

ORDIN nr. 401 din 19 aprilie 2005 privind prelucrarea, procesarea și comercializarea plantelor medicinale și aromatice utilizate ca atare, parțial procesate sau procesate sub formă de suplimente alimentare predozate

▶(la data 21-ian-2008 a se vedea referințe de aplicare din Ordinul 7/2008)

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 improprie 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 casete, 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.

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.

Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale,

Gheorghe Flutur
Ministrul sănătății,
Mircea Cintează

ANEXĂ:

Lista nr. 1 - Plante periculoase pentru consumul uman

Denumire științifică

Abrus precatorius L

Achyrocline satUleiosdes DC.

Aconitum napellus L.

Aconitum spp.

Actaea spicata L

Adenium spp.

Adonis spp.

Aeihusa cynapium L.

Agapantbus spp.

Agrostemma githago L.

Aleurites spp.

Alkanna spp.

Amaryllis spp.

Ammi majus L.

Anacyclus officinarum Hayne

Anacydus pyrethrum (L) Lag.

Anadenantbera spp.

(= Piptadenia peregrina (L) Benth.)

Anagallis arvensis L.

Anadenantbera spp.

Anamiria cocculus (L.) Wight et Am.

Anchusa spp.

Andromeda spp.

Anemone spp.

Anhalonium lewinii Herming

Annona spp.

Antiaris toxicaria (pers.) Lesch.

Aquilegia vulgaris L.

Arbutus unedo L

Areca catechu L

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Błp, (= Chrysanthemum frutescens L)

Arisaerna 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 pallen. Wall. ex DC.
 Artemisia pontica L.
 Artemisia umbelliformis Lam.
 Artemisia vallesiana Lam.
 Arum maculatum L.
 Asarum canadense L
 Asarum europaeum I-;
 Ascophyllum nodosum Le Jolis
 Asimina triloba (1 ...) DunaJ
 Athyrium filix-femina (L) Roth
 Atractylis gupnnifera 1.
 Atractyodes macrocephala Koidz.
 Atractyodes ovata DC.
 Atropa belladonna 1.
 Atropa spp.
 Aucuba japonica Thunb.
 Baptisia spp.
 Belamcanda chinensis (1 ...) DC.
 Berberis vulgaris 1.
 Baraga_i
 Brachyglottisspp.
 Brayera anthelmintica Kunth
 (= Hagenia abyssinica (Bruce) J.F. Gmel.)
 Brugmansia spp.
 Brunfelsia spp.
 Blj'onia spp.
 Buxus sempervirens L.
 Cachrys pabularia (Lindl) HeOIISt Et Heyn (= Prangos pabularia Undl.)
 Caladium spp.
 Calea zacatechichi SchltDL
 Caila palustris L
 Callitris quadrivalvis Vent.
 Caiophyllum 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 colocythis L)
 Clematis vitiflora L
 Clivia miniata Regel
 Clusia rosea Jacq.
 Cnidioscolus spp.
 Coichicum 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 Bello.
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.
Delphinium spp.
Derris spp.
Dianthus caryophyllus L.
Dicentra spectabilis (L.) Lem.
Dichondra repens I.R. et G. Forst.
Dictamnus albus L.
Dieffenbachia spp.
Digitalis lanata Ehrh.
Digitalis purpurea L.
Digitalis spp.
Dipteryx odorata (Aubf.) 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.
Eranthis hyemalis (L.) Salisb.
Erechtites spp.
Ertobotrya japonica (Thunb.) Lindl.
Erythrina spp.
Erythroxylum coca Lam.
Euonymus atropurpureus Jacq.
Euonymus europaeus L.
Eupatorium triplinerve Vahl
Euphorbia spp.
Excoecaria agallocha L.
Fagus sylvatica L.
Ficaria verna Monch.
Forestiera spp.
Fritillaria imperialis L.
Fucus serratus L.
Galanthus spp.
Galega officinalis L.
Galipea officinalis Hancock
 (= *Cuscuta officinalis* (Hancock.) Hogg.)
Garcinia hanburyi Hook. f.
Gaultheria procumbens L.
Gelsemium spp.
Genista tinctoria L.
Glechoma hederacea L.
Globularia alba L.
Globularia vulgaris L.

Gloriosa superba 1.
 Gratiola omcinalis 1.
 Guatteria gaumeri Greenm.
 Harungana madagascariensis Lam. ex Pair.
 (_Haronga madagascariensis 1. (Lam. ex Pojr.) Choisy
 Hedera helix L
 Heimia spp.
 Heliotropium europaeum 1.
 Heliotropium indleum L
 Heliotropium spp.
 Heileborus spp.
 Hepatica nobllis Gars.
 (;'Anemone hepatica 1.)
 Heradeum mantegazzlanum Sommier et levier Hippomane maneinella t.
 Homalomena spp.
 Hum crepltans 1.
 Hyacinthus orientalis L
 Hyoscyamus muticus L
 Hyoscyamus niger 1.
 Hyoscyamus spp.
 Ilex aqtlfolium L
 Illicium anisatum L
 (= Illicium religiosum Siebold et Zucc.
 Indigofera tinetoda 1.
 Ipomoea purga (Wender.) Hayne
 (= Exogonium pwga_nder.) Benth.)
 Ipomoea spp.
 Ins spp.
 Isatis tinetoda 1.
 Jatropha cun:as L
 Juniperus sabina 1.
 Kalmia latifolla 1.
 Labumum anagyroides Med1k.
 (= Cytlsus laburnum 1.)
 Lactuca virosa L
 Larrea tridentata L.
 Lawsonia inerrnis L) (= Lawsonia alba Lam
 Leucojum vernum L
 Leucophae spp.
 Ligustrum vulgare L
 Liriope spp.
 Lithospermum spp.
 Lobelia inflata L.
 Lonchocarpus spp.
 Lonicera caprifolium L
 Lophophora wiliamsU (Lern. Ex Sa1 m-Dyck) J;M. Coult
 (=Anhalonium lewinli Henning)
 Lupinus spp.
 Lycium spp.
 Lycoris spp.
 Lyonia spp.
 Magnolia ollicina1is Rehder et E.H. Wilson
 Mahonia aquifolium (Pursh) Nult
 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 perennls L.
 Mesembryanthemum spp.
 Mimosa spp.
 Mucuna pruriens (= Dolichos pruriens L.)
 Muscari comosum (L.) Mill.
 Myoporum laetum G. Forst
 Narcissus poetlcus L.
 Narcissus spp.
 Nerium spp.
 Nicotiana spp.
 Nigella damascena L.
 Nigella sativa. L.i
 Nymphaea alba L.

Nymphaea odorata All
Ochrosia spp.
Omithogalum spp.
Orobanctie spp.
Oxalis spp.
Paeonia spp.
Papaversomniferum L
Paris quadrifolia L.
Parthenocissus quinquefolia (1 ..)
 Planch.
Pausinystalia johimbe (K. Schwn.) Pierre
Pedilanihus spp.
Peganum hannala L.
Petasites spp.
Petunia violacea Undl.
Philodendron spp.
Physostigma venenosum BaJf.
Phyiolacca spp.
Picramnia antidesma Sw.
Pieris fonnosa (Wall.) D. Don
Pieris japonica (Thtinb.) D. Don ex Mun:
Pilocarpus spp.
Piscidia piscidula (t.) Sam.
 (= *Piscidia erytluina* (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* Aub1.)
Quassia simaruba Le.
Quassia spp.
Quillaja saponana Molina.
Ranunculus ficarja L.
 (= *Ficaria ranunculoides* Moench)
Ranunculus spp.
RauvoIfia serpentina (t.) Benth. ex Kurz
Rauvo1fia spp.
Rhododendron spp.
Rhodomyrtus spp.
Rhus spp.
Rtiynchosia 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
Sansevienu spp.
Saponalia officinalis L.
Sassafras officinale Nees et Ebenn.
Saussurea spp.
Schefflera spp.
Schinus molie L.
Schinus terebinthifolius Raddi.
Schoenocaulon oflkinale Cham. et Schtdl.
 (= *Sabadi11a oficina1lis* Brandt. et Ratzeb.)
Sdindapsus spp.
Scopolia spp.
Scrophularia spp.
Scuteliaria spp.
Selenicereus grandiflorus (1..) Britton et Rose
Senecio spp.
Sesbania spp.
Sida rhombifolia L.

Sdandra grandiflora Sw.
Solanum nigrum L
Soienostemma argel (Delile) Hayne
Sorbus domestica L
Spartium junceum L.
Spathiphyllum spp.
Spigelia anthelmia L
Spigelia marilandica (1 ...) L
Sprekelia spp.
Stephania tetrandra S. Moore
Stephanotis spp.
Stembergia spp.
Strophanthus kombe OJiv.
Strophanthus spp.
Strychnos nux-vomica L
Strychnos spp.
Symphoricarpus albus (1 ..) S.F. Blake
 (= *Symphoricarpus racemosus* Mlchx.)
Symphytum spp.
Tabebula spp.
Tabemanthe Iboga Baill.
Tamus communis L
Tanacetum balsamita L
 (= *CbrysaDthemum balsamita* (1 ..) Baill non L)
Tanacetum clnerariifollum (frevir) Sell; Bip.
 (= *Cluysanthemum cinerarifollum* 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 incanurn Bunge
Trlcbosanthes 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. (= *Vincetoxicum ol6cinale* Moench)
Wilkstroemia spp.
Wisteria floribunda (Willd.) DC.
Wisleria sinensis (Sims) Sweet Xysma
Xysmalobium undulatum (L.) li. Br.
Yucca filamentosa L
Zanthoxylum alatum Roxb.
Zigadenus spp.
 Lista 2 - Ciuperci comestibile
 Parte 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.) Maine
Coprinus comatus (Mull.: Fr.) Pers.
Flammulina velutipes (Curt.: Fr.) Singer
Ganoderma tsugae MUIT.
Grifola frondosa (Dicks.: Fr.) s.F. Gray
Hypholoma capnoides (FI.: Fr.) Kummer
Hericium erlnaceus (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 (Wif.: 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 (Batt: 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 (Kiotzsch: 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 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.
 Cailuna vulgaris (L) Hull
 Camellia sinensis (L) Kuntze
 Capsella bursa-pastoris
 Capsicum spp.
 Carex arenaria L.
 Canea papaya L.
 Carlina acaulis L (*)
 Carpinus betulus L.

Carthamus tinctorius L.
 Carum carvi Li
 Cassia fistula L. r)
 Castanea spp.
 Centaurea centaurium L.
 Centaurea cyanusi 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.
 (_Fueus crispus L.)
 Ctuyanthellum americanutn Vatke
 Cichorium intybus I.
 Cimicifuga racemosa L) Nutt.r
 (Actaea racemosa Gilib.)
 Cinchona spp.
 Cinnamomum aromaticum Nees. (Laurus cassia Nees)
 Oinnamomum spp.
 Citrus spp
 Cricus benedictus L
 Cochlearia officinalis L
 Cocos nucifera L.j
 Codonopsis pilosula (Franch.) Nannf. (*)
 Colfea spp
 Cola acuminata (p. Beauv.) Scholt 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 1.
 Daucus carota L
 Diospyros kald 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. Bealv.)
 Epilobium_angustifolium 1.(")
 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 Wolff ex Lehm.
 Evrernia 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 (1.) 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.J Kummer
Pleurotus pulmonarius (Fr.: Fr.J Quelet
Pleurotus sajor-caju (Fries) Singer
Pleurotus saimoniostramineus Vassil
Pleurotus sp. Flonda (Eger)
Polyporus umbellatus (pers. fr.) Fr.
Stropharia rugosoannulata Murrill
Volvariella volvacea (Bull: Fr.) Singer
 Ciupercile cuprinse în partea 2 a Listei 2 în măsura în care ele pot fi cultivate și pot fi destinate consumului
 Partea 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 (QueJ.) Sacc
Agaricus campestris L: Fr.
Agrocybe cylindracea (DC: Fr.) Maire
Aleuria aurantia (Pers.: Fr.J Fuck.
Amanita rubescens (Pers.: Fr.) S.F. Gray
Armillaria mellea (Vahl: Fr.) Kummer sL
Hirneola auncula-judae (Bull: Fr.J Berk.
Boletus edulis Bull.: Fr.
Boletus erythropus Pers.
Calocybe gambosa (Fr.: Fr.) Singer
Cantharellus cibarius Fr.: Fr.
Cantharellus cibarius Fr.: Fr.
Coprinus comatus (Mii.: Fr.) S.F. Gray
Craterellus comucopioides (L: Fr.) Pers.
Disciotis venosa (pers.: Fr.)
Flammulina velutipes (Curt.: Fr.) Singer
Acorus calamus 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 Lock-zonder-look
 (= *Sisymbrium alliaria* Scop.)
 (= *Erysimum alliaria* L.)
Alium spp. i
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.

Aloe ferox Mill. (*)@
Aloe vera (t.) Burm. f. (*)
Aloysia triphylla (L'Her) Britton (*)
 (= *Lippia citriodora* Humb., Bonpl. et Kunth)
Alpinia galanga (L.) Willd
Alpmia officinamm Hance
Althaea spp.
Ammi visnaga (L.) Lam. (*)
 (= *Amomum melegueta* Roscoe)
Ananas comosus (L.) Merr.
Anethum graveotens 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.
Artemisja genipi Weber
Grindelia squarrosa (Pursh) Dunal
 (*Grindelia humilis* Hooket Harv.)
Guajacum officinale L.
Guajacum sanctum L.
Gymnema sylvestre (Retz.) R, Br. Ex Schultes
Haematoxylum campechianum L.
Hamamelis virginiana L.
Harpagophytum procumbens (Burch.) DC. (*)
Harpagophytum zeyheri Decne. (*)
Hedeoma pulegloides (L.) Pers.
Helantus annus L.
Helantthus tuberosus L
Helichrysum arenarum (L.) Moench.
Hellchrysum stoechas (L.) Moench
Heracleum sphondyllum L.
Herniaria glabra L. (*)
Hibiscus spp.
Hieracium pilosella L
Hierocloe odorata (L.) P. Beauv.
Hippophae rhamnoides L.
Hordeum vulgare L. _
Humulus lupulus L.
Hyctrastis canadensis L. (*)
Hypericum perforatum L.
Hyssopus officinalis L.
Ilex paraguayensis 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.

(= *Tilisia odoratissima* Q.F. Gmel 1 ..) Cass.).
Linum usitatissimum L.
Liquidambar styracitlua L.
Lithothamnium calcareum
Lotus comiculatus L.
Lycopodium clavatum L.
Lycopus europaeus L. C*)
Lythrum salicaria I.
Malpighia punicifolia 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 (L.) 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 (L.) Poir. <>
Ononis arvensis L.
Ononis spinosa L.
Opopanax spp.
Origanum spp.
Orthosiphon aristatus (HI.) Miq. (= *Orthosiphon stamineus* Benth.)
Oryza sativa L.
Panax spp.
Papaver rhoeas L.
Parietaria officinalis L.
Passiflora spp.
Pastinaca sativa L.
Pauhinia cupana Kunth. ex Humb., Bonpl. Et Kunth
Pelargonium spp.
Persea americana Mill.
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill (*)
Peucedanum officinale (L.) W.D. (*)
Peumus boldus Molina (*)
Phaseolus vulgaris L.
Physalis spp.
Picea spp.
Pimenta dioica (L.) Merr. & G.
 (= *Pimenta officinalis* Lindl.)
Pimenta racemosa (Mill.) J.W. Moore
Pimpinella anisum L.
Pimpinella major (L.) Huds.
Pimpinella saxifraga L.
Pinus spp.
Piper angustifolium Ruizet Pav.
Piper cubeba L.f.
Piper longum L.
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 Lf.
Pteraria lobatã (Willd) Ohwi
Pulicaria (= *Inula*) *dysenterica* (L) Bemk.
Pulmonaria officinalis L.
Punica granatum L.
Quercus spp.
Raphanus spp.
Rhamnus catharticus L. (0)
Rhamnus purshianus (O)
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 (= *Potellium spinosum* L.)
Satureja spp.
Schisandra chinensis (Kurz.) Baill.
Sedum acre L. (")
Senna alexandrina Mill. (")
 (= *Cassia acutifolia* Delile)
 (= *Cassia senna* L.)
Senna tinnevely (*)
 (= *Cassia angustifolia* Vahl)
Serenoa spp. (")
Sesamum indicum L'
Silybum marianum (L) Gaertn.
Simmondsia chinensis (Link) Schmeid.
Sinapis spp.
Sisymbrium officinale (1 ...) Scop.
 (= *Erysimum officinale* L)
Smilax officinalis Humb. , Bonpl. 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.
Sle_.rebil__azy (Bertoni) Hemsl. *Styrax* spp.
Swertia spp.
Tamarindus indica L
Tanacetum parthenium (1 ...) Schh. Blp. (O) (= *Chrysanthemum parthenium*
(L) Bernh.) "*Taraxacum officinale* Webec
Terminalia chebula (Gaertn.) Refz.
Theobroma cacao LQ
Thymus spp.
Trifolium spp.
Trigonella caerulea (L) Ser.
 (= *Melilotus caerulea* Des.) *Trigoneila foenum-graecum* L.
 ., *Triticum SPIY*
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 DC.

Vanilla 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.

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 456 din data de 30 mai 2005