

ORGANISATION
FOR ECONOMIC
CO-OPERATION
AND DEVELOPMENT



ORGANISATION DE
COOPÉRATION ET
DE DÉVELOPPEMENT
ÉCONOMIQUES

**SYSTÈMES DE L'OCDE
POUR LA CERTIFICATION VARIÉTALE OU LE CONTRÔLE
DES SEMENCES DESTINÉES AU COMMERCE INTERNATIONAL**

**OECD SCHEMES
FOR THE VARIETAL CERTIFICATION OR THE CONTROL
OF SEED MOVING IN INTERNATIONAL TRADE**

**LISTE DES VARIÉTÉS ADMISES
À LA CERTIFICATION DES SEMENCES
– 2024 –**

**LIST OF VARIETIES ELIGIBLE
FOR SEED CERTIFICATION
– 2024 –**

ORGANISATION DE COOPÉRATION ET DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES
ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT

ORGANISATION
FOR ECONOMIC
CO-OPERATION
AND DEVELOPMENT



ORGANISATION DE
COOPÉRATION ET
DE DÉVELOPPEMENT
ÉCONOMIQUES



**La Liste OCDE des Variétés admises à la
Certification des Semences, édition 2024,
est disponible en ligne à l'adresse suivante :**

**[https://www.oecd.org/en/topics/
seeds.html](https://www.oecd.org/en/topics/seeds.html)**

**The OECD List of Varieties eligible for
Seed Certification, 2024 edition,
is available online at:**

**[https://www.oecd.org/en/topics/
seeds.html](https://www.oecd.org/en/topics/seeds.html)**

TABLE DES MATIÈRES

	<u>page</u>
AVANT-PROPOS	4-7
SYMBOLES UTILISÉS	8
CODES DES PAYS	8
LISTE DES ESPÈCES ADMISSIBLES	14-25

LISTE DES VARIÉTÉS :

-- PLANTES HERBAGÈRES ET LÉGUMINEUSES	Poaceae	26-95
	Fabaceae	96-210
-- PLANTES CRUCIFIÈRES ET AUTRES PLANTES OLÉAGINEUSES OU À FIBRES	Brassicaceae	211-256
	Autres espèces	257-343
-- CÉRÉALES		344-488
-- BETTERAVES		489-524
-- TRÈFLE SOUTERRAIN ET D'ESPÈCES SIMILAIRES		525-528
-- SORGHO ET MILLET PERLÉ		529-556
-- MAÏS		557-1107

<u>ANNEXES</u>		<u>page</u>
	I Liste des variétés supprimées de l'édition 2023	1108 - 1114
	II Listes des nouvelles variétés 2024	1115 - 1126
	III Liste des variétés dont le nom a changé	1127
	IV Noms et adresses des mainteneurs par numéro	1128 - 1184
	V Noms et adresses des mainteneurs par pays	1185 - 1241
	VI Liste des Autorités nationales désignées	1242 - 1250

TABLE OF CONTENTS

	<u>page</u>
FOREWORD	9-12
KEY TO SYMBOLS USED	13
LIST OF COUNTRY CODES	13
LIST OF ELIGIBLE SPECIES	14-25

LIST OF VARIETIES:

-- GRASSES AND LEGUMES	Poaceae	26-95
	Fabaceae	96-210
-- CRUCIFERS AND OTHER OIL OR FIBRE SPECIES	Brassicaceae	211-256
	Other Species	257-343
-- CEREALS		344-488
-- BEET		489-524
-- SUBTERRANEAN CLOVER AND SIMILAR SPECIES		525-528
-- SORGHUM AND PEARL MILLET		529-556
-- MAIZE		557-1107

<u>ANNEXES</u>		<u>page</u>
	I List of Varieties removed from the 2023 Edition	1108 - 1114
	II List of new Varieties 2024	1115 - 1126
	III List of varieties which have changed names	1127
	IV Maintainer names and addresses by number	1128 - 1184
	V Maintainer names and addresses by location	1185 - 1241
	VI List of National Designated Authorities	1242 - 1250

**SYSTÈMES DE L'OCDE
POUR LA CERTIFICATION VARIÉTALE OU LE CONTRÔLE
DES SEMENCES DESTINÉES AU COMMERCE INTERNATIONAL**

AVANT-PROPOS

**DIRECTIVES RELATIVES À L'INSCRIPTION DES VARIÉTÉS ADMISES
À LA CERTIFICATION SUIVANT LES RÈGLES DES SYSTÈMES DE L'OCDE**

INTRODUCTION

La Liste de l'OCDE des variétés admises à la certification est une liste officielle des variétés que les autorités nationales désignées ont admis à la certification suivant les règles des Systèmes de l'OCDE pour les semences. La Liste des variétés, qui est révisée tous les ans en fonction des notifications des Autorités désignées participant aux Systèmes, donne des précisions sur le ou les mainteneur(s) de la variété et indique le nom du ou des pays où la variété est inscrite.

La Liste des variétés, qui n'est pas une liste limitée, a pour objectif de fournir des renseignements et de permettre l'application des règles 5.1, 5.1.1.1 ou 5.1.1.2 relatives aux semences de base et de la règle 5.2.3, 5.2.3.1 ou 5.2.3.2 relative aux semences certifiées dans les différents Systèmes, à savoir le Système pour les Semences de plantes herbagères et légumineuses, le Système pour les Semences de plantes crucifères et autres plantes oléagineuses ou à fibres, le Système pour les semences de céréales, le Système pour les semences de maïs et de sorgho, le Système pour les semences de betteraves sucrières et de betteraves fourragères et le Système pour les semences de trèfle souterrain et d'espèces similaires. Il convient de noter que le Système pour les semences de légumes diffère des autres Systèmes en ce sens que les semences généralement commercialisées, appelées semences standard, sont non certifiées.

DÉFINITIONS

Mainteneur

Le mainteneur d'une variété est une personne physique ou morale responsable du maintien de la variété et chargée de s'assurer que celui-ci reste conforme à la description officielle pendant toute sa durée de vie utile et, dans le cas des variétés hybrides, que la formule d'hybridation est respectée. Une variété peut être maintenue par plus d'une personne physique ou morale.

Note : Aux fins de l'inscription, le mainteneur indiqué peut être le Siège national de la société responsable de la variété même lorsque le processus de maintenance de cette variété est effectué dans une autre endroit.

Pays d'inscription

Le pays d'inscription est le pays où la variété est inscrite au Catalogue officiel national, après avoir satisfait aux tests de distinction, homogénéité et stabilité.

Copyright OCDE, 2024

**Les demandes de reproduction ou de traduction totales ou partielles doivent être adressées à :
M. le Chef du Service des Publications, OCDE, 2 rue André-Pascal, 75775 Paris Cedex 16, France.**

Autorité désignée

L’Autorité désignée du pays d’inscription est chargée :

- (1) de s’assurer que la variété à porter sur la Liste des variétés de l’OCDE est inscrite au Catalogue officiel national ;
- (2) de communiquer le nom de la ou des personne(s) physique(s) ou morale(s) responsable(s) du maintien de la variété ;
- (3) d’assurer la liaison avec le mainteneur de la variété ;
- (4) de transmettre à l’Autorité désignée compétente un accord écrit autorisant la multiplication des semences en dehors du pays d’inscription ;
- (5) de procurer un échantillon de référence officiel de la variété à multiplier, afin qu’une parcelle de contrôle puisse être ensemencée en vue de fournir une référence officielle de la variété ;
- (6) de fournir une description officielle de la variété à multiplier et, lorsqu’il s’agit d’une variété hybride, une description des composants parentaux ;
- (7) d’établir l’authenticité de l’identité des semences à multiplier.

Meilleure source d’information

La meilleure source d’information concernant une variété est là où les personne(s) physique(s) ou morale(s) du maintien de la variété telle(s) que désignée(s) par le code des mainteneurs, mais toute communication avec le mainteneur doit en principe se faire par l’intermédiaire de l’autorité nationale désignée.

Code des mainteneurs

Le code du mainteneur consiste en un numéro alpha-numérique unique attribué à chaque mainteneur par l’Autorité national désignée. La liste des mainteneurs est établie à partir des listes individuelles des pays et mentionne les noms et adresses (y compris le pays) de chaque mainteneur.

DIRECTIVES D’INSCRIPTION

1. La Liste des variétés est subdivisée en sections correspondant aux Systèmes suivants :

- Semences de plantes herbagères et légumineuses
- Semences de plantes crucifères et autres plantes oléagineuses ou à fibres
- Semences de céréales
- Semences de betteraves
- Semences de trèfle souterrain et d’espèces similaires
- Semences de maïs et de sorgho

2. La section relative aux Semences de plantes herbagères et légumineuses est elle-même sub-divisée en deux groupes comme suit :

- Poaceae* (Graminées)
- Fabaceae* (Légumineuses)

3. La section relative aux Semences de plantes crucifères et autres plantes oléagineuses ou à fibres est elle-même sub-divisée en deux groupes comme suit :

- Brassicaceae* (Crucifères)
- Autres espèces

4. Les variétés sont classées par espèce et mentionnées par ordre alphabétique.
5. Pour certaines espèces, les variétés sont classées selon la saison de végétation, l'usage, les caractéristiques botaniques ou le degré de ploïdie.
6. Dans la mesure du possible, les variétés doivent être classées correctement lors de la demande d'inscription.
7. Les éléments relatifs à la classification figurent en page 9 et le code de classification, lorsqu'il existe, apparaît après le nom de chaque variété.
8. Les variétés de *Beta vulgaris* sont classées en fonction de la méthode de sélection utilisée.
9. L'inscription de synonymes peut être acceptée. Le synonyme sera inscrit avec la mention du pays qui l'a notifié à l'OCDE. Le pays mentionné pour un synonyme peut être différent du pays où le synonyme est officiellement reconnu ou utilisé.
10. Lorsque qu'un homonyme au sein d'une même espèce botanique est identifié, les pays concernés seront informés et devront se mettre en relation sans délai afin de trouver une solution pour cette dénomination semblable. Les cas d'homonymie non résolues seront mentionnés comme suit:

Dénomination
Dénomination.
Dénomination, etc.

Mettre fin à cette solution provisoire doit être une priorité. La recherche d'une solution pour cet arrangement provisoire doit se poursuivre en priorité, et les pays participants sont avertis que des précautions particulières et continues sont exigées afin de prévenir tout mélange ou erreur d'étiquetage.

11. Toutes les variétés doivent être assorties d'un code de mainteneur et du nom du pays d'inscription.
12. Lorsqu'une variété est co-maintenue ou est inscrite dans plus d'un pays, sa radiation ou la modification de son classement dans la Liste des variétés ne peut intervenir qu'après accord écrit entre toutes les personnes physiques ou morales et tous les pays d'inscription concernés. Le cas échéant, les suppressions demandées se feront par retrait de la référence du pays qui demande la suppression. Ce retrait sera maintenu jusqu'à ce que le dernier pays nommé demande la suppression et au terme de l'application du délai usuel d'une année.
13. Pour une variété donnée, les ajouts à la Liste des variétés d'autres mainteneurs ou pays d'inscription ne modifiant pas le groupe de classement seront acceptés, mais la demande de tels ajouts relève uniquement de la compétence de l'autorité désignée du pays concerné.
14. L'autorité nationale désignée de chaque pays est chargée de soumettre chaque année au Secrétariat de l'OCDE une liste de toutes les variétés inscrites à son Catalogue officiel.
15. Toute demande d'inscription doit être faite au moyen des formulaires fournis et être dactylographiée. Lorsqu'une demande d'inscription est faite par courrier électronique ou sur disquette, elle doit être confirmée par un exemplaire sur papier portant la signature d'un représentant de l'autorité nationale désignée.
16. Une autorité désignée ne peut demander l'ajout d'une variété à la Liste des variétés à un moment autre que celui prévu officiellement par le Secrétariat que si la non-inscription empêche les semences de cette variété de faire l'objet d'échanges internationaux. Dans ce cas, la demande d'inscription doit être faite par écrit auprès du Secrétariat de l'OCDE (Paris), accompagné d'une justification appropriée.

INSCRIPTION DES VARIÉTÉS

Les exemples suivants montrent les différents types d'entrée que l'on peut rencontrer dans la Liste des variétés. Figurent à la fin de la présente section des explications relatives aux symboles utilisés pour la classification des variétés et aux codes des pays correspondant à tous les pays Membres de l'OCDE et aux pays non membres. Les adresses des mainteneurs sont données dans les Annexes IV et V, respectivement classées par numéro et par origine géographique. Les adresses des Autorités désignées figurent en Annexe VI.

1. Lorsqu'une variété (Amerigo) de *Triticum aestivum* est maintenue par un mainteneur (1413) et qu'elle est inscrite seulement en France, l'entrée se présentera comme suit :

Amerigo FR, 1413

2. Lorsqu'une variété (Aberavon) de *Lolium perenne* est inscrite dans plus d'un pays (France et Royaume-Uni) et que les inscriptions se réfèrent au mainteneur sous le même nom et la même adresse (1017), l'entrée se présentera comme suit :

Aberavon FR, GB, 1017

3. Lorsqu'une variété (Adagio) d'*Hordeum vulgare* est maintenue par plus d'un mainteneur (1373 et 1801) à la suite d'un accord écrit et qu'elle est inscrite en France et en Hongrie, l'entrée se présentera comme suit :

Adagio FR, HU, 1373, 1801

4. Lorsqu'une variété (Sirio) d'*Helianthus annuus*, inscrite aux États-Unis où elle est maintenue par un mainteneur (546), comporte un synonyme (Dekalb G-100) déclaré par l'Argentine et un synonyme (G100) déclaré par le Maroc, l'entrée se présentera comme suit :

Sirio US, 546
Dekalb G-100 AR
G100 MA

5. Lorsqu'une variété (Groninger rode Klaver) de *Trifolium pratense* est inscrite aux Pays-Bas où elle est maintenue comme variété locale par un mainteneur (1398), le nom de la variété sera suivi du symbole (*) et l'entrée se présentera comme suit :

Groninger Rode Klaver * NL, 1398

6. Lorsqu'une variété (Argon) est maintenue par un mainteneur (111), mais qu'elle doit être radiée à la prochaine mise à jour de la Liste des variétés, le nom de la variété sera suivi du signe (#) et l'entrée se présentera comme suit :

Argon # DE, 111

7. Les autres caractéristiques des variétés sont mentionnées au moyen de symboles figurant entre parenthèses et dont la signification est indiquée en page suivante sous "Explication des symboles utilisés dans la classification des variétés".

**SYMBOLES UTILISÉS
DANS LA CLASSIFICATION DES VARIÉTÉS**

a	apomictique	H	à feuilles fines
b	hybride	I	à feuilles de taille moyenne
d	lignée consanguine	J	à larges feuilles
e	diploïde 2n	K	à très larges feuilles (type ladino)
f	tétraploïde 4n	L	à deux rangs
g	2n + 4n	M	<i>A. nuda</i> L.
h	2n x 2n	N	à quatre rangs
j	2n x 2n + 4n	O	à quatre et six rangs
k	2n x 2n x 4n	P	à six rangs
m	2n x 4n	Q	cotylédon vert
n	4n x 4n	R	cotylédon jaune
q	pour usage agricole	S	<i>F. duruiscula</i>
r	pour usage agricole et gazons	T	<i>F. tenuifolia</i>
s	pour gazons	U	var. <i>fallax</i>
t	plante textile	V	var. <i>trichophylla</i>
u	plante fourragère	W	Westerwold
y	plante oléagineuse	X	non rhizomateux
A	plante sucrière	Y	rhizomes peu développés
B	<i>A. strigosa</i> Schreb.	Z	rhizomes épais
C	de printemps	*	variétés locales
D	d'hiver	#	radiation lors de la mise à jour de l'année prochaine
E	d'hiver et de printemps		
F	saveur amère		
G	saveur douce		

**CODES DES PAYS PARTICIPANT
AUX SYSTÈMES DES SEMENCES DE L'OCDE**

AL	ALBANIE	JP	JAPON
AR	ARGENTINE	KE	KENYA
AT	AUTRICHE	KG	KIRGHIZISTAN
AU	AUSTRALIE	LT	LITUANIE
BE	BELGIQUE	LU	LUXEMBOURG
BG	BULGARIE	LV	LETTONIE
BO	BOLIVIE	MA	MAROC
BR	BRÉSIL	MD	MOLDAVIE, RÉPUBLIQUE DE
CA	CANADA	MX	MEXIQUE
CH	SUISSE	NL	PAYS-BAS
CL	CHILI	NO	NORVÈGE
CY	CHYPRE	NZ	NOUVELLE-ZÉLANDE
CZ	TCHEQUE, RÉPUBLIQUE	PL	POLOGNE
DE	ALLEMAGNE	PT	PORTUGAL
DK	DANEMARK	RO	ROUMANIE
EE	ESTONIE	RS	SERBIE
EG	EGYPTE	RU	RUSSIE, FÉDÉRATION DE
ES	ESPAGNE	SE	SUÈDE
FI	FINLANDE	SI	SLOVÉNIE
FR	FRANCE	SK	SLOVAQUIE
GB	ROYAUME-UNI	SN	SÉNÉGAL
GR	GRÈCE	TN	TUNISIE
HR	CROATIE	TR	TURQUIE
HU	HONGRIE	TZ	TANZANIE
IE	IRLANDE	UA	UKRAINE
IL	ISRAËL	UG	OUGANDA
IN	INDE	US	ÉTATS-UNIS
IR	IRAN, RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'	UY	URUGUAY
IS	ISLANDE	ZA	AFRIQUE DU SUD
IT	ITALIE	ZM	ZAMBIE
		ZW	ZIMBABWE

**OECD SCHEMES
FOR THE VARIETAL CERTIFICATION OR THE CONTROL
OF SEED MOVING IN INTERNATIONAL TRADE**

FOREWORD

**INSTRUCTIONS FOR THE LISTING OF VARIETIES ELIGIBLE FOR
CERTIFICATION UNDER OECD SCHEME RULES**

INTRODUCTION

The OECD List of Varieties Eligible for Certification is an official list of varieties which have been accepted by National Designated Authorities as eligible for certification in accordance with the Rules of the OECD Seed Schemes. The Varieties List which is revised annually in accordance with notifications received from Designated Authorities participating in the Schemes includes details of the maintainer(s) of the variety and the name of the country(ies) where the variety has been registered.

The purpose of the Variety List is to provide an informative list, which is not limited and should permit the application of Rules 5.1, 5.1.1.1 or 5.1.1.2 for Basic Seed and Rules 5.2.3, 5.2.3.1 or 5.2.3.2 for Certified Seed in the different Schemes, pertaining respectively to Grass and Legume Seed, Seed Scheme for Crucifer and Other Oil Or Fibre Species, Cereal Seed, Maize and Sorghum Seed, Sugar Beet and Fodder Beet Seed and Seed of Subterranean Clover and Similar Species. Attention is drawn to the different nature of the OECD Vegetable Scheme where seed is generally traded uncertified as Standard Seed.

DEFINITIONS

Maintainer

The maintainer of a variety is a person or an organisation responsible for maintaining the variety and ensuring that it remains true to type throughout its full life-span and in the case of hybrid varieties that the formula for hybridisation is followed. Maintenance may be shared.

Note: For listing purposes, the maintainer can be the national office of the company responsible for the variety even when the maintenance process for the variety takes place at another location.

Country of Registration

The country of registration is the country where the variety is registered on the National Official Catalogue, following satisfactory tests for distinctness, uniformity and stability.

Copyright OECD, 2024

Applications for permission to reproduce or translate all or part of this material should be made to:
Head of Publications Service, OECD, 2 rue André Pascal, 75775 Paris Cedex 16, France.

Designated Authority

The Designated Authority of the Country of Registration is responsible for:

- (1) Ensuring that the variety to be OECD listed has been registered on the National Official Catalogue;
- (2) Communicating the name of the person(s) or organisation(s) responsible for the maintenance of the variety;
- (3) Liaising with the maintainer of the variety;
- (4) Providing written agreement for the multiplication of seed outside the Country of Registration to the appropriate Designated Authority;
- (5) Supplying an authenticated standard sample of the variety to be multiplied in order that a control plot can be sown to provide an authentic reference of the variety;
- (6) Supplying an official description of the variety to be multiplied, and, in the case of a hybrid variety, a description of the parental components;
- (7) Authenticating the identity of the seed to be multiplied.

Best Source of Information

The best source of information for a variety is the person(s) or organisation(s) responsible for the maintenance of the variety as designated by the maintainer code but access to the maintainer should normally be through your National Designated Authority.

Maintainer Code

The maintainer code is a unique alpha-numeric code attributed to each maintainer by the National Designated Authority. The list of maintainers is compiled from the individual countries' lists and comprises the names and addresses, including the country, of each maintainer.

RULES FOR LISTING

1. The variety list is divided into sections according to the following Schemes:

Grass and Legume Seed
Seed Scheme for Crucifer and Other Oil Or Fibre Species
Cereal Seed
Beet Seed
Seed of Subterranean Clover and Similar Species
Maize and Sorghum Seed

2. The Grass and Legume Seed section is sub-divided into two groups as follows:
Poaceae (Graminae)
Leguminosae (Leguminosae)

3. The Crucifer and Other Oil Or Fibre Species section is sub-divided into two groups as follows:
Brassicaceae (Cruciferae)
Other species

4. Varieties are grouped by species and are listed in alphabetical order.

5. For some species, varieties are classified according to either season, use, botanical characteristics or ploidy level.

6. Every effort must be made to classify varieties where appropriate to the species at the time of application.

7. The classification details are provided on page 14 and the classification code is included, when available, after each variety name.

8. Varieties of *Beta vulgaris* are classified according to the breeding method.

9. Synonyms can be accepted for listing. The synonym will be listed with the name of the country which has notified OECD. The country listed with a synonym may or may not be the country where the synonym has official recognition or use.

10. Where homonyms within a botanical species are identified the countries involved will be notified and should make urgent contact with each other to resolve the naming. Unresolved homonyms will be listed as:

Name
Name.
Name, etc.

Attempts to resolve this temporary arrangement should continue as a priority and participating countries are advised that strenuous precautions are required to prevent admixture and confusion of labelling.

11. All varieties must be accompanied by a maintainer code and the Country of Registration.

12. Where a variety is jointly maintained or is registered by more than one country, deletion of the variety from the list or changes to its classification can only be made by written agreement with all the persons or organisations and the Countries of Registration concerned. Deletion, when requested, will be by removal of reference to the country requesting deletion. This will continue until the final nominating country requests deletion when the usual one year notice of deletion will apply.

13. Additions to the Variety List of other maintainers or Countries of Registration for a variety, which do not change the classification group, will be accepted. Such additions should be made only by the authority of the country being added.

14. The Designated Authority of each country is responsible for submitting annually to the OECD Secretariat a list of all varieties on its National Official Catalogue.

15. All applications for listing should be made on the forms provided using a typescript only. Where an application for listing is made by electronic mail or on disk, it must be supported by a copy on paper signed by a representative of the Designated Authority.

16. A variety may only be added to the Variety List by a Designated Authority at a time other than that prescribed by the Secretariat if it would otherwise prevent the movement of seed of that variety in international trade. The application must be made in writing to the OECD Secretariat in Paris with an explanation of why it must be done.

LISTING OF VARIETIES

The following examples illustrate some of the different types of entry which may be encountered in the Variety List. Keys to the symbols used in the classification of varieties and to country code abbreviations for all OECD Member and Non-Member Countries can be found at the end of this Section. Addresses of Maintainers can be found in Annexes IV and V, arranged by number and location respectively. Addresses of Designated Authorities are given in Annex VI.

1. Where a variety (Amerigo) of *Triticum aestivum* is maintained by a maintainer (1413) and is registered only in France, the entry will be as follows:

Amerigo	FR,1413
---------	---------

2. Where a variety (Aberavon) of *Lolium perenne* is registered in more than one country (France and United Kingdom), and where the registrations refer to the maintainer under the same name at the same address (1017), the entry will be as follows:

Aberavon	FR, GB,1017
----------	-------------

3. Where a variety (Adagio) of *Hordeum vulgare* is maintained by more than one maintainer (1373 and 1801), following written agreement, and is registered in both France and Hungary, the entry will be as follows:

Adagio	FR, HU,1373,1801
--------	------------------

4. Where a variety (Sirio) of *Helianthus annuus* which is registered in the United States and maintained by a maintainer (546) has the synonym (Dekalb G-100) notified by Argentina and the synonym (G100l) notified by Morocco, the entry will be as follows:

Sirio	US, 546
Dekalb G-100 AR	
G100 MA	

5. Where a variety (Groninger Rode Klaver) of *Trifolium pratense* which is registered in the Netherlands is maintained as a local variety by a maintainer (1398), the symbol (*) will be added after the variety name and the entry will be as follows:

Groninger Rode Klaver *	NL, 1398
-------------------------	----------

6. Where a variety (Argon) is maintained by a maintainer (169) but is due to be deleted in the next updating of the Variety List, the symbol (#) will be added after the variety name and the entry will be as follows:

Argon #	DE, 169
---------	---------

7. Other variety characters are designated by symbols, the meaning of these symbols is given in "Key to symbols used in the classification of varieties" on following page.

**KEY TO SYMBOLS USED
IN THE CLASSIFICATION OF VARIETIES**

a	Apomictic	G	Flavour sweet
b	Hybrid	H	Leaf size small
d	Inbred	I	Leaf size intermediate
e	Diploid 2n	J	Leaf size large
f	Tetraploid 4n	K	Leaf size very large (Ladino type)
g	2n + 4n	L	Row number 2
h	2n x 2n	M	<i>A. nuda</i> L.
j	2n x 2n + 4n	N	Row number 4
k	2n x 2n x 4n	O	Row number 4 & 6
m	2n x 4n	P	Row number 6
n	4n x 4n	Q	Cotyledon green
q	Use agriculture	R	Cotyledon yellow
r	Use agriculture & turf	S	<i>F. duruiscula</i>
s	Use turf	T	<i>F. tenuifolia</i>
t	Use fibre	U	var. <i>fallax</i>
u	Use fodder	V	var. <i>trichophylla</i>
y	Use oil	W	Westerwold
A	Use sugar	X	Rhizomes absent
B	<i>A. strigosa</i> Schreb	Y	Rhizomes slender
C	Season spring	Z	Rhizomes strong
D	Season winter	*	Local Variety
E	Season spring & winter	#	For deletion next year
F	Flavour bitter		

**KEY TO CODE LETTER ABBREVIATIONS
FOR COUNTRIES PARTICIPATING IN THE OECD SEED SCHEMES**

AL	ALBANIA	JP	JAPAN
AR	ARGENTINA	KE	KENYA
AT	AUSTRIA	KG	KYRGYZSTAN
AU	AUSTRALIA	LT	LITHUANIA
BE	BELGIUM	LU	LUXEMBOURG
BG	BULGARIA	LV	LATVIA
BO	BOLIVIA	MA	MOROCCO
BR	BRAZIL	MD	MOLDOVA, REPUBLIC OF
CA	CANADA	MX	MEXICO
CH	SWITZERLAND	NL	NETHERLANDS
CL	CHILE	NO	NORWAY
CY	CYPRUS	NZ	NEW ZEALAND
CZ	CZECH REPUBLIC	PL	POLAND
DE	GERMANY	PT	PORTUGAL
DK	DENMARK	RO	ROMANIA
EE	ESTONIA	RS	SERBIA
EG	EGYPT	RU	RUSSIAN FEDERATION
ES	SPAIN	SE	SWEDEN
FI	FINLAND	SI	SLOVENIA
FR	FRANCE	SK	SLOVAKIA
GB	UNITED KINGDOM	SN	SENEGAL
GR	GREECE	TN	TUNISIA
HR	CROATIA	TR	TURKEY
HU	HUNGARY	TZ	TANZANIA
IE	IRELAND	UA	UKRAINE
IL	ISRAEL	UG	UGANDA
IN	INDIA	US	UNITED STATES
IR	IRAN (ISLAMIC REP. OF)	UY	URUGUAY
IS	ICELAND	ZA	SOUTH AFRICA
IT	ITALY	ZM	ZAMBIA
		ZW	ZIMBABWE

LISTE DES ESPÈCES ADMISES**LIST OF ELIGIBLE SPECIES****PLANTES HERBAGÈRES ET LÉGUMINEUSES - GRASS AND LEGUME SEED****POACEAE – [GRAMINÉES – GRAMINEAE]**

<u><i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn.</u>	Chiendent à crête	Fairway Crested Wheatgrass	25
<u><i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. Ex Link) Schult.</u>	Chiendent des déserts	Standard Crested Wheatgrass	25
<u><i>Agrostis canina</i> L. [<i>Agrostis canina</i> L. ssp <i>canina</i>]</u>	Agrostide des chiens	Velvet Bent	25
<u><i>Agrostis capillaris</i> L.</u>	Agrostide commune, Agrostide ténue	Browntop, Common Bent	25
<u><i>Agrostis gigantea</i> Roth</u>	Agrostide géante, Agrostide blanche	Redtop, Black Bent	25
<u><i>Agrostis stolonifera</i> L. [incl. <i>A. palustris</i> Hudson]</u>	Agrostide stolonifère	Creeping Bent	25
<u><i>Agrostis vinealis</i> Schreb. subsp. <i>vinealis</i> [<i>Agrostis canina</i> L. subsp. <i>Montana</i> (Hartm.)]</u>		Brown Bent	26
<u><i>Alopecurus pratensis</i> L.</u>	Vulpin des prés	Meadow Foxtail	26
<u><i>Andropogon gayanus</i> Kunth</u>		Gamba Grass	26
<u><i>Andropogon gerardii</i> Vitman</u>		Big Bluestem	26
<u><i>Andropogon hallii</i> Hack.</u>		Sand Bluestem	26
<u><i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. Ex J. Presl & C. Presl</u>	Fromental, Avoine élevée	Tall Oatgrass, False Oatgrass	26
<u><i>Bothriochloa insculpta</i> (Hoechst. Ex A. Rich) A. Camus</u>		Creeping Bluegrass	26
<u><i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus</u>	Maire Bothriochloa		26
<u><i>Bouteloua gracilis</i> (Kunth) Lag. ex Griffiths [<i>Bouteloua oligostachya</i> (Nutt.) Torr. ex A. Gray]</u>		Blue Grama	26
<u><i>Bromus arvensis</i> L.</u>	Brome des champs	Field Brome	26
<u><i>Bromus biebersteinii</i> (Roem et Schult.)</u>		Meadow Brome Grass	26
<u><i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn.</u>		California Brome	26
<u><i>Bromus catharticus</i> Vahl</u>	Brome	Rescue Grass, Prairie Grass	26
<u><i>Bromus erectus</i> Huds.</u>	Brome dressé	Erect Brome	27
<u><i>Bromus inermis</i> Leysser</u>	Brome inerme	Smooth Brome	27

LISTE DES ESPÈCES ADMISES**LIST OF ELIGIBLE SPECIES**

<u><i>Bromus marginatus</i> Nees ex Steud.</u>	Brome marginé, Brome purgatif	Mountain Brome, Western Bromegrass	27
<u><i>Bromus parodii</i> (Covas et Itria)</u>	Bromus parodii	Bromus parodii	27
<u><i>Bromus sitchensis</i> Trin.</u>	Brome sitchensis	Alaska Brome	27
<u><i>Bromus stamineus</i> E. Desv. [Incl. <i>B. valdivianus</i> Phil.]</u>	Brome fibreux	Southern Brome Grazing Brome	27
<u><i>Buchloe dactyloides</i> (Nutt.) Engelm.</u>	Herbe aux bisons	Buffalo Grass	27
<u><i>Cenchrus ciliaris</i> L [Pennisetum ciliare (L.) Link]</u>	Cenchrus cilié	Buffel Grass	27
<u><i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone [Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov].</u>	Kikuyu	Kikuyu Grass	27
<u><i>Chloris gayana</i> Kunth</u>	Herbe de Rhodes	Rhodes Grass	27
<u><i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers</u>	Chiendent pied-de-poule, Cynodon	Bermudagrass	27
<u><i>Cynosurus cristatus</i> L.</u>	Crételle des prés	Crested Dogtail	28
<u><i>Dactylis glomerata</i> L.</u>	Dactyle	Cocksfoot, Orchard Grass	28
<u><i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.</u>	Canche cespiteuse, Aire gazonnante	Tufted Hair Grass, Tussock Grass	29
<u><i>Digitaria eriantha</i> Steud. [<i>Digitaria smutsii</i> Stent]</u>	Digitaire	Digit Grass	29
<u><i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J.G.Sm. [<i>Agropyron dasystachyum</i> (Hooker) Scribner & <i>Agropyron riparium</i> Scribner et J.G.Smith])</u>	Chiendent nordique	Northern wheatgrass, Streambank wheatgrass	29
<u><i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i> [<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevskil]</u>	Chiendent commun, Chiendent ordinaire	Quack Grass , Wheat Grass, Couch Grass, Scutch	29
<u><i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinners [<i>Agropyron trachycaulum</i> (Link) Malte ex H. Lewis]</u>	Chiendent à tige courte	Slender Wheatgrass	29
<u><i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i> [<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevskil]</u>	Chiendent commun, Chiendent ordinaire	Quack Grass , Wheat Grass, Couch Grass, Scutch	29
<u><i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees</u>	Eragrostide	Weeping Lovegrass, African Lovegrass	29
<u><i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter</u>	Mil éthiopien.	Tef, Teff, Lovegrass, Annual Bunch Grass, Williams Lovegrass, Summer Lovegrass, Abyssinian Love	30

LISTE DES ESPÈCES ADMISES**LIST OF ELIGIBLE SPECIES**

		Grass, Annual Bunch Grass	
<u><i>Eremochloa ophiuroides</i> (Munro)</u>		Centipede Grass	30
<u><i>Festuca arundinacea</i> Schreb.</u>	Fétuque élevée	Tall Fescue	30
<u><i>Festuca heterophylla</i> Lam.</u>	Fétuque hétérophylle	Shade Fescue	34
<u><i>Festuca ovina</i> L. [Incl. <i>F. tenuifolia</i> Sibth. & <i>F. duruiscula</i> hort.]</u>	Fétuque ovine	Sheeps Fescue Inc. Fine Leaved and Hard Fescue	34
<u><i>Festuca pratensis</i> Huds. [<i>F. elatior</i> auct.]</u>	Fétuque des prés	Meadow Fescue	35
<u><i>Festuca rubra</i> L. s.l. [all varieties]</u>	Fétuque rouge Incl. F.R. gazonnante et F.R. traçante	Red Fescue Incl. Chewings Fescue & Creeping Red Fescue	36
<u><i>Holcus lanatus</i> L.</u>	Houlque laineuse	Yorkshire Fog	39
<u><i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult. [<i>Koeleria cristata</i> auct.]</u>	Koélérie à crête	Crested Hairgrass	39
<u><i>Lolium multiflorum</i> Lam.</u>	Ray-grass d'Italie	Italian Ryegrass	39
<u><i>Lolium perenne</i> L.</u>	Ray-grass anglais	Perennial Ryegrass	44
<u><i>Lolium rigidum</i> Gaudin</u>	Ray-grass annuel	Annual Ryegrass	56
<u><i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. [<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth]</u>	Ray-grass hybride	Hybrid Ryegrass	56
<u><i>Nassella viridula</i> (Trin.) Barkworth [<i>Stipa viridula</i> Trin.]</u>		Green Needlegrass	58
<u><i>Panicum coloratum</i> L.</u>		Coloured Guinea Grass, Small Buffalo Grass	58
<u><i>Panicum maximum</i> Jacq.</u>	Herbe de Guinée	Guinea Grass	58
<u><i>Panicum miliaceum</i> L.</u>	Millet commun	Common Millet	58
<u><i>Panicum virgatum</i> L.</u>	Panic érigé	Switch Grass	57
<u><i>Pascopyrum smithii</i> (Rydb.) A. Love [<i>Agropyron smithii</i> Rydb.]</u>	Chiendent de Smith	Western Wheatgrass	58
<u><i>Paspalum dilatatum</i> Poir.</u>	Paspales	Dallisgrass, Paspalum	58
<u><i>Paspalum notatum</i> Flüggé</u>	Herbe de Bahia	Bahia Grass	58
<u><i>Paspalum plicatulum</i> Michx.</u>	Paspales	Plicatulum	58

LISTE DES ESPÈCES ADMISES**LIST OF ELIGIBLE SPECIES**

<u><i>Paspalum vaginatum</i> Sw.</u>	Herbe Rampant	Seashore Paspalum, Biscuit Grass, Sand Knotgrass, Seaside Millet, Siltgrass, Sheathed Paspalum, Saltwater grass	58
<u><i>Phalaris aquatica</i> L.</u> [<u><i>P. stenoptera</i> Hackel, <i>P. tuberosa</i> L.</u>]	Herbe de Harding	Harding Grass, Phalaris, Bulbous Canary Grass	58
<u><i>Phalaris arundinacea</i> L.</u>	Alpiste-Roseau	Reed Canarygrass	58
<u><i>Phleum nodosum</i> L.</u> [<u><i>Phleum bertolonii</i> DC.</u>]	Fléole bulbeuse, Fléole noueuse	Timothy, Small Timothy, Small Cat's Tail	58
<u><i>Phleum pratense</i> L.</u>	Fléole des prés	Timothy	59
<u><i>Poa annua</i> L.</u>	Pâturin annuel	Annual Meadowgrass	60
<u><i>Poa compressa</i> L.</u>	Pâturin comprimé	Canada Bluegrass, Flattened Meadowgrass	60
<u><i>Poa nemoralis</i> L.</u>	Pâturin des bois	Wood Meadowgrass	60
<u><i>Poa palustris</i> L.</u>	Pâturin des marais	Swamp Meadowgrass, Fowl Bluegrass	60
<u><i>Poa pratensis</i> L.</u>	Pâturin des prés	Smooth-Stalked Meadowgrass, Kentucky Bluegrass	60
<u><i>Poa secunda</i> J. Presl</u> [<u><i>Poa ampla</i> Merr.</u>]		Big Bluegrass	62
<u><i>Poa trivialis</i> L.</u>	Pâturin commun	Rough-Stalked Meadowgrass	62
<u><i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski subsp. <i>juncea</i></u> [<u><i>Elymus juncus</i> Fisch.</u>]		Russian Wild Rye	62
<u><i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) A Love [Agropyron <i>inerme</i> (Scribner et J.G.Smith) Rydb.]</u>		Beardless Wheatgrass	62
<u><i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.</u>	Puccinellie distante, Puccinellie à fleurs distantes	Weeping Alkaligrass, Reflexed Salt Grass	62
<u><i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash subsp. <i>Scoparium</i></u> [<u><i>Andropogon scoparius</i> Michx.</u>] <u><i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.</u>		Little Bluestem	62
<u><i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E. Hubb.</u>	Millet des oiseaux	Foxtail Millet	63
	Sétaire	Setaria, South African Pigeongrass	63

LISTE DES ESPÈCES ADMISES**LIST OF ELIGIBLE SPECIES**

<u><i>Sorghastrum nutans</i> (L.) Nash</u>		Indiangrass	63
<u><i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D. R. Dewey</u> [<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski & <i>Agropyron elongatum</i> (Host) P. Beauv]	Chiendent allongé	Tall Wheatgrass	63
<u><i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey subsp. <i>intermedium</i></u> [<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski subsp. <i>intermedia</i> & <i>Agropyron trichophorum</i> (Link) K. Richter & <i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv]	Chiendent intermédiaire	Intermediate Wheatgrass	63
<u><i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.</u>	Avoine jaunâtre	Golden Oatgrass	63
<u><i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. Webster</u> [<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf]		Signal Grass	63
<u><i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga</u> [<i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick]		Koronivia Grass	63
<u><i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy</u>		Sabi Grass	63
<u>x <i>Festulolium</i> spp.</u>	Festulolium	Festulolium	63
<u><i>Zoysia japonica</i> (Steud.)</u>	Zoysia du Japon	Zoysia Turfgrass, Japanese Lawn Grass, Korean Lawn Grass	64

FABACEAE - [LÉGUMINEUSES - LEGUMINOSAE]

<u><i>Aeschynomene americana</i> L.</u>		Joint Vetch	65
<u><i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H. Stirton var. <i>albomarginata</i> and var. <i>crassiuscula</i></u>		Tedera; Arabian Pea; Pitch Trefoil	65
<u><i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.</u>	Pois cajan	Pigeon Pea	65
<u><i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth.</u> [<i>Centrosema pubescens</i> Benth.]		Centro	65
<u><i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene</u> [<i>Cassia rotundifolia</i> Pers]	Sène à feuilles rondes	Round-Leafed Cassia	65
<u><i>Cicer arietinum</i> L.</u>	Pois chiche de montagne, Astragale	Chickpea	65
<u><i>Galega orientalis</i> Lam.</u>	Galéga Fourrager	Fodder Galega	66
<u><i>Glycine max</i> (L.) Merr. [<i>Soja hispida</i> Moench]</u>	Soja	Soya Bean	66
<u><i>Hedysarum coronarium</i> L.</u>	Sainfoin d'Espagne	Sulla	97
<u><i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino</u> [<i>Lespedeza stipulacea</i> Maxim.]	Lespedeza de Corée	Korean Lespedeza	97

LISTE DES ESPÈCES ADMISES**LIST OF ELIGIBLE SPECIES**

<u><i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet</u>	Dolique Lablab, Dolique d'Egypte	Hyacinth Bean, Lablab Bean	97
<u><i>Lathyrus cicera</i> L.</u>	Gesse chiche, Jarosse	Dwarf Chickling Vetch, Red Vetchling	97
<u><i>Lathyrus clymenum</i> L.</u>	Gesse poupre		97
<u><i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.</u>	Gesse ocre	Winged Vetchling	97
<u><i>Lathyrus sativus</i> L.</u>	Pois cornu	Chickling Vetch	97
<u><i>Lens culinaris</i> Medik. [<i>L. esculenta</i> Moench]</u>	Lentille	Lentil	98
<u><i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit</u>		Jumbie Bean, White Popinac	98
<u><i>Lotus corniculatus</i> L.</u>	Lotier corniculé	Birdsfoot Trefoil	98
<u><i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. Ex Willd.</u>		Slender Birdsfoot Trefoil	98
<u><i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr</u>	Lotier velu, Lotier des marais	Greater Birdsfoot Trefoil	98
<u><i>Lupinus albus</i> L.</u>	Lupin blanc	White Lupin	98
<u><i>Lupinus angustifolius</i> L.</u>	Lupin bleu	Blue Lupin	99
<u><i>Lupinus luteus</i> L.</u>	Lupin jaune	Yellow Lupin	99
<u><i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.</u>		Siratro	99
<u><i>Medicago lupulina</i> L.</u>	Lupuline, Minette	Black Medick Trefoil	99
<u><i>Medicago sativa</i> L. [Includes <i>Medicago x varia</i> T.Martyn]</u>	Luzerne	Lucerne	99
<u><i>Melilotus albus</i> Medik.</u>	Melilot blanc	White Sweetclover	108
<u><i>Melilotus officinalis</i> Lam.</u>	Melilot officinal	Yellow Sweetclover	108
<u><i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. (<i>O. sativa</i> Lam.)</u>	Sainfoin, Esparcette	Sainfoin	108
<u><i>Ornithopus sativus</i> Brot.</u>	Serradelle	Serradella	108
<u><i>Phaseolus vulgaris</i> L.</u>	Haricot	French Bean, Navy Bean	108
<u><i>Pisum sativum</i> L. s.l.</u>	Pois fourrager	Field Pea	111
<u><i>Securigera varia</i> (L.) Lassen [<i>Coronilla varia</i> L.]</u>	Coronille bigarée	Crown Vetch	116

LISTE DES ESPÈCES ADMISES**LIST OF ELIGIBLE SPECIES**

<u><i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.</u>	Stylo	116	
<u><i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub.</u>	Caribbean Stylo	116	
<u><i>Stylosanthes humilis</i> Kunth</u>	Townsville Stylo	116	
<u><i>Stylosanthes scabra</i> Vogel</u>	Shrubby Stylo	116	
<u><i>Trifolium alexandrinum</i> L.</u>	Trèfle d'Alexandrie	Berseem Clover	116
<u><i>Trifolium dasycyathum</i> C. Presl</u>		Eastern Star Clover	117
<u><i>Trifolium fragiferum</i> L.</u>	Trèfle fraise	Strawberry Clover	117
<u><i>Trifolium glanduliferum</i> (Boiss.)</u>		Gland Clover, Glandular Clover	117
<u><i>Trifolium hybridum</i> L.</u>	Trèfle hybride	Alsike Clover	117
<u><i>Trifolium incarnatum</i> L.</u>	Trèfle incarnat	Crimson Clover	117
<u><i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot</u>	Trèfle à Fruits Étranglés	Moroccan Clover	117
<u><i>Trifolium michelianum</i> Savi var. <i>balansae</i> (Boiss.) Azn. [<i>T. balansae</i>]</u>		Balansa Clover	117
<u><i>Trifolium pratense</i> L.</u>	Trèfle violet	Red Clover	117
<u><i>Trifolium repens</i> L.</u>	Trèfle blanc	White Clover	120
<u><i>Trifolium resupinatum</i> L.</u>	Trèfle de Perse	Persian Clover	122
<u><i>Trifolium semipilosum</i> Fresn.</u>		Kenya Clover	122
<u><i>Trifolium vesiculosum</i> Savi</u>		Arrowleaf Clover	122
<u><i>Trigonella foenum- graecum</i> L.</u>	Fenugrec	Fenugreek	122
<u><i>Vicia benghalensis</i> L.</u>	Vesce du Bengale, Vesce Pourpre Foncé	Purple Vetch	122
<u><i>Vicia faba</i> L.</u>	Féverole	Field Bean	122
<u><i>Vicia pannonica</i> Crantz</u>	Vesce de Pannonie	Hungarian Vetch	124
<u><i>Vicia sativa</i> L.</u>	Vesce commune	Common Vetch, Tare	124
<u><i>Vicia villosa</i> Roth</u>	Vesce velue	Hairy Vetch Incl. Woolly-Pod Vetch	125
<u><i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi [<i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight]</u>	Haricot Adzuki	Adzuki Bean	125
<u><i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper [<i>Phaseolus mungo</i> L.]</u>	Haricot Mungo	Black Gram/Urd	125

LISTE DES ESPÈCES ADMISES**LIST OF ELIGIBLE SPECIES**

<u><i>Vigna radiata</i>(L.) R. Wilczek [<i>Phaseolus radiatus</i> L.]</u>	Ambérique	Mung Bean	125
<u><i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.</u>	Dolique de Chine, Niébé	Cow Pea	125

**PLANTES CRUCIFÈRES ET AUTRES PLANTES OLÉAGINEUSES OU À FIBRES
CRUCIFERS AND OTHER OIL OR FIBRE SPECIES****BRASSICACEAE – [CRUCIFÈRES – CRUCIFERAE]**

<u><i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.</u>	Moutarde brune	Brown Mustard	127
<u><i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.</u>	Chou-navet, Rutabaga	Swede	127
<u><i>Brassica napus</i> L. var. <i>oleifera</i> Delile [Includes former <i>Brassica napus</i> (Var. <i>oleifera</i> Subvar. <i>annua</i>) L & <i>Brassica napus</i> (Var. <i>oleifera</i> Subvar. <i>biennis</i>)]</u>	Colza de printemps, Colza d'hiver	Swede Rape Incl. Hungry Gap Kale	128
<u><i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch</u>	Moutarde noire	Black Mustard	144
<u><i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC</u>	Chou fourrager	Fodder Kale	144
<u><i>Brassica rapa</i> L. [Includes <i>Brassica campestris</i> L., <i>Brassica chinensis</i> and <i>Brassica pekinensis</i>]</u>	Navette (Navette de printemps et Navette d'hiver)	Turnip Inc. Summer Turnip Rape & Winter Turnip Rape	145
<u><i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz</u>	Cameline	Gold-of-Pleasure	145
<u><i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers</u>	Radis fourrager	Fodder Radish	145
<u><i>Sinapis alba</i> L.</u>	Moutarde blanche	White Mustard	147

AUTRES ESPÈCES – OTHER SPECIES

<u><i>Arachis hypogaea</i> L.</u>	Arachide	Groundnut, Peanut	149
<u><i>Cannabis sativa</i> L.</u>	Chanvre	Hemp	149
<u><i>Carthamus tinctorius</i> L.</u>	Carthame	Safflower	150
<u><i>Carum carvi</i> L.</u>	Cumin	Caraway	150
<u><i>Cichorium intybus</i> L.</u>	Chicorée witloof	Chicory	150
<u><i>Gossypium barbadense</i> L.</u>	Cotonnier	Cotton, Sea Island Cotton	151
<u><i>Gossypium hirsutum</i> L.</u>	Cotonnier	Cotton	151
<u><i>Gossypium hirsutum</i> x <i>G. barbadense</i></u>	Cotonnier Hybride	Hybrid Cotton	156
<u><i>Helianthus annuus</i> L.</u>	Tournesol	Sunflower	156
<u><i>Linum usitatissimum</i> L.</u>	Lin textile,	Flax, Linseed	197

LISTE DES ESPÈCES ADMISES**LIST OF ELIGIBLE SPECIES**

<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Lin oléagineux Tabac, Tabac Commun	Tobacco	199
<i>Papaver somniferum</i> L.	Oeillette	Poppy	200
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth	Phacélie à feuilles de tanaisie	California Bluebell	200
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	Ribwort Plantain	200

CÉRÉALES - CEREALS

<i>Avena</i> spp. :			201
<i>A. sativa</i> L. [Includes <i>A. byzantina</i> K. Koch]	Avoine, A. byzantine	Oats, Red Oat	
<i>A. nuda</i> L.	Avoine nue	Small Naked Oat	
<i>A. strigosa</i> Schreb.	Avoine rude	Black Oat, Bristle Oat	
<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.	Éleusine	Finger Millet	206
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Sarrasin	Buckwheat	206
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Orge	Barley	207
<i>Oryza sativa</i> L.	Riz	Rice	221
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Alpiste	Canary Grass	226
<i>Secale cereale</i> L.	Seigle	Rye	226
<i>Triticosecale</i> spp. [<i>x triticosecale</i> Wittm.]	Triticale	Triticale	227
<i>Triticum aestivum</i> L., nom. Cons.	Blé tendre	Wheat	231
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. [<i>Triticum spelta</i> L.]	Épeautre	Spelt Wheat	261
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn. [<i>Triticum durum</i> Desf.]	Blé dur	Durum Wheat	261

BETTERAVES - BEET

<i>Beta vulgaris</i> L.	Betterave fourragère/sucrière	Beet Fodder/Sugar	268
-------------------------	-------------------------------	-------------------	-----

**TRÈFLE SOUTERRAIN ET ESPÈCES SIMILAIRES –
SUBTERRANEAN CLOVER AND SIMILAR SPECIES**

<i>Biserrula pelecinus</i> L.	Bisserule, Astragale double-scie	Bisserula	286
<i>Centrosema pascuorum</i> C. Mart. ex Benth.	Centenier	Centurion	286
<i>Medicago italic</i> (Mill.) Fiori [<i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.]	Luzerne ronde	Disc Medic	286
<i>Medicago littoralis</i> Rhode ex Loisel.	Luzerne des rivages	Shore Medic, Harbinger's Medic	286

LISTE DES ESPÈCES ADMISES**LIST OF ELIGIBLE SPECIES**

<u><i>Medicago murex</i> Willd. [<i>M. sphaerocarpos</i> Bertol.]</u>	Luzerne à fruit rond	Sphere Medic, Sphere Medick	286
<u><i>Medicago polymorpha</i> L.</u>	Luzerne hérissée	Burr Medic	286
<u><i>Medicago rugosa</i> Desr.</u>	Luzerne plissée	Gama Medic	286
<u><i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.</u>	Luzerne à écusson	Snail Medic	286
<u><i>Medicago truncatula</i> Gaertn.</u>	Luzerne tronquée	Barrel Medic, Strong-Spined Medic	286
<u><i>Melilotus Siculus</i> (Turra) B.D. Jack</u>	Mélilot de Messine	Messina, Melilot, Sicilian Melilot	286
<u><i>Ornithopus compressus</i> L.</u>	Ornithope comprimé, Serradelle jaune, Pied d'oiseau comprimé	Yellow Serradella, Yellow Bird's Foot	286
<u><i>Ornithopus sativus</i> Brot. x <i>O. compressus</i> L. Brot. & Linnaeus</u>	Serradelle hybride	Hybrid Serradella	286
<u><i>Trifolium spumosum</i> L.</u>	Trèfle Écumeux	Bladder Clover, Bladder-Pod Clover	286
<u><i>Trifolium subterraneum</i> L.</u>	Trèfle souterrain	Subterranean Clover	286

SORGHO ET MILLET PERLÉ – SORGHUM AND PEARL MILLET

<u><i>Cenchrus americanus</i> (L.) Morrone [<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R.Br].</u>	Millet perlé, Mil pénicillaire	Pearl Millet	287
<u><i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench</u>	Sorgho grain, Sorgho fourrager	Sorghum	287
<u><i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse [<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf]</u>	Sorgho du Soudan, Soudan Grass	Sudan Grass	297
<u><i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>S. sudanense</i> (Piper) Stapf</u>	Sorgho hybride	Hybrid Sorghum	298
<u><i>Sorghum</i> ssp. <i>hybrid</i></u>	Sorgho hybride	Sorghum Hybrid	301
<u><i>Sorghum</i> x <i>alnum</i> Parodi</u>	Sorgho Argentine	Alnum Sorghum, Columbus Grass	301

MAÏS - MAIZE

<u><i>Zea mays</i> L.</u>	Maïs	Maize	302
---------------------------	------	-------	-----