

II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH

Suplement 2022/7

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2022/C 300/01)

SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda	3
Lista gatunków roślin rolniczych	4
I. Buraki	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak cukrowy	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak pastewny	5
II. Rośliny pastewne	
5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Mietlica rozłogowa	6
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Kupkówka pospolita	6
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Kostrzewa trzcinowa	6
15. <i>Festuca ovina</i> L. Kostrzewa owcza	6
17. <i>Festuca rubra</i> L. Kostrzewa czerwona	6
18. <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina Kostrzewa szczeciniasta	6
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski)	7
20.1. <i>Ssp. alternativum</i>	7
20.1. <i>Ssp. non alternativum</i>	7
21. <i>Lolium perenne</i> L. Życica trwała (rajgras angielski)	7
22. <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski)	7
29. <i>Poa pratensis</i> L. Wiechlina łąkowa	7
39. <i>Lupinus luteus</i> L. Łubin żółty	7
47. <i>Medicago sativa</i> L. Lucerna siewna	8
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny	8

	Strona
65. <i>Trifolium resupinatum</i> L. Koniczyna perska	8
73. <i>Vicia sativa</i> L. Wyka siewna	8
79. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Rzodkiew oleista	8
III. Rośliny oleiste i włókniste	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Rzepak	9
88. <i>Gossypium</i> spp. Bawełna	10
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Słonecznik	10
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len zwyczajny	11
IV. Rośliny zbożowe	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Owies zwyczajny i owies bizantyjski	12
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki / Owies owsik	12
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień	12
97.1. Jęczmień - dwurzędowy	12
97.2. Jęczmień - sześciorzędowy	13
98. <i>Oryza sativa</i> L. Ryż	14
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sorgo zwyczajne	14
103. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. Mieszańce będące wynikiem krzyżowania <i>Sorghum bicolor</i> i <i>Sorghum sudanense</i>	14
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Mieszańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Triticum</i> z gatunkiem rodzaju <i>Secale</i>	14
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna	15
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda	16
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukurydza	17
V. Ziemniaki	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Ziemniak	20

LEGENDA

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych z 2021 r. ⁽¹⁾ wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej z 2021 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1 do dnia 31 maja 2022 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2021 r. przedstawione są w kolumnie nr 4 w następujący sposób:
 - (add.): oznacza nową pozycję wprowadzaną do wspólnego katalogu,
 - (mod.): oznacza modyfikację istniejącej pozycji. Oznaczenia tej pozycji zawarte w niniejszym suplemencie zastępują oznaczenia zawarte w wersji skonsolidowanej z 2021 r.,
 - (del.): oznacza, iż wskazana pozycja oraz wszystkie odnoszące się do niej oznaczenia zostają usunięte ze wspólnego katalogu.
5. Niniejszy suplement dotyczy zgłoszonych odmian, do których mają zastosowanie przepisy art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 2002/53/WE ⁽²⁾.
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w wersji skonsolidowanej z 2021 r., informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

⁽¹⁾ Wersja skonsolidowana z dnia 13 grudnia 2021 r.:

https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 1.

I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Aurelia KWS	*FR S14995		m (1) (add.)
Baronika KWS	*DE 105, *FR S14995		D m (1) (mod.)
BTS 4785 N	*FR 95693		m (1) (add.)(32)
BTS 5090	*FR 95693		m (1) (add.)(32)
BTS 5885 N	*FR 95693		m (1) (add.)(32)
Cabestan	*FR S15330		m (1) (add.)
Calogera KWS	*FR S14995		m (1) (add.)
Cerf	*FR S13115		m (1) (add.)
Chameau	*FR S13115		m (1) (add.)
Christopha KWS	*FR S14995		m (1) (add.)
Coton	*FR S13115		m (1) (add.)
Dauphin	*FR S13115		m (1) (add.)
Dubos	*FR S14771		m (1) (add.)
Fabienna KWS	*ES 6320, *FR S14995		D m (1) (mod.)
FD Footing	*FR S8444		m (1) (add.)
FD League	*FR S8444		m (1) (add.)
FD Oxygen	*FR S8444		m (1) (add.)
FD Paddel	*FR S8444		m (1) (add.)
FD Performer	*FR S8444		m (1) (add.)
FD Pulse	*FR S8444		m (1) (add.)
FD Squash	*FR S8444		m (1) (add.)
Figuier	*FR S13115		m (1) (add.)
Ghymes	*SK 429		(2) (add.)
Hemingway	*FR S14771, *LT 145		D m (1) (mod.)(16)
Hetre	*FR S13115		m (1) (add.)
Ilias	*AT 533		D M (2) (mod.)
Iroko	*FR S13115		m (1) (add.)
Josephina KWS	*DE 105, *FR S14995		D m (1) (mod.)

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Laser	*FR S15330, *LT 130, *NL 1059		D m (1) (mod.)(16)
Lauredana KWS	*FR S14995		m (1) (add.)
Mamba	*FR S13115		m (1) (add.)
Reglisse	*FR S13115		m (1) (add.)
Requin	*FR S13115		m (1) (add.)
Rodin	*FR S14771		m (1) (add.)
Spi	*FR S15330		m (1) (add.)
Tabarly	*FR S14771		m (1) (add.)
Tilleul	*FR S13115		m (1) (add.)
Tinker	*AT 533		D M (2) (mod.)
Twain	*FR S14771		m (1) (add.)
Viola KWS	*CZ 69, *HR 737, *IT 183, *HU 149293, *PL 52, *SK 221		D m (2) (mod.)
Wallis	*FR S14771		m (1) (add.)
Yacht	*FR S15330		m (1) (add.)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Feldherr	*DE 283, *IE 334, *AT 579, *PL 161		P m (4) (mod.)
Girida	*FR S8444		m (1) (add.)

II.

5. *Agrostis stolonifera* L. - Creeping bent

1	2	3	4
Tigershark	*IT 539		(add.)(1)

12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Sullivan	*IT 1462		(add.)

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
4th Millennium SRP	*IT 835		(add.)(1)
Rhambler 2 SRP	*IT 835		(add.)(1)

15. *Festuca ovina* L. - Sheep's fescue

1	2	3	4
Nanook	*IT 327		(add.)(1)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Heathland	*IT 327		(add.)(1)
Kos	*PL 1		(add.)(8)
Maracas	*SK 520		(add.)
Rula	*SK 629		(add.)
Woodstock	*SK 520		(add.)

18. *Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack. - Hard fescue

1	2	3	4
Barlegant	*SK 8		(add.)

20. Lolium multiflorum Lam. - Italian ryegrass (including Westerwold ryegrass)

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
2	Ssp. non alternativum -		
Winter Star 3	*IT 1462		(add.)

21. Lolium perenne L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Astrian	*NL 1036		T (add.)
Baijon	*NL 1011		D (add.)
Galgorm	*IE 315		D (add.)
Gusto	*IE 298		D (add.)
Hannibal			(del.)
Rohan	*IT 1673		T (add.)

22. Lolium x hybridum Hausskn. - Hybrid ryegrass

1	2	3	4
Aberimage	*IE 308		T (add.)

29. Poa pratensis L. - Smooth-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Geronimo	*LT 64, *FI 6111		(mod.)(1)(12)
Harmonie	*SK 170		(mod.)(1)(12)
Sobra	*HU 108799, *SE 71	*IS 19	(mod.)(1)(12)
Waterworks	*IT 835		(add.)(1)

39. Lupinus luteus L. - Yellow lupin

1	2	3	4
Wladko	*CZ 1652		(add.)

47. Medicago sativa L. - Lucerne

1	2	3	4
Dunav	*BG 6		(add.)
Multima	*BG 6		(add.)
SW Nexus	*SE 71		(mod.)

54. Pisum sativum L. (partim) - Field pea

1	2	3	4
Garde			(del.)
Guimas	*EL 259		(add.)
Guivert	*EL 259		(add.)
Saxon	*CZ 172, *SE 160		(mod.)(16)
Sponsor			(del.)

65. Trifolium resupinatum L. - Persian clover

1	2	3	4
Rambo	*SK 224		(add.)
Recover	*SK 224		(add.)

73. Vicia sativa L. - Common vetch

1	2	3	4
Filippos			(del.)

79. Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers. - Fodder radish

1	2	3	4
Diva	*CZ x		(add.)

III.

83. *Brassica napus* L. (partim) - Swede rape

1	2	3	4
Aganos	*CZ 1405, *DE 1323, *HU 132938, *PL 872, *SK 441		H (mod.)(15)(39)
Claro CL	*EE 31, *LV 48, *LT 44		H (mod.)(16)(38)
Desperado	*CZ 25, *HU 100452, *PL 205, *SK 224		H (mod.)(15)(39)
DK Expose	*HU 108843, *PL 788		H (mod.)(15)(39)
Dorian	*SK 63		H (add.)(15)(38)
Glosso	*SK 858		H (add.)(15)(38)
Haltesse			(del.)
Hanneli	*FR S14472, *HU 157951		H (mod.)(15)(39)
Hillico	*DK 184, *RO 2209		H (mod.)(15)(39)
InV105	*EE 39		(add.)(16)
INV1377 CL	*BG 57, *HU 241463, *RO 2187		H (mod.)(15)(32)(39)
Jurek	*CZ 1517, *PL 205, *SK 224		H (mod.)(15)(38)
Kasalla	*HU 106300, *SK 63		H (mod.)(15)(39)
KWS Arianos	*FR S14995, *HU 149293		H (mod.)(15)(39)
KWS Lauros	*PL 52, *SK 221		H (mod.)(15)(38)
KWS Pianos	*FR S14995, *SK 221		H (mod.)(15)(38)
KWS Sanchos	*FR S14995, *SK 221		H (mod.)(15)(38)
Lagonda	*DE 147, *EE 31, *LT 44		(mod.)(16)(38)
Lancia	*EE 31		(mod.)(16)(39)
LG Apollonia	*AT 889, *PL 872, *SK 441		H (mod.)(15)(38)
LG Arnold	*CZ 1405, *DE 1323, *HU 132938, *PL 872, *SK 441		H (mod.)(15)(39)
LG Auckland	*CZ 1405, *DK 223, *DE 1323, *FR 44360, *AT 562, *PL 849, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
LG Austin	*DK 223, *FR 44360, *HU 132938		H (mod.)(15)(39)
LG Aviron	*BG 21, *DK 223, *FR 44360, *LU 12041, *HU 132938, *AT 562, *PL 849, *SK 406		(mod.)(15)(39)
LG Corsica CL	*HU 132938, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Manhattan	*DK 178, *HU 100452, *PL 788		H (mod.)(15)(39)
Matrix CL	*SK 224		H (add.)(15)(38)

83. *Brassica napus* L. (partim) - Swede rape

1	2	3	4
Nizza CL	*BG 23		H (add.)(15)(38)
PT308	*SK 740		H (add.)(15)(32)(38)
PX141	*DK 87, *RO 2097, *SK 740		H (mod.)(15)(32)(38)
RGT Banquizz	*FR S13804, *HU 103716		H (mod.)(15)(39)
Simplex CL	*LV 81, *SK 224		H (mod.)(15)(38)
Tuba	*CZ 25, *DE 39, *HU 100452, *PL 205		H (mod.)(15)(39)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
BA 1010	*EL 303		(add.)(32)
DP332	*ES x		(mod.)(32)
Gaia			(del.)
Joan			(del.)
Lazer	*EL 303		(add.)
MAY344	*ES x		(add.)
Nova			(del.)
ST477			(del.)
Tosca			(del.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
California			(del.)
Cliperton CLP			(del.)
Clever			(del.)
Destiny CLP			(del.)
Imperiozo			(del.)
Jacksun			(del.)
LG50621	*BG 21, *SK 406		S (mod.)(32)
LG58630	*BG 21, *SK 406		S (mod.)(32)
Linoza			(del.)
Nairobi CLP			(del.)
Ollimi CL			(del.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Reall			(del.)
RGT Amillton			(del.)
RGT Bellucci			(del.)
RGT Cellest			(del.)
RGT Cllovis			(del.)
RGT Cristoball			(del.)
RGT Lesly			(del.)
RGT Llorenzo CLP			(del.)
RGT Mellbourn			(del.)
RGT Mikellange CLP			(del.)
RGT Montreall			(del.)
RGT Pallermo			(del.)
RGT Pellegrino			(del.)
RGT Tivolli CLP			(del.)
Sellor	*SK 520		H S (mod.)
Sullik			(del.)
Sunbrela			(del.)
Zellko			(del.)

90. *Linum usitatissimum* L. - Flax, Linseed

1	2	3	4
SW Dalguise	*FR S13337		(add.)(15)

IV.

95. *Avena sativa* L. (including *A. byzantina* K. Koch) - Oat and Red oat

1	2	3	4
Albi	*IE 310		(mod.)(16)
Belino II			f: 30.6.2024
Hera	*LV 178, *LT 42		(mod.)(16)
Kusta	*EE 23		(add.)(16)
KWS Castille			f: 30.6.2024
Rambo	*CZ 1053, *AT 844, *PL 611		(mod.)(16)
RGT Black Pearl			f: 30.6.2024

96. *Avena strigosa* Schreb. - Black oat / Bristle oat

1	2	3	4
Iapar 61	*FR S15312		(mod.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Amidala	*CZ 77, *DE 9056, *EE 33, *FR 45185, *LT 60, (*)LU 6067, *HU 107747, *AT 500, *PL 306, *SK 295		(mod.)(16)
Beatrix	*PL 306		(mod.)(16)
Chairman	*FR S13496		(add.)(16)
Comtesse	*FR S8520		(add.)(15)
Cypros			(del.)
Ellinor	*EE 43, *FR S14202, *AT 519, *SK 503, *FI 6129		(mod.)(16)
Fangio	*CZ 346, (*)FR S8520		(mod.)(16)
Gingko	*FR 45185		(add.)(16)
Greta	*FR S8520		(add.)(16)
Guzel	*CZ 346, (*)FR S8520		(mod.)(16)
Himalaya	*EL 19		(add.)(15)
Kliper71-Thermi			(del.)
KWS Premis	*FR S13467		(add.)(16)
LG Bartoli	*FR S13491		(add.)(16)
LG Belcanto	*CZ 1405, *DE 1323, *FR S13491, *PL 738, *SK 445		(mod.)(16)
LG Bolero	*FR S13491		(add.)(16)
LG Flamenco	*CZ 1405, *DE 1323, *FR S13491		(mod.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
LG Lodestar	*CZ 1405, *SK 406		(mod.)(16)
LG Rhapsody	*FR S1 3491		(add.)(16)
LG Slovan	*CZ 1405		(add.)(16)
Louanne	*FR S1 3496		(add.)(16)
Makedonia			(del.)
Marylin			f: 30.6.2024
Niki			(del.)
Novalis	*FR S14202		(add.)(16)
Orbise			f: 30.6.2024
Orjoie			f: 30.6.2024
Promyk			(del.)
RGT Pesquet	*FR S1 3804		(add.)(16)
RGT Ylesia	*PL 631		(mod.)(16)
Schiwago	*CZ 77, *DE 9056, (*)FR 45185, *PL 306		(mod.)(16)
Sirio	*IT 1239		(mod.)
Suez	*CZ 1052, *HR 678, *PL 676, *SK 508		(mod.)(15)(16)
SY Chaska	*FR 14564		(add.)(16)
SY Secure	*SI 465		(mod.)(15)(16)
SY Solar	*CZ 1507, *DE 9503, *EE 126, *LV 201, *LT 152, *AT 507		(mod.)(16)
Trekker	*EE 4, *FI 6102		(mod.)(16)
2	- 6-row barley		
Aukusti	*EE 4, *FI 6102		(mod.)(16)
Brunel	*FR S8520		(add.)(15)
Constel	*FR S8520		(add.)(15)
Eternel	*FR S8520		(add.)(15)
Fascination	*FR S8233		(add.)(15)
Gambrinus	*FR S14472		(mod.)(15)
Goody			f: 30.6.2025
Ivoirel	*FR S8520		(add.)(15)
Kaarle	*EE 4, *FI 6102		(mod.)(16)
KWS Propis	*FR S14472		(add.)(15)
Marmara			f: 30.6.2024
MT 9918	*DE 9503		(mod.)(15)(32)(33)
Rea	*EL 297		(add.)
Shangrila			f: 30.6.2024
SY Cartoon			f: 30.6.2025
SY Mooce			f: 30.6.2025

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Cumbia	*FR S12680		(add.)

101. *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* - Sorghum

1	2	3	4
Flagg			(del.)
Kalahari	*IT 1355		S (add.)
RGT Aliggator	*FR S13804		S (mod.)
SWFS7008	*IT 1725		T (add.)(32)
Targga			(del.)
Zealandia	*IT 1355		S (add.)

103. '*Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* x *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse - Hybrids resulting from the crossing of *Sorghum bicolor* subsp. *bicolor* and *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii*

1	2	3	4
Pacific Graze	*IT x		(mod.)
Pacific Sweet	*IT x		(mod.)
SWSS7005	*IT 1725		(add.)(32)

104. ×*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
Bogart	*CZ 70, *DE 10310		(mod.)(15)
Edrets	*BG 141		(add.)(15)
Elicsir	*FR S15312		(mod.)(15)
Presley	*CZ 70, *DE 10310, *FR S14945, *PL 1024		(mod.)(15)

105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* - Wheat

1	2	3	4
Akteur	*CZ 25, *DE 39	*NO 183	(mod.)(15)
Albator			f: 30.6.2024
Altria			f: 30.6.2024
Andromede CS	*BE 806, *FR S15312		(mod.)(15)
Axaro	*HR 80, *HU 143367, *AT 124, *SK 508		(mod.)(15)(16)
Brigens	*LV 188		(add.)(15)
Ellispe	*SK 824		(add.)
Eneas	*ES 22		(mod.)(16)
Flavor CS	*FR S15312, *HR 182		(mod.)(15)
Gasol	*EL 259		(add.)
IS Ozirion	*SK 115		(add.)
Izalco CS	*FR S15312, *HR 182, *IT 345		(mod.)(15)
Jaidor			f: 30.6.2024
Kalbex	*CZ 172		(add.)(15)
KWS Emil	*EE 58, *LV 156, *LT 41		(mod.)(15)
KWS Metrum	*CZ 31		(add.)(15)
LG Asterion	*ES 200, *RO 2111, *SK 406		(mod.)(15)
LG Fiona	*SK 433		(add.)(15)
LG Mondial	*BE 216, *CZ 1405, *PL 738		(mod.)(15)
LG Rozarka	*SK 433		(add.)(15)
Maldives CS	*FR S15312		(mod.)(15)
Mogador	*HR 767		(mod.)(15)
Monika	*SK 202		(add.)(15)
Montecristo CS	*FR S15312		(mod.)(15)
Murail			f: 30.6.2024
Nonstop	*CZ 172		(add.)(15)
Osmose CS	*FR S15312, *IT 345		(mod.)(15)
Ovalie CS	*FR S15312, *IT 345		(mod.)(15)
Pallas	*CZ 1364, *PL 933		(mod.)(15)
Prospect	*LV 178, *LT 42		(mod.)(16)
RGT Conekto			f: 30.6.2024
RGT Cysteo			f: 30.6.2024
RGT Goldeno			f: 30.6.2024
RGT Producto			f: 30.6.2024

105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* - Wheat

1	2	3	4
RGT Talisko			f: 30.6.2024
Ruske	*EE 23		(add.)(15)
Sofolk CS	*FR S15312, *HR 182, *IT 345		(mod.)(15)
Sokal	*FR S15312		(mod.)
Soliflor CS	*FR S15312		(mod.)(15)
Solindo CS	*FR S15312, *HR 182, *IT 345		(mod.)(15)
Sophie CS	*BE 806, *FR S15312		(mod.)(15)
Sorbet CS	*BE 806, *FR S15312		(mod.)(15)
Sorrial	*FR S15312, *HR 182		(mod.)(15)
Sortilege CS	*FR S15312		(mod.)(15)
Sothys CS	*FR S15312, *IT 345		(mod.)(15)
Soverdo CS	*FR S15312		(mod.)(15)
SU Hyberto	*CZ 1084		(add.)(15)
SU Hyntact	*FR S14807		(add.)(15)
SU Hytawa	*FR S14807		(add.)(15)
SY Vocation			f: 30.6.2025
Trapez			f: 30.6.2024
Triumph			f: 30.6.2025
Triso	*DE 39, *FR 8233, *LT 51		(mod.)(16)
Winx	*CZ 1176, *DE 1410, *LT 111, *FI 6170		(mod.)(16)

106. *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren - Durum wheat

1	2	3	4
Aristotelis	*EL 297		(add.)
Athos			(del.)
Guadix	*EL 259		(add.)
Haristide	*FR S15312		(mod.)
Inizio	*IT 1334		(add.)
IS Belladur	*SK 115		(add.)
Kallithea			(del.)
RGT Monbecur			f: 30.6.2024
Selas			(del.)

108. *Zea mays* L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
125C	*IT x		200	S	(add.)
6130C	*IT x		500	S	(add.)
Almerey	*IT 370, *SK 365		390	S	(mod.)
Arrakis	*SK 365		260	S	(add.)
Astrolabe	*CZ 1684, *IT 345, *SK 858		280	S	(mod.)
Atari	*IT 272, *SK 604		290	S	(mod.)
Beroldo	*SK 60		250	S	(add.)
Bivouac	*HU 108843, *SK 438		320	S	(mod.)
Brentano	*SK 60		250	T	(add.)
Camarino	*SK 571		310	T	(add.)
Capacito	*SK 60		260	S	(add.)
Cebert	*SK 164		230	T	(add.)
Citadel	*IT 370, *SK 365		340	S	(mod.)
Codir	*CZ 1684				(mod.)
Conturo	*SK 60		230	S	(add.)
CS Adjani	*FR S15312, *IT 345, *SK 858		260	S	(mod.)
CS Alchimi	*FR S15312, *IT 345, *SK 858		270	T	(mod.)
CS Amalfi	(*)FR S15312, *IT 345, *SK 858		350	S	(mod.)
CS Histori	*IT 345, *SK 858		210	T	(mod.)
Delegato	*SK 60		260	S	(add.)
Farandole	*CZ 1065		300	S	(mod.)
Firuze	*IT x		600	S	(add.)
Forterro	*SK 60		170	S	(add.)
GW 572					(del.)
Hermeen	*IT 837, *SK 406		250	T	(mod.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
INDEM1208	*IT 53, *NL 1030		200	S	(add.)(32)
INDEM1351	*IT 53, *NL 1030		200	S	(add.)(32)
INDEM1397	*IT 53, *AT 77		300	S	(mod.)(32)
INDEM1543	*IT 53, *AT 77		200	S	(mod.)(32)
Invisio	*SK 438		340	S	(add.)
Kalimero					(del.)
Kuadro					(del.)
KWS1393	*HU 149293		500	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*(32)
Laurisso	*SK 60		250	S	(add.)
Leneo	*SK 60		190	S	(add.)
LG31278	*FR S13724, *SK 406		230	S	(mod.)(32)
LG31336	*SK 406		290	T	(add.)(32)
LG31459	*SK 406		410	S	(add.)(32)
LS Amuria	*SK 586		170	D	(add.)
M16G16	*IT x		600	S	(add.)
MAS 333T	(*)FR 96118, *IT 370, *SK 365		400	S	(mod.)(32)
Maxxis Duo					(del.)
Otakau	*EL 304		650	S	(add.)
Oxandro	*IT x		300	S	(add.)
Pegoro	*SK 60		350	S	(add.)
Portalo	*SK 60		260	S	(add.)
Profundo	*SK 60		310	S	(add.)
RGT Axxade					(del.)
RGT Azalex	*AT 775		300	S	(mod.)
RGT Boraxxe					(del.)
RGT Coxxinelle	*FR S13804		200	S	(mod.)
RGT Exxact	*CZ 1065, (*)FR S13804, *AT 775		200	S	(mod.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
RGT Foxy			200	S	(del.)
RGT Exxagone DUO					(del.)
RGT Hexxagone	*CZ 1065		300	S	(mod.)
RGT Lexxypol	*FR S13804		300	S	(mod.)
RGT Exxagone DUO	*IT 1125		300	S	(add.)
RGT Modernixx	*CZ 1065, *FR S13804		200	S	(mod.)
RGT Munxxter	*CZ 1065		240	S	(mod.)
RGT Pixxon	*NL 1046			D	(add.)
RGT Witnexx					(del.)
RGT Xxenakis					(del.)
RGT Xxylophon	*CZ 1065		200	S	(mod.)
Rosaleen	*SK 406		300	T	(add.)
Rowdy	*BG 22, *SK 858		340	S	(mod.)
Rozeen	*CZ 1405, *PL 738, *SK 406		250	T	(mod.)
Runanga	*EL 304		700	S	(add.)
Saltonga	*SK 409		210	S	(add.)
Soleane	*SK 406		340	S	(add.)
Sportivo	*SK 60		230	T	(add.)
Stalone	*NL 1031, *SK 365		250	S	(mod.)
Tarentino					(del.)
Terrio	*SK 60		410	S	(add.)
Tixxus Duo					(del.)
Touchy	*SK 604		260	S	(add.)
Varieto	*SK 60		270	T	(add.)
Xray	*IT x		300	S	(add.)
Yaco					(del.)
ZE Zelandia	*SK 250		250	S	(add.)
Zetoro	*SK 60		350	S	(add.)

V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Mondial	*FR 45295, *NL 211		(mod.)
Orlena			(del.)
Pondus	*NL 1017		(add.)
Tylda	*SK 234		(add.)