

**JULY 2009 TRÈFLE SOUTERRAIN ET ESPÈCES SIMILAIRES - SUBTERRANEAN CLOVER AND SIMILAR SPECIES**

Explication des symboles utilisés dans la classification des variétés en fin de ce fichier----- Key to symbols used in the classification of varieties at end of this file

<i>Biserrula pelecinus</i>	Casbah	AU,651
<i>Biserrula pelecinus</i>	Mauro	AU,651
<i>Centrosema pascuorum</i>	No varieties currently OECD listed	
<i>Medicago littoralis</i>	Angel	AU,2264
<i>Medicago littoralis</i>	Herald	AU,2264
<i>Medicago littoralis</i>	Jaguar	AU,1911
<i>Medicago murex</i>	Orion	AU,651
<i>Medicago polymorpha</i>	Circle Valley	AU,651
<i>Medicago polymorpha</i>	Lentisca	PT,1223
<i>Medicago polymorpha</i>	Maugio	FR,1193
<i>Medicago polymorpha</i>	Santiago	AU,MA,651,2104
<i>Medicago polymorpha</i>	Scimitar	AU,2264
<i>Medicago polymorpha</i>	Serena	AU,651
<i>Medicago rugosa</i>	Paraponto	AU,2264
<i>Medicago scutellata</i>	Kelson	AU,MA,1949,2104
<i>Medicago scutellata</i>	Sava	AU,2264
<i>Medicago tornata</i>	Toreador	AU,2264
<i>Medicago truncatula</i>	Caliph	AU,2264
<i>Medicago truncatula</i>	Jester	AU,2264
<i>Medicago truncatula</i>	Mogul	AU,2264
<i>Medicago truncatula</i>	Parabinga	AU,2264
<i>Medicago truncatula</i>	Paraggio	AU,2264
<i>Medicago truncatula</i>	Revilheira	PT,1223
<i>Medicago truncatula</i>	Salermes	FR,1193
<i>Ornithopus compressus</i>	Charano	AU,651
<i>Ornithopus compressus</i>	Santorini	AU,651
<i>Ornithopus compressus</i>	Yelbini	AU,651
<i>Ornithopus sativus x O. compressus</i>	Grasslands Spectra	NZ,1030
<i>Trifolium spumosum</i>	Bartolo	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Antas	AU,1270,2119
<i>Trifolium subterraneum</i>	Areces	ES,1310
<i>Trifolium subterraneum</i>	Argeles	FR,1383
<i>Trifolium subterraneum</i>	Bindoon	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Campeda	AU,1270,2119
<i>Trifolium subterraneum</i>	Clare	AU,2264
<i>Trifolium subterraneum</i>	Coolamon	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Cubillana	ES,1310
<i>Trifolium subterraneum</i>	Dalkeith	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Davel	PT,1223
<i>Trifolium subterraneum</i>	Denmark	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Gosse	AU,2264
<i>Trifolium subterraneum</i>	Goulburn	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Izmir	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	June	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Karridale	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Larisa	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Leura	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Limbara	AU,1270,2119
<i>Trifolium subterraneum</i>	Losa	AU,1270,2119
<i>Trifolium subterraneum</i>	Mintaro	AU,2264
<i>Trifolium subterraneum</i>	Mt Barker	AU,2264
<i>Trifolium subterraneum</i>	Napier	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Nuba	AU,2119
<i>Trifolium subterraneum</i>	Nungarin	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Riverina	AU,651,1717
<i>Trifolium subterraneum</i>	Romel	PT,1223
<i>Trifolium subterraneum</i>	Rosedale	AU,2264
<i>Trifolium subterraneum</i>	Seaton Park	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Trikkala	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Urana	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	Valmoreno Areces-3	ES,1310
<i>Trifolium subterraneum</i>	Woogenellup	AU,651
<i>Trifolium subterraneum</i>	York	AU,651

## KEY - CODES

### KEY TO SYMBOLS USED IN THE CLASSIFICATION OF VARIETIES SYMBOLS UTILISÉS DANS LA CLASSIFICATION DES VARIÉTÉS

Apomictic	a	apomictique
Hybrid	b	hybride
Inbred	d	lignée consanguine
Diploid 2n	e	diploïde 2n
Tetraploid 4n	f	tétraploïde 4n
2n + 4n	g	2n + 4n
2n x 2n	h	2n x 2n
2n x 2n + 4n	j	2n x 2n + 4n
2n x 2n x 4n	k	2n x 2n x 4n
2n x 4n	m	2n x 4n
4n x 4n	n	4n x 4n
Use agriculture	q	pour usage agricole
Use agriculture & turf	r	pour usage agricole et gazons
Use turf	s	pour gazons
Use fibre	t	plante textile
Use fodder	u	plante fourragère
Use oil	y	plante oléagineuse
Use sugar	A	plante sucrière
A. strigosa Schreb	B	A. strigosa Schreb.
Season spring	C	de printemps
Season winter	D	d'hiver
Season spring & winter	E	d'hiver et de printemps
Flavour bitter	F	saveur amère
Flavour sweet	G	saveur douce
Leaf size small	H	à feuilles fines
Leaf size intermediate	I	à feuilles de taille moyenne
Leaf size large	J	à larges feuilles
Leaf size very large (Ladino type)	K	à très larges feuilles (type ladino)
Row number 2	L	à deux rangs
A. nuda L.	M	A. nuda L.
Row number 4	N	à quatre rangs
Row number 4 & 6	O	à quatre et six rangs
Row number 6	P	à six rangs
Cotyledon green	Q	cotylédon vert
Cotyledon yellow	R	cotylédon jaune
F. duriuscula	S	F. duriuscula
F. tenuifolia	T	F. tenuifolia
var. fallax	U	var. fallax
var. trichophylla	V	var. trichophylla
Westerwold	W	Westerwold
Rhizomes absent	X	non rhizomateux
Rhizomes slender	Y	rhizomes peu développés
Rhizomes strong	Z	rhizomes épais
Local Variety	*	variétés locales
For deletion next year	#	radiation lors de la mise à jour de l'année prochaine

### KEY TO CODE LETTER ABBREVIATIONS FOR COUNTRIES PARTICIPATING IN THE OECD SEED SCHEMES CODES DES PAYS PARTICIPANT AUX SYSTÈMES DES SEMENCES DE L'OCDE

ALBANIA	AL	ALBANIE
ARGENTINA	AR	ARGENTINE
AUSTRIA	AT	AUTRICHE
AUSTRALIA	AU	AUSTRALIE
BELGIUM	BE	BELGIQUE
BULGARIA	BG	BULGARIE
BOLIVIA	BO	BOLIVIE
BRAZIL	BR	BRÉSIL
CANADA	CA	CANADA
SWITZERLAND	CH	SUISSE
CHILE	CL	CHILI
CYPRUS	CY	CHYPRE
CZECH REPUBLIC	CZ	RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
GERMANY	DE	ALLEMAGNE
DENMARK	DK	DANEMARK
ESTONIA	EE	ESTONIE
EGYPT	EG	EGYPTE
SPAIN	ES	ESPAGNE
FINLAND	FI	FINLANDE
FRANCE	FR	FRANCE

## KEY - CODES

UNITED KINGDOM	GB	ROYAUME-UNI
GREECE	GR	GRÈCE
CROATIA	HR	CROATIE
HUNGARY	HU	HONGRIE
IRELAND	IE	IRLANDE
ISRAEL	IL	ISRAËL
INDIA	IN	INDE
IRAN (ISLAMIC REP. OF )	IR	IRAN
ICELAND	IS	ISLANDE
ITALY	IT	ITALIE
JAPAN	JP	JAPON
KENYA	KE	KENYA
KYRGYZSTAN	KG	KIRGHIZISTAN
LITHUANIA	LT	LITHUANIE
LUXEMBOURG	LU	LUXEMBOURG
LATVIA	LV	LETTONIE
MOROCCO	MA	MAROC
MOLDOVA	MD	RÉPUBLIQUE DE MOLDAVIE
MEXICO	MX	MEXIQUE
NETHERLANDS	NL	PAYS-BAS
NORWAY	NO	NORVÈGE
NEW ZEALAND	NZ	NOUVELLE-ZÉLANDE
POLAND	PL	POLOGNE
PORTUGAL	PT	PORTUGAL
ROMANIA	RO	ROUMANIE
SERBIA	RS	SERBIE
RUSSIAN FEDERATION	RU	FÉDÉRATION DE RUSSIE
SWEDEN	SE	SUÈDE
SLOVENIA	SI	SLOVÉNIE
SLOVAKIA	SK	RÉPUBLIQUE SLOVAQUE
TUNISIA	TN	TUNISIE
TURKEY	TR	TURQUIE
UGANDA	UG	OUGANDA
UNITED STATES	US	ÉTATS-UNIS
URUGUAY	UY	URUGUAY
SOUTH AFRICA	ZA	AFRIQUE DU SUD
ZIMBABWE	ZW	ZIMBABWE