

Règlement ministériel du 18 novembre 1994 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication et les plantes des espèces ornementales, fruitières et légumières doivent satisfaire et instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs et des établissements s'y rapportant.

*Le Ministre de l'Agriculture, de la Viticulture
et du Développement rural,*

Vu la loi du 9 novembre 1971 portant réglementation du commerce des semences et plants;

Vu le règlement grand-ducal du 2 septembre 1993 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes ornementales et des plantes ornementales;

Vu le règlement grand-ducal du 2 septembre 1993 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières;

Vu le règlement grand-ducal du 2 septembre 1993 concernant la commercialisation des plantes maraîchères et des matériels de multiplication de plantes maraîchères autres que les semences;

Vu la directive 93/49/CEE de la Commission du 23 juin 1993 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication des plantes ornementales et les plantes ornementales doivent satisfaire conformément à l'article 4 de la directive 91/682/CEE du Conseil;

Vu la directive 93/48 CEE de la Commission du 23 juin 1993 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les matériels de multiplication de plantes fruitières et les plantes fruitières destinées à la production de fruits doivent satisfaire conformément à l'article 4 de la directive 92/34 CEE du Conseil;

Vu la directive 93/61/CEE de la Commission du 2 juillet 1993 établissant les fiches indiquant les conditions auxquelles les plantes de légumes et les matériels de multiplication de légumes autres que les semences doivent satisfaire conformément à la directive 92/33/CEE du Conseil;

Vu la directive 93/62/CEE du 5 juillet 1993 instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs et des établissements dans le cadre de la directive 92/33/CEE du Conseil concernant la commercialisation des plants de légumes et des matériels de multiplication de légumes autres que les semences;

Vu la directive 93/63 CEE de la Commission du 5 juillet 1993 instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs et des établissements dans le cadre de la directive 92/682/CEE du Conseil concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes ornementales et des plantes ornementales;

Vu la directive 93/64 CEE de la Commission du 5 juillet 1993 instituant les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs et des établissements dans le cadre de la directive 92/34/CEE du Conseil concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et de plantes destinées à la production de fruits;

Vu la directive 93/78 CEE de la Commission du 21 septembre 1993 énonçant des mesures d'application supplémentaires pour les listes des variétés de plantes ornementales et de matériels de multiplication de plantes ornementales, tenues par les fournisseurs conformément à la directive 91/682/CEE du Conseil;

Vu la directive 93/79 CEE de la Commission du 21 septembre 1993 énonçant des mesures d'application supplémentaires pour les listes des variétés de plantes fruitières et de matériels de multiplication de plantes fruitières, tenues par les fournisseurs conformément à la directive 92/34/CEE du Conseil;

Vu l'avis de la Chambre d'Agriculture;

Arrête:

Art. 1^{er}. Le présent règlement établit:

- les fiches des produits comportant une référence aux conditions d'ordre phytosanitaire des produits;
- les prescriptions concernant l'étiquetage et la fermeture;
- les mesures d'application relatives à la surveillance et au contrôle des fournisseurs
- les règles de commercialisation relatives aux produits prévues par le règlement grand-ducal du 2 septembre 1993 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes ornementales et des plantes ornementales, le règlement grand-ducal du 2 septembre 1993 concernant la commercialisation des matériels de multiplication de plantes fruitières et des plantes fruitières et le règlement grand-ducal du 2 septembre 1993 concernant la commercialisation des plantes maraîchères et des matériels de multiplication de plantes maraîchères autres que les semences.

Art. 2. Les fiches des produits concernent le matériel de multiplication et la culture sur pied ainsi que les plantes dérivées de tous les genres et espèces visés aux annexes des règlements grand-ducaux du 2 septembre 1993 précités.

Art. 3. Tous les produits doivent satisfaire aux conditions phytosanitaires pertinentes fixées par le règlement grand-ducal du 28 mai 1993 fixant les mesures de protection contre l'introduction et la propagation d'organismes nuisibles aux végétaux ou aux produits végétaux. Les produits doivent, en outre, être pratiquement indemnes de maladies et d'organismes nuisibles affectant leur qualité et notamment de ceux énumérés à l'annexe I (A, B et C) et ceci au moins d'après un examen visuel.

Art. 4. Tous les produits présentant des signes ou symptômes visibles d'attaques d'organismes nuisibles ou de maladies visés à l'annexe I (A, B, C) doivent faire l'objet d'un traitement approprié. L'organisme officiel responsable peut même, le cas échéant, ordonner le retrait ou la destruction des produits infestés.

Art. 5. Les produits doivent présenter, en outre, un système racinaire et aérien équilibré, une vigueur et des dimensions suffisantes pour garantir une reprise. Ils doivent notamment être indemnes de défauts de croissance susceptibles de réduire substantiellement leur qualité de matériels de multiplication ou de plants. Des recommandations plus précises relatives à la vigueur et aux dimensions garantissant une reprise seront fournies par l'organe officiel responsable aux fournisseurs.

Art. 6. Les produits doivent avoir l'identité appropriée et présenter un degré de pureté suffisant quant au genre ou à l'espèce ou, le cas échéant, au groupe de végétaux. Ils ne peuvent être commercialisés qu'avec une référence à la variété dont les descriptions détaillées figurent sur les listes tenues par les fournisseurs. Ces listes doivent comprendre au moins les éléments suivants:

- a) le nom de la variété ainsi que, le cas échéant ses synonymes;
- b) des indications concernant la sélection conservatrice de la variété et le système de multiplication appliqué;
- c) des descriptions de la variété sur la base des caractéristiques et de leur expression, telles qu'elles sont spécifiées aux annexes II et III du présent règlement;
- d) des indications dans la mesure du possible de la manière dont la variété diffère des autres variétés qui leur ressemblent le plus.

Les points b), c) et d) ne s'appliquent qu'aux producteurs proprement dits.

Art. 7. Les matériels de Citrus doivent être dérivés de matériels initiaux testés individuellement sur la présence de virus, mycoplasmes ou maladies énumérés à l'annexe I (B et C) et s'y avérer indemnes. Dans le cas de greffages, l'utilisation de porte-greffes sensibles aux viroïdes n'est pas admise.

Art. 8. Les bulbes doivent provenir directement de matériels qui auront été contrôlés au stade de la culture et qui sont effectivement indemnes des organismes nuisibles et des maladies ainsi que des signes et des symptômes desdits organismes et maladies visés à l'article 3.

Art. 9. Les produits ne peuvent être commercialisés, sauf les dérogations prévues dans les règlements grand-ducaux du 2 septembre 1993 mentionnés ci-dessus, que s'ils sont accompagnés d'un document officiel qui comporte les rubriques suivantes:

- la mention: qualité communautaire;
- l'indication du code de l'Etat membre de la Communauté;
- le nom de l'organisme officiel responsable ou de son code distinctif;
- le numéro d'enregistrement ou d'homologation;
- le nom du fournisseur;
- le numéro individuel de série, de semaine ou de lot;
- la date de délivrance des documents du fournisseur;
- le nom botanique indiqué en caractères latins;
- la dénomination de la variété, le cas échéant. Dans le cas de porte-greffes, la dénomination de la variété ou sa désignation;
- la dénomination du groupe de végétaux, le cas échéant;
- la quantité;
- dans le cas d'importations en provenance de pays tiers le nom du pays de récolte.

Ce document doit être d'un matériel approprié. La rédaction se fera entièrement en lettres majuscules ou en caractères dactylographiés et de préférence dans une des langues officielles de l'Etat membre destinataire.

Dans le cas où les matériels sont accompagnés d'un passeport phytosanitaire conformément au règlement grand-ducal du 28 mai 1993 fixant les mesures de protection contre l'introduction et la propagation d'organismes nuisibles aux végétaux ou aux produits végétaux, celui-ci peut constituer le document du fournisseur. Néanmoins, la mention «qualité communautaire» et une mention concernant l'organisme officiel responsable doivent y figurer, ainsi qu'une référence à la dénomination de la variété, du porte-greffe ou du groupe de végétaux. Dans le cas d'importations en provenance de pays tiers le nom du pays de récolte doit être mentionné.

Art. 10. La surveillance des mesures telles que définies par le présent règlement est exercée pour les inspections

- a) sur les lieux de production et de vente: par les agents du service de l'horticulture, ceux du service de la protection des végétaux ou conjointement par les agents des deux services de l'Administration des services techniques de l'agriculture ou par tout autre organisme public ou civil agréé par l'organisme officiel responsable;
- b) aux frontières: conjointement par les agents de l'organisme officiel responsable ou toute autre organisme public ou civil agréé par l'organisme officiel responsable et les agents de la Douane.

Art. 11. Suivant les règlements grand-ducaux du 2 septembre 1993 précités les fournisseurs sont tenus de présenter une demande d'agrément avant de pouvoir exercer leurs activités. Cet agrément n'est accordé par l'organisme officiel responsable qu'au fournisseur ou son délégué qui:

- a) se trouve en possession d'au moins du certificat de capacité professionnelle en horticulture ou d'un certificat ou diplôme reconnu équivalent par l'organisme officiel responsable.

Dans des cas spéciaux, l'organisme officiel responsable peut accorder un agrément à un fournisseur ne disposant pas de ce certificat, mais disposant d'un certificat de niveau scolaire sensiblement égal et qui peut se prévaloir d'une longue expérience pratique dans le domaine de la production végétale et des questions phytosanitaires;

- b) prend bon soin
 - des conditions établies aux articles 3,4 et 5 du règlement grand-ducal du 28 mai 1993 fixant les mesures de protection contre l'introduction et la propagation d'organismes nuisibles aux végétaux ou aux produits végétaux;
 - de l'hygiène des produits;
 - des traitements des produits;
 - de l'emballage des produits;
 - du stockage des produits;
 - du transport des produits;
 - des tâches administratives et notamment de la tenue des livres permettant à l'organisme officiel responsable de disposer d'informations complètes sur les plantes et autres objets achetés à des fins de stockage ou de plantation, en production, expédiés à des tiers, et sur des traitements chimiques et autres appliqués aux plantes.

En sus du respect de ces conditions, il est demandé au producteur proprement dit d'accorder une attention toute particulière

- à la qualité du matériel de multiplication et des plantes utilisés pour le démarrage du processus de production;
- au semis, au repiquage, au bouturage et à la plantation du matériel de multiplication et des plantes;
- au plan et à la méthode de culture;
- à l'entretien général des végétaux cultivés;
- aux opérations de multiplication;
- aux opérations de récolte;

Art. 12. Les fournisseurs et producteurs actuels doivent présenter leur demande au plus tard pour le 30 septembre 1995, faute de quoi ils ne peuvent plus faire la mise sur le marché, la production ou la reproduction des produits visés aux règlements grand-ducaux du 2 septembre 1993 précités.

Art. 13. Afin de garantir le respect des mesures d'application, des échantillons sont prélevés périodiquement, suivant un procédé scientifique correct aux différents stades de la production par des personnes compétentes. L'analyse de ces échantillons est confiée aux laboratoires de l'Administration des services techniques de l'agriculture ou à tout laboratoire agréé par l'organisme officiel responsable.

Art. 14. Toutes les questions d'ordre technique qui ne seraient pas réglées par les dispositions du présent règlement sont de la compétence de l'Administration des services techniques de l'agriculture, service de l'horticulture.

Art. 15. Le présent règlement entrera en vigueur le jour de sa publication au Mémorial.

Luxembourg, le 18 novembre 1994.

*Le Ministre de l'Agriculture,
de la Viticulture
et du Développement rural,
Marie-Josée Jacobs*

ANNEXE I**LISTE DES ORGANISMES NUISIBLES ET MALADIES DE NATURE A AFFECTER LA QUALITE DES MATERIELS****A. Plantes légumières**

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies
- Allium ascalonicum L. échalotte Schalotte Schalot	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Delia spp. - Ditylenchus dipsaci - Thysanoptera, en particulier Thrips tabaci Champignons - Botrytis spp. - Peronospora destructor - Sclerotium cepivorum Virus et organismes similaires Tous, et particulièrement le virus de la bigarrure de l'oignon
- Allium cepa L. oignon Zwiebel Oenn	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Delia spp. - Ditylenchus dipsaci - Meloidogyne spp - Thysanoptera, en particulier Thrips tabaci Bactéries - Pseudomonas spp. Champignons - Botrytis spp. - Fusarium oxysporum f. sp. cepae - Peronospora destructor - Sclerotium cepivorum Virus et organismes similaires Tous, en particulier le virus de la bigarrure de l'oignon
- Allium fistulosum L. ciboule Winterzwiebel, Röhrenlauch Bratzelsönn	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Delia spp. - Ditylenchus dipsaci - Thysanoptera, en particulier Thrips tabaci
- Allium schoenoprasum L. ciboulette, civette Schnittlauch Brätzel	Champignons - Sclerotium cepivorum Virus et organismes similaires Tous
- Allium porrum L. poireau Lauch, Porree Porett	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de développement - spp.Delia - Ditylenchus dipsaci - Thysanoptera

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies
- Allium sativum L. ail commun Knoblauch Knuewelek	Bactéries - Pseudomonas spp. Organismes nuisibles et maladies Champignons - Alternaria porri - Fusarium culmorum - Phytophthora porri - Sclerotium cepivorum Virus et organismes similaires Tous, en particulier le virus de la jaunisse du poireau Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aceria tulipae - Delia spp. - Ditylenchus dipsaci - Thysanoptera
- Apium graveolens L. céleri Sellerie Zelleri	Bactéries - Pseudomonas fluorescens Champignons - Sclerotium cepivorum Virus et organismes similaires Tous, en particulier le virus de la bigarrure de l'oignon Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Acidia heraclei - Lygus sp. - Psila rosae - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis et Thrips tabaci Bactéries - Erwinia carotovora subsp. carotovora - Pseudomonas syringae pv. apii Champignons - Fusarium oxysporum f. sp. apii - Phoma apiicola - Pythium spp. - Sclerotinia sclerotiorum - Septoria apiicola Virus et organismes similaires Tous, en particulier les virus de la mosaïque du céleri et du concombre

Genres et espèces

Organismes nuisibles et maladies

- Asparagus officinalis L.

asperge
Spargel
Sparjel

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Brachyorynella asparagi
- Hypopta caestrum
- Platyparea poecyloptera

Champignons

- Fusarium spp.
- Rhizoctonia violacea

Virus et organismes similaires

Tous

- Beta vulgaris esculenta L.

betterave rouge
Rote Beete, Salatrübe
Roud Rommel

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Pegomyia betae

Champignons

- Phoma betae

Virus et organismes similaires

Tous, en particulier le virus de la rhizomanie

- Beta vulgaris cicla L.

bette, poirée
Mangold, Beisskohl
Rommelskâbes, Blâdrommel

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Aleurodidae
- Aphididae
- Heterodera spp.
- Lepidoptera, en particulier Pieris brassicae
- Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis

Bactéries

- Pseudomonas syringae pv. maculicola
- Xanthomonas campestris pv. campestris

Champignons

- Alternaria brassicae
- Mycosphaerella spp.
- Phoma lingam
- Plasmodiophora brassicae
- Pythium spp.
- Rhizoctonia solani

Virus et organismes similaires

Tous, en particulier le virus de la mosaïque du navet

- Brassica pekinensis Rupr.

chou de chine
Chinakohl, Pekingkohl
chinesesche Kâbes

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Aphididae
- Lepidoptera, en particulier Pieris brassicae

Bactéries

- Erwinia carotovora
- Xanthomonas campestris pv. campestris

Genres et espèces	Organismes nuisibles et maladies
- Capsicum annuum L. piment Paprika Paprika, spuenesche Peffer	Champignons - <i>Alternaria brassicae</i> - <i>Botrytis cinerea</i> - <i>Mycosphaerella</i> spp. - <i>Phoma lingam</i> - <i>Plasmodiophora brassicae</i> - <i>Sclerotinia</i> spp. Virus et organismes similaires Tous, en particulier les tospovirus Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - <i>Aleurodidae</i> - <i>Leptinotarsa decemlineata</i> - <i>Ostrinia nubilalis</i> - <i>Phthorimaea operculella</i> - <i>Tetranychidae</i> - <i>Thysanoptera</i>, en particulier <i>Frankliniella occidentalis</i>
- Cichorium endivia L. chicorée endive, scarole, frisée Winterendivie Bréd Zalôt, gekrauselt Zalot	Champignons - <i>Leveillula taurica</i> - <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Phytophthora capsici</i> - <i>Verticillium albo-atrum</i> - <i>Verticillium dahliae</i> Virus et organismes similaires Tous, en particulier les virus de la mosaïque du concombre, de la tomate et du tabac et le virus de la maladie des taches annulaires (mild mottle) du poivron Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - <i>Aphididae</i> - <i>Thysanoptera</i>, en particulier <i>Frankliniella occidentalis</i> Champignons - <i>Botrytis cinerea</i> - <i>Erysiphe cichoriacearum</i> - <i>Sclerotinia</i> spp. Virus et organismes similaires Tous, en particulier la jaunisse de la betterave et la mosaïque de la laitue

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies
- Cichorium intybus L. Chicorée witloof, ch. barbe à capucin Zichorie, Kapuzinerbart Schiggrissalôt	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aphididae - Napomyza cichorii - Apion assimile Bactéries - Erwinia carotovora - Erwinia chrysanthemi - Pseudomonas marginalis Champignons - Phoma exigua - Phytophthora erytroseptica - Pythium spp. - Sclerotinia sclerotiorum
- Citrullus lanatus(Thunb.) Matsum. et Nakai) pastèque, melon d'eau Wassermelone Wässermeloun	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aleurodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis Champignons - Colletotrichum lagenarium Virus et organismes similaires Tous, en particulier le virus 2 de la mosaïque de la pastèque
- Cucumis melo L. melon Melone Meloun	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aleurodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis Bactéries - Pseudomonas syringae pv. lacrymans Champignons - Colletotrichum lagenarium - Fusarium spp. - Pythium spp. - Sphaerotheca fuliginea - Verticillium spp. Virus et organismes similaires Tous, en particulier le virus de la maladie des taches annulaires vertes du concombre, le virus de la mosaïque du concombre et le virus de la mosaïque de la courge

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies
- Cucumis sativus L. cornichon, concombre Gurke Kornischong	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aleurodidae - Aphididae - Delia platura - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, en particulier Frankliniella
- Cucurbita maxima Duchn. pastèque, potiron, citrouille Kürbis Kallbass	Bactéries - Pseudomonas syringae pv. lacrymans Champignons - Fusarium spp. - Phytophthora spp. - Pseudoperonospora cubensis - Pythium spp. - Rhizoctonia spp. - Sphaerotheca fuliginea - Verticillium spp.
- Cucurbita pepo L. courgette, zucchini Zucchini, Schmuckkürbis Kourjett, Zirkallbass	Virus et organismes similaires Tous Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aleurodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis
	Virus et organismes similaires Tous
	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aleurodidae - Aphididae - Meloidogyne spp. - Polyphagotarsonemus latus - Tetranychus spp. - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis
	Bactéries - Pseudomonas syringae pv. lacrymans
	Champignons - Fusarium spp. - Sphaerotheca fuliginea - Verticillium spp.
	Virus et organismes similaires - Tous, en particulier le virus de la mosaïque du concombre, le virus de la mosaïque de la courge, le virus de la mosaïque jaune du zucchini et les tospovirus

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies
- <i>Cynara cardunculus</i> L. cardon Gemüsekarde, Cardy Kardongsdeschtel	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aleurodidae - Aphididae - Thysanoptera
- <i>Cynara scolymus</i> K. artichaut Artischoke Artischo	Champignons - Bremia lactucae - Leveillula taurica f. sp. cynara - Pythium spp. - Rhizoctonia solani - Sclerotium rolfsii - Sclerotinia sclerotiorum - Verticillium dahliae
- <i>Foeniculum vulgare</i> P. Mill fenouil Fenchel Fenchel	Virus et organismes simialires - Tous Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aleurodidae - Aphididae - Thysanoptera
- <i>Lactuca sativa</i> L. laitue Kopfsalat Laitu, He'derzalôt	Bactéries - Erwinia carotovora subsp. carotovora - Pseudomonas marginalis pv. marginalis Champignons - Cercospora foeniculi - Phytophthora syringae - Sclerotinia spp. Virus et organismes similaires - Virus de la mosaïque du céleri Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aphididae - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis
- <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. tomate Tomate Tomât	Champignons - Botrytis cinerea - Bremia lactucae - Pythium spp. Virus et organismes similaires Tous, en particulier la <grosse nervure>, le virus de la mosaïque et la maladie des taches annulaires de la laitue Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aphididae - Aleurodidae - Hauptidia maroccana - Meloidogyne spp. - Tetranychus spp. - Thysanoptera, en particulier Frankliniella occidentalis - Vasates lycopersici

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies
	Bactéries - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. tomato Champignons - <i>Alternaria solani</i> - <i>Cladosporium fulvum</i> - <i>Colletotrichum coccoides</i> - <i>Didymella lycopersici</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Phytophthora infestans</i> Virus et organismes similaires Tous, en particulier les virus de la mosaïque du concombre, du tabac et de la tomate, les virus X et Y de la pomme de terre et le virus de la frisolée jaune de la tomate
- Rheum spp. - rhubarbe - Rhabarber - Rubarb	Bactéries - <i>Agrobacterium tumefaciens</i> - <i>Erwinia rhapontici</i> Champignons - <i>Armillariella mellea</i> - <i>Verticillium</i> spp. Virus et organismes similaires Tous, en particulier le virus de la mosaïque de l'arabis et le virus de la mosaïque du navet
- Solanum melongena L. - Aubergine - Eierfrucht - Auberjîn	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aleurodidae - Aphididae - <i>Hemitarsonemus latus</i> - <i>Leptinotarsa decemlineata</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - Tetranychidae - Thysanoptera, en particulier <i>Frankliniella occidentalis</i> Champignons - <i>Fusarium</i> spp. - <i>Leveillula taurica</i> f. sp. cynara - <i>Rhizoctonia solani</i> - <i>Pythium</i> spp. - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - <i>Verticillium</i> spp. Virus et organismes similaires Tous, en particulier les virus de la mosaïque du concombre, de l'aubergine et du tabac, Spindle tuber et le virus Y de la pomme de terre

B. Plantes ornementales

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies
Begonia x hiemalis Fotsch bégonia élatior Knollenbegonie Knollebegonia	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aleurididae particulièrement <i>Bemisia tabaci</i> - <i>Aphelencoides</i> spp. - <i>Ditylenchus destructor</i> - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Myzus ornatus</i> - <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> - <i>Sciara</i> - Thysanoptera, particulièrement: <i>Frankliniella occidentalis</i> Bactéries - <i>Erwinia chrysanthemi</i> - <i>Rhodococcus fascians</i> - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> Champignons - <i>Oidium</i> - Agents de pourriture (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. <i>Rhizoctonia</i> spp.) Virus et organismes analogues, et particulièrement - Leafcurl disease - Tospoviroses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
Citrus sp. citrus ornementaux Zier-Zitrusgewächse Zirr Zitruspflanzen	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) - <i>Meloidogyne</i> spp. - <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) - <i>Tylenchulus semipenetrans</i> Champignons - <i>Phytophthora</i> spp. Virus et organismes analogues, et particulièrement - Viroïdes tels que: exocortis, cachexia-xyloporosis - Maladies induisant des symptômes du type psorosis telles que: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum - Infectious variegation - Citrus leaf rugose

Dendranthema x grandiflorum (Ramat)**Kitam**

chrysanthème des fleuristes
Chrysanthème
Krysanthēm, Allerhellejeblumm

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Agromyzidae
- Aleurodidae, particulièrement: Bemisia tabaci
- Apherocoides spp.
- Diarthronomia chrysanthemi
- Lepidoptera, particulièrement:
Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella
- Thysanoptera, particulièrement:
Frankliniella occidentalis

Bactéries

- Agrobacterium tumefaciens
- Erwinia chrysanthemi

Champignons

- Fusarium oxysporum sp. chrysanthemi
- Puccinia chrysanthemi
- Pythium spp.
- Rhizoctonia solani
- Verticillium spp.

Virus et organismes analogues, et particulièrement

- Chrysanthemum B mosaic virus
- Tomato aspermy cucumovirus

- Dianthus caryophyllus L. et hybrides

Oeillet
Nelke
Oeiljee, grouss Aarmenā

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Agromyzidae
- Aleurodidae, particulièrement:
Bemisia tabaci
- Thysanoptera, particulièrement:
Frankliniella occidentalis
- Lepidoptera, particulièrement:
Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella

Champignons

- Alternaria dianthi
- Alternaria dianthicola
- Fusarium oxysporum f. sp. dianthi
- Mycosphaerella dianthi
- Phytophthora nicotiana sp. parasitica
- Rhizoctonia solani
- Agents de pourriture: Fusarium spp. et Pythium spp.
- Uromyces dianthi

Virus et organismes analogues, et particulièrement

- Carnation etched ring caulimovirus
- Carnation mottle carmovirus
- Carnation necrotic fleck closterovirus

Euphorbia pulcherrima (Willd. ex Klotzsch)

poinsettia
Weihnachtsstern, Poinsettie
Poinsettia, Chreschtstér

- Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Aleurididae, particulièrement Bemisia tabaci

Bactéries

- Erwinia chrysanthemi

Champignons

- Fusarium spp.
- Pythium ultimum
- Phytophthora spp.
- Rhizoctonia solani
- Thielaviopsis basicola

Virus et organismes analogues, et particulièrement

- Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

Gerbera L.

gerbera
Gerbera
Jerbëra

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Agromyzidae
- Bemisia tabaci
- Aphelencoides spp.
- Lepidoptera
- Meloidogyne
- Thysanoptera particulièrement:
Frankliniella occidentalis

Champignons

- Fusarium spp.
- Phytophthora cryptogea
- Oïdium
- Rhizoctonia solani
- Verticillium spp.

Virus et organismes analogues, et particulièrement

- Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

Gladiolus L.

glaiëul
Gladiole
Gladiôl

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Ditylenchus dipsaci
- Thysanoptera, particulièrement:
Frankliniella occidentalis

Bactéries

- Pseudomonas marginata
- Rhodococcus fascians

Champignons

- Botrytis gladiolorum
- Curvularia trifolii
- Fusarium oxysporum sp. gladioli
- Penicillium gladioli
- Sclerotinia spp.

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies
Lilium L. lis Lilie Lilje	- Septoria gladioli - Urocystis gladiolicola - Uromyces transversalis Virus et organismes analogues, et particulièrement - Aster yellow mycoplasma - Corky pit agent - Cucumber mosaic virus - Gladiolus ringspot virus (syn. Narcissus latent virus) - Tobacco rattle virus Autres organismes nuisibles - Cyperus esculentus Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aphelenchoides spp. - Rhyzoglyphus spp. - Pratylenchus penetrans - Rotylenchus robustus - Thysanoptera, particulièrement: Frankliniella occidentalis Bactéries - Erwinia carotovora subsp. carotovora - Rhodococcus fascians Champignons - Cyindrocarpus destructans - Fusarium oxysporum f. sp. lili - Pythium spp. - Rhizoctonia spp. - Rhizopus spp. - Sclerotium spp. Virus et organismes analogues, et particulièrement - Cucumber mosaic virus - Lily symptomless virus - Lily virus x - Tobacco rattle virus - Tulip breaking virus Autres organismes nuisibles - Cyperus esculentus
Malus Miller pommiers d'ornement Zieräpfelgehölze Ziireppelbém	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Anarsia lineatella - Eriosoma lanigerum - Cochenilles, particulièrement: Epidiaspis leperii, Pseudaulacapsis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus

Narcissus L.

jonquille, narcisse

Narzisse

Ouschterblumm, Narciss

Pelargonium zonale Ait.**Pelargonium peltatum Ait.****Pelargonium grandiflorum Willd.**

géraniums

Geranien, Pelargonien

Jeraniën, Balkongsblumm

Bactéries

- Agrobacterium tumefaciens
- Pseudomonas syringae pv. syringae

Champignons

- Armillariella mellea
- Chondrostereum purpureum
- Nectria galligena
- Phytophthora cactorum
- Rosellinia necatrix
- Venturia spp.
- Verticillium spp.

Virus et organismes analogues

Tous

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Aphelenchoides subtenuis
- Ditylenchus destructor
- Eumerus spp.
- Merodon equestris
- Pratylenchus penetrans
- Rhizoglyphidae
- Tarsonemidae

Champignons

- Fusarium oxysporum f. sp. narcissi
- Sclerotinia spp.
- Sclerotium bulborum

Virus et organismes analogues, et particulièrement

- Tobacco rattle virus
- Narcissus white streak agent
- Narcissus yellow stripe virus

Autres organismes nuisibles

- Cyperus esculentus

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Aleurodidae, particulièrement Bemisia tabaci
- Lepidoptera
 - Thysanoptera, particulièrement Frankliniella occidentalis

Bactéries

- Rhodococcus fascians
- Xanthomonas campestris pv. pelargonii

Champignons

- Puccinia pelargonii zonalis
- Agents de pourriture (Botrytis spp., Pythium spp.)
- Verticillium spp.

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies
Phoenix hort. L. dattier ornemental Dattelpalme Züirdattelpalm	Virus et organismes analogues, et particulièrement - Pelargonium flower break carmovirus - Pelargonium leaf curl tobusvirus - Pelargonium line pattern virus - Tospoviruses (tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus) Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Thysanoptera Champignons - Exosporium palmivorum - Gliocladium wermoeseni - Graphiola phoenicis - Pestalozzia phoenicis - Pythium spp. Virus et organismes analogues Tous
Pinus nigra Arnold pin noir Schwarzkiefer Kiißer	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Blastophaga spp. - Rhyacionia buoliana Champignons - Lophodermium sedtiosum Virus et organismes analogues Tous
Prunus L. Pruniers, cerisiers d'ornement Zierpflaumen, -kirschen, Zirrpraumen, -kiischten	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Capnodis tenebrionis - Meloidogyne spp. - Cochenilles, particulièrement: Epidiaspis leperii, Pseudalascapsis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus Bactéries - Agrobacterium tumefaciens - Pseudomonas syringae pv. mors prunorum - Pseudomonas syringae pv. syringae Champignons - Armillariella mellea - Chondrostereum purpureum - Nectria galligena - Rosellinia necatrix - Taphrina deformans - Verticillium spp. Virus et organismes analogues, et particulièrement - Prune dwarf virus - Prunus necrotic ringspot virus

Genres ou espèces

Organismes nuisibles et maladies

Pyrus L.

poiriers
Birmen
Biren

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Anarsia lineatella
- Eriosoma lanigerum
- Cochenilles, particulièrement:
Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona,
Quadraspidiotus perniciosus

Bactéries

- Agrobacterium tumefaciens
- Pseudomonas syringae pv. syringae

Champignons

- Armillariella mellea
- Chondrostereum purpureum
- Nectria galligena
- Phytophthora spp.
- Rosellinia necatrix
- Verticillium spp.

Virus et organismes analogues

Tous

Rosa L.

roses
Rosen
Rousen

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Lepidoptera, particulièrement:
Epichoristodes acerbella
Cacoecimorpha pronubana
- Meloidogyne spp.
- Pratylenchus spp.
- Tetranychus urticae

Bactéries

- Agrobacterium tumefaciens

Champignons

- Chondrostereum purpureum
- Coniothyrium spp.
- Diplocarpon rosae
- Peronospora sparsa
- Phragmidium spp.
- Rosellinia necatrix
- Sphaeroteca pannosa
- Verticillium spp.

Virus et organismes analogues, et particulièrement

- Apple mosaic virus
- Arabis mosaic nepovirus
- Prunus necrotic ringspot virus

C. Plantes fruitières

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies
Citrus aurantifolia (Christm)Swing. lime, limette Limette kleng Zitroun	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aleurothrixus floccosus (Mashell) - Meloidogyne spp. - Parabemisia myricae (Kuwana) - Tylenchulus semipenetrans Champignons - Phytophthora spp.
Citrus limon L. Burm. F citronnier Zitrone Zitroun	Champignons - Phytophthora spp. Virus et organismes analogues et particulièrement - Citrus leaf rugose - Maladies induisant des symptômes du type psorosis telles que: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum - Infectious variegation - Viroïdes tels que: exocortis, cachexia-xyloporosis
Citrus paradisi Macf. pomelos, grapefruit (pamplemousier) Grapefruit (Pampelmuse) Gréipfruut (Pampelmuss)	
Citrus reticulata Blanco mandarinier Mandarine Mandarin	
Citrus sinensis (L.) Osbeck oranger doux Apfelsine Orange	
Corylus avellana L. noisetier Haselnuss Hieselter, Hieselnoss	Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Epiaspis lerii - Eriophyes avellanae - Pseudaulacaspis pentagona - Quadraspidiotus perniciosus Bactéries - Agrobacterium tumefaciens - Xanthomonas campestris pv. corylina Champignons - Armillariella mellea - Chondostereum purpureum - Nectria galligena - Phyllactinia guttata - Verticillium spp. Virus et organismes analogues, et particulièrement - Apple mosaic virus - Hazel maculatura lineare MLO

Cydonia oblonga Miller

cognassier
Quitten
Quidden, Kwidden

Pyrus communis L.

poirier
Birne
Bir

Fragaria x ananassa Duchn.

fraisier
Erdbeere
Erdbir

Juglans regia L.

noyer
Walnuss
Nessert, deck Noss

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Anarsia lineatella
- Eriosoma lanigerum
- Cochenilles, particulièrement
Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona,
Quadraspidiotus perniciosus

Bactéries

- Agrobacterium tumefaciens
- Pseudomonas syringae pv. syringae

Champignons

- Armillariella mellea
- Chondostereum purpureum
- Nectria galligena
- Phytophthora spp.
- Rosellinia necatrix
- Verticillium spp.

Virus et organismes

Tous

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Aphelenchoides spp.
- Ditylenchus dipsaci
- Tarsonemidae

Champignons

- Phytophthora cactorum
- Verticillium spp.

Virus et organismes analogues, et particulièrement

- Strawberry green petal MLO

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Cochenilles, particulièrement:
Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona,
Quadraspidiotus perniciosus

Bactéries

- Agrobacterium tumefaciens
- Xanthomonas campestris pv. juglandii

Champignons

- Armillariella mellea
- Nectria galligena
- Chondrostereum purpureum
- Phytophthora spp.

Virus et organismes analogues, et particulièrement

- Cherry leaf roll virus

Malus Miller

poirier
Apfel
Eppel

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Anarsia lineatella
- Eriosoma lanigera
- Cochenilles, particulièrement:
Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona,
Quadraspidiotus perniciosus

Bactéries

- Agrobacterium tumefaciens
- Pseudomonas syringae, pv. syringae

Champignons

- Armillariella mellea
- Chondrostereum purpureum
- Nectria galligena
- Phytophthora cactorum
- Rosellinia necatrix
- Venturia spp.
- Verticillium spp.

Virus et organismes analogues

Tous

Olea europea L.

olivier
Ölbaum
Olivebaum

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Eusophera pinguis
- Meloidogyne spp.
- Saissetia oleae

Bactéries

- Pseudomonas syringae pv. savastanoi

Champignons

- Verticillium dahliae

Virus et organismes analogues

- Tous

Pistacia vera L.

pistachier
Pistazie
Pistasch

Champignons

- Verticillium spp.

Virus et organismes analogues

- Tous

Prunus domestica L.

prunier
Zwetsche, Pflaume
Quetsch, Praum

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Aculops fockeui
- Capnodis tenebrionis
- Eriophyes similis
- Meloidogyne spp.
- Cochenilles, particulièrement:
Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona,
Quadraspidiotus perniciosus

Prunus salicina L.

prunier japonais
japanische Zierpflaume
japanesch Praum

Prunus armeniaca L.

abricotier
Aprikose
Aprikos

Prunus amygdalus Batsch

amandier
Mandel
Mandel

Prunus persica (L.) Batsch

pêcher
Pfirsich
Piisch

Prunus avium L.

cérisier
Süßkirsche
Kiischt

Prunus cerasus L.

griottier
Sauerkirsche
Sauerkiischt

Bactéries

- Agrobacterium tumefaciens
- Chondrostereum purpureum
- Nectria galligena
- Rosellinia necatrix
- Verticillium spp.

Virus et organismes analogues, et particulièrement

- Prune dwarf virus
- Prunus necrotic ringspot virus

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Anarsia lineatella
- Capnodis tenebrionis
- Meloidogyne spp.
- Cochenilles, particulièrement:
Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona,
Quadraspidiotus perniciosus

Bactéries

- Agrobacterium tumefaciens
- Pseudomonas syringae pv. mors prunorum
- Pseudomonas syringae pv. syringae

Champignons

- Armillariella mellea
- Chondrostereum purpureum
- Nectria galligena
- Rosellinia necatrix
- Taphrinia deformans
- Verticillium spp.

Virus et organismes analogues, et particulièrement

- Prune dwarf virus
- Prunus necrotic ringspot virus

Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- Capnodis tenebrionis
- Meloidogyne spp.
- Cochenilles, particulièrement:
Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis, Pentagona,
Quadraspidiotus perniciosus

Bactéries

- Agrobacterium tumefaciens
- Pseudomonas syringae pv. mors prunorum
- Pseudomonas syringae pv. syringae

Champignons

- Armillariella mellea
- Chondrostereum purpureum
- Nectria galligena
- Rosellina necatrix
- Verticillium spp.

Genres ou espèces	Organismes nuisibles et maladies
Ribes sp. L. groseilliers Johannis-, Stachelbeeren Kreischölen	Virus et organismes analogues, et particulièrement - Prune dwarf virus - Prunus necrotic ringspot virus Insectes, acariens et nématodes à tous les de leur développement - Cecidophyopsis ribis - Aphelenchoides spp. Bactéries - Agrobacterium tumefaciens Champignons - Armillariella mellea - Nectra cinnabarina - Rosellinia necatrix - Verticillium spp Virus et organismes, analogues, et particulièrement - Black currant reversion - Black currant infectious variegation agent Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement - Aceria essigi Bactériens - Agrobacterium rhizogenes - Agrobacterium tumefaciens - Rhodococcus fascians Champignons - Armillariella mellea - Didymella applanata - Peronospora rubi - Phytophthora fragariae var. rubi - Verticillium spp. Virus et organismes analogues et particulièrement - Raspberry bushy dwarf virus - Raspberry leaf curl virus
Rubus sp. L. framboises, ronces Himbeere, Brombeere Hambir, Pädsbir	

ANNEXE II

CARACTERES DES VARIETES ET NIVEAUX D'EXPRESSION

Begonia x hiemalis Fotsch**Limbe:** couleur de la face supérieurevert clair
vert moyen
vert foncé
vert rougeâtre
brun rougeâtre**Limbe:** couleur de la face inférieurevert clair
vert moyen
vert foncé
vert rougeâtre
brun rougeâtre**Fleur:** typesimple
double**Pétale interne:** couleur du centre de la face supérieure

code RHS* des couleurs (indiquer le numéro de référence)

ou
blanc
jaune
rose orangé
orange
rouge
rose bleuté
rouge bleutéDendranthema x grandiflorum (Ramat) Kitam**Capitule:** typesimple
demi-double
double**Fleur ligulée:** axe longitudinal de la majorité des fleursligulées
recurvé
droit
incurvé
torsadé
anguleux**Variétés à tube court seulement****Fleur ligulée:** section transversale de la liguleconcave
droite
convexe**Variétés à tube long seulement****Fleur ligulée:** forme de l'extrémitétubulée
spatulée
incurvée**Fleur ligulée:** couleur de la face interne de la majorité des fleurs ligulées

code RHS* des couleurs (indiquer le numéro de référence)

ou
blanche
jaune
rose
saumon
rouge
violette
bronze**Fleuron:** typetubulé
en entonnoir
pétaloïdeDianthus caryophyllus L. et hybrides**Fleur:** typesimple
double**Pétale:** nombre de couleurs du limbeune
deux
trois
quatre
plus de quatre**Pétale:** répartition des couleurs du limbe (onglet exclu)picoté
bordé
strié
tacheté (tiqueté)
picoté-strié
picoté-tacheté
bordé-strié
bordé-tacheté
picoté-strié-tacheté
bordé-strié-tacheté
strié-tacheté
dégradé
flou

Groupes de couleur de la fleur
code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)*

ou
 blanc ou presque blanc
 jaune
 orange
 rose
 mauve
 rouge
 grenat
 violet
 rouge violacé

Types culturels
 monoflore
 multiflore

Euphorbia pulcherrima Wild. ex Kletsch

Plante: ramifications

absentes
 présentes

Limbe: couleur de la face supérieure
 verdâtre
 rougeâtre

Bractée: couleur de la face supérieure
code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)*
 ou

blanche
 jaune
 rose marbré
 rose
 rouge

Gerbera L.

Capitule: type
 simple
 demi-double
 double

Fleur ligulée externe: couleur de la face interne
code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)*

ou
 blanche
 jaune
 orange
 rouge
 rose
 violette

Variétés à fleurs simples ou demi-doubles seulement:
 disque noir (avant l'ouverture des fleurons)
 absent
 présent

Gladiolus L.

Fleur: taille
 très petite
 petite
 moyenne
 grande
 très grande

Fleur: couleur principale
 blanche
 jaune
 orange
 orange rose
 rose
 rouge
 pourpre
 bleue
 verte

Lilium L.

Fleur: couleur de la face interne du pétale inter-
code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)*

Fleur: couleur de la face interne de la gorge
code RHS des couleurs (indiquer le numéro de référence)*

**Classification horticole des Lis aux fins
 d'enregistrement**

Hybrides d'espèces ou de groupes hybrides tels qu

I. *L. tigrinum*, *L. cernuum*, *L. davidii*, *L. maximowiczianum*, *L. x hollandicum*, *L. amabile*, *L. purpureum*, *L. concolor* & *L. bulbiferum*

- a) Lis à floraison précoce et fleurs dressées, isolées en ombelle
- b) Lis à fleurs tournées vers l'extérieur
- c) Lis à fleurs retombantes

II. Hybrides du type martagon dont l'un des parents est une forme de:
L. martagon, *L. hansonii*

III. Hybrides de :
L. candidum, *L. chalcedonicum* et d'autres espèces européennes voisines telles que *L. x testaceum*

IV. Hybrides d'espèces américaines

V. Hybrides dérivés de:
L. longiflorum & *L. formosanum* tels que: x formole, l'exclusion des formes et polyploïdes de ces deux espèces

VI. Lis hybrides trompette et <Aurelian hybrids> dérivés d'espèces asiatiques ainsi que de *L. henryi*, l'exclusion de ceux dérivés de *L. auratum*, *L. speciosum*, *L. japonicum*, *L. rubellum*

- a) Lis à fleurs de type trompette
- b) Lis à fleurs en forme de coupe
- c) Lis à fleurs plates
- d) Lis à fleurs nettement recurvées

VII. Hybrides d'espèces extrême-orientales telles que *L. auratum*, *L. speciosum*, *L. japonicum*, *L. rubellum* que tout croisement de l'une d'elles avec *L. henryi*

- a) Lis à fleurs en trompette
- b) Lis à fleurs en coupe
- c) Lis à fleurs plates
- d) Lis à fleurs recurvées

VIII. Tous les hybrides non classifiables dans un des paragraphes précédents

IX. Toutes les espèces proprement dites et leurs

Malus Mill.

Fleur: type
simple
demi-double
double

Pétale: couleur de la face supérieure
code RFS* des couleurs (indiquer le numéro de référence)

Feuille en cours de croissance: couleur du limbe
vert
pourpre

Fruit: taille
très petite
petite
moyenne
grosse
très grosse

Fruit: couleur de fond de l'épiderme
jaune
jaune blanchâtre
jaune vert
vert blanchâtre
verte
rouge

Variétés porte-greffes

Arbre: vigueur (en marcottière)
faible
moyenne
forte

Arbre: nombre de rameaux basaux (en marcottière)

très petit
petit
moyen
grand
très grand

Narcissus L.

Epoque de floraison
automne
hiver
printemps

Variétés à floraison automnale seulement

Epoque de floraison
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Variétés à floraison hivernale seulement

Epoque de floraison
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Variétés à floraison printanière seulement

Epoque de floraison
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Classification horticole des Narcisses
Jonquilles

Noms distinctifs

Caractères

Narcisse à trompette des jardins Une fleur par pédoncule, petite ou couronne au moins aussi longue que les segments du périanthe

Narcisse à grande coupe des jardins Une fleur par pédoncule, ou couronne au plus aussi longue que le tiers des segments du périanthe

Narcisse à petite coupe des jardins Une fleur par pédoncule, ou couronne au plus aussi longue que le tiers des segments du périanthe

Narcisse double des jardins Fleurs doubles

Narcisse triandrus des jardins Caractères de Narcisse triandrus prédominants

Narcisse cyclamineus des jardins Caractères de Narcisse cyclamineus prédominants

Narcisse jonquille des jardins Caractères du groupe Narcisse jonquille prédominants

Narcisse tazetta des jardins Caractères du groupe Narcisse tazetta prédominants

Narcisse du poète des jardins Caractères du groupe Narcisse poeticus prédominants

Espèces et hybrides sauvages Toutes les espèces de Narcisse sauvages ou réputées sauvages, leurs hybrides, formes doubles comprises

Narcisse des jardins Couronne fendue sur au moins le tiers de sa longueur

Autres narcisses Tous les narcisses n'appartenant pas à des paragraphes précédents

Pelargonium L.

Fleur: type
simple
demi-double
double

Pétale supérieur: ornementation
absente
présente

Pétale inférieur: couleur de la partie centrale de la face supérieure
code RFS* des couleurs (indiquer le numéro de référence)

ou
blanche
rose orangé
rouge
rouge foncé
bleu rosé
pourpre
violette
autres couleurs

Rosa L.**Plante: type de croissance****rosier nain**

(dépassant rarement 60 cm en hauteur et en largeur)

rosier de massif

(croissance compacte, normalement comprise entre 60 et 150 cm de hauteur)

rosier en buisson

(croissance dense à lâche, la hauteur dépasse souvent 150 cm)

rosier grimpant

(la croissance dépasse généralement 200 cm)

rosier couvre-sol**Fleur: type**

simple

demi-double

double

Fleur: diamètre

très petit

petit

moyen

grand

très grand

Groupe de couleur de la fleur

verdâtre

blanc ou presque blanc

jaune moyen

jaune foncé

mélange de jaune

(inclut les variétés de couleur jaune dominante, mais également teintées de rouge rose)

mélange d'abricot

(inclut les variétés de couleur abricot dominante, également teintées d'autres couleurs)

orange et mélange d'orange

(inclut les variétés de couleur orange, teintées ou d'autres couleurs)

rose clair

rose moyen

mélange de rose

(inclut les variétés de couleur rose dominante, mais également teintées d'autres couleurs, jaune, orange, etc.)

rouge clair et rose foncé

rouge moyen

rouge foncé

mélange de rouge

(inclut les variétés de couleur rouge dominante, mais également teintées d'autres couleurs, jaune, orange, etc.)

mauve

(inclut les variétés principalement de couleur lavande et violette)

brun-rouge

(inclut les variétés de couleur brune ou havane)

* RHS = Royal Horticultural Society

ANNEXE III

CARACTERES DES VARIETES ET LEURS NIVEAUX D'EXPRESSION

Citrus sp.

Jeune pousse: pigmentation anthocyanique du
sommet (10 à 15 cm du sommet)
absente
présente

Fruit: forme de l'extrémité distale
en creux
tronquée
arrondie
légèrement protubérante
fortement protubérante

Fruit: couleur de la surface
verte
verte à jaune
jaune
jaune à orange
orange
orange à rouge
rose
rouge
pourpre

Epoque de maturité du fruit
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Corylus avellana L.

Epoque de débourrement (deux
feuilles émergeant du bourgeon)
très précoce
très précoce à précoce
précoce
précoce à moyennement précoce
moyennement précoce
moyennement précoce à tardive
tardive
tardive à très tardive
très tardive

Epoque de la floraison mâle
très précoce
très précoce à précoce
précoce
précoce à moyennement précoce
moyennement précoce
moyennement précoce à tardive
tardive
tardive à très tardive
très tardive

Epoque de la floraison femelle
très précoce
très précoce à précoce

précoce

précoce à moyennement précoce
moyennement précoce
moyennement précoce à tardive
tardive
tardive à très tardive
très tardive

Involucre: longueur par rapport à la longueur du fruit
plus courte
de même longueur
plus longue

Involucre: échancrures
faibles
moyennes
fortes

Involucre: dentelure du bord des échancrures
faible
moyenne
forte

Fruit: grosseur
très petite
petite
moyenne
grosse
très grosse

Fruit: forme générale

globuleuse
conique
ovoïde
subcylindrique court
subcylindrique long

Epoque de maturité
très précoce
très précoce à précoce
précoce
précoce à moyennement précoce
moyennement précoce
tardive à très tardive
moyennement précoce à tardive
tardive
tardive à très tardive
très tardive

Fruit: pourcentage d'amande (en poids)
très faible
faible
moyen
élevé
très élevé

Cydonia L.

Plante: *port*
 érigé
 demi-érigé
 étalé

Limbe: *forme*
 elliptique
 obovale
 ovale
 arrondie

Fruit: *forme générale*
 globuleuse
 ovale
 pyriforme
 rétrécie
 irrégulière
 oblongue

Fragaria x. Ananassa Duch.

Inflorescence: *position par rapport au feuillage*
 en dessous
 au même niveau
 au-dessus

Fruit: *grosueur*
 très petite
 petite
 moyenne
 grosse
 très grosse

Fruit: *forme la plus fréquente*
 réniforme
 aplatie
 globuleuse
 conique
 biconique
 presque cylindrique
 cunéiforme
 ovoïde
 cordiforme

Fruit: *couleur*
 jaune blanchâtre
 orange pâle
 orange
 rouge orangé
 rouge
 pourpre
 pourpre foncé

Epoque de maturité (50% des plantes avec des fruits mûrs)
 très précoce
 précoce
 moyenne
 tardive
 très tardive

Remontée
 non remontante
 partiellement remontante
 remontante

Juglans regia L.

Epoque de débourrement
 très précoce
 très précoce à précoce
 précoce
 précoce à moyenne
 moyenne
 moyenne à tardive
 tardive
 tardive à très tardive
 très tardive

Arbre: *type de l'inflorescence femelle*
 simple
 en groupes

Arbre: *type de ramification des rameaux avec fleurs femelle*
 indéterminé
 déterminé

Epoque de maturité

précoce
 précoce à moyenne
 moyenne
 moyenne à tardive
 tardive

Malus Miller

Arbre: *vigueur*
 faible
 moyenne
 forte

Fruit: *forme*
 globuleuse
 conique globuleuse
 conique globuleuse trapue
 aplatie
 globuleuse aplatie
 conique
 conique allongée
 conique tronquée
 ellipsoïde
 conique ellipsoïde (ovale)
 oblongue
 conique oblongue
 oblongue rétrécie

Fruit: *couleur du lavis de l'épiderme*
 orange
 rouge
 violette
 brunâtre

Epoque de début de floraison (10% des fleurs épanies)
 très précoce
 précoce
 moyenne
 tardive
 très tardive

Variétés porte-greffes
 arbre: *vigueur* (en marcottière)
 faible
 moyenne
 forte

arbre: nombre de rameaux basaux (en marcottière)

très petit
petit
moyen
grand
très grand

Olea europea L.

Fruit: forme
allongée
elliptique
globuleuse

Fruit: mucron
absent
présent

Fruit: forme de la base
arrondie
tronquée
déprimée

Fruit: largeur de la cuvette pédonculaire
étroite
moyenne
large

Prunus amygdalus Batsch

Epoque de début de floraison
très précoce
très précoce à précoce
précoce
précoce à moyenne
moyenne
moyenne à tardive
tardive
tardive à très tardive
très tardive

Fleur: couleur des pétales
blanche
blanc rosé
rose
rose foncé

Epoque de maturité
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Fruit sec: forme du sommet
aplatie
arrondie
pointue

Amande: forme
elliptique étroit
elliptique
elliptique large
elliptique très large

Prunus armeniaca L.

Fruit: taille
petite
moyenne
grosse

Fruit: profondeur de la cavité pédonculaire
peu profonde
moyenne
profonde

Fruit: couleur de fond de la peau
blanche
crème à jaune
orangé clair
orangée
orangé foncé

Fruit: couleur de la chair
blanche
crème
orangé clair
orangée
orangé foncé

Epoque de début de floraison (l'arbre
présentant quelques fleurs pleinement épanouies)
précoce
moyenne
tardive

Epoque de maturité
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Prunus avium L.

Prunus cerasus L.

Epoque de floraison
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Fruit: grosseur
très petite
petite
moyenne
grosse
très grosse

Fruit: couleur de l'épiderme
jaune
rouge orangé
vermillon sur fond jaune pâle
vermillon
pourpre
noire

Fruit: époque de maturité
très précoce
précoce
moyenne

tardive
très tardive

Prunus domestica L.

Fruit: *taille* (à la maturité physiologique)
très petite
petite
moyenne
grosse
très grosse

Fruit: *forme générale en vue de profil* (à la maturité physiologique)
arrondie aplatie
arrondie
oblongue
allongée

Fruit: *couleur de fond de l'épiderme* (avec la pruine: à la maturité physiologique)
blanchâtre (transparent)
verte
vert jaunâtre
jaune
jaune orangé
rouge
violet
bleu violacé

Fruit: *couleur de la chair* (à la maturité physiologique)
blanchâtre
jaune
vert jaunâtre
verte
orangée
rouge

Noyau: *adhérence à la chair* (à la maturité physiologique)
non adhérent
semi-adhérent
adhérent

Noyau: *taille par rapport au fruit* (à la maturité physiologique)
petite
moyenne
grande

Epoque de maturité
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Prunus persica (L.) Batsch

Arbre: *type*
normal
spur

Rameau mixte: *pigmentation anthocyanique*
absente
présente

Epoque de début de floraison
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Fleur: *forme*
rosacée
campanulée

Pétale: *taille*
très petite
petite
moyenne
grosse
très grosse

Pétiole: *nectaries*
absentes
présentes

Pétiole: *forme des nectaries*
circulaire
réniforme

Fruit: *pubescence*
absente
présente

Fruit: *couleur de fond de la chair*
blanche
jaune à jaune orangé
rouge

Noyau: *adhérence à la chair*
absente
présente

Epoque de maturité
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Prunus salicina L.

Fruit: *taille*
très petite
petite
moyenne
grande
très grande

Fruit: *couleur de fond de la peau*
blanchâtre (transparente)
verte
vert jaunâtre
jaune
orange à jaune
rouge
pourpre
bleu violacé
bleu foncé

Fruit: *couleur de la chair*
blanchâtre
jaune
vert jaunâtre
verte
orange
rouge

Epoque de floraison
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Epoque de maturité
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Pyrus communis L.

Epoque de pleine floraison
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Fruit: *grosueur*
très petite
petite
moyenne
grosse
très grosse

Fruit: *profil* (en section longitudinale)
concave
droit
convexe

Fruit: *longueur par rapport au plus grand diamètre*
très courte
courte
intermédiaire
allongée
très allongée

Fruit: *couleur de fond de l'épiderme* (à maturité)
verte
jaune-vert
jaune
rouge

Fruit: *longueur de pédoncule*
courte
moyenne
longue

Epoque de maturité de récolte
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Ribes silvestre Mert et Koch et

Ribes niveum Lindl. (*Groseilliers à grappes*)

Epoque de maturité
très précoce
précoce
moyenne

tardive
très tardive

Grappe: *longueur* (pédoncule inclus)
très courte
courte
moyenne
longue
très longue

Baie: *taille*
très petite
petite
moyenne
grosse
très grosse

Baie: *couleur*
blanche
jaune - blanchâtre
rose
rouge

Ribes uva-crispa L. (*Groseilliers à maquereau*)

Plante: *forme*
ovoïde
globuleuse
ellipsoïde transverse

Fruit: *taille*
très petite
petite
moyenne
grosse
très grosse

Fruit: *forme*
globuleuse
ellipsoïde
pyriforme

Fruit: *couleur*
jaune
vert-jaune
verte avec teinte blanche
verte
rouge

Epoque de maturité des fruits
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Ribes nigrum L. (*Cassis*)

Plante: *rapport hauteur/diamètre*
petit
moyen
grand

Fruit: *taille*
très petite
petite
moyenne
grande
très grande

Epoque de maturité des fruits

très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Rubus subgenus Eubatus Sect. Moriferi et
Ursini (Ronce fruitière) et hybrides

Plante: port
dressé
dressé à demi-dressé
demi-dressé
demi-dressé à étalé
étalé

Canne dormante: épines
absentes
présentes

Fruit: taille
très petite
petite
moyenne
grande
très grande

Epoque de début de maturité
très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive

Rubus idaeus L. (Framboisier)

Canne: nombre de jeunes pousses
très faible
faible
moyen
élevé
très élevé

Seulement les variétés dont la récolte principale sur la canne de l'année précédente en été

Canne dormante: couleur
brun grisâtre
brun grisâtre à brune
brune
brune à brun grisâtre
brun-pourpre

Fruit: couleur
jaune
rouge clair
rouge vif
rouge sombre
orange
pourpre
noir

Fruit: grosseur
très petite
petite
moyenne
grosse
très grosse

Fruit: rapport longueur/largeur
aussi long que large
plus long que large
beaucoup plus long que large

Récolte principale
sur la canne de l'année précédente en été
sur la jeune canne en automne

Epoque de maturité sur cannes de l'année précédente

très précoce
précoce
moyenne
tardive
très tardive