, cochène	Toutes les parties de la plante	
<i>Viburnum opulus</i> L.	Viorne obier	Toutes les parties de la plante	
<i>Viburnum prunifolium</i> L.	Viorne américain, viorne à feuilles de prunier	Écorce	
<i>Vinca minor</i> L.	Petite pervenche	Herbe	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Dompte-venin officinal	Toutes les parties de la plante	
<i>Viscum album</i> L.	Gui	Fruit, herbe	
<i>Voacanga africana</i> Stapf. ex Scott-Elliot	Voacanga	Toutes les parties de la plante	
<i>Voacanga thuarsii</i> Roem-Schu	Voacanga	Toutes les parties de la plante	
<i>Wikstroemia</i> spp.	Wikstroemia	Toutes les parties de la plante	

Nom scientifique, botanique	Nom français	Parties de plantes	Remarques
Wisteria spp.	Glycines	Toutes les parties de la plante	
Xysmalobium undulatum (L.) W.T.Aiton	Uzara	Racine	
Zigadenus spp.	Zigadénus	Oignon	

Partie B : Substances végétales et préparations contenant les substances dont l'utilisation n'est pas admise dans les denrées alimentaires

L'aloë-émuline et toutes les préparations contenant cette substance ;

La dantrone et toutes les préparations contenant cette substance ;

L'émuline et toutes les préparations contenant cette substance ;

Les préparations à base des feuilles des espèces d'Aloe contenant des dérivés hydroxyanthracéniques.

Annexe 2
(art. 9, let. d, et 10, al. 2)

Exigences s'appliquant aux huiles d'olive et aux huiles de grignons d'olive

Les huiles d'olive et les huiles de grignons d'olive sont soumises aux exigences de l'annexe I du règlement délégué (UE) 2022/2104⁴. Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse qui s'appliquent sont celles des annexes I, II et IV du règlement d'exécution (UE) 2022/2105⁵ ou des méthodes équivalentes, validées et qui donnent des résultats identiques à ceux obtenus au moyen des méthodes imposées par ledit règlement.

⁴ Cf. note de bas de page relative à l'art. 12, al. 5.

⁵ Cf. note de bas de page relative à l'art. 12, al. 5.

Annexe 4
(art. 31 et 37, al. 1, let. c)

Champignons comestibles qui ne peuvent être mis sur le marché que selon certaines exigences particulières et exigences correspondantes

L'entrée « *Chlorophyllum*, *Chlorophyllum rhacodes* (Vittad.) Vellinga » est remplacée par l'entrée suivante :

Nom latin	Synonyme nom latin	Nom français	Exigences
Chlorophyllum olivieri (Barla) Vellinga	<i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga <i>Macrolepiota rachodes</i> (Vittad.) Singer <i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vittad.) Singer	Lépiote déguenillée	Cuire / griller au moins 20 minutes Ne préparer que le chapeau, pas le pied

Fèves de cacao, cacao en grains et leurs dérivés

Les entrées suivantes sont ajoutées, en respectant l'ordre numérique :

Ch. 6.5

6.5 Chocolat portant une mention de qualité

Si la dénomination spécifique « chocolat » est complétée par une mention se rapportant à des critères de qualité, le produit doit présenter les caractéristiques suivantes :

- | | |
|----------------------------------|--|
| a. Matière sèche totale de cacao | min. 43 % masse (rapporté à la part de chocolat) |
| b. dont beurre de cacao | min. 26 % masse (rapporté à la part de chocolat) |

Ch. 7.8

7.8 Chocolat au lait portant une mention de qualité

Si la dénomination spécifique « chocolat au lait » est complétée par une mention se rapportant à des critères de qualité, le produit doit présenter les caractéristiques suivantes :

- | | |
|----------------------------------|---|
| a. Matière sèche totale de cacao | min. 30 % masse |
| b. Matière sèche lactique | min. 18 % masse de lait entier partiellement ou entièrement déshydraté, de lait partiellement ou entièrement écrémé, de crème, de crème partiellement ou entièrement déshydratée, de beurre ou de matière grasse lactique |
| c. dont matière grasse lactique | min. 4,5 % masse |