

Ordinul nr. 244/2005 privind prelucrarea, procesarea și comercializarea plantelor medicinale și aromatice utilizate ca atare, parțial procesate sau procesate sub formă de suplimente alimentare predozate

Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale

Ministerul Sănătății

Văzând Referatul de aprobare nr. 86.219 din 22 aprilie 2005,

în baza prevederilor art. 1 din Legea plantelor medicinale și aromatice [nr. 491/2003](#), având în vedere prevederile art. 2 alin. (2) din Legea [nr. 150/2004](#) privind siguranța alimentelor și a hranei pentru animale, modificată și completată prin Legea [nr. 412/2004](#),

în temeiul Hotărârii Guvernului [nr. 155/2005](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor, și Dezvoltării Rurale și al Hotărârii Guvernului [nr. 168/2005](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății,

ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale și ministrul sănătății emit următorul ordin:

Art. 1.

În sensul prezentului ordin, următorii termeni sunt definiți astfel:

- 1.** plante - organisme vii care sunt în măsură, prin fotosinteză, să producă substanțe organice, pornind de la materii prime anorganice, și ciupercile;
- 2.** plante periculoase - plante improprii consumului uman;
- 3.** prelucrarea plantelor - rezultatul oricărei manipulări care modifică planta sau părți ale plantei pentru a servi consumului uman, fără aditivi;
- 4.** formă predozată - capsule, comprimate, drajeuri, gelule, granule în cașete, tablete, pachete, fiole buvabile, flacoane picurătoare;
- 5.** arome - substanțe definite la art. 1 alin. (2) din [anexa](#) la Ordinul ministrului sănătății și familiei și al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor [nr. 83/90/2002](#).

Art. 2.

(1) Este interzis a se comercializa drept produse prelucrate sau preparate ori parțial procesate sau procesate sub formă de suplimente alimentare plante care figurează în lista nr. 1 care cuprinde plantele periculoase pentru consumul uman.

(2) Prin ordin al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale se stabilește lista plantelor care pot fi sau nu utilizate pentru producerea aromelor.

(3) Prin ordin al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale se poate da derogare la interdicția prevăzută la alin. (1) dacă se dovedește, printr-un dosar toxicologic și analitic, că preparatele din plante nu conțin caracteristicile sau substanțele toxice ale plantelor din care s-au obținut preparatele din plante.

Art. 3.

Este interzis a se produce, prezenta spre comercializare sau a se comercializa sub formă de componente încorporate în produsele utilizate ca atare, parțial procesate sau procesate sub formă de suplimente alimentare, următoarele:

- a)** ciupercile care nu sunt prevăzute în lista nr. 2 care cuprinde ciupercile comestibile;
- b)** orice produs care conține ciuperci neprevăzute în lista nr. 2 care cuprinde ciupercile comestibile;
- c)** ciupercile uscate, întregi, altele decât cele prevăzute în lista nr. 2, părțile 1 și 2, care cuprinde ciupercile comestibile sau tăiate, altele decât cele prevăzute în lista nr. 2 partea 2, care cuprinde ciupercile comestibile;
- d)** ciupercile prevăzute în lista nr. 2 partea 2 din specii diferite, amestecate între ele sau cu ciupercile prevăzute în lista nr. 2 partea 2;
- e)** ciupercile, altele decât cele proaspete, tăiate astfel încât să nu li se poată determina specia;
- f)** ciupercile prevăzute în lista nr. 2 partea 2, tăiate astfel încât să nu li se poată determina specia, exceptând trufele și morilles;
- g)** ciupercile care conțin insecte, părți de insecte sau resturi de insecte;
- h)** ciupercile care nu sunt proaspete, astfel încât pot constitui un pericol pentru sănătate.

Art. 4.

(1) Este interzis a se fabrica sau comercializa produse utilizate ca atare, parțial procesate sau procesate sub formă de suplimente alimentare sub formă predozată, care au în compoziție una sau mai multe plante care nu sunt prevăzute în listele nr. 2 și 3, fără o notificare prealabilă la Institutul de Bioresurse Alimentare. În acest sens, Institutul de Bioresurse Alimentare își desemnează Serviciul de avizare a notificărilor, denumit în continuare Serviciu. Dosarul de notificare este depus în dublu exemplar și cuprinde, cel puțin, următoarele date:

- 1.** natura produsului;

2. lista ingredientelor produsului (cantitativ și calitativ);
3. analiza nutrițională a produsului, datele cantitative și calitative privind substanțele active semnificative cunoscute sau indicatorul pe unitate și pe doza zilnică, toxicitatea și stabilitatea;
4. etichetarea produsului;
5. angajamentul de a proceda la analize frecvente și în momente variabile ale produsului și de a pune permanent rezultatele la dispoziția Serviciului.

(2) Este interzis a se prelucra sau procesa și a se comercializa produse ce urmează a fi utilizate ca atare, parțial procesate sau procesate sub formă de suplimente alimentare sub formă predozată, compuse sau care conțin una sau mai multe plante care nu sunt prevăzute în lista nr. 3, dacă nu este depusă, în prealabil, o notificare la Serviciul Institutului de Bioresurse Alimentare conform celei menționate la alin. (1). Dosarul de notificare trebuie să conțină datele prezentate la alin. (1) și toate datele necesare privind natura, toxicitatea și cantitățile de substanțe active cele mai importante, în măsura în care acestea sunt cunoscute și detectabile.

(3) Orice produs ce urmează a fi utilizat ca atare, parțial procesat sau procesat sub formă de suplimente alimentare sub formă predozată, este comercializat numai în baza avizului acordat de Institutul de Bioresurse Alimentare. Avizul este acordat în urma notificării prealabile a produsului.

(4) În termen de 30 de zile de la data primirii dosarului de notificare, Serviciul transmite, în scris, persoanei care l-a depus, avizul de recepție, iar numărul dosarului de notificare va fi utilizat în toate documentele comerciale. În avizul de recepție Serviciul poate face recomandări și orice apreciere privind etichetarea, cu referire specială la mențiunile de avertizare.

(5) Fără a intra în sfera legislației medicamentelor, prin ordin comun al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale și al ministrului sănătății, se aprobă, pentru plantele marcate cu (*) în lista nr. 3 limitele maxime în substanțe active și indicatori în vederea prelucrării, procesării și comercializării produselor care conțin aceste plante.

Art. 5.

(1) Hotărârile menționate mai sus cu privire la plantele medicinale și aromatice sunt luate pe baza avizului Comitetului tehnic interministerial al plantelor medicinale și aromatice, acordat produselor utilizate ca atare, parțial procesate sau procesate sub formă de suplimente alimentare. Comitetul tehnic interministerial al plantelor medicinale și aromatice este înființat în baza Ordinului ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale, ministrului sănătății și ministrului economiei și comerțului nr. 412/518/1.080/2004.

(2) Avizările și mențiunile Serviciului cu privire la avizările acordate sau nu asupra dosarelor de notificare a produselor sunt transmise spre analiză Comitetului tehnic interministerial al plantelor medicinale și aromatice. Deciziile tehnice ale Comitetului

tehnic interministerial al plantelor medicinale și aromatice sunt aprobate prin ordin comun al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale și al ministrului sănătății. Acestea vizează următoarele:

1. lista produselor avizate;
2. interzicerea ca anumite plante sau preparate din plante să fie amestecate între ele;
3. interzicerea comerțului cu anumite plante ori preparate din plante sub formă predozată sau nu;
4. modificarea listei prevăzute în Catalogul național al plantelor medicinale și aromatice.

Art. 6.

(1) Etichetarea plantelor medicinale și aromatice utilizate ca atare, parțial procesate sau procesate sub formă de suplimente alimentare, trebuie să cuprindă și denumirea populară, dacă ea există, precum și denumirea științifică.

(2) Este interzisă comercializarea plantelor medicinale și aromatice utilizate ca atare, parțial procesate sau procesate sub formă de suplimente alimentare predozate, fără a fi preambalate.

Art. 7.

(1) Supravegherea pe piață a produselor care fac obiectul prezentului ordin este realizată în conformitate cu prevederile art. 3 alin. (7) din Legea plantelor medicinale și aromatice [nr. 491/2003](#).

(2) Produsele utilizate sub formă de supliment alimentar intră sub incidența regulilor prevăzute în Legea [nr. 150/2004](#) privind siguranța alimentelor și a hranei pentru animale, modificată și completată prin Legea [nr. 412/2004](#).

Art. 8.

Anexa*) cuprinzând listele nr. 1, 2 și 3 face parte integrantă din prezentul ordin.

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

Art. 9.

Începând cu data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului sănătății și familiei [nr. 528/2001](#) privind producția, importul și comercializarea unor produse din categoria nutrienți și/sau suplimente alimentare, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 439 din 6 august 2001.

Art. 10.

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Lista nr. 1 - Plante periculoase pentru consumul uman

Denumire științifică

Abrus precatorius L.

Achyrocline satureioides DC.

Aconitum napellus L.

Aconitum spp.

Actaea spicata L.

Adenium spp.

Adonis spp.

Aeihusa cynapium L.

Agapanthus spp.

Agrostemma githago L.

Aleurites spp.

Alkanna spp.

Amaryllis spp.

Ammi majus L.

Anacyclus officinarum Hayne

Anacydus pyrethrum (L.) Lag.

Anadenanthera spp. (= *Piptadenia peregrina* (L.) Benth.)

Anagallis arvensis L.

Anadenanthera spp.

Anamirta cocculus (L.) Wight et Am.

Anchusa spp.

Andromeda spp.

Anemone spp.

Anhalonium lewinii Herming

Annona spp.

Antlaris toxicaria (pers.) Lesch.

Aquilegia vulgaris L.

Arbutus unedo L.
Areca catechu L.
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Blp. (= *Chrysanthemum frutescens* L.)
Arisaema spp.
Aristolochia serpentaria L.
Aristolochia spp.
Amica chamissonis Less.
Arnica montana
Artemisia abrotanum 1.
Artemisia absinthium W
Artemisia annua 1.
Artemisia apiacea Hance
Artemisia cina O. Berg et C.F. Schmidt
Artemisia frigida Willd.
Artemisia maritima L.
Artemisia nitida Bertol
Artemisia pallens Wall. ex DC.
Artemisia pontica L.
Artemisia umbelliformis Lam.
Artemisia vallesiana Lam.
Arum maculatum L.
Asarum canadense L.
Asarum europaeum L.;
Ascophyllum nodosum Le Jolis
Asimina triloba (1...) Dunal
Athyrium filix-femina (L.) Roth
Atractylis guppnifera 1.
Atractylodes macrocephala Koidz.
Atractylodes ovata DC.
Atropa belladonna 1.

Atropa spp.
Aucuba japonica Thunb.
Baptisia spp.
Belamcanda chinensis (1...) DC.
Berberis vulgaris 1.
Baraga_.i
Brachyglottis spp.
Brayera anthelmintica Kunth (= *Hagenia abyssinica* (Bruce) J.F. Gmel.)
Brugmansia spp.
Brunfelsia spp.
Bl'onia spp.
Buxus sempervirens L.
Cachrys pabularia (Lindl.) HeO1St Et Heyn (= *Prangos pabularia* Undl.)
Caladium spp.
Calea zacatechichi Schltdl
Calla palustris L.
Callitris quadrivalvis Vent.
Calophyllum inophyllum 1.
Caltha palustris L.
Cananga odorata (Lam.) Hook.f. et Thomson
Cannabis sativa 1.t
Caragana arborescens Lam
Carlina caulescens L.
Caryota spp.
Catha edulis (Vahl) Forssk. ex Emil
Catharanthus roseus (L.) C. Don.
Caulophyllum thalictroides (L.) Michx.
Centelia asiatica (L.) Urb. (_ *Hydrocotyle asiatica* L.)
Cephaelis acuminata Karst (_ *Uragoga granatensis* BalD.)
Cephaelis Ipecacuanha (Brot) Tussac (_ *Uragoga Ipecacuanha* (Brot) Baill.)

Cestrum spp.
Cheiranthus chem L.
Chenopodium ambrosioides L.
Cicuta virosa L.
Cineraria spp.
Citrullus colocynthis (L.) Schrad (= Cucumis colocynthis L.)
Clematis vitalba L.
Clivia miniata Regel
Clusia rosea Jacq.
Cnidioscolus spp.
Colchicum autumnale L.
Colutea arborescens L.
Comandra spp.
Conium maculatum L.
Convallaria majalis L.
Convolvulus scammonia L.
Coriaria myrtifolia L.
Coriaria thymifolia Humb. et Bonpl.
Coronilla varia L.
Corydalis spp.
Cotynanche spp.
Cotoneaster spp.
Crinum asiaticum L.
Crotalaria spp.
Croton eluteria Bell.
Croton spp.
Cryptostegia spp.
Cupressus sempervirens L.
Cycas spp.
Cynodon dactylon (L.) Pers.

Cynoglossum spp.
Cypripedium calceolus L.
Cytisus scoparius (L.) Link. (= Sarothamnus scoparius (L.) Koch.)
Cytisus spp.
Dalechampia scandens Jacq.
Daphne mezereum L.
Daphne spp.
Datura spp.
Datura stramonium L.
Datura stramonium L. var. tatula (L.) Tort. tatula L.
Delphinium spp.
Derris spp.
Dianthus caryophyllus L.
Dicentra spectabilis (L.) Lem
Dichondra repens I.R. et G. Forst.
Dictamnus albus L.
Dieffenbachia spp.
Digitalis spp.
Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.
Dirca palustris L.
Drosera intermedia Hayne
Drosera longifolia L. (= Drosera anglica Huds.)
Dryopteris filix-mas (L.) Schott
Duboisia spp.
Echium elaterium (L.) A Rich.
Echium spp.
Ephedra spp.
Erigeron hyemalis (L.) Salisb.
Erechtites spp.
Erythronium japonicum (Thunb.) Lindl. & P.

Erythrina spp.
Erythroxyllum coca Lam
Euonymus atropurpureus Jacq.
Euonymus europaeus 1.
Eupatorium tripinerve Vahl
Euphorbia spp.
Excoecaria agallocha L.
Fagus sylvatica L.
Ficalia renunculoides Monch.
Forestiera spp.
Fritillaria imperialis L.
Fucus serratus L.
Galanthus spp.
Galega officinalis L.
Galipea officinalis Hancock (= Cusparta officinalis (Hancock.) Hegl.)
Garcinia hanburyi Hook. f.
Gaultheria procumbens L.
Gelsenium spp.
Genista tinctoria L.
Glechoma hederacea 1.
Globularia alypum L.
Globularia vulgaris L.
Gloriosa superba 1.
Gratiola officinalis 1.
Guatteria gaumeri Greenm.
Harungana madagascariensis Lam. ex Pair. (= Harorga madagascariensis 1. (Lam. ex Pojr.) Choisy
Hedera helix L.
Heimia spp.
Heliotropium europaeum 1.

Heliotropium indleum L.

Heliotropium spp.

Helieborus spp.

Hepatica nobllis Gars.

(*Anemone hepatica* 1.)

Heracleum mantegazzlanum Somrnier et levier *Hippomane maneinella* 1.

Homalomena spp.

Hum crepltans 1.

Hyacinthus orientalis L.

Hyoscyamus muticus L.

Hyoscyamus niger 1.

Hyoscyamus spp.

Ilex aqtlifolium L.

Illicium anisatum L. (= *illicium religiosum* Siebold et Zucc.)

Indigofera tinetoda 1.

Ipomoea purga (Wender.) Hayne (= *Exogonium pwga_nder.* Benth.)

Ipomoea spp.

Iris spp.

Isatis tlntoda 1.

Jatropha cun:as L.

Juniperus sabina 1.

Kalmia latifolla 1.

Laburnum anagyroides Med1k. (= *Cytlsus laburnum* 1.)

Lactuca virosa L.

Larrea tridentata L.

Lawsonia inerrnis L. (= *Lawsonia alba* Lam)

Leucojum venum L.

Leucophae spp.

Ligustrum vulgare L.

Liriope spp.

Lithospermum spp.

Lobelia inflata L.

Lonchocarpus spp.

Lonicera caprifolium L.

Lophophora wiliamsii (Lern. Ex Salm-Dyck) J.M. Coult (= Anhalonium lewinii Henning)

Lupinus spp.

Lycium spp.

Lycoris spp.

Lyonia spp.

Magnolia officinalis Rehder et E.H. Wilson

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt

Maianthemum bifolium (L.) f:W. Schmidt

Mallotus philippensis (Lam) Miill. Arg.

Mandragora officinarum L.

Meconopsis spp.

Melittis melissophyllum L.

Menispermum canadense L.

Mercurialis annua L.

Mercurialis perennis L.

Mesembryanthemum spp.

Mimosa spp.

Mucuna pruriens (= Dolichos pruriens L.)

Muscari comosum (L.) Mill.

Myoporum laetum G. Forst

Narcissus poeticus L.

Narcissus spp.

Nerium spp.

Nicotiana spp.

Nigella damascena L.

Nigella sativa. L. i
Nymphaea alba L.
Nymphaea odorata All
Ochrosia spp.
Omithogalum spp.
Orobanche spp.
Oxalis spp.
Paeonia spp.
Papaver somniferum L.
Paris quadrifolia L.
Parthenocissus quinquefolia (1..)
Planch.
Pausinystalia johimbe (K. Schwn.) Pierre
Pedilanthus spp.
Peganum hannala L.
Petasites spp.
Petunia violacea Lindl.
Philodendron spp.
Physostigma venenosum Balf..
Phytolacca spp.
Picramnia antidesma Sw.
Pieris fonnosa (Wall.) D. Don
Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex Mun.
Pilocarpus spp.
Piscidia piscidula (t.) Sam. (= *Piscidia erythrina* (toefl) L.)
Podophyllum peltatum L.
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce. (= *Polygonatum officinale* All)
Poncirus trifoliata (t.) Rae.
Psoralea spp.
Psychopetalum spp.

Psychotria viridis Ruiz. et Pay.
Pteridium aquilinum (t.) Kuhn.
Pulsatilla vulgaris Mill
Pyrularia pubera Michx.
Quassia amara L. (= Simaruba amara Aubl.)
Quassia simaruba Le.
Quassia spp.
Quillaja saponaria Molina.
Ranunculus ficaria L. (= Ficaria ranunculoides Moench)
Ranunculus spp.
Rauvolfia serpentina (t.) Benth. ex Kurz
Rauvolfia spp.
Rhododendron spp.
Rhodomyrtus spp.
Rhus spp.
Rhynchosia spp.
Richardia scabra L.
Ricinus communis L.
Rivina humilis L.
Roemeria hybrida L. DC.
Rubia tinctorum L.
Ruta graveolens L.
Ruta spp.
Sanguinalia canadensis L.
Sansevieria spp.
Saponaria officinalis L.
Sassafras officinale Nees et Eberh.
Saussurea spp.
Schefflera spp.
Schinus molle L.

Schinus terebinthifolius Raddi.

Schoenocaulon officinale Cham. et Schtdl. (= *Sabadii officinalis* Brandt. et Ratzeb.)

Sclindapsus spp.

Scopolia spp.

Scrophularia spp.

Scutellaria spp.

Selenicereus grandiflorus (L.) Britton et Rose

Senecio spp.

Sesbania spp.

Sida rhombifolia L.

Solandra grandiflora Sw.

Solanum nigrum L.

Solenostemma argel (L.) Hayne

Sorbus domestica L.

Spartium junceum L.

Spathiphyllum spp.

Spigelia anthelmia L.

Spigelia marilandica (L.) L.

Sprekelia spp.

Stephania tetrandra S. Moore

Stephanotis spp.

Stembergia spp.

Strophanthus kombe Oliv.

Strophanthus spp.

Strychnos nux-vomica L.

Strychnos spp.

Symphoricarpus albus (L.) S.F. Blake (= *Symphoricarpus racemosus* Michx.)

Symphytum spp.

Tabebuia spp.

Tabernaemontana iboga Baill.

Tamus communis L.
Tanacetum balsamita L. (= Chrysa Dthemum balsamita (1..) Baill non L.)
Tanacetum cinerariifolium (frevir) Sell; Bip. (= Cluysanthemum cinerarifolium Trevir Vis.)
Tanacetum vulgare L. (= Cluysanthemum vulgare (1..) Bernh.)
Taxus spp.
Tephrosia spp.
Tetraclinis articulata (Vahl) Mast. (= Callitris quadrivalvis Vent.)
Teucrium chamaedrys L.
Teucrium pollum L.
Thevetia spp.
Thuja occidentalis L.
Trichoceneus spp.
Trichodesma incanum Bunge
Trichosanthes kirilowii Maxim.
Trollius europaeus L.
Tulipa spp.
Turbina corymbosa (L.) Raf.
Tussilaog spp. f
Tylophora asthmatica Wight et Am.
Urginea spp.
Veratrum spp.
Vincetoxicum hirundinaria MeclJk. (= Vlnacetoxicum ol6cinale Moench)
Wilkstroemia spp.
Wisteria floribunda (Willd.) DC.
Wisteria sinensis (Sims) Sweet Xysma
Xysmalobium undulatum (L.) li. Br.
Yuccafilamentosa L.
Zanthoxylum alatum Roxb.
Zigadenus spp.

Partie 1: Ciuperci comestibile cultivate

Denumire științifică

Agaricus arvensis Sch.: Fr.

Agaricus bisporus (Lange) Smg. Var. *Albidus* (Lange) Sing.

Agaricus bisporus (Lange) Smg. Var. *Avellanuss* (Lange) Sing.

Agaricus bitorquis (Quelet) Saccardo

Agaricus campestris L.: Fr.

Agaricus silvicola (Vlitt) Peck *Agrocybe cylindracea* (DC: Fr.) Maire

Coprinus comatus (Mull.: Fr.) Pers.

Flammulina velutipes (Curt.: Fr.) Singer

Ganoderma tsugae MUIT.

Grifola frondosa (Dicks.; Fr.) s.F. Gray

Hypholoma capnoides (Fl.: Fr.) Kummer

Hericium erinaceus (Bull.: Fr.) PeTS.

Himeola auricula-judae (Bull.: Fr.) Berk.

Hypsizygus tessulatus (Bull.: Fr.) Sing.

Hypsizygus uhnarius (Bull.: Fr.) Khner f: *laetiporus sulphureus* (Bull.: Fr.)

Murrill *Lentinula edodes* (Berk.) Pegler

Lepista nuda (Bull.: r.) Cooke

Leucoagaricus leucothites (Vitt) Wasser

Lyophyllum shimeji (Kawam.) Hongo

Morchella esculenta (L.: Fr.) Pers.

Pholiota mutabilis (Scop.: Fr.) Kumm.

Smith & Singer

Pholiota nameko (I. Ita) S. Ita & Imai

Pleurotus comucopiae (paulet ex Pers.)

Pleurotus citrinopileatus Singer

Pleurotus colombinus

Pleurotus cystidiosus O.K. Miller

Hydnum repandum L.: Fr.

Hygrophoropsis aurantiaca (W1f.: Fr.) Maire
Laccaria amethystina (Huds.) Cooke
Laccaria laccata (Scop.: Fr.) Cooke
Lactarius deliciosus (1.: Fr.) S.F. Gray
Langermannia gigantea (Batsch.: Pers.) Rostk.
Lepista Inversa (Scop.) Pat
Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke
Leucoagaricus leucothites (Vitt) Wasser (Lepiota naucina)
Macrolepiota procera (Scap.: Fr.) Singer
Marasmius oreades (Balt: Fr.) Fr.
Morchella angusticeps Peck
Morchella elata Fr.: Fr.
Morchella esculenta (1.: Fr.) Pers.
Pleurotus ostreatus Uacq.: Fr.) Kummer
Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.
Russula vesca Fr.
Russula virescens (Schaeff.) Fr.
Suillus granulatus (L.) O. Kuntze
Suillus grevillei (Klotzsch: Fr.) Singer
Suillus luteus (L.: Fr.) S.F. Gray
Tremella fuciformis Berk.
Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken
Tricholoma equestre (1.: Fr.) Kummer
Tricholoma populinum
Tricholoma portentosum (Fr.: Fr.) Quelet
Tricholoma terreum (Sch.: Fr.) Kummer
Tuber aestivum Vitt
Tuber magnatum Pico sp.
Tuber melanosporum Vitt
Tuber Indicum

Tuber uncinatum Chatin

Xerocomus badius (Fr.: Fr.) Gilbert

Lista nr. 3 - Plante ce urmează a fi notificate dacă sunt
supuse predozării

Denumire științifică

Abies spp.

Acacia spp.

Acanthea viridis 1. (*)

Achillea millefolium 1.

Artemisia vulgaris L.

Asparagus officinalis L.

Aspidosperma tomentosum

Astragalus membranaceus Bunge

Astragalus spp.

Avena sativa L.

Ballota nigra L.

Barosma spp.

Bellis perennis L.

Beta vulgaris L.

Betula spp.

Bixa orellana L.

Boswellia spp. Brassica spp.

Calamintha nepeta L. Savi subspp. Spruneri (Boiss.) Nyman (= Calamintha officinalis Moench)

Calendula officinalis L.

Calluna vulgaris (L.) Hull

Camellia sinensis (L.) Kuntze

Capsella bursa-pastoris

Capsicum spp.

Carex arenaria L.

Carica papaya L.
Carlina acaulis L. (*)
Carpinus betulus L.
Carthamus tinctorius L.
Carum carvi L. i
Cassia fistula L. r
Castanea spp.
Centaurea centaurium L.
Centaurea cyanus L.
Centaurium erythraea Raen
Ceratonia siliqua L.
Cetraria islandica Ach.
Chamaemelum nobile (L.) All. (_ *Anthemis nobilis* L.)
Chelidonium majus L. r
Chimaphila umbellata (L.) Barton r
Chondrus crispus of Stachh. (_ *Fucus crispus* L.)
Ctuysanthellum americanum Vatke
Cichorium intybus L.
Cimicifuga racemosa L.) Nutt. r
(*Actaea racemosa* Gilib.)
Cinchona spp.
Cinnamomum aromaticum Nees. (*Laurus cassia* Nees)
Cinnamomum spp.
Citrus spp.
Cricus benedictus L.
Cochlearia officinalis L.
Cocos nucifera L. j
Codonopsis pilosula (Franch.) Nannf. (*)
Colfea spp.
Cola acuminata (p. Beauv.) Schott. et Eoell.

Cola ballayi Cornu
Cola nitida (Vent.) Schott. et End.
Coleus forskohli (Poir.) Briq. (*)
Combretum micranthum G. Don
Commiphora molmol Engl.
Convolvulus scoparius L.
Conyza (= Egeron) canadensis (L.) Cronquist
Copaifera officinalis (Jacq.) L.
Coriandrum sativum L.
Coylus avellana L.
Crataegus laevigata (Poir.) DC.
Crataegus monogyna Jacq.
Crocus sativus L.
Cucurbita pepo L. (*)
Cuminum cyrinum L.
Curcuma spp.
Cyamopsis tetragonolobus (L.) Taub.
Cydonia oblonga Mill. (= Cydonia vulgaris Delarbre)
Cymbopogon spp.
Cynara scolymus L.
Daucus carota L.
Diospyros kaldi Lf.
Drosera rotundifolia L.
Echinacea spp.
Elettaria cardamomum (L.) Maton
Eleutherococcus senticosus (Rupr et Maxim.) (*) (= Acanthopanax senticosus (Rupr et Maxim.) Harms.)
Elymus repens (L.) Gould (= Agropyron repens (L.) P. Beal.)
Epilobium_angustifolium L. (*)
Equisetum arvense L.

Erica cinerea L.
Erica tetralix 1.
Eriodictyon californicum (Hook et Am.) Tort.
Erodium cicutarium (L.) L'Her.
Eryngium campestre L.
Eschscholzia californica Cham
Eucalyptus spp.
Eugenia spp.
Euphrasia officinalis L.
Euphrasia stricta Wollf ex Lehrn.
Evolvulus prunastri (L.) Ach.
Fagopyrum esculentum Moench
Ferula assa-foetida L. (*)
Ficus carica L.
Foeniculum spp.
Fragaria spp.
Fraxinus alnus
Fraxinus excelsior 1.
Fraxinus ornus L.
Fucus vesiculosus 1.
Fumaria officinalis 1.
Galeopsis segetum Neck. (= *Galeopsis ochroleuca* Lam.)
Galium odoratum (L.) Scop.
(*Asperula odorata* L.)
Galium verum L.
Garcinia cambogia Desr.
Garcinia mangostana L.
Gardenia augusta Merr.
Gelidium spp.
Gentiana spp.

Geranium robertianum 1.

Geum urbanum L.

Gigartina spp.

Ginkgo biloba. L.

Glicine max (L.) Mert.

Glycyrrhiza glabra 1.

Gossypium spp.

Grindelia camporum Greene

Grindelia robusta Nutt

Pleurotus eryngii (DC.: Fr.) Quelet

Pleurotus flabellatus (M.J. Berk & Broome) Sacc

Pleurotus ostreatus (Oacq. Fr.) Kummer

Pleurotus pulmonarius (Fr.: Fr.) Quelet

Pleurotus sajor-caju (Fries) Singer

Pleurotus salmoneostramineus Vassil

Pleurotus sp. Flonda (Eger)

Polyporus umbellatus (pers.: Fr.) Fr.

Stropharia rugosoannulata Murrill

Volvariella volvacea (Bull: Fr.) Singer

Ciupercile cuprinse în partea a 2-a a Listei 2 în măsura în care ele pot fi cultivate și pot fi destinate consumului.

Partie 2: Champignons sauvages qui peuvent être mis dans le commerce pour autant que la réglementation pour la conservation des espèces menacées le permette

Denumire științifică

Agaricus bitorquis (Que J.) Sacc

Agaricus campestris L: Fr.

Agrocybe cylindracea (DC: Fr.) Maire

Aleuria aurantia (Pers.: Fr.) Fuck.

Amanita rubescens (Pers.: Fr.) S.F. Gray

Armillaria mellea (Vahl: Fr.) Kummer s.L

Hirneola auncula-judae (Bull: Fr.) Berk.
Boletus edulis Bull.: Fr.
Boletus erythropus Pers.
Calocybe gambosa (Fr.: Fr.) Singer
Cantharellus cibanus Fr.: Fr.
Cantharellus tubaeformis Fr.: Fr.
Coprinus comatus (Mil.: Fr.) S.F. Gray
Craterellus comucopioides (L: Fr.) Pers.
Disciotis venosa (pers.: Fr.)
Flammulina velutipes (Curt.: Fr.) Singer
Acoruscalamus 1. (*)
Adiantum capillus-veneris 1.
Aesculus hippocastanum
Aframomum angustifolium K. Schum. (= Amomum angustifolium)
Aframomum melegueta K. Schum.
Agrimonia eupatoria L.
Ajuga reptans L.
Alchemilla alpina L.
Alchemilla vulgaris L.
Alchemilla xanthochlora Rothm.
Alliaria petiolata (M. Bleb) Cavara et Grande Look-zonder-look (= Sisymbrium allaria Scop.) (= Erysimum alliarria L.)
Alium spp. i
Alnus glutinosa (L.) Gaerto.
Aloe ferox Mill. (*) @
Aloe vera (t.) Burm. f. (*)
Aloysia. triphylla (L'Her) Britton (*) (= Lippia citriodora Humb., Bonpl. et Kunth)
Alpinia galanga (L.) Willd
Alpinia officinarum Hance
Althaea spp.

Ammi visnaga (L.) Lam. (*) (= *Amomum melegueta* Roscoe)
Ananas comosus (L.) Merr.
Anethum graveolens L.
Angelica archangelica L.
Angelica sinensis Diels (*)
Antennaria dioica (L) Gaertn.
Anthriscus cerefolium (L) Holfm.
Anthyllis vulneraria L.
Apium graveolens L.
Arachis hypogaeae L.
Arctium lappa L. (= *Lappa. major* Gaertn.)
Arctium minus (Hill) Bernh. (= *Lappa minor* Hill)
Arastostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. (*)
Armoracia rusticana P, Gaertn. B, Mey. et Scherb
Artemisia dracunculus L.
Artemisia genipi Weber
Grindelia squarrosa (Pursh) Dunal (*Grindelia humilis* Hooket Harv.)
Guajacum officinale L.
Guajacum sanctum 1.
Gymnema sylvestre (Retz.) R. Br. Ex Schultes
Haematoxylum campechianum L.
Hamamelis virginiana L.
Harpagophytum procumbens (Burch.) DC. (*)
Harpagophytum zeyheri Decne. (*)
Hedeoma pulegloides (1.) Pers.
Helantus annus L.
Helanthus tuberosus L.
Helichrysum arenarum (1.) Moench.
Hellchrysum stoechas (1.) Moench.
Heracleum sphondyllum 1.

Herniaria glabra L. (*)
Hibiscus spp.
Hieracium pilosella L.
Hierocloe odorata (1.) P. Beauv.
Hippophae rhamnoides L.
Hordeum vulgare 1.
Humulus lupulus L.
Hyctrastis canadensis L. (*)
Hypericum perforatum t.
Hyssopus officinalis L.
Ilex paraguarensis A. St. + IJJ.
Illicium verum Hook. f.
Inula helenium L (*)
Jasminum grandiflorum L.
Jasminum officinale (Lam.)
Jateorhiza palmata (Lam.) Miers
Juglans regia L.
Juniperus communis L.
Juniperus oxycedrus L.
Juniperus procera Hochst.
Juniperus virginiana L.
Krameria triandra Ruiz et Pav.
Laminaria spp.
Lamium album L.
Larix spp.
Laurus nobilis L.
Lavandula spp.
Leonurus cardiaca L. (*)
Leptospermum spp.
Lespedeza capitata L.

Levisticum officinale W.D.j.h.
Liatris odoratissima Willd. (= Tlilisa odoratissima Q.F. Gmel 1. Cass.).
Linum usitatisimum L.
Liquidambar styracitlua L.
Lithothamnium calcareum
Lotus comiculatus L.
Lycopodium clavatum L.
Lycopus europaeus L. C*)
Lythrum salicua L.
Malpighia puniceifolia L.
Malus spp.
Malva spp.
Maranta arundinacea L.
Marrubium vulgare L.
Marsdenia condurango Rchb.
Matricaria spp.
Medicago sativa L.
Melaleuca spp.
Melilotus officinalis (L.) Pall.
Melissa officinalis L.
Mentha spp.
Menyanthes trifoliata L.
Morus spp.
Murraya koenigii (1.) Spreng.
Myristica fragrans Van Houtte
Myroxylon balsamum (L.) Harms var. pereirae (Royle) Harms
Myrtus communis L.
Nardostachys grandiflora DC. (= Nardostachys grandiflora DC.)
Nasturtium officinale R. Br.
Nepeta cataria L. (*)

Ocimum basilicum L.
Oenothera biennis L.
Olea spp.
Oenanthe aquatica (1...) Poir. (*)
Ononis arvensis L.
Ononis spinosa L.
Opopanax spp.
Origanum spp.
Orthosiphon anistatus (Hl.) Miq. (= Orthosiphon stam Jneus Benth.)
Oryzasativa L.
Panax spp.
Papaver rhoeas L.
Parletaria officinalis L.
Passiflora spp.
Pastinaca sativa L.
Pauillnia cupana Kunth. ex Humb., Honp!. Et Kunth
Pelargonlum spp.
Persea americana Mill.
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill (*)
Peucedanum ostruthium (1...) W.D. (*)
Peumus boldus Molina (*)
Phaseolus vulgaris L.
Physalis spp.
Picea spp.
Pimenta dioica (1...) Merr. (= Pimenta officinalis Lindl)
Pimenta racemosa (Mill.) j.W. Moore
Pimpinella anisum L.
Pimpinella major (1..) Huds.
Pimpinella saxifraga L.
Pinus spp.

Piper angustifolium Ruizet Pav.
Piper cubeba L. f.
Piper longum n.
Piper methysticum G. Forst. (*)
Piper nigrum L.
Pistacia lentiscus L.
Plantago spp.
Pogostemon cablin (Blanco) Benth.
Polygala spp.
Polygonum spp.
Populus spp.
Potentilla spp.
Primula spp.
Prunella vulgaris L.
Prunus africana (Hook. f.) Kalkman (*) (= *Pygeum africanum* Hook)
Prunus spp.
Pterocarpus marsupium Roxb.
Pterocarpus santalinus L. f.
Pueraria lobata (Willd) Ohwi
Pulicaria (= *inula*) *dysenterica* (L) Bemk.
Pulmonaria officinalis L.
Punica granatum L.
Quercus spp.
Raphanus spp.
Rhamnus catharticus L. (*)
Rhamnus purshianus (*)
Rheum officinale Baill (*)
Rheum palmatum L. (*)
Ribex
Robinia pseudoacacia L.

Rosa spp.
Rosmarinus officinalis L.
Rubus spp.
Rumex spp.
Ruscus aculeatus L.
Salix spp.
Salvia spp.
Salvia officinalis (*)
Sambucus spp.
Sanguisorba minor Scop.
Sanguisorba officinalis L.
Sanicula europaea L.
Santalum album L.
Santolina chamaecyparissus L.
Sarcopoterium spinosum (L.) Spach (= Potelium spinosum L.)
Satureja spp.
Schisandra chinensis (Kurcz.) Baill.
Sedum acre L. (*)
Senna alexandrina Mill. (*) (= Cassia acutifolia Delile) (= Cassia senna L.)
Senna tinnevelly (*) (= Cassia angustifolia Vahl)
Serenoa spp. (*)
Sesamum indicum L.
Silybum marianum (L) Gaerth.
Simmondsia chinensis (Link) Scimeid.
Sinapis spp.
Sisymbrium officinale (1...) Scop. (= Erysimum officinale L.)
Smilax officinalis Humb. Bonp!. et Kunth (*)
Solanum dulcamara L. (*)
Solanum tuberosum L.
Solidago virgaurea L.

Sophora japonica L.
Sorbus aucuparia L.
Spiraea spp.
Stachys officinalis (1...) Trevis
Sterculia spp.
Slerebilazy (Bertoni) Hems!. Styrax spp.
Swertia spp.
Tamarindus indica L.
Tanacetum parthenium (1...) Schh. Blp. (*) (= Chrysanthemum parthenium)
(L.) Bernh. Taraxacum officinale Webec
Terminalla chebula (Gaertn.) Retz.
Theobroma cacao LQ
Thymus spp.
HliaSPIt
Trifolium spp.
Trigonella caerulea (L) Ser. (= Melilotus caerulea Des.) Trigonella foenum-graecum L.
Triticum SPIt
Tropaeolum majus L.
Tumera diffusa Wild. (*)
Ulmus spp.
Uncaria gambir (Hunter) Roxb.
Uncaria tomentosa (Willd) D.C. (*)
Urtica spp. (*)
Usnea barbata L.
Usnea longissima Ach.
Vaccinium spp.
Valeriana officinalis L.
Valeriana wallichii D.C.
Vanilia spp.
Verbascum spp.

Verbena spp.

Veronica spp.

Viburnum opulus L.

Viburnum prunifolium L.

Vinca minor L. (*)

Vinca major L. (*)

Viola spp.

Viscum album L. (*)

Vitex agnus-castus L.

Vitis spp.

Zea mays L.

Zingiber officinale Roscoe

Ziziphus jujuba Mill.