

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH

Suplement 2021/9

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2021/C 326/02)

SPIS TREŚCI

Strona

Legenda	23
---------------	----

Lista gatunków roślin rolniczych	24
----------------------------------------	----

I. Buraki

1. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak cukrowy	24
------------------------------------------------	----

II. Rośliny pastewne

6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Mietlica pospolita	25
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Kupkówka pospolita	25
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Kostrzewska trzcinowa	25
17. <i>Festuca rubra</i> L. Kostrzewska czerwona	25
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski)	25
20.1. <i>Ssp. alternativum</i>	25
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i>	25
21. <i>Lolium perenne</i> L. Życica trwała (rajgras angielski)	26
22. <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski)	27
25. <i>Phleum pratense</i> L. Tymotka łąkowa	27
29. <i>Poa pratensis</i> L. Wiechlina łąkowa	27
36. <i>Lotus corniculatus</i> L. Komonica zwyczajna	27
47. <i>Medicago sativa</i> L. Lucerna siewna	28
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)	28
64. <i>Trifolium repens</i> L. Koniczyna biała	28
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bobik	28

III. Rośliny oleiste i włókniste

83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Rzepak	29
85. <i>Cannabis sativa</i> L. Konopie	29
87. <i>Carum carvi</i> L. Kmink zwyczajny	30
88. <i>Gossypium</i> spp. Bawełna	30
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Słonecznik	30
91. <i>Papaver somniferum</i> L. Mak	31
92. <i>Sinapis alba</i> L. Gorczyca biała	31
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja	32

*Strona***IV. Rośliny zbożowe**

95.	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byrantina</i> K. Koch) Owies zwyczajny i owies bizantyjski	33
97.	<i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień	33
97.1.	Jęczmień - dwurzędowy	33
97.2.	Jęczmień - sześciorzędowy	34
98.	<i>Oryza sativa</i> L. Ryż	34
100.	<i>Secale cereale</i> L. Żyto	34
101.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sorgo zwyczajne	35
104.	× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Mieszańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Triticum</i> z gatunkiem rodzaju <i>Secale</i>	35
105.	<i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna	35
106.	<i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda	37
107.	<i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz	37
108.	<i>Zea mays</i> L. (partim) Kukurydza	37

V. Ziemniaki

109.	<i>Solanum tuberosum</i> L. Ziemniak	42
------	--------------------------------------------	----

LEGENDA

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych z 2020 r. (⁽¹⁾) wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej z 2020 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1 do dnia 30 czerwca 2021 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2020 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 2020 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 2020 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 1 grudnia 2020 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
Brix			f: 30.6.2022
BTS 6975 N	*DE 9210, *ES 6281, *FR 95693		D m (2) (mod.) (32)
Elora KWS			f: 30.6.2022
Julius			(del.)
Lombok	*DK 81		m (2) (mod.)
Orlena KWS			(del.)

II.

6. Agrostis capillaris L. - Brown top

1	2	3	4
Heriot	*NL 205		(mod.)(1)

12. Dactylis glomerata L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Athos	*LU 7001		(mod.)

13. Festuca arundinacea Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Siesta			(del.)
Sundial			(del.)
Sunlight			(del.)

17. Festuca rubra L. - Red fescue

1	2	3	4
Clemens			(del.)
Joshua	*NL 1036		(add.)(1)(8)
Lambada	*DE 7352, *FR 12452		(mod.)(1)(8)
Maryse	*NL 1036		(add.)(1)(7)
Musica	*DE 7352, *FR 12452, *NL 359		(mod.)(1)(7)
Runa	*NL 1036, *SK 542		(mod.)(1)(8)
Sensi	*DE 283		(add.)(1)(7)
Siskin	*DK 14		(add.)(1)(7)
Torona	*NL 1036		(mod.)(1)(7)

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

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
2	Ssp. non alternativum -		
Fabio	*DE 39, *IE 27, (*)LU 21016, *NL 682, *PL 205, *FI 6130	*NO 183	T (mod.)

21. *Lolium perenne L.* - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Akker	*NL 1036		T (add.) (del.)
Ambero			
Araias	*DE 39	*CH 162	T (mod.)
Baranova	*DE 7663, *NL 205		T (add.)
Barcremen	*NL 205		D (add.)
Barpondus	*NL 205		T (add.)
Biro			(del.)
Bocage			(del.)
Bonnie	*DE 283, *FR S14431		D (mod.)(1)
Bree			(del.)
Burlina 1			(del.)
Candice			(del.)
Catabi 1			(del.)
Chicago			(del.)
Christelle	*DE 283		D (add.)(1)
Concerto	*DE 7352, *FR 12452		D (mod.)(1)
Conductor			(del.)
Domiatti 1			(del.)
Elgon	*FR 8062		T (mod.)
Flavinus			(del.)
Gasparo			(del.)
Gauguin			(del.)
Hellegat	*NL 1036		T (add.)
Iberico			(del.)
Izangal	*DE 7352, *FR S13804, *NL 1046		D (mod.)
Jalinas			(del.)
Ketarion 1			(del.)
Mandalay	*DK 14, *DE 283, *FR S14431		D (mod.)(1)
Margarita	*EE 13, *LT 64		D (mod.)(1)
Martinella	*NL 1036		D (add.)(1)
Melmirte	*NL 1072		T (add.)
Melville	*NL 1036		T (add.)
Option	*NL 227, *AT 830		D (mod.)
Orantas			(del.)
Palmico	*DE 283		T (add.)
Praetorian			(del.)
Pronto			(del.)
Quapau			(del.)

21. *Lolium perenne L.* - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Respect		(del.)	
Revive		(del.)	
Shania		(del.)	
Sibasa		(del.)	
SZS Flavoury	*DE 185	D (add.)	
Tanul		(del.)	
Verdi	*DE 7352	D (mod.)(1)	
Zenia		(del.)	

22. *Lolium x hybridum Hausskn.* - Hybrid ryegrass

1	2	3	4
Enduro	*DE 7352, *FR 12452	T (mod.)	

25. *Phleum pratense L.* - Timothy

1	2	3	4
Fidanza		(del.)	

29. *Poa pratensis L.* - Smooth-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Aramintha		(del.)	
Barghini	*CZ 497	(mod.)(1)(12)	
Isadora	*NL 1036	(add.)(1)	
Julia	*FI 6104	*IS 5	(mod.)(1)(12)
Memory			(del.)
Navy			(del.)
Rhythm	*DE 32		(mod.)(1)(12)
Xiamara	*DE 283, (*)NL 1036		(mod.)(1)(12)

36. *Lotus corniculatus L.* - Birdsfoot trefoil

1	2	3	4
Cornuto	*CZ 892		(add.)

47. *Medicago sativa L.* - Lucerne

1	2	3	4
Bistra			(del.)
Ina	*BG 13		(add.)
Nijagara	*SI 160		(add.)(17)

63. *Trifolium pratense L.* - Red clover

1	2	3	4
NS Sana	*SI 160		(add.)(17)
Osmia	*DE 61	*CH 162	T (mod.)(17)

64. *Trifolium repens L.* - White clover

1	2	3	4
Cavendish			(del.)

71. *Vicia faba L. (partim)* - Field bean

1	2	3	4
Albi			(del.)
Bella	*DE 871		(add.)
Marcel			(del.)
Volantin	*ES x		(mod.)

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

1	2	3	4
Ainco	*DK 258		H (add.)(15)(38)
Ambassador	*CZ 1405, *DK 223, *DE 1323, *FR 45125, *HU 132938, *AT 562, *PL 872, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Architect	*BG 21, *CZ 1405, *DK 223, *DE 1323, *EE 88, *FR 45125, *LT 176, *HU 132938, *AT 889, *PL 738, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Artemis	*CZ 1405, *DK 223, *HU 132938, *AT 889, *PL 872, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Attraction	*DK 223		H (mod.)(15)(39)
Broadway	*DE 10173		(mod.)(15)(38)
DK Exception	*CZ 1114, *DK 178, *FR S15169, *RO 2081		H (mod.)(15)(39)
DK Expedient	*NL 1061		H (mod.)(15)(38)
Elevation	*DE 10173		(mod.)(15)(38)
Godzilla	*IT 370, *RO 2123		H (mod.)(15)(39)
Haya	(*)FR S14472, *IT 441, *SK 424		H (mod.)(15)(39)
LG Auckland	*DK 223, *FR 44360		H (mod.)(15)(38)
LG Austin	*DK 223, *FR 44360		H (mod.)(15)(38)
PR45D05	*FR 10858, *HR 214		(mod.)(15)(32)(38)
PR46W24			f: 30.6.2024
PT206			(del.)
PT231	(*)FR S10858, *RO 2097		H (mod.)(15)(32)(38)
PX 118 CL			(del.)
PX104	*HR 214		H (mod.)(15)(32)(39)
PX108			(del.)
PX115	*DK 87		H (mod.)(15)(38)
Sundance	*DE 10173		(mod.)(15)(38)
SY Carlo	*HR 100, *PL 787		H (mod.)(15)(39)
Umberto KWS	*BG 16, (*)FR S14400, *LV 205, *LT 73, *HU 149293, *RO 2032		H (mod.)(15)(39)
Vision	*DK 116		(mod.)(15)(38)

85. *Cannabis sativa L. - Hemp*

1	2	3	4
Fiona	*SI 34		(add.)

87. *Carum carvi* L. - Caraway

1	2	3	4
Lesix	*CZ 1585		(add.)(16)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
Anabel	*BG 33		(add.)
Aria			= ST324
Kristal	*BG 33		(add.)
Melani	*BG 33		(add.)
PHY44	*ES 116		(mod.)(32)
PHY64	*ES 116		(mod.)(32)
ST324	*EL 137, *ES 5020		(add.)(32) Aria EL Stoneville-1324 EL
Stoneville-1324			= ST324
Tiara	*BG 33		(add.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Codiwin	*IT 345		H S (mod.)
Durban	*IT 345, *SK 500		H S (mod.)
Evan	*IT 1125		S (mod.) ant. RGT Acapulco
Hysun 204	*RO 2148		H S (mod.)(32)
Hysun 271	*RO 2148		H S (mod.)(32)
Klarika CL	*IT 345, *SK 500		H S (mod.)
LG50455 CLP	*BG 21		S (add.)(32)
LG50526 CLP	*BG 21		S (add.)(32)
LG50572 CLP	*BG 21		S (add.)(32)
LG58637	*BG 21, *SK 406		S (mod.)(32)
Olencia CS	*IT 345		H S (mod.)
P63LE75	*HU 100265		H S (mod.)(32)
P63LL104	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P63LL48	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P63LL78	*FR S10858, *IT 1057		H S (mod.)(32)
P64HH106	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64HH132	*ES 116, *RO 2097		S (mod.)(32)(35)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
P64LC108	*BG 34, *ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LC53	*ES 116, *IT 1057		H S (mod.)(32)(35)
P64LE119	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LE121	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LE141	*ES 116		(mod.)(32)(35)
P64LE145	*ES 116		(mod.)(32)(35)
P64LE159	*ES 116, *RO 2122		S (mod.)(32)(35)
P64LE29	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LL105	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LL129	*ES 116, *RO 2097		S (mod.)(32)(35)
P64LL134	*ES 116, *IT 1057		S (mod.)(32)(35)
P64LL62	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
P64LP130	*ES 116, *RO 2097		S (mod.)(32)(35)
P64LP140	*ES 116, *RO 2122		S (mod.)(32)(35)
P64LP146	*ES 116		(mod.)(32)(35)
PR64H34	*ES 116		H S (mod.)(32)(35)
RGT Acapulco			(del.)

91. *Papaver somniferum* L. - Poppy

1	2	3	4

91. *Papaver somniferum* L. - Poppy - Conservation varieties

1	2	3	4
Matija	*SI 136		(add.) Region of origin:Slovenia

92. *Sinapis alba* L. - White mustard

1	2	3	4
Forenza	*DE 289, *NL 296		(mod.)

93. *Glycine max (L.) Merr.* - Soya bean

1	2	3	4
Achillea	*FR S13646, *AT 124		(mod.)
Alexa			f: 30.6.2023
Arabella			f: 30.6.2023
ES Collector	*FR S12749, *SK 507		(mod.)
ES Compositor	*DE 3501, (*)FR S12749, *SK 507		(mod.)
Stepa	*FR S13804, *AT 775		(mod.)

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

1	2	3	4
Jouvente	*FR S8128		(add.)(16)

97. Hordeum vulgare L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Algarve	(*FR S8128, *IT 361		(mod.)(15)
Anisette			(del.)
Auckland	*DK 220		(add.)(16)
Barbarella			(del.)
Broadway			(del.)
CB Christa	*DK 203		(add.)(16)
CB Score	*DK 203, *FR S8520		(add.)(16)
Chimbon	*SK 595		(mod.)(16)
Focus	*CZ 346, *DK 97, *FR S8520, *FI 6207		(mod.)(16)
Gateway			(del.)
Hambo	*SE 41		(mod.)(16)
Highway			(del.)
Homeland			(del.)
Katy			(del.)
KWS Asta	*CZ 31, *SK 591		(mod.)(16)
KWS Carbis	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Caribou	*DK 225		(mod.)(15)
KWS Gimlet	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Glacier	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Grenada			(del.)
KWS Infinity	*DE 3344, *IE 7, (*LU 6044		(mod.)(15)
KWS Moselle	*DE 3344, (*LU 6044		(mod.)(15)
KWS Patriot	*DK 225		(mod.)(15)
KWS Thessa	*SK 591		(mod.)(16)
Lexy	*DE 8887, *FR S14202		(mod.)(16)
LG Flamenco	*FR S13491		(add.)(16)
Malicorne			f: 30.6.2023
Marigold		*NO 547	(mod.)(16)
Marquise	*FR S12599		(add.)(15)
Matros	*DK 35		(mod.)(16)

97. *Hordeum vulgare L.* - Barley

1	2	3	4
Norton		(del.)	
Raceway		(del.)	
Rebound		(del.)	
Return		(del.)	
Riverhead		(del.)	
Schiwago	*DE 9056, (*)FR 45185, *PL 306	(mod.)(16)	
Shetty	*FR S14202	(add.)(16)	
Simba		(del.)	
Strasbourg		(del.)	
Subway		(del.)	
SY Solar	*DE 9503, *EE 126, *LV 201, *LT 152	(mod.)(16)	
Tesla		(del.)	
Tonga		(del.)	
Traveler	*FR S8520	(mod.)(16)	
Uta	*LT 60, *HU 107747, *SK 295, *FI 6205	(mod.)(16)	
Zophia	*DE 6918 - 6-row barley	(mod.)(15)	
2			
Christelle		f: 30.6.2023	
Etincel	*FR S8520	(mod.)(15)	
Matesca		f: 30.6.2023	
Medina		(del.)	
Reflexion		f: 30.6.2023	
SU Griffin	*HU 100870	(mod.)(15)	
Teuto	*DE 1410, (*)LU 6049	(mod.)(15)	
Tsitrin	*BG 1	(add.)(15)	

98. *Oryza sativa L.* - Rice

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

100. *Secale cereale L.* - Rye

1	2	3	4
Dankowskie Diament	*PL 153	*NO 186	(mod.)(15)
SU Arvid	*CZ 1054, *EE 21, *LT 146, *PL 250		H (mod.)(15)
SU Bendix	*DE 750, *LV 190, *LT 146		(mod.)(15)
SU Bonelli	*LV 190		(mod.)(15)

100. Secale cereale L. - Rye

1	2	3	4
SU Confidence	*DK 91		(add.)(15)
SU Fenrir	*DK 91, *EE 21		(mod.)(15)
SU Glacia	*DK 91		(add.)(15)
SU Nasri	*DE 750, *LV 190, *LT 146, *PL 250		H (mod.)(15)
Terogrün			(del.)

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

1	2	3	4
Dusormil HD7	*NL 1110		(add.)
Gold	*SI 160		(add.)
PR82G10	*ES 116		H (mod.)(32)

101. *Sorghum bicolor* (L.) Moench - Sorghum - Conservation varieties

1	2	3	4
Gorički	*SI 136		(add.) Region of origin:Slovenia
Gribeljski metlar	*SI x		(add.) Region of origin:Slovenia

104. *xTriticosecale* 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
Grenado	*PL 153		(mod.)(15)
Salto			(del.)
Silverado			(del.)
SU Casparus			(del.)
Triskell	(*)LU 12009		(mod.)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Anapolis			(del.)
Apanage			f: 30.6.2023
Atomic			(del.)
Bahamas CS	*DE 2660		(mod.)(15)
Compil			f: 30.6.2023
Dino			(del.)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Donjon			f: 30.6.2023
Ecodesal	*ES 56		(add.)(16)
Fairplay			f: 30.6.2023
Franz	*LT 60, *HU 107747, *PL 306		(mod.)(15)
Gourmet			(del.)
Hexham	*DE 3344, *NL 1048		(mod.)(16)
Hondia	*PL 153		(mod.)(15)
Hyland			f: 30.6.2022
Hyleya			(del.)
Intérêt			f: 30.6.2023
Johnny	(*LU 12023, *NL 510		(mod.)(15)
Junior	*FR S14288		(add.)(15)
Kredo			f: 30.6.2022
KWS Alabaster	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Alderon			(del.)
KWS Barrel	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Chilham			(del.)
KWS Cochise			(del.)
KWS Colosseum	*DK 225		(mod.)(15)
KWS Conros	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Firefly	*DK 225, *DE 3344		(mod.)(15)
KWS Kerrin	*DE 3344, *SE 168		(mod.)(15)
KWS Kilburn	*DE 3344		(mod.)(16)
KWS Sabrum	*DK 225		(mod.)(15)
KWS Santiago	*DE 3344		(mod.)(15)
KWS Scimitar	*DK 225, *DE 3344		(mod.)(15)
KWS Spindrift	*LT 41		(mod.)(16)
KWS Talisker	*DE 3344		(mod.)(16)
KWS Zyatt	*DK 225		(mod.)(15)
Landsknecht			(del.)
Laurier			f: 30.6.2023
LD Chaine	*FR S8128		(add.)(15)
LG Alpha			(del.)
LG Mocca	*CZ 1405, *DE 1323, (*)LU 6015		(mod.)(15)
Licamero	*DE 1410, *EE 102, *LV 175, *LT 160, (*)LU 6049, *FI 6170		(mod.)(16)
Lucius			(del.)
Milor			f: 30.6.2023

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Monitor			f: 30.6.2023
Oxebo			f: 30.6.2023
Rufia	*CZ 163		(add.)(16)
SU Mangold	*CZ 1364, *DE 8962, *LT 204, *AT 546, *PL 933		(mod.)(15)
SY Mattis			f: 30.6.2023
Taifun	*LT 41		(mod.)(16)
Terence	*NL 1054, *SE 61		(mod.)(15)
Tommi			(del.)
Tuareg			(del.)

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Tenaris	*IT 60		(add.)

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4
Filderstolz			(del.)

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat - Conservation varieties

1	2	3	4
Dottenfelder Rotling			(del.)

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

1	2	3	4	5	6
B2857B	*IT 53, *SI 481		Index maturitas (25>) 260	Forma H(26>)S	(mod.)(26)(32)
B3545D	*ES 116, *IT 53		300	S	(mod.)(32)
Benicia					= PR 38F70
Conca			410	S	f: 30.6.2023
Coretta YG	*ES 2005		600	S	(mod.)(34)
Cricket	*IT 1764, *SI 587		260	S	(mod.)(26)
CS Prosperiti	*LT 186, *NL 1056			S	(mod.)(16)

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

1	2	3	4	5	6
CS Visanti	*IT 345		300	S	(add.)
CS Wanti	*DE 2660, *IT 345, *LT 186		200	S	(mod.)(16)
DK 391	*HU 107792		400	S	(mod.)(32)
DKC2931	*FR 45483			S	(mod.)(32)
DKC3341	*DE 7502, *SK 438		270	S	(mod.)(32)
DKC3530			260	S	f: 30.6.2023
DKC3561	*PT 374		200	S	(mod.)(32)
DKC3923	*HU 132949		310	S	(mod.)(32)
DKC3931	*FR 45483			S	(mod.)(32)
DKC4333			350	S	f: 30.6.2023
DKC4842			400	S	f: 30.6.2023
DS0331					(del.)
DS0471B					(del.)
DS1164A					(del.)
Earnest	*SI 587		280	S	(add.)(26)
ES Abakus			240	T	f: 30.6.2023
ES Beatle				S	f: 30.6.2023
ES Brillant	*CZ 1133, *SK 507		270	T	(mod.)
ES Carmen			250	S	f: 30.6.2023
ES Cirrius	*NL 671, *PL 741		230	T	(mod.)
ES Concord	*CZ 1133, *PL 741, *SK 507		260	S	(mod.)
ES Holmes	*FR 11619		330	S	(mod.)
ES Jasmine				S	f: 30.6.2023
ES Merion					(del.)
ES Meteorit	*PL 741, *SK 507		250	S	(mod.)
ES Palazzo	*PL 741		230	S	(mod.)
Farmandus	*IT 1764		200	S	(add.)
Farmaxus	*IT 272		200	T	(add.)
Farmazur	*SI 587		260	S	(add.)(26)
Fight	*CZ 1100, *IT 272		200	S	(mod.)
Flynt	*NL 1002			T	(add.)
Karibiko	*CZ 414		330		(add.)
Kolding					(del.)
Koxx	*ES 2023		400	S	(mod.)
LBS3415	*ES 116, *IT 53		300	T	(mod.)(32)
LBS4594	*ES 116, *IT 53		400	S	(mod.)(32)
LG30248	*CZ 1405, *DE 2787, *FR 44420, *NL 756			S	(mod.)(32)

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

1	2	3	4	5	6
LG31303	*CZ 1405, *FR S13724			T	(mod.)(32)
MAS 16R					(del.)
Mondolin					(del.)
P0222Y	*ES 116	400	S		(mod.)(32)(34)
P0312Y	*ES 116	400	S		(mod.)(32)(34)
P0423Y	*ES 116	500	S		(mod.)(32)(34)
P0594Y	*ES 116	500	S		(mod.)(32)(34)
P0640	*ES 116, *IT x	400	S		(mod.)(32)
P1114	*BG 34, *ES 116, *HR 214, *IT x, *SI 481	500	S		(mod.)(32)
P1241	*ES 116, *IT x	500	S		(mod.)(32)
P1332	*ES 116, *IT 53	600	S		(mod.)(32)
P1332Y	*ES 116	700	S		(mod.)(32)(34)
P1356	*ES 116, *IT x	500	S		(mod.)(32)
P1429	*ES 116, *IT x	600	S		(mod.)(32)
P1454	*ES 116, *IT 53	700	S		(mod.)(32)
P1524	*ES 116, *IT x	600	S		(mod.)(32)
P1524Y	*ES 116	700	S		(mod.)(32)(34)
P1535	*ES 116, *IT x	600	S		(mod.)(32)
P1547	*ES 116, *IT x	600	S		(mod.)(32)
P1547E	*ES 116, *IT x	600	S		(mod.)(32)
P1551	*ES 116, *IT 53	600	S		(mod.)(32)
P1570	*ES 116, *IT x	700	S		(mod.)(32)
P1570Y	*ES 116	600	S		(mod.)(32)(34)
P1574	*ES 116	600	S		(mod.)(32)
P1574Y	*ES 116	700	S		(mod.)(32)(34)
P1672	*ES 116, *IT x	600	S		(mod.)(32)
P1902	*ES 116, *IT x	700	S		(mod.)(32)
P1916	*ES 116, *IT x	600	S		(mod.)(32)
P1921Y	*ES 116	700	S		(mod.)(32)(34)
P1929Y	*ES 116	700	S		(mod.)(32)(34)
P2088	*ES 116, *IT x	700	S		(mod.)(32)
P2105	*ES 116, *IT x	700	S		(mod.)(32)
P2105Y	*ES 116	700	S		(mod.)(32)(34)
P2948W	*ES 116, *IT x	700	S		(mod.)(32)
P7843	(*)FR S10858, *NL 685			S	(mod.)(32)
P7948	*CZ 1252, *NL 1070				(mod.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
P8000Y	*ES 116		200	S	(mod.)(32)(34)
P8079	(*FR S10858, *SK 450		240	S	(mod.)(32)
P8087	*NL 685			S	(mod.)(32)
P8192					(del.)
P8213	*CZ 1252			S	(mod.)(32)
P8240	*IT 53, *SI 481		260	S	(mod.)(26)(32)
P8261	*NL 685		260	S	(mod.)(32)
P8433					(del.)
P8450			290	S	f: 30.6.2023
P8609	*CZ 1252		340	S	(add.)(32)
P8644					(del.)
P8683	*DE 514, *IT 53, *SI 481		260	S	(mod.)(26)(32)
P8711	*IT 53, *SI 481		340	S	(mod.)(26)(32)
P8834	*CZ 1252, *AT 77, *PL 1029, *RO 2097		240	S	(mod.)(32)
P8928					(del.)
P9108			350	S	f: 30.6.2023
P9241Y	*ES 116		200	S	(mod.)(32)(34)
P9400Y	*ES 116		300	S	(mod.)(32)(34)
P9978	*CZ 1252, *HU 100265, *AT 77, *SI 481		400	S	(mod.)(32)
PR33W82	*ES 116, *HR 214, *IT x		500	S	(mod.)(32)
PR33W86	*ES 116, *PT 583		600	S	(mod.)(32)(34)
PR33Y72	*ES 116		700	S	(mod.)(32)(34)
PR34A27	*ES 116, *PT 457		500	S	(mod.)(32)(34)
PR35T36	*IT x		500	S	(mod.)(32)
PR37D25	*IT x		400	S	(mod.)(32)
PR38F70	*HR 214		270	S	(mod.)(32)
PR39R86			270	S	f: 30.6.2023
Rakete	*CZ 1100, *SK 604		300	S	(mod.)
RGT Exxon	*CZ 1065, *DE 4417, *PL 631		230	T	(mod.)
RGT Modernixx	*CZ 1065, *FR S13804, *IT 1125		200	S	(mod.)
RGT Muxxeal	*CZ 1065, *FR S13804			S	(mod.)
RGT Scherloxx	*CZ 1065, (*FR S13804, *IT 1125, *PT 594		300	S	(mod.)
Ribello	*CZ 414, *SK 60		240	T	(mod.)
Ridley	*DE 2787			S	(mod.)

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

1	2	3	4	5	6
Rozeen	*CZ 1405		250		(add.)
Rukunft	*CZ 1643, *IT 1764		200	S	(mod.)
Rutobi	*IT 1764, *SI 587		250	S	(mod.)(26)
Schwarzenegger	*CZ 1100, *IT 272		200	S	(mod.)
SM Perseus	*CZ 1089, *PL 618		250	T	(mod.)
SNH7539					(del.)
SY Fontero	*IT 1164		700	S	(add.)
SY Kastil	*IT 1164		600	S	(add.)
SY Magus	*IT 1622		500	S	(add.) ant. SNH7539
SY Maravi	*IT 1164		600	S	(add.)
Torpid	*SI 587		270	S	(add.)(26)
X13M174Y	*ES 116		600	S	(mod.)(32)(34)
X95M761	*CZ 1252		320		(add.)(32)
X95M762	*CZ 1252		370		(add.)(32)

V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Falcon	*DK 240		(add.)
Fondante	*NL 1068		(add.)
Kratos	*NL 1109		(add.)