

## GEMEINSAMER SORTENKATALOG FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE PFLANZENARTEN

## 4. Ergänzung zur 28. Gesamtausgabe

(2010/C 111 A/02)

## INHALT

	Seite
Erläuterungen .....	20
Liste der landwirtschaftlichen Pflanzenarten .....	21
<b>I. Betarüben</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Zuckerrübe .....	21
<b>II. Futterpflanzen</b>	
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Knaulgras .....	22
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Rohrschwingel .....	22
15. <i>Festuca ovina</i> L. Schafschwingel .....	22
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Wiesenschwingel .....	22
17. <i>Festuca rubra</i> L. Rotschwingel .....	22
18. <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina Raublättriger Schaf-Schwingel .....	22
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Einjähriges Welsches Weidelgras .....	23
1 <i>Ssp. alternativum</i> .....	23
2 <i>Ssp. non alternativum</i> .....	23
21. <i>Lolium perenne</i> L. Deutsches Weidelgras .....	23
22. <i>Lolium × boucheanum</i> Kunth Bastardweidelgras .....	23
25. <i>Phleum pratense</i> L. Wiesenlieschgras .....	23
29. <i>Poa pratensis</i> L. Wiesenrispe .....	24
36. <i>Lupinus angustifolius</i> L. Schmalblättrige Lupine .....	24
42. <i>Pisum sativum</i> L. (Partim) Futtererbse .....	24
44. <i>Trifolium hybridum</i> L. Schwedenklee .....	24
46. <i>Trifolium pratense</i> L. Rotklee .....	24
47. <i>Trifolium repens</i> L. Weißklee .....	24
50. <i>Vicia faba</i> L. (Partim) Ackerbohne .....	24
<b>III. Öl- und Faserpflanzen</b>	
59. <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs Rübsen .....	25
61. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Raps .....	25
67. <i>Helianthus annuus</i> L. Sonnenblume .....	26
68. <i>Linum usitatissimum</i> L. Lein .....	27

**IV. Getreide**

73.	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Hafer (einschließlich Mittelmeerhafer) . . . . .	28
75.	<i>Hordeum vulgare</i> L. Gerste . . . . .	28
	1 Zweizeilige Gerste . . . . .	28
	2 Mehrzeilige Gerste . . . . .	29
76.	<i>Oryza sativa</i> L. Reis . . . . .	29
78.	<i>Secale cereale</i> L. Roggen . . . . .	29
79.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Mohrenhirse . . . . .	29
82.	× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex <i>A. Camus</i> Hybriden aus der Kreuzung einer Art der Gattung <i>Triticum</i> mit einer Art der Gattung <i>Secale</i> . . . . .	29
83.	<i>Triticum aestivum</i> L. Weichweizen . . . . .	29
85.	<i>Triticum spelta</i> L. Spelz . . . . .	30
86.	<i>Zea mays</i> L. Mais . . . . .	30

**V. Kartoffeln/Erdäpfel**

87.	<i>Solanum tuberosum</i> L. Kartoffel . . . . .	36
-----	---	----

## ERLÄUTERUNGEN

1. Diese 4. Ergänzung zur 28. Gesamtausgabe des Gemeinsamen Sortenkatalogs für landwirtschaftliche Pflanzenarten <sup>(1)</sup> enthält die Änderungen, die durch die bei der Kommission eingegangenen Mitteilungen der Mitgliedstaaten notwendig geworden sind.
2. Die vorliegende Ergänzung folgt in ihrer Einteilung der 28. Gesamtausgabe. Auf die Erläuterungen zu der Gesamtausgabe kann Bezug genommen werden.
3. Diese Ergänzung deckt den Zeitraum bis zum 28. Februar 2010 ab.
4. Die Änderungen gegenüber der 28. Gesamtausgabe werden in der vierten Spalte wie folgt gekennzeichnet:
  - (add.): Es handelt sich um eine neue Position im Gemeinsamen Sortenkatalog.
  - (mod.): Es handelt sich um eine Änderung hinsichtlich einer schon enthaltenen Position. Die Angaben zu dieser Position in der vorliegenden Ergänzung ersetzen die in der 28. Gesamtausgabe hierzu enthaltenen Angaben.
  - (del.): Es handelt sich hierbei um die Streichung einer Position und aller Angaben zu dieser Position aus dem Gemeinsamen Sortenkatalog.
5. Diese Ergänzung betrifft die notifizierte Sorten, für die die in Artikel 16 Absatz 1 der Richtlinie 2002/53/EG des Rates <sup>(2)</sup> genannten Bestimmungen gelten.
6. Wenn der Code eines Erhaltungszüchters nicht in der 28. Gesamtausgabe erscheint, können sein Name und seine Adresse bei der Stelle ermittelt werden, die für den betreffenden Mitgliedstaat oder EFTA-Staat in der im Anhang enthaltenen Liste angegeben ist.

<sup>(1)</sup> ABl. C 302 A vom 12.12.2009, S. 1.

<sup>(2)</sup> ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 1.

## I

## 1. BETA VULGARIS L. - SUGAR BEET

1	2	3	4
Bruno	*PL 906		P m (4) (mod.)
Carlos	*PL 906		D m (2) (mod.)
Danka KWS	*PL 52		D m (2) (add.)
Danuška KWS	*PL 52		D m (2) (add.)
Delano	*PL 47		D m (2) (add.)
Farmer	*PL 833		D m (2) (add.)
Hella	*DK 28		D m (2) (add.)
Heracles	*BE 1703, *ES 6212, *NL 726		D m (2) (mod.)
Jagusia	*PL 36		D m (2) (add.)
Jambus	*PL 906		D m (2) (mod.)
Jonas	*PL 906, *SK 501		D m (2) (mod.)
Khazar	*ES 1041, *PL 906		P m (4) (mod.)
Lubna KWS	*PL 52		D m (2) (add.)
Lukas	*DE 214, *FR 13489, *PL 906		D m (2) (mod.)
Lupus	*ES 1041, *PL 906		P m (4) (mod.)
Luzon	*PL 36		D m (2) (add.)
Madicken	*LT 119		D m (2) (mod.)
Oliviera KWS	*PL 52		D m (2) (add.)
Pasja	*PL 833		D m (2) (add.)
Perfekta	*IT 1104		D m (1) (add.)
Schubert	*DE 105, *FR 13489, *HU 100418, *AT 848, *PL 906		D m (2) (mod.)
Silotta	*NL 726		D m (2) (mod.)
Silvetta	*HU 100528, *PL 478		D m (2) (mod.)
Sokrates	*PL 906		D m (2) (add.)
Splendor	*PL 833		D m (2) (add.)

## II

## 12. DACTYLIS GLOMERATA L. - COCKSFOOT

1	2	3	4
Ambassador	*CZ 1148, *ES 5070, *LU 21005, *LV 56, *AT 830, *PL 642		(mod.)
AmPLY			(del.)
Weidac			(del.)

## 13. FESTUCA ARUNDINACEA SCHREBER - TALL FESCUE

1	2	3	4
Cleopatra	*IT 1143		(add.)

## 15. FESTUCA OVINA L. - SHEEP'S FESCUE

1	2	3	4
Tadka	*PL 724		(add.)( <sup>1</sup> )( <sup>5</sup> )

## 16. FESTUCA PRATENSIS HUDS. - MEADOW FESCUE

1	2	3	4
Leopard			f: 30.6.2012
Lipoche	*DE 8086, (*)LU 6039		(mod.)
Stella	*LU 21005, *LV 56, *NL 227	*NO 20	(mod.)

## 17. FESTUCA RUBRA L. - RED FESCUE

1	2	3	4
Celianna	*FR 8116		(mod.)( <sup>1</sup> )( <sup>8</sup> )
Livinus			(del.)
Nawojka	*PL 321		(add.)( <sup>1</sup> )( <sup>7</sup> )
Tatjana			f: 30.6.2011

## 18. FESTUCA TRACHYPHYLLA (HACK.) KRAJINA - HARD FESCUE

1	2	3	4
Beresta	*PL 724		(add.)( <sup>1</sup> )

**20. LOLIUM MULTIFLORUM LAM. - ITALIAN RYEGRASS (INCLUDING WESTERWOLD RYEGRASS)**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
Baritmo	*FR 8016, (*)LU 21002		D (mod.)
Lemnos	*BE 218, *DE 61, *FR 8038, (*)LU 2001, *FI 6132		T (mod.)
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Barelli	*BE 1401, (*)LU 21002, *NL 205, *UK 33		D (mod.)
Barextra	(*)FR 8016, *IT 590, (*)LU 21002	*IS 3, *NO 8	T (mod.)
Exalta			(del.)
Lubina	*CZ 201, *IT 918, *SK x		T (mod.)
Nabucco	*DE 8086, *FR 13084, (*)LU 6039, *NL 698		T (mod.)
Rangifer	(*)LU 5001, *AT 658	*CH 162	D (mod.)

**21. LOLIUM PERENNE L. - PERENNIAL RYEGRASS**

1	2	3	4
Barnauta	*CZ 497, *DE 7663, (*)LU 21002, *NL x, *AT 581, *PL 302, *SK 8		T (mod.)
Gryps	*PL 871		D (add.) <sup>(1)</sup>
Herbie	*CZ 115, *DE 77, *FR 8116, *NL 444, *PL 161		D (mod.)
Livree	*SK 434		D (mod.)
Melvina			(del.)
Montando	*DE 283, *EE 13, *NL 444, *AT 729		T (mod.)
Napoleon		*NO 29	T (mod.)
Parcour	*NL x		D (mod.)
Score			(del.)
Session			(del.)
Terry			f. 30.6.2010
Yatsyn 1			(del.)

**22. LOLIUM × BOUCHEANUM KUNTH - HYBRID RYEGRASS**

1	2	3	4
Daboya		*CH 162	(add.) <sup>(17)</sup>
Marmota	*DK 7, *FR 8372, *LU 5001, *NL 692, *AT 658, *UK 776	*CH 162	T (mod.)
Pirol	*DE 185, *LU 6019, *AT 508, *UK 1887		D (mod.)

**25. PHLEUM PRATENSE L. - TIMOTHY**

1	2	3	4
Liphlea			(del.)
Skala	*PL 321		(mod.)

**29. POA PRATENSIS L. - SMOOTH-STALKED MEADOWGRASS**

1	2	3	4
Barrister	*NL 739		(add.)( <sup>1</sup> )
Cynthia	*EE 13, *NL 444, *SK 542		(mod.)( <sup>1</sup> )( <sup>12</sup> )

**36. LUPINUS ANGUSTIFOLIUS L. - NARROW LEAVED LUPIN**

1	2	3	4
Kadryl	*PL 1		(add.)

**42. PISUM SATIVUM L. (PARTIM) - FIELD PEA**

1	2	3	4
Attika	*DE 1323, *AT 710, *RO 2111		(mod.)
Audit	*CZ 1207, *FR 13262		(mod.)
Fidelia			f: 30.6.2013
Neon	*UK 1252		(add.)
Santiago	*UK 224		(add.)
Set			f: 30.6.2013
Velvet	*CZ 172		(add.)

**44. TRIFOLIUM HYBRIDUM L. - ALSIKE CLOVER**

1	2	3	4
Ermo	*DK 14		D (mod.)

**46. TRIFOLIUM PRATENSE L. - RED CLOVER**

1	2	3	4
Renova			f: 30.6.2010
Témara	*LU 5001		f: 1.6.2011

**47. TRIFOLIUM REPENS L. - WHITE CLOVER**

1	2	3	4
Retor	*HU 149336, *LT 64, *LU 21001, *NL 444		(mod.)

**50. VICIA FABIA L. (PARTIM) - FIELD BEAN**

1	2	3	4
Divine	*FR 8235		(mod.)( <sup>16</sup> )
Scirocco	*DE 147, *IE 212, *LT 44, *LV 48, *UK 581		(mod.)( <sup>16</sup> )

## III

## 59. BRASSICA RAPA L. VAR. SILVESTRIS (LAM.) BRIGGS - TURNIP RAPE

1	2	3	4
Pacer	*NL 722		(add.)

## 61. BRASSICA NAPUS L. (PARTIM) - SWEDE RAPE

1	2	3	4
Arot	*PL 159		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Artoga	*CZ 1006, *FR 12846, *HU 106674, *PL 872, *UK 6169		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Belinda	*DE 4624, *EE 39, *PL 511, *UK 1936		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>
Bella	*DK 204, *EE 51		(mod.) <sup>(16)</sup>
Bellevue	*EE 39, *FR 11842, *PL 511		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Cabestan	*FR 12161		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Caledonia			(del.)
Canberra	*UK 1953		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Caracas	*CZ 444, (*)FR 12161, *LT 125, *SK 217, *UK 1397		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Cash	*DK 184, *FR 9084, *UK 1335		(mod.) <sup>(15)</sup>
Casoar	*AT 708, *PL 788, *UK 1397		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Castille	(*)FR 12161, *AT 708, *PL 706, *UK 1397		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Catana	*FR 12161, *PL 788, *UK 1397		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Delight	*IT 2013, *PL 511, *UK 1936		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>
DK Example	*FR 12161, *PL 788		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
DK Expower	*DK 178		H (add.) <sup>(15)</sup>
Dubai			(del.)
ES Alegria	*DK 129, *FR 12749, *PL 741		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
ES Domino	*PL 741		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Extend	*FR 12161, *HU 132949, *PL 706, *BG 35		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Fenja	*DK 204, *EE 51, *PL 340		(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>
Ginger	*UK 1936		(add.) <sup>(15)</sup>
Gladius	*PL 787		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Gloria	*PL 832, *UK 1791		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Kaliber	*DE 147, *EE 31, *PL 159		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>
King			(del.)
King 10	*DK 16, *UK 1348		(mod.) ant. King <sup>(15)</sup>
Lunedie	*IT 256		(add.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>
Markus	*PL 611		(add.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>
Mirco CL	*IT 2013		H (add.) <sup>(16)</sup> <sup>(30)</sup>



## 61. BRASSICA NAPUS L. (PARTIM) - SWEDE RAPE

1	2	3	4
MLCH089			(del.)
Mosaik	*EE 46, *SE 71		(mod.) <sup>(16)</sup>
MSP05			(del.)
NK Diamond	*CZ 711, *DE 8145, *PL 787, *SK 443, *UK 1791		(mod.) <sup>(15)(30)</sup>
NK Morse	*CZ 697, *HU 103431, *PL 787, *UK 1379		(mod.) <sup>(15)(30)</sup>
NX2213	*DK 215		(add.) <sup>(15)(32)</sup>
NX2214	*DK 215		(add.) <sup>(15)(32)</sup>
Osorno	*DK 44, *EE 31		H (mod.) <sup>(16)</sup>
PHS803 CMS	*IT 484		H (add.) <sup>(16)(21)(32)</sup>
Primus	*PL 205, *UK 1348		H (mod.) <sup>(15)(30)</sup>
Proximo	*EE 39, *PL 511		(mod.) <sup>(16)(30)</sup>
PR45W33	*DK 87		H (add.) <sup>(15)(32)</sup>
PR46W30	*DK 87, *UK 1891		H (mod.) <sup>(15)(32)</sup>
Ramon			(del.)
Rohan	*CZ 24, *EE 31, *PL 159, *SK 84, *BG 91		H (mod.) <sup>(15)(30)</sup>
Sesame	*FR 9295, *UK 182		(mod.) <sup>(15)</sup>
Sheriff	*DK 44, *FR 13099		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Sherlock	*HU 149293, *PL 52		(mod.) <sup>(15)(30)</sup>
Sherpa	*DK 44		H (add.) <sup>(15)</sup>
Sinika	*DK 44, *EE 31		H (mod.) <sup>(16)</sup>
Sojus			f: 30.6.2013
Split			(del.)
SY Kolumb	*PL 787		H (add.) <sup>(15)(30)</sup>
Tamarin	*PL 217, *UK 1717		(mod.) <sup>(16)(30)</sup>
Tores	*DK 187		H (add.) <sup>(15)</sup>
Viking	*DE 147, *HU 106300, (*)LU 6016, *LV 48, *AT 532, *PL 159, *SK 63, *RO 2099		(mod.) <sup>(15)(30)</sup>
Visby	*DE 4316, *EE 31, *LU 6016, *AT 699, *PL 159		H (mod.) <sup>(15)(30)</sup>
V161OL	*FR 12161, *UK 1397		(mod.) <sup>(15)(32)</sup>
Xenon	*DK 44, *DE 147, *PL 159		H (mod.) <sup>(15)(30)</sup>

## 67. HELIANTHUS ANNUUS L. - SUNFLOWER

1	2	3	4
Alexandra	*SK 219		H S (mod.)
Alliance			f: 30.6.2012
Aurasol	*DE 7029, *FR 12161, *AT 543, *RO 2080		H S (mod.)
– Orasole	*CZ 711, *PT 556		
Belem M	*CZ 711, *FR 12161		H S (mod.)
Floyd	*CZ 711, *HU 132927		H S (mod.)
Itanol	*CZ 711, *RO 2080		H S (mod.)

## 67. HELIANTHUS ANNUUS L. - SUNFLOWER

1	2	3	4
Jalisco	*ES 4904		S (mod.) <sup>(35)</sup>
Kadiz			(del.)
Kantaor	*ES 4904		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
Kenitra			(del.)
Kodax			(del.)
MAS 95A			(del.)
Nardo			(del.)
NK Ladi			(del.)
Orasole			= Aurasol
Pedro			f: 30.6.2012
Pegasol	*CZ 711, *DE 7029, *FR 12161, *AT 543		H S (mod.)
Prodisol	*CZ 711, *FR 12161, *HU 132949, *SK 348		H S (mod.)
Rithmy			(del.)
Torero			f: 30.6.2012
Veracruz	*ES 4904		S (mod.) <sup>(35)</sup>

## 68. LINUM USITATISSIMUM L. - FLAX, LINSEED

1	2	3	4
Chantal	*NL 736		(add.) <sup>(19)</sup>
Marylin	*BE 1423, *FR 9134, *NL 736		(mod.) <sup>(19)</sup>
Sofie	*BE 1423, *FR 9134, *NL 736		(mod.) <sup>(19)</sup>
Suzanne	*BE 1423, *FR 9134, *NL 736		(mod.) <sup>(19)</sup>

## IV

## 73. AVENA SATIVA L. (INCLUDING A. BYZANTINA K. KOCH) - OAT AND RED OAT

1	2	3	4
Belinda	*LT 42, *FI 6124, *SE 71	*NO 159	(mod.) <sup>(16)</sup>
Effektiv	*LU 1001, *AT 5, *FI 6169		(mod.) <sup>(16)</sup>
Expander	*HU 100935, *AT 5	*CH 79	(mod.) <sup>(16)</sup>
Explorer	*AT 5		(mod.) <sup>(16)</sup>
Freja	*FI 6109		(mod.) <sup>(16)</sup>
Gigant	*NL 736		(mod.) <sup>(16)</sup>
Japeloup	*FR 9084		(mod.) <sup>(16)</sup>
Jumbo	*DE 149, *AT 26		(mod.) <sup>(16)</sup>
Moritz	*DK 117, *DE 7289, *AT 522		(mod.) <sup>(16)</sup>
Pergamon	*DK 77, *DE 149, *EE 75, *LU 6017		(mod.) <sup>(16)</sup>
Scorpion	*CZ 77, *DK 77, *DE 149, *EE 75, *PL 306		(mod.) <sup>(16)</sup>

## 75. HORDEUM VULGARE L. - BARLEY

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>2-row barley</b>		
Amber	*EE 46, *FI 6124, *SE 71		(mod.) <sup>(16)</sup>
Annabell	*CZ 77, *DE 1, *EE 33, *HU 107747, *LV 47, *PL 306, *SK 295, *FI 6147, *RO 2107	*NO 191	(mod.) <sup>(16)</sup>
Auriga	*DE 1, *EE 33, *HU 107747, *LV 46, *FI 6166, *RO 2103		(mod.) <sup>(16)</sup>
Braemar	*CZ 1118, *DE 43, *HU 106849, *LT 141, (*)LU 6031, *SK 405, *FI 6163, *UK 897		(mod.) <sup>(16)</sup>
Calcule	*DK 217, *EE 81, *FR 8128, *HU 156404, *LT 149, *AT 523		(mod.) <sup>(16)</sup>
Columbus	*DK 35		(add.) <sup>(16)</sup>
Essential			(del.)
Gentle	*DK 221		(add.) <sup>(16)</sup>
Gladys	*FR 12814, *NL 705		(mod.) <sup>(16)</sup>
Halcyon			(del.)
Henrike	*CZ 77, *DE 149, *EE 33, *PL 306		(mod.) <sup>(16)</sup>
JB Flavour	*DE 2610, *EE 43, *FR 8359, *LT 56		(mod.) <sup>(16)</sup>
Katy	*DK 218		(add.) <sup>(16)</sup>
Mercada	*EE 6, *LT 41, *LU 6014, *LV 53, *PL 53		(mod.) <sup>(16)</sup>
Pasadena	*DE 129, *HU 107187, *LV 53, *SK 24		(mod.) <sup>(16)</sup>
Streif	*CZ 1150, *DE 4046, *EE 81, *AT 523, *FI 6164		(mod.) <sup>(16)</sup>
Temperament			(del.)

## 75. HORDEUM VULGARE L. - BARLEY

1	2	3	4
Venouska	*NL 705		(mod.) <sup>(16)</sup>
2	<b>6-row barley</b>		

## 76. ORYZA SATIVA L. - RICE

1	2	3	4
Antares	*IT 38		(add.)
Crono	*IT 94		(add.)
Dardo	*IT 94		(add.)
Gloria	*IT 158		(add.)
Orione	*IT 38		(add.)
Ronaldo	*IT 158		(add.)
Vulcano	*IT 38		(add.)

## 78. SECALE CEREALE L. - RYE

1	2	3	4
Bonfire	*NL 727		(add.)

## 79. SORGHUM BICOLOR (L.) MOENCH - SORGHUM

1	2	3	4
BMR Elite	*IT 1258		(mod.)
Express	*IT 1258		(mod.)
Sweet Caroline	*IT 1258		(mod.)
Sweet Virginia	*IT 1258		(mod.)

## 82. \*TRITICOSECALE WITTM. EX A. CAMUS - HYBRIDS RESULTING FROM THE CROSSING OF A SPECIES OF THE GENUS TRITICUM AND A SPECIES OF THE GENUS SECALE

1	2	3	4
Hercules	*IT 1295		(mod.)
Trigold	*CZ 31, *DE 129, *PL 53		(mod.) <sup>(15)</sup>

## 83. TRITICUM AESTIVUM L. - WHEAT

1	2	3	4
Agrestis			(del.)
Alora	*DE 7256, *EE 66, *AT 573		(mod.) <sup>(16)</sup>
Ararat	*DK 117, *EE 97		(mod.) <sup>(15)</sup>
Blixen			(del.)

## 83. TRITICUM AESTIVUM L. - WHEAT

1	2	3	4
Bristol	*NL 736		(mod.) <sup>(15)</sup>
Cassiopeia			(del.)
Delmare	*NL 705		(mod.) <sup>(15)</sup>
Granny	*CZ 172, *DE 7256, *EE 66, *SK 555		(mod.) <sup>(16)</sup>
Hewilla	*EE 29, *PL 321		(mod.) <sup>(16)</sup>
Julius	*BE 769, *DE 129, *EE 58, *NL 321		(mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Bohinen			(del.)
Legron			(del.)
Lincoln	*NL 736		(mod.) <sup>(15)</sup>
Mulan	*BE 793, *CZ 77, *DE 149, *EE 33, *HU 107747, *LT 60, (*)LU 6017, *AT 500, *PL 306, *SE 41		(mod.) <sup>(15)</sup>
Orbit	*DK 225, *UK 1335		(mod.) <sup>(15)</sup>
Pasteur	*NL 736, *PL 523		(mod.) <sup>(16)</sup>
Penso			(del.)
Pentium			(del.)
Proventus			(del.)
Senat			(del.)
Shire	*UK 6103		(add.) <sup>(15)</sup>
Stalwart			(del.)
Sunnan	*NL 628		(mod.) <sup>(16)</sup>
Symbol			(del.)
Tulsa	*NL 736		(mod.) <sup>(15)</sup>
Watson			(del.)
Zohra			f. 30.6.2012

## 85. TRITICUM SPELTA L. - SPELT WHEAT

1	2	3	4
Titan		*CH 56	(add.)

## 86. ZEA MAYS L. - MAIZE

1	2	3	4	4	4
			Index Maturitas ( <sup>25</sup> )	Forma H ( <sup>26</sup> )	
Aagenda	*BE 842, *DE 2244			S	(mod.)
Aapothoz	*IT x		500	S	(add.)
Aartener	*IT x		500	S	(add.)
Abondance	*CZ 711, *NL 286			T	(mod.)
Agadir	*IT 336, *NL x		600	S	(mod.)
Alfa VSM	*IT 159		500	S	(add.)
Ampezzo	*BE 842, (*)FR 12814, *NL 708			S	(mod.)

## 86. ZEA MAYS L. - MAIZE

1	2	3	4	4	4
Arecibo	*IT 426		200	T	(add.)
Ayrro	*BE 842, (*)FR 12814, *NL 708			S	(mod.)
Beta VSM	*IT 159		500	S	(add.)
Borelli	*IT 345		200	S	(add.)
Bressi CS	*IT 345		200	S	(add.)
Cabernet			260	T	f: 30.6.2013
Cabrio	*CZ 1253, *NL 737		230	S	(mod.)
Canali CS	*IT 345		200	S	(add.)
Ceolas	*IT 1125		200	S	(add.)
Ciclixx Duo	*IT 1125		200	S	(add.)
Codiflag	*IT 345		200	S	(add.)
Codilac	*IT 345		300	S	(add.)
Codimax	*IT 345		500	S	(add.)
Codisk	*IT 345		400	S	(add.)
DA Salomè	*IT 1252		300	S	(add.)
DA Saola	*IT 1252		600	S	(add.)
DA Siboney	*IT 1252		300	S	(add.)
Damon VSM	*IT 159		600	S	(add.)
DKC3301	*IT x		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC4685	*IT x, *AT 708		300	T	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC6101	*IT x		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC6590	*IT x		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
DKC6903	*IT x		700	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Dualto	*NL 738			S	(mod.)
Ducarat	*NL 738			S	(mod.)
Duconto	*NL 738			S	(mod.)
Duprecos	(*)FR 12679, *NL 738			S	(mod.)
Duvital	(*)FR 12679, *NL 738			S	(mod.)
Eltio	*IT 426		500	S	(add.)
ES Barak	*IT 1171		400	S	(add.)
ES Feria	*IT 1171		600	S	(add.)
ES Quantum	*IT 1171		700	S	(add.)
ES Rocket	*IT 1171		200	S	(add.)
Espresso	*IT 272		200	S	(add.)
Fadena	*IT 272		200	S	(add.)
Fagretto	*IT 272		200	S	(add.)
Farmant	*IT 272		200	S	(add.)
Farmtop	*IT 272		200	S	(add.)
Firsti CS	*IT 345		400	S	(add.)
Gamma VSM	*IT 159		600	S	(add.)

## 86. ZEA MAYS L. - MAIZE

1	2	3	4	4	4
Gasti CS	*IT 345		500	S	(add.)
GK Boglár	*SK 215		320	S	(ad.) ant. GK Bolgár
GK Bolgár					(del.)
GL Torpedo	*IT 440		300	S	(add.)
Harvey	*NL 708			T	(add.)
Herkuli CS	*IT 345		200	S	(add.)
Hillary	*IT x		500	S	(add.)
ISH610	*IT 1170		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
ISH611	*IT 1170		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
ISH612	*IT 1170		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
ISH708	*IT 1170		700	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Janett	*IT x		500	S	(add.)
Kapitals	*IT x		700	S	(add.)
Kedros	*IT x		500	S	(add.)
Kimbos	*IT x		500	S	(add.)
Klaros	*IT x		700	S	(add.)
Kluni CS	*IT 345		200	S	(add.)
Kopias	*IT x		600	S	(add.)
Korimbos	*IT x		500	S	(add.)
Korreos	*IT x		400	S	(add.)
Kretas	*IT x		600	S	(add.)
Kuskus	*IT x		600	S	(add.)
Lagni CS	*IT 345		200	S	(add.)
Lambic					(del.)
LG 21.84	*NL 318			T	(mod.)
LG 22.36 Allstar	*NL 318			S	(mod.)
LG30218	*BE 842, *NL 708			D	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30221	*NL 708			S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG30495	*IT x		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG30597	*IT x		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG30642	*IT x		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG30688	*IT x		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
LG3197	*DE 1323, *NL 318			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG3218	(*)FR 12814, *NL 712			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG3224					(del.)
LG3234	*BE 842			S	(add.)
LG3266	*CZ 1136, *FR 12814, *IT x		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG3267	*FR 12814			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG3540 Waxy	*IT x		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Malton	*IT 426		200	T	(add.)

## 86. ZEA MAYS L. - MAIZE

1	2	3	4	4	4
Marry	*IT x		400	S	(add.)
MAS 17E	*BE 807, *FR 12208, *NL 213			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 41B	*IT 370		300	S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 47P	*IT 370, *PT 560		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 55F	*IT 370		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 58M	*IT 370		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 59P	*IT 370		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 60D	*IT 370		600	T	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 62S	*IT 370		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 62T					(del.)
MAS 63L	*IT 1164		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 64B					(del.)
MAS 71V	*IT 370		700	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Milka	*IT 272		200	T	(add.)
Modetta	*IT 272		200	S	(add.)
Mojaal	*IT 272		200	T	(add.)
Mokka	*IT 272		200	S	(add.)
Monara	*IT 272		200	S	(add.)
Neos	*IT 1164		200	S	(add.)
NK Cooler	*BE 881, *DE 6880, *FR 12584, *NL 610			T	(mod.)
Noah	*IT x		600	S	(add.)
Novir	*IT 1164		300	S	(add.)
Numero	*IT 272		200	S	(add.)
Orfeo	*NL 708			S	(add.)
Panasem	*IT 1288		200	S	(add.)
Pantan	*IT 1288		200	S	(add.)
Patras					(del.)
Polaire	*NL 738			S	(mod.)
Poya		*CH 41		T	(add.)
Principe	*IT 426		200	T	(add.)
PR33A04	*ES 142, *IT x		600	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR34N61	*FR 10858, *IT x		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR35F36	*ES 450, *IT x		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR36W61	*IT x		300	S	(add.) <sup>(32)</sup>
PR39B22	*IT x, *AT 77		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P0159	*IT x		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P0183	*IT x		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P0222	*IT x		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P0319	*IT x		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P0547	*IT x		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>



## 86. ZEA MAYS L. - MAIZE

1	2	3	4	4	4
P0582	*IT x		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P0735	*IT x		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P0746	*IT x		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P0891	*IT x		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P1038	*IT x		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P1114	*IT x		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P1253	*IT x		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P1374	*IT x		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P1389	*IT x		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P1421	*IT x		500	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P1601	*IT x		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P1615	*IT x		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P1621	*IT x		700	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P1743	*IT x		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P1921	*IT x		700	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8659	*IT x		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8735	*IT x		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8753	*IT x		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8871	*IT x		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9248	*IT x		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9292	*IT x, *AT 77		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P9317	*IT x		200	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9494	*IT x, *AT 77		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Quad	*IT 272		200	S	(add.)
Ranki CS	*IT 345		400	S	(add.)
Sephora					(del.)
Sistema	*IT 278		500	S	(add.)
SNH8605	*IT 95		600	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Squadra					(del.)
Starki CS	*IT 345		300	S	(add.)
Stimul	*IT 1125		500	S	(add.)
Studio					(del.)
Sudoku	*HU 106465, *NL 737		270	S	(mod.)
Sunny	*NL 737			S	(mod.)
Supresto	*NL 737			T	(mod.)
Surco	*IT 278		600	S	(add.)
Suriga	*NL 737			T	(mod.)
Surion	*NL 737			T	(mod.)
SY Adapto	*IT 1164		300	T	(add.)
SY Applause	*DK 219				(add.)

## 86. ZEA MAYS L. - MAIZE

1	2	3	4	4	4
SY Dikara	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Forvia	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Gustoso	*IT 1164		600	S	(add.)
SY Luminoso	*IT 1164		700	S	(add.)
SY Lutetia	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Marilyn	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Merlot	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Nepal	*IT 1164		500	S	(add.)
SY Octavo	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Ondina	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Rocky	*IT 1164		600	S	(add.)
SY Silver	*IT 1164		400	S	(add.)
SY Veralia	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Verdemax	*IT 1164		700	S	(add.)
Tango	*LT 84, *NL 737		700	S	(mod.)
Tavascan	*IT 336		600	S	(add.)
Teofila	*IT 370		700	S	(add.)
Toulal	*IT 345		200	T	(add.)
Traci CS	*IT 345		400	S	(add.)
Ushuaia	*IT 426		200	T	(add.)
ZP341	*IT 1289		400	T	(add.) <sup>(32)</sup>
89MAY70	*IT 1292		700	S	(add.) <sup>(32)</sup>

## V

## 87. SOLANUM TUBEROSUM L. - POTATO

1	2	3	4
Accent	*DE 7633, *NL 544, *PT 759, *SK 44, *UK 6223		(mod.)
Bursztyn	*PL 308		(add.)
Gawin	*PL 27		(add.)
Gustaw	*PL 27		(add.)
Harlequin	*UK 1759		(mod.)
Jeannette	*NL 734		(add.)
Komtesa	*SK 174		(mod.)
Kordoba			(del.)
Korela	*SK x		(mod.)
Lady Rosetta	(*)DE x, *HU 108074, *IE 4, *LT 66, (*)LU 21025, *NL 524, *SK 44, *FI 6115, *SE 10		(mod.)
Legenda	*PL 308		(add.)
Michalina	*PL 617		(add.)
Nikoleta			(del.)
Opava			(del.)
Stasia	*PL 617		(add.)
Viviana	*PL 875		(add.)
Zenia	*PL 617		(add.)
94F2042	(*)FR 10711, *NL 740		(mod.) <sup>(32)</sup>