

II

*(Comunicazioni)*COMUNICAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI, DAGLI ORGANI E
DAGLI ORGANISMI DELL'UNIONE EUROPEA

COMMISSIONE EUROPEA

CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI PIANTE AGRICOLE

Complemento 2020/9

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2020/C 382/01)

LEGENDA

1. Il presente complemento della versione consolidata del 2019 del catalogo comune delle varietà delle specie di piante agricole ⁽¹⁾ contiene le modifiche che è stato necessario apportare per tener conto delle informazioni fatte pervenire alla Commissione dagli Stati membri.
2. Il presente complemento segue la suddivisione adottata nella versione consolidata del 2019. È dunque possibile riferirsi alla legenda di tale edizione.
3. Il presente complemento riguarda le notifiche ricevute dal 17 luglio al 31 agosto 2020.
4. Le modifiche apportate alla versione consolidata del 2019 sono indicate nella colonna 4 nel modo seguente:
 - (add.): indica una nuova posizione inserita nel catalogo comune;
 - (mod.): indica una modifica di una posizione esistente. Le indicazioni relative a tale posizione nel presente complemento sostituiscono quelle della versione consolidata del 2019;
 - (del.): indica che la posizione e tutte le indicazioni che la riguardano sono soppresse dal catalogo comune.
5. Il presente complemento riguarda le varietà notificate alle quali si applicano le disposizioni dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 2002/53/CE del Consiglio ⁽²⁾.
6. Nel caso in cui il codice del responsabile della selezione conservatrice della varietà non compaia nella versione consolidata del 2019, il suo nome e indirizzo possono essere chiesti all'autorità indicata nell'elenco dello Stato membro o del paese EFTA interessato.

⁽¹⁾ Versione consolidata del 30 ottobre 2019:

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

⁽²⁾ GU L 193 del 20.7.2002, pag. 1.

SOMMARIO

	Pagina
Legenda	1
Lista delle specie di piante agricole	4
I. Barbabietola	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Barbabietola da zucchero	4
II. Piante foraggere	
5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Agrostide stolonifera	6
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Dactylis (Pannocchina)	6
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Festuca arundinacea	6
17. <i>Festuca rubra</i> L. Festuca rossa	6
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. Ibridi risultanti dall'incrocio di una specie del genere Festuca e una specie del genere Lolium	6
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Loglio Westervoldigo/d'Italia	6
20.1. <i>Ssp. alternativum</i>	6
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i>	7
21. <i>Lolium perenne</i> L. Loglio perenne/Loietto inglese	7
22. <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. Loglio ibrido	7
37. <i>Lupinus albus</i> L. Lupino bianco	7
47. <i>Medicago sativa</i> L. Erba medica	8
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Pisello da foraggio	8
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Trifoglio violetto	8
64. <i>Trifolium repens</i> L. Trifoglio bianco	8
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Favino	8
75. <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. Navone	8
III. Piante oleaginose e da fibra	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Colza	9
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Girasole	10
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Lino	11
92. <i>Sinapis alba</i> L. Senape bianca	12
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soia	12
IV. Cereali	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Avena comune e avena bizantina	13
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Avena forestiera	13
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Orzo	13
97.1. Orzo distico	13
97.2. Orzo polistico	13
98. <i>Oryza sativa</i> L. Riso	13
100. <i>Secale cereale</i> L. Segale	14
103. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. Ibridi risultanti dall'incrocio di <i>Sorghum bicolor</i> e <i>Sorghum sudanense</i>	14

	<i>Pagina</i>
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Ibridi risultanti dall'incrocio di una specie del genere <i>Triticum</i> e una specie del genere <i>Secale</i>	14
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Frumento tenero	14
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Frumento duro	15
107. <i>Triticum spelta</i> L. Spelta	15
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Granturco	15
V. Patate	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Patate	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
1	Ssp. alternativum -		
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
2	Ssp. non alternativum -		
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
1	- 2-row barley		
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.)
2	- 6-row barley		
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
75MAY75	*IT 2070		Index maturitas (25>) 700	Forma H(26>) 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.)