

## II

*(Komunikaty)*KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
UNII EUROPEJSKIEJ

## KOMISJA EUROPEJSKA

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH

## Suplement 2020/9

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2020/C 382/01)

## LEGENDA

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych z 2019 r. <sup>(1)</sup> wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej z 2019 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 17 lipca do dnia 31 sierpnia 2020 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2019 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 2019 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 <sup>(2)</sup>.
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w wersji skonsolidowanej z 2019 r., informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

---

<sup>(1)</sup> Wersja skonsolidowana z dnia 30 października 2019 r.:

[https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en)

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 1.

## SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda .....	1
Lista gatunków roślin rolniczych .....	4
<b>I. Buraki</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak cukrowy .....	4
<b>II. Rośliny pastewne</b>	
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
17. <i>Festuca rubra</i> L. Kostrzewa czerwona .....	6
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. Mieszańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Festuca</i> z gatunkiem rodzaju <i>Lolium</i> .....	6
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski) .....	6
20.1. <i>Ssp. alternativum</i> .....	6
20.2. <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
37. <i>Lupinus albus</i> L. Łubin biały .....	7
47. <i>Medicago sativa</i> L. Lucerna siewna .....	8
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny .....	8
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona) .....	8
64. <i>Trifolium repens</i> L. Koniczyna biała .....	8
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bobik .....	8
75. <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. Brukiew pastewna .....	8
<b>III. Rośliny oleiste i włókniste</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Rzepak .....	9
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Słonecznik .....	10
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len zwyczajny .....	11
92. <i>Sinapis alba</i> L. Gorczyca biała .....	12
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja .....	12
<b>IV. Rośliny zbożowe</b>	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Owies zwyczajny i owies bizantyjski .....	13
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki / Owies owsik .....	13
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień .....	13
97.1. Jęczmień - dwurzędowy .....	13
97.2. Jęczmień - sześciorzędowy .....	13
98. <i>Oryza sativa</i> L. Ryż .....	13
100. <i>Secale cereale</i> L. Żyto .....	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

	<i>Strona</i>
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 .....	14
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda .....	15
107. <i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz .....	15
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukurydza .....	15

#### **V. Ziemniaki**

109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Ziemniak .....	18
---	----

---

## I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Agueda KWS	*ES 6320	*CH 78	T m (2) (mod.)
Annemaria KWS			(del.)
Artus			(del.)
Bartok	*HU 100418		D m (2) (mod.)
Beniamina KWS	(*)DE 105, *IT 183, *HU 149293		D m (2) (mod.)(16)
Bertholda KWS	(*)DE 105, *HU 149293		D m (2) (mod.)
BTS 2165 N			(del.)
BTS 2730	(*)DE 9210, *IT 735		D m (mod.)(32)
BTS 4665 RHC	*BE 701, (*)DE 9210, *NL 1043		D m (2) (mod.)(32)
BTS 6990	(*)DE 9210, *IT 735		D m (mod.)(16)(32)
Caroll		*CH 990	T m (2) (add.)
Eike			f: 30.6.2022
Ferrara KWS			f: 30.6.2022
Finola KWS			(del.)
Fiorella KWS			(del.)
Gardenia KWS			f: 30.6.2023
Goldena KWS			(del.)
Grandiosa KWS	*HR 38, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Jadranka KWS	*HR 38		D m (2) (mod.)
Jafra KWS	(*)DE 105, *HR 737, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Kalimera KWS	*HR 38, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Liberata KWS			f: 30.6.2023
Libero			f: 30.6.2022
Liviola KWS	(*)DE 105, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Marinella KWS	(*)DE 105, *HR 38, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Moroto	*SK 366		D m (2) (mod.)
Noalina KWS	*FR S14995	*CH 78	T m (2) (mod.)
Picobella KWS	*CZ 69		D m (2) (mod.)
Preziosa KWS	(*)DE 105, *IT 183, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Romanella KWS	*HR 38, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Smart Belamia KWS	*HR 737, *HU 149293, *SK 221	*CH 78	T m (2) (mod.)
Smart Djerba KWS	(*)DE 105, *IT 183, *HU 149293		D m (2) (mod.)(16)
Smart Jella KWS	(*)DE 105, *IT 183		D m (mod.)(16)

## 1. Beta vulgaris L. - Sugar beet

1	2	3	4
Smart Manja KWS	*DE 105, *ES 6320	*CH 78	T m (2) (mod.)
Sukcesja KWS			f: 30.6.2023
Terranova KWS	*CZ 69, *HR 38, *AT 618		D m (2) (mod.)
Tesla	*HU 100418	*CH 990	T m (2) (mod.)
Tinka KWS			f: 30.6.2022

## II.

5. *Agrostis stolonifera* L. - Creeping bent

1	2	3	4
Match play	*CZ 1497		(add.)(1)

12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Zarja	*CZ 1354		(add.)(1)

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Mustang 4			(del.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Barisan	*CZ 497, *FR S8016		(mod.)(1)(7)
Barquess	*CZ 497		(add.)(1)(7)
Rushmore			f: 30.6.2022

19. ×*Festulolium* Asch. et Graebn. - Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Festuca* with a species of the genus *Lolium*

1	2	3	4
Aberroot	*UK 131		T (add.)
Hypnos			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
Ctirad			(del.)
Leontina			(del.)
Miura	*IT 1479		(add.)
Sabroso			(del.)
Vasy			(del.)
Wesbara			(del.)

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

1	2	3	4
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Barelli	*HR 152, (*)LU 21002, *NL 205		D (mod.)(17)
Bilovka			(del.)
Ctirad	*CZ 201		(add.)
Japp			(del.)
Margotka			(del.)
Moravice			(del.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Bannfoot			(del.)
Baramundi			(del.)
Barfamos	*AT 581		T (mod.)(17)
Barforma	*LU 21002		D (mod.)(17)
Barsintra	*FR 8016, *NL 205		T (mod.)
Castanet			(del.)
Cutter II			(del.)
Glenveagh	*IE 1		D (mod.)(17)
Greenview			(del.)
Indul			(del.)
Wetherby	*UK 6339		D (add.)

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

1	2	3	4
Abersheen	*UK 131		T (add.)
Bannfoot	*IE 315, *UK 103		(add.)

37. *Lupinus albus* L. - White lupin

1	2	3	4
Dieta	*DE 61, *UK 288		(mod.)

**47. Medicago sativa L. - Lucerne**

1	2	3	4
Domizia	*IT 1328		(add.)
SW7408	*IT 1534		(add.)(32)

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

1	2	3	4
Aikido			(del.)
Pantera Rosa	*IT 13		(add.)
Paprika	*IT 417		(add.)

**63. Trifolium pratense L. - Red clover**

1	2	3	4
Helike			(del.)
Osmia		*CH 162	(add.)(17)
Pastroma		*CH 162	(add.)(17)
Roxana 1			f: 30.6.2022

**64. Trifolium repens L. - White clover**

1	2	3	4
Piccolino			(del.)

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

1	2	3	4
Clipper			(del.)

**75. Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. - Swede**

1	2	3	4
Melmer	*NL 8, *UK 23		(mod.)
Tyne	*NL 8, *UK 23		(mod.)(16)

**75. Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb. - Swede - Conservation varieties**

1	2	3	4
Farfar	*SE 146		(add.) Region of origin:Sweden

## III.

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

1	2	3	4
Abantia CL	*SK 642		H (add.) ant. DK420(15)(32)(38)
Airfakt	*NL 1093, *UK 1397		(mod.)(15)(38)
Alec			f: 30.6.2022
Alessio			(del.)
Anniston	*CZ 1405, (*)FR 44360, *HU 132938, *AT 562, *PL 738, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
Aquarel CL	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)(32)(38)
Buzz			(del.)
Campino	*FI 6174		(mod.)(16)(38)
Chevy CL	(*)DE 147, *EE 31, *LT 44		H (mod.)(16)(39)
Claudio KWS	*BG 16, (*)FR S14400, *HU 149293, *SK 221		H (mod.)(15)(38)
Dazzler	*DK 16, *NL 1011, *UK 719		H (mod.)(15)(38)
Derby	*UK 686		(mod.)(15)(38)
DK Exclaim	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)
DK Exmoji	*NL 1093, *UK 1397		H (mod.)(15)
DK Expectation	*NL 1093, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
DK Expedient	*NL 1061, *AT 871, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
DK Exstar	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
DK Exsteel	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
DK Impression CL	*CZ 25, *EE 11, *LT 51, *HU 100452, *PL 788		H (mod.)(15)(38)
DK Pliny	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
DK Secret	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)
DK Sector	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)
DK420			(del.)
DM 022 W 11			(del.)
DR 84	*DE 39		(add.)(15)(32)(33)(38)
Driver			(del.)
ES Darko	*BG 22, *LT 106, *HU 104164		H (mod.)(15)(38)
Hekip			(del.)
Hybrigold			(del.)
INV1035	*UK 6407		H (mod.)(15)(32)(38)
INV1055	*UK 6407		H (mod.)(15)(32)(38)
Karenine	*NL 1061, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
KWS Jakobos	(*)DE 147, *EE 25, *LT 73		H (mod.)(16)(38)
KWS Jarios	(*)DE 147, *EE 25, *LV 205, *LT 73		H (mod.)(16)(38)
Ladoga	*UK 224		(mod.)(15)(38)
Legba			f: 30.6.2022

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

1	2	3	4
Letitia			(del.)
Marcopolos			(del.)
MS 4102			(del.)
MSL 109 C 11			(del.)
NK Fair			(del.)
Paseo			f: 30.6.2022
Passat	*HU 100452		H (mod.)(15)
Patron	*UK 6407		(mod.)(15)(38)
PX131	*DE 514, *AT 77, *RO 2122, *UK 1891		H (mod.)(15)(32)(38)
Rumba	*CZ 25, *HU 100452, *SK 224		H (mod.)(15)(39)
Shrek	*HU 106300, *SK 63		H (mod.)(15)(38)
Skylab	*NL 1093, *UK 1397		H (mod.)(15)(38)
Snooker			(del.)
SY Medal			f: 30.6.2022
SY Polana			(del.)
SY Samoa	*SK 443		H (mod.)(15)(38)
Temperament			(del.)
Treffer			(del.)
V371OL	*NL 1093, *UK 1397		(mod.)(15)(32)(38)
Visby	*DE 4316, *EE 31, *LT 44, *PL 159		(mod.)(15)(39)

## 89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
Allie RM			(del.)
Aysha			(del.)
Baraka			f: 30.6.2022
Calista RM			(del.)
ES Libra	*CZ 1133, *SK 507		H S (mod.)
ES Logic			(del.)
ES Sismic			(del.)
ES Starbella	*ES 2022		H S (mod.)(35)
FD15C27			f: 30.6.2022
FD15C44			f: 30.6.2022
FD16C50			f: 30.6.2022
Floriente CL			f: 30.6.2022
Fundulea 708			f: 30.6.2022
Fundulea 911			f: 30.6.2022

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Hysun 140	*IT 1396		H S (mod.)(32)
Hysun 217	*IT 1396		S (mod.)(32)
Hysun 233	*IT 1396		H S (mod.)
Hysun 256IT			(del.)
Hysun 297			(del.)
Hysun 308	*RO 2122		H S (mod.)(32)
LG5655	*HU 132983		H S (mod.)(32)
Maeva RM			(del.)
Marley			f: 30.6.2022
MAS 83IO			f: 30.6.2022
MAS 85T			f: 30.6.2022
MAS 86IO			f: 30.6.2022
MAS 93T			f: 30.6.2022
Melba RM			(del.)
Napoli			f: 30.6.2022
Pollka CL			f: 30.6.2022
PRO121SU	*RO 1098		H S (mod.)(32)
PRO122SU	*RO 1098		H S (mod.)(32)
PRO138	*RO 1098		H S (mod.)(32)
PRO144SU	*RO 1098		H S (mod.)(32)
PRO147SU	*RO 1098		H S (mod.)(32)
RGT Capitoll	*IT 1125		S (add.)
Vespa CS			f: 30.6.2022

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

1	2	3	4
Amina	*BE 1479, *NL 1090		(mod.)(19)
Aretha	*FR S13491, *NL 1090		(mod.)(16)(19)
Astella	*CZ 1352		(add.)(18)
Bonita	*NL 1090		(mod.)(19)
Calista	*FR S13491, *NL 1090		(mod.)(16)(19)
Damara	*FR S13491, *NL 1090		(mod.)(19)
Scorpion	*DE 10538, *UK 6064		(mod.)(18)
Vesta	*FR S13491, *NL 1090		(mod.)(19)

**92. Sinapis alba L. - White mustard**

1	2	3	4
Chacha Petra	*BE 218		(mod.) f: 30.6.2022

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

1	2	3	4
Concorde			f: 30.6.2022
Neurona			f: 30.6.2022
NS Renesansa			f: 30.6.2022
NS Romansa			f: 30.6.2022
NS Sirius			f: 30.6.2022
NS Trijumf			f: 30.6.2022
NS Zita			f: 30.6.2022
Procera 1012			f: 30.6.2022
Venerra	*BG 8		(mod.)

## IV.

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

1	2	3	4
Eidskog		*NO 499	(add.)
Logo	*CZ 84		(add.)(16)
Ridabu		*NO 499	(add.)

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

1	2	3	4
Jumper	*FR S8635, *NL 1091		(mod.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
Annabell	*FI 6147		(mod.)(16)
Annika	*SE 145	*NO 215	(mod.)(16)
Beatrix	*EE 33, *PL 306, *UK 1801		(mod.)(16)
Hickory	*FR S14472		(mod.)(15)
Jaspa			(del.)
Malwinta	*DE 25		(mod.)(15)
Marthe	*DE 9056, (*)LU 6017		(mod.)(16)
Padura	*CZ 1010, *DE 4046		(mod.)(15)
Paustian	*DK 35, *IE 222, *LT 105, *NL 749, *PL 513		(mod.)(16)
RGT Asteroid	*FR S13804, *UK 6103		(mod.)(16)
RGT Atmosphere	*PL 631		(mod.)(16)
RGT Elysium	*FR S13804		(mod.)(16)
SY Ariella			(del.)
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		
Cayu			(del.)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
CL A01	*IT 1791		(mod.)(32)
Mirai	*IT 1791		(mod.)
Unico	*IT 1791		(mod.)

**100. Secale cereale L. - Rye**

1	2	3	4
MSG 2135	*DE 9960		H (mod.)(15)(32)(33)
Picasso	*CZ 31, *NL 321		H (mod.)(15)
SU Allawi			f: 30.6.2023

**103. Sorghum bicolor (L.) Moench × Sorghum sudanense (Piper) Stapf. - Hybrids resulting from the crossing of Sorghum bicolor and Sorghum sudanense**

1	2	3	4
12SU9001	*IT 1534		(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
Stil			f: 30.6.2022
SU Carl	*DE 871, *UK 6234		(mod.)(16)

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

1	2	3	4
Agatonik	*BG 90		(add.)(15)
Alva			(del.)
Andelka	*SI 198		(mod.)(15)
Ardila			(del.)
Beti PI			f: 30.6.2022
Boema 1			f: 30.6.2022
Eliana PI			f: 30.6.2022
Eufrates			(del.)
Faxe	*DE 6918, *SE 145		(mod.)(15)
Filumen	*BG 90		(add.)(15)
Gasparom			f: 30.6.2022
GK Petur	*HU 149567		(mod.)(15)
Grannosos	*DE 8266		(add.)(15)
Healey	*UK 1335		(mod.)(16)
Hyvega	*DE 9056		(add.)(15)
Iași 2			(del.)
Jenga	*PL 306		(mod.)(15)
Jordão			(del.)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
KWS Bewley	*UK 1335		(mod.)(16)
KWS Charing	*UK 1335		(mod.)(16)
LG Abraham	*FR 44361		(mod.)(15)
Litera			f: 30.6.2022
Madara	*BG 90		(add.)(15)
Manager			f: 30.6.2021
Mate	*BG 90		(add.)(15)
Nabão			(del.)
Nimfodora	*BG 90		(add.)(15)
Platin	*LT 204, *PL 933	*NO 635	(mod.)(15)
PS Avtomon	*BG 90		(add.)(15)
PS Sevastiana	*BG 90		(add.)(15)
PS Siluan	*BG 90		(add.)(15)
RGT Salerno			(del.)
Sever			(del.)
Șimnic 60			f: 30.6.2022
Sinatra	*DE 1410		(add.)(15)
Tabasco			(del.)

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Ermes VSD			(del.)
Faridur	*IT 1334		(add.)
Hélvio			(del.)
Marialva			(del.)
Vulcano Vsd	*IT 159		(add.) ant. Ermes VSD

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4
Alarich	*DE 3907		(add.)(15)
Badenjuwel	*DE 1857		(add.)(15)
Flauder	*CH 56		(mod.)(15)(16)

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
75MAY75	*IT 2070		700	S	(add.) ant. Sarus
Absolutissimo	*SK 221		280	T	(add.)

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

1	2	3	4	5	6
AGM6919	*IT x		700	S	(add.)
Anzac SG	*SK 793		330	T	(add.)
Asimov	*IT 370		200	S	(add.) ant. Batmas
Asterion	*IT 272, *NL 1012		200	S	(mod.)
Basilic	*IT 1338		200	S	(add.) ant. ISH207
Batmas					(del.)
Brait	*PT 386		300	T	(mod.)
Cera 340	*RO 1098		370	S	(mod.)
Cera 370	*RO 1098		300	S	(mod.)
Claxxon	*UK 652			S	(mod.)
Darius	*IT 1338		400	S	(add.) ant. ISH408
DKC3487					(del.)
DKC3601	*CZ 1114				(add.)(32)
DKC4098	*HU 108843, *SK 438		270	S	(mod.)(32)
DKC4709	*SK 438		360	S	(add.)(32)
Enigmatic			300	S	f: 30.6.2022
ES Calderon	*SK 507		360	S	(add.)
Grenache	*IT 1125		200	S	(add.)
Guimauve	*IT 1125		400	S	(add.)
Imedia	*IT 469		200	S	(add.)
Inoxx	*PL 631		210	S	(mod.)
ISH207					(del.)
ISH408					(del.)
ISX17301					(del.)
Kamelias	*SI 282		340	S	(mod.)
Kardin	*IT x, *SK 438		200	S	(mod.)(32)
Kimmich	*DE 7502			S	(add.)
Kiskun Xintia			200	S	f: 30.6.2022
Krabas	*CZ 69, *HR 38, *HU 149293, *SI 282		290	S	(mod.)
Kurmez	*IT x		700	S	(add.)
KW 5 G 7709	*DE 105				(add.)(32)(33)
KWS 5581	*IT 264		700	S	(add.)
KWS Shako	*DE 105			S	(add.)
KWS6471	*HU 149293, *SI 282		340	S	(mod.)(32)
LG3607	*IT x		600	S	(mod.)(32)
MAS 33CR			350	T	f: 30.6.2022
MAS 440D	*IT 1164		300	S	(add.)

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

1	2	3	4	5	6
MAS 44CR			350	S	f: 30.6.2022
MAS 62YG			500	S	f: 30.6.2022
Merjen	*IT x		700	S	(add.)
Morato	*IT 254, *NL 1012		200	T	(mod.)
NS 300			400	S	f: 30.6.2022
Os 430	*HR 67		400	S	(mod.)(32)
P8711	*IT 53		200	S	(add.)
P9889	*AT 77		250	S	(mod.)(32)
Paparazzi	*IT 1338		300	S	(add.) ant. ISX17301
RGT Blumixx	*NL 1046				(add.)
RGT Gramexx					(del.)
RGT Jukeboxx					(del.)
RGT Orbitexx	*CZ 1065			S	(mod.)
RGT Oxserio					(del.)
RGT Redloxx					(del.)
RGT Sharxx	*DK 208			T	(mod.)
RGT Springbokxx					(del.)
Samos	*IT 68		600	S	(add.)
Sarus					(del.)
Scoop					(del.)
Shoxx					(del.)
Smartboxx	*IT 1164		200	S	(add.)
SNH8453	*IT x		400	S	(add.)
SNH8549	*IT x		500	S	(add.)
SNH8651	*IT x		600	S	(add.)
SNH8655	*IT x		600	S	(add.)
SNH8752	*IT x		700	S	(add.)
SNH8756	*IT x		700	S	(add.)
Szegedi 475			400	T	f: 30.6.2022
Szoliani			200	S	f: 30.6.2022
Virgule	*IT 1125		300	S	(add.)

## V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Carlingford	*NL 159, *UK 1038		(mod.)
Commando	*IE x		(add.)
Flipper	*IE x		(add.)
Lenz			(del.)
Liselotte	*NL 1013		(add.)
Logo			f: 30.6.2022
Red Bullet	*NL 1017		(add.)
Roclas Braşov			f: 30.6.2022
SF Balu			(del.)
SF Hit			(del.)
SF Vario			(del.)
Topaze	*PT 576		(add.) ant. Topazio
Topazio			(del.)