

ORDIN Nr. 244/401 din 22 aprilie 2005

privind prelucrarea, procesarea si comercializarea plantelor medicinale si aromatice utilizate ca atare, partial procesate sau procesate sub forma de suplimente alimentare predozate

ACT EMIS DE: MINISTERUL AGRICULTURII, PADURILOR SI DEZVOLTARII RURALE

Nr. 244 din 22 aprilie 2005

MINISTERUL SANATATII

Nr. 401 din 19 aprilie 2005

ACT PUBLICAT IN: MONITORUL OFICIAL NR. 456 din 30 mai 2005

Vazand Referatul de aprobare nr. 86.219 din 22 aprilie 2005, in baza prevederilor art. 1 din Legea plantelor medicinale si aromatice nr. 491/2003, avand in vedere prevederile art. 2 alin. (2) din Legea nr. 150/2004 privind siguranta alimentelor si a hranei pentru animale, modificata si completata prin Legea nr. 412/2004, in temeiul Hotararii Guvernului nr. 155/2005 privind organizarea si functionarea Ministerului Agriculturii, Padurilor si Dezvoltarii Rurale si al Hotararii Guvernului nr. 168/2005 privind organizarea si functionarea Ministerului Sanatatii,

ministrul agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale si ministrul sanatatii emit urmatorul ordin:

Art. 1

In sensul prezentului ordin, urmatorii termeni sunt definiti astfel:

1. plante - organisme vii care sunt in masura, prin fotosinteza, sa produca substante organice, pornind de la materii prime anorganice, si ciupercile;
2. plante periculoase - plante impropriei consumului uman;
3. prelucrarea plantelor - rezultatul oricarei manipulari care modifica planta sau parti ale plantei pentru a servi consumului uman, fara aditivi;
4. forma predozata - capsule, comprimate, drajeuri, gelule, granule in casete, tablete, pachete, fiole buvabile, flacoane picuratoare;
5. arome - substante definite la art. 1 alin. (2) din anexa la Ordinul ministrului sanatatii si familiei si al ministrului agriculturii, alimentatiei si padurilor nr. 83/90/2002.

Art. 2

(1) Este interzis a se comercializa drept produse prelucrate sau preparate ori partial procesate sau procesate sub forma de suplimente alimentare plante care figureaza in lista nr. 1 care cuprinde plantele periculoase pentru consumul uman.

(2) Prin ordin al ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale se stabileste lista plantelor care pot fi sau nu utilizate pentru producerea aromelor.

(3) Prin ordin al ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale se poate da derogare la interdictia prevazuta la alin. (1) daca se dovedeste, printr-un dosar toxicologic si analitic, ca preparatele din plante nu contin caracteristicile sau substantele toxice ale plantelor din care s-au obtinut preparatele din plante.

Art. 3

Este interzis a se produce, prezenta spre comercializare sau a se comercializa sub forma de componente incorporate in produsele utilizate ca atare, partial procesate sau procesate sub forma de suplimente alimentare, urmatoarele:

- a) ciupercile care nu sunt prevazute in lista nr. 2 care cuprinde ciupercile comestibile;
- b) orice produs care contine ciuperci neprevazute in lista nr. 2 care cuprinde ciupercile comestibile;
- c) ciupercile uscate, intregi, altele decat cele prevazute in lista nr. 2, partile 1 si 2, care cuprinde ciupercile comestibile sau taiate, altele decat cele prevazute in lista nr. 2 partea 2, care cuprinde ciupercile comestibile;
- d) ciupercile prevazute in lista nr. 2 partea 2 din specii diferite, amestecate intre ele sau cu ciupercile prevazute in lista nr. 2 partea 2;
- e) ciupercile, altele decat cele proaspete, taiate astfel incat sa nu li se poata determina specia;
- f) ciupercile prevazute in lista nr. 2 partea 2, taiate astfel incat sa nu li se poata determina specia, exceptand trufele si morilles;
- g) ciupercile care contin insecte, parti de insecte sau resturi de insecte;
- h) ciupercile care nu sunt proaspete, astfel incat pot constitui un pericol pentru sanatate.

Art. 4

(1) Este interzis a se fabrica sau comercializa produse utilizate ca atare, partial procesate sau procesate sub forma de suplimente alimentare sub forma predozata, care au in compozitie una sau mai multe plante care nu sunt prevazute in listele nr. 2 si 3, fara o notificare prealabila la Institutul de Bioresurse Alimentare. In acest sens, Institutul de Bioresurse Alimentare isi desemneaza Serviciul de avizare a notificarilor, denumit in continuare Serviciu. Dosarul de notificare este depus in dublu exemplar si cuprinde, cel putin, urmatoarele date:

1. natura produsului;
2. lista ingredientelor produsului (cantitativ si calitativ);
3. analiza nutritionala a produsului, datele cantitative si calitative privind substantele active semnificative cunoscute sau indicatorul pe unitate si pe doza zilnica, toxicitatea si stabilitatea;
4. etichetarea produsului;
5. angajamentul de a proceda la analize frecvente si in momente variabile ale produsului si de a pune permanent rezultatele la dispozitia Serviciului.

(2) Este interzis a se prelucra sau procesa si a se comercializa produse ce urmeaza a fi utilizate ca atare, partial procesate sau procesate sub forma de suplimente alimentare sub forma predozata, compuse sau care contin una sau mai multe plante care nu sunt prevazute in lista nr. 3, daca nu este depusa, in prealabil, o notificare la Serviciul Institutului de Bioresurse Alimentare conform celei mentionate la alin. (1). Dosarul de notificare trebuie sa contina datele prezentate la alin. (1) si toate datele necesare privind natura, toxicitatea si cantitatile de substante active cele mai importante, in masura in care acestea sunt cunoscute si detectabile.

(3) Orice produs ce urmeaza a fi utilizat ca atare, partial procesat sau procesat sub forma de suplimente alimentare sub forma predozata, este comercializat numai in baza avizului acordat de Institutul de Bioresurse Alimentare. Avizul este acordat in urma notificarii prealabile a produsului.

(4) In termen de 30 de zile de la data primirii dosarului de notificare, Serviciul transmite, in scris, persoanei care l-a depus, avizul de receptie, iar numarul dosarului de notificare va fi utilizat in toate documentele comerciale. In avizul de receptie Serviciul poate face recomandari si orice apreciere privind etichetarea, cu referire speciala la mentiunile de avertizare.

(5) Fara a intra in sfera legislatiei medicamentelor, prin ordin comun al ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale si al ministrului sanatatii, se aproba, pentru plantele marcate cu (*) in lista nr. 3 limitele maxime in substante active si indicatori in vederea prelucrarii, procesarii si comercializarii produselor care contin aceste plante.

Art. 5

(1) Hotararile mentionate mai sus cu privire la plantele medicinale si aromatice sunt luate pe baza avizului Comitetului tehnic interministerial al plantelor medicinale si aromatice, acordat produselor utilizate ca atare, partial procesate sau procesate sub forma de suplimente alimentare. Comitetul tehnic interministerial al plantelor medicinale si aromatice este infiintat in baza Ordinului ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale, ministrului sanatatii si ministrului economiei si comerului nr. 412/518 /1.080/2004.

(2) Avizarile si mentiunile Serviciului cu privire la avizarile acordate sau nu asupra dosarelor de notificare a produselor sunt transmise spre analiza Comitetului tehnic interministerial al plantelor medicinale si aromatice. Deciziile tehnice ale Comitetului tehnic interministerial al plantelor medicinale si aromatice sunt aprobate prin ordin comun al ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltarii rurale si al ministrului sanatatii. Acestea vizeaza urmatoarele:

1. lista produselor avizate;
2. interzicerea ca anumite plante sau preparate din plante sa fie amestecate intre ele;
3. interzicerea comerului cu anumite plante ori preparate din plante sub forma predozata sau nu;
4. modificarea listei prevazute in Catalogul national al plantelor medicinale si aromatice.

Art. 6

(1) Etichetarea plantelor medicinale si aromatice utilizate ca atare, partial procesate sau procesate sub forma de suplimente alimentare, trebuie sa cuprinda si denumirea populara, daca ea exista, precum si denumirea stiintifica.

(2) Este interzisa comercializarea plantelor medicinale si aromatice utilizate ca atare, partial procesate sau procesate sub forma de suplimente alimentare predozate, fara a fi preambalate.

Art. 7

(1) Supravegherea pe piata a produselor care fac obiectul prezentului ordin este realizata in conformitate cu prevederile art. 3 alin. (7) din Legea plantelor medicinale si aromatice nr. 491/2003.

(2) Produsele utilizate sub forma de supliment alimentar intra sub incidenta regulilor prevazute in Legea nr. 150/2004 privind siguranta alimentelor si a hranei pentru animale, modificata si completata prin Legea nr. 412/2004.

Art. 8

Anexa*) cuprinzand listele nr. 1, 2 si 3 face parte integranta din prezentul ordin.

*) Anexa este reprodusa in facsimil.

Art. 9

Incepand cu data intrarii in vigoare a prezentului ordin se abroga Ordinul ministrului sanatatii si familiei nr. 528/2001 privind productia, importul si comercializarea unor produse din categoria nutrienti si/sau suplimente alimentare, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 439 din 6 august 2001.

Art. 10

Prezentul ordin se publica in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I.

Ministrul agriculturii,
padurilor si dezvoltarii rurale,
Gheorghe Flutur

Ministrul sanatatii,
Mircea Cinteza

ANEXA 1

Lista nr. 1

Plante periculoase pentru consumul uman

Denumire stiintifica

Abrus precatorius L.
Achyrocline satUleioides 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
Anacyclus pyrethrum (L.) Lag.
Anadenantbera spp.
(= Piptadenia peregrina (L) Benth.)
Anagallis arvensis L.
Anadenantbera 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. Bip. (= Chrysanthemum frutescens L.)
Arisaema spp.
Aristolochia serpentaria L.
Aristolochia spp.
Arnica chamissonis Less.
Arnica montana
Artemisia abrotanum L.
Artemisia absinthium L.
Artemisia annua L.
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.
Ascyron nodosum Le Jolis
Asimina triloba (L.) Dunal
Athyrium filix-femina (L.) Roth
Atractylodes gipniifera L.
Atractylodes macrocephala Koidz.
Atractylodes ovata DC.
Atropa belladonna L.
Atropa spp.
Aucuba japonica Thunb.
Baptisia spp.
Belamcanda chinensis (L.) DC.
Berberis vulgaris L.
Baraga_i
Brachyglottis spp.
Brayera anthelmintica Kunth
(= Hagenia abyssinica (Bruce) J.F. Gmel.)
Brugmansia spp.
Brunfelsia spp.
Bulbifera 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 L.
Caltha palustris L.
Cananga odorata (Lam.) Hook.f. et Thomson
Cannabis sativa L.
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 eluteda Bello.
 Croton spp.
 Cryptostegia spp.
 Cupressus sempervirens L.
 Cycas spp.
 Cynodon dactylon (L.) Pers.
 Cynoglossum spp.
 Cyrtopodium caeruleum L.
 Cytisus scoparius (L.) Link. (_ Sarothamnus scoparius (L.) Koch.)
 Cytisus spp.
 Dalechampia scandens Jacq.
 Daphne mezereum L.
 Daphne spp.
 Datura spp.
 Datilfil 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 lanata Ehrh.
 Digitalis purpurea L.

Digitalis spp.
 Dipteryx odomta (Aubl.) Willd.
 Dirca palustris L.
 Drosera intermedia Hayne
 Drosera longifolia L.
 (= Drosera anglica Huds.)
 Dryopteris filix-mas (L.) Schott
 Duboisia spp.
 Echinium elaterium (L.) A. Rich.
 Echinium spp.
 Ephedra spp.
 Eranthis hyemalis (L.) Salisb.
 Erechtites spp.
 Erythrina japonica (Thunb.) Lindl. L.
 Erythrina spp.
 Erythroxylum coca Lam.
 Euonymus atropurpureus Jacq.
 Euonymus europaeus L.
 Eupatorium triplinerve 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
 (= Cuscuta officinalis (Hancock.) Hogg.)
 Garcinia hanburyi Hook. f.
 Gaultheria procumbens L.
 Gelsemium spp.
 Genista tinctoria L.
 Glechoma hederacea L.
 Globularia alypum L.
 Globularia vulgaris L.
 Gloriosa superba L.
 Gratiola officinalis L.
 Guatteria gaumeri Greenm.
 Harungana madagascariensis Lam. ex Pair.
 (= Harungana madagascariensis L. (Lam. ex Poj.) Choisy)
 Hedera helix L.
 Heimia spp.
 Heliotropium europaeum L.
 Heliotropium indicum L.
 Heliotropium spp.
 Helianthus spp.
 Hepatica nobilifolia Gars.
 (= Anemone hepatica L.)
 Heracleum mantegazzianum Sommier et Levier
 Hippomane mancinella L.
 Homalomena spp.
 Hura crepitans L.
 Hyacinthus orientalis L.
 Hyoscyamus muticus L.
 Hyoscyamus niger L.
 Hyoscyamus spp.

Ilex aquifolium L.
Illicium anisatum L.
(= *Illicium religiosum* Siebold et Zucc.)
Indigofera tinctoria L.
Ipomoea purga (Wender.) Hayne
(= *Exogonium purgans* Benth.)
Ipomoea spp.
Iris spp.
Isatis tinctoria L.
Jatropha curcas L.
Juniperus sabina L.
Kalmia latifolia L.
Laburnum anagyroides Medik.
(= *Cytisus laburnum* L.)
Lactuca virosa L.
Larrea tridentata L.
Lawsonia inermis L.) (= *Lawsonia alba* Lam)
Leucospermum vernum L.
Leucophaea spp.
Ligustrum vulgare L.
Liriope spp.
Lithospermum spp.
Lobelia inflata L.
Lonchocarpus spp.
Lonicera caprifolium L.
Lophophora williamsii (Lam.) J.M. Coulter
(= *Anhalonium lewinii* Henning)
Lupinus spp.
Lycium spp.
Lycoris spp.
Lyonia spp.
Magnolia ollicinalis 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 arvensis L.
Nymphaea alba L.
Nymphaea odorata All
Ochrosia spp.
Omithogalum spp.
Orobanchaceae spp.

Oxalis spp.
Paeonia spp.
Papaver somniferum L.
Paris quadrifolia L.
Parthenocissus quinquefolia (L.)
Planch.
Pausinystalia johimbe (K. Schwn.) Pierre
Pedilanthus spp.
Peganum hannala L.
Petasites spp.
Petunia violacea Lindl.
Philodendron spp.
Physostigma venenosum BaJf.
Phytolacca spp.
Picramnia antidesma Sw.
Pieris fonnosa (Wall.) D. Don
Pieris japonica (Thunb.) D. Don ex Mun:
Pilocarpus spp.
Piscidia piscidula (L.) Sam.
(= Piscidia erythrina (L.) L.
Podophyllum peltatum L.
Polygonatum odoratum (Mill.) Druce.)
(= Polygonatum officinale All
Poncirus trifoliata (L.) Rae.
Psoralea spp.
Psychopetalum spp.
Psychotria viridis Ruiz. et Pay.
Pteridium aquilinum (L.) 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 (L.) 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 Ebern.
Saussurea spp.
Schefflera spp.

Schinus molle L.
Schinus terebinthifolius Raddi.
Schoenocaulon officinale Cham. et Schtdl.
(= Sabadilla 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 OJiv.
Strophanthus spp.
Strychnos nux-vomica L.
Strychnos spp.
Symphoricarpos albus (L.) S.F. Blake
(= Symphoricarpos racemosus Mchx.)
Symphytum spp.
Tabebuia spp.
Tabernaemontana iboga Baill.
Tamus communis L.
Tanacetum balsamita L.
(= Chrysanthemum balsamita (L.) Baill non L.)
Tanacetum cinerariifolium (L.) Sell; Bip.
(= Cluysanthemum cinerariifolium Trevir Vis.)
Tanacetum vulgare L.
(= Cluysanthemum vulgare (L.) Bernh.)
Taxus spp.
Tephrosia spp.
Tetraclinis articulata (Vahl) Mast.
(= Callitris quadrivalvis Vent.)
Teucrium chamaedrys L.
Teucrium pollium L.
Thevetia spp.
Thuja occidentalis L.
Trichocereus spp.
Trichodesma incanum Bunge
Trichosanthes kirilowii Maxim.
Trollius europaeus L.
Tulipa spp.
Turbina corymbosa (L.) Raf.
Tussilago spp.
Tylophora asthmatica Wight et Am.
Urginea spp.

Veratrum spp.
Vincetoxicum hirundinaria MeclJk. (= Vincetoxicum olócinale Moench)
Wilkstroemia spp.
Wisteria floribunda (Willd.) DC.
Wisteria sinensis (Sims) Sweet Xysma
Xysmalobium undulatum (L.) li. Br.
Yucca filamentosa L.
Zanthoxylum alatum Roxb.
Zigadenus spp.

Lista 2

Ciuperici comestibile

Partie 1: Ciuperici comestibile cultivate

Denumire stiintifica

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 (Vitt) 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 (L.: Fr.) Pers.
Pleurotus ostreatus Uacc.: Fr.) Kummer
Russula cyanoxantha (Schaef.) Fr.
Russula vesca Fr.
Russula virescens (Schaef.) 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 (L.: 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 urmeaza a fi notificate daca sunt supuse predozarii

Denumire stiintifica

Abies spp.
Acacia spp.
Acanthea virilis L. (*)
Achillea millefolium L.
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. Sprunerii (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 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.)
 Ctusanthellum americanum Vatke
 Cichorium intybus I.
 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 Eng!
 Convolvulus scoparius L.
 Conyza (= Eogeron) 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 cyrninum L.
 Curcuma spp.
 Cyamopsis tetragonolobus (L) Taub.
 Cydonia oblonga Mill.
 (= Cydonia vulgaris Delarbre)
 Cymbopogon spp.
 Cynara scolymus 1.
 Daucus carata L.
 Diospyros kald Lf.
 Drosera rotundifolia L.
 Ecbinacea 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 L.
 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 Lehn.
 Evrernia prunastri (L.) Ach.
 Fagopyrum esculentum Moench
 Ferula assa-foetida L. (*)
 Ficus carica L.
 Foeniculum spp.
 Fragaria spp.
 Fraxinus alnus
 Fraxinus excelsior L.
 Fraxinus ornus L.
 Fucus vesiculosus L.
 Fumaria officinalis L.
 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 L.
 Geum urbanum L.
 Gigartina spp.
 Ginkgo biloba L.
 Glycine max (L.) Mert.
 Glycyrrhiza glabra L.
 Gossypium spp.
 Grindelia camporum Greene
 Grindelia robusta Nutt
 Pleurotus eryngii (DC.: Fr.) Quelet
 Pleurotus flabellatus (M.J. Berk & Broome) Sacc
 Pleurotus ostreatus (Fr.) Kummer
 Pleurotus pulmonarius (Fr.: Fr.) Quelet
 Pleurotus sajor-caju (Fries) Singer
 Pleurotus salmoneostramineus Vassil
 Pleurotus sp. Florida (Eger)
 Polyporus umbellatus (Pers.: Fr.) Fr.
 Stropharia rugosoannulata Murrill
 Volvariella volvacea (Bull.: Fr.) Singer

Ciupercile cuprinse in partea a 2-a a Listei 2 in masura in care ele pot fi cultivate si 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 stiintifica

Agaricus bitorquis (QueJ.) 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
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 Look-zonder-look
(= Sisymbrium alliaria Scop.)
(= Erysimum alliarria L.)
Allium 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)
Arostostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. (*)

Armoracia rusticana P, Gaertn. B. Mey. et Scherb
Artemisia dracunculus L.
Artemisia genipi Weber
Grindelia squarrosa (Pursh) Dunal
(Grindelia humilis Hook et 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.
Helanthis tuberosus L.
Helichrysum arenarum (1.) Moench.
Helichrysum stoechas (1.) Moench
Heracleum sphondylium 1.
Herniaria glabra L. (*)
Hibiscus spp.
Hieracium pilosella L.
Hierocloe odorata (1.) P. Beauv.
Hippophae rhamnoides L.
Hordeum vulgare 1._
Humulus lupulus L.
Hydrastis canadensis L. (*)
Hypericum perforatum t.
Hyssopus officinalis L.
Ilex paraguarensis A. St. + IJJ.
Illicium verum Hook. f.
Inula helenium L. (* J
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.
(= Tillisa 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 salicaria 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 (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 anistatus (Hl.) Miq. (= Orthosiphon stamineus Benth.)
Oryza sativa L.
Panax spp.
Papaver rhoeas L.
Parletaria officinalis L.
Passiflora spp.
Pastinaca sativa L.
Pauillnia cupana Kunth. ex Humb., Honp!. Et Kunth
Pelargonium spp.
Persea americana Mill.
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill (*).
Peucedanum ostruthium (L.) W.D. (*)
Peumus boldus Molina (*)
Phaseolus vulgaris L.
Physalis spp.
Picea spp.
Pimenta dioica (L.) Merr.)
(= Pimenta officinalis Lindl.)
Pimenta racemosa (Mill.) J.W. Moore
Pimpinella anisum L.
Pimpinella major (L.) Huds.
Pimpinella saxifraga L.
Pinus spp.
Piper angustifolium Ruiz et 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 L.f.
Pueraria lobata (Willd.) Ohwi
Pulicaria (= Inula) dysenterica (L.) Benth.
Pulmonaria officinalis L.
Punica granatum L.
Quercus spp.
Raphanus spp.
Rhamnus catharticus L. (O)
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 (= Potelium spinosum L.)
Satureja spp.
Schisandra chinensis (Kurcz.) 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) Sclmeid.
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) Hems!. StyraX spp.
Swertia spp.
TamarIndus indica L.
Tanacetum parthenium (1...) Schh. BIp. (O) (= Chrysanthemum parthenium
(L) Bernh.) "Taraxacum ollicinale Webec
Terminalla chebula (Gaertn.) Retz.
Theobroma cacao LQ
Thymus spp.
11lia SPIt
Trifolium spp.
Trigonella caerulea (L) Ser.
(= Melilotus caerulea Des.) Trigonella 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 U., (*)
Viola spp.
Viscum album L. (*)
Vitex agnus-castus L.
Vitis spp.
Zea mays L.
Zingiber officinale Roscoe
Ziziphus jujuba Mill.