

II

(Sdělení)

SDĚLENÍ ORGÁNŮ, INSTITUCÍ A JINÝCH SUBJEKTŮ EVROPSKÉ UNIE

EVROPSKÁ KOMISE

SPOLEČNÝ KATALOG ODRŮD DRUHŮ ZEMĚDĚLSKÝCH ROSTLIN

Dodatek 2021/8

(Text s významem pro EHP)

(2021/C 319/01)

OBSAH

Strana

Legenda	3
Seznam druhů zemědělských rostlin	4

I. Řepa

1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cukrovka	4
---	---

II. Pícniny

5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Psineček výběžkatý	5
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Srha laločnatá	5
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Kostřava luční	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. Kostřava červená	5
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Jílek mnohokvětý	5
20.1. <i>Ssp. alternativum</i>	5
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i>	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. Jílek vytrvalý	6
25. <i>Phleum pratense</i> L. Bojínek luční	6
29. <i>Poa pratensis</i> L. Lipnice luční	6
30. <i>Poa trivialis</i> L. Lipnice obecná	6
37. <i>Lupinus albus</i> L. Lupina bílá	6
47. <i>Medicago sativa</i> L. Vojtěška setá	6
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Hrách polní	7
62. <i>Trifolium michelianum</i> Savi	7
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bob polní	7

	<i>Strana</i>
III. Olejniny a přadné rostliny	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Řepka	8
85. <i>Cannabis sativa</i> L. Konopí	9
88. <i>Gossypium</i> spp. Bavlník	9
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Slunečnice	10
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len	11
92. <i>Sinapis alba</i> L. Hořčice bílá	11
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Sója	12
IV. Obilniny	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Oves setý	13
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Ječmen	13
97.1. Ječmen dvouřadý	13
97.2. Ječmen víceřadý	13
98. <i>Oryza sativa</i> L. Rýže	13
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Čirok	14
102. <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf Čirok sudánská tráva	14
103. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. Hybridy vzniklé křížením druhů <i>Sorghum bicolor</i> a <i>Sorghum sudanense</i>	14
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Hybridy vzniklé křížením druhů rodu <i>Triticum</i> s druhy rodu <i>Secale</i>	14
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Pšenice setá	14
107. <i>Triticum spelta</i> L. Pšenice špalda	15
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukuřice	15
V. Brambory	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Brambor	18

LEGENDA

1. Tento dodatek ke konsolidovanému znění Společného katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin z roku 2020 ⁽¹⁾ odráží změny, které bylo nutno zpracovat s ohledem na informace, jež Komise obdržela od členských států.
2. Tento dodatek dodržuje členění přijaté v konsolidovaném znění z roku 2020. Proto lze odkazovat k vysvětlivkám z tohoto vydání.
3. Tento dodatek zahrnuje oznámení obdržená v období od 1. do 31. května 2021.
4. Změny oproti konsolidovanému znění z roku 2020 jsou vyznačeny ve sloupci 4, a to následujícím způsobem:
 - (add.): znamená, že do společného katalogu byla přidána nová položka,
 - (mod.): znamená, že stávající položka byla změněna. Údaje k takové položce v tomto dodatku pak nahrazují údaje z konsolidovaného znění z roku 2020,
 - (del.): znamená, že tato položka a všechny údaje s ní související jsou ze společného katalogu vymazány.
5. Tento dodatek se týká oznámených odrůd, na něž se vztahují ustanovení čl. 16 odst. 1 směrnice Rady 2002/53/ES ⁽²⁾.
6. Pokud kód udržovatele nebyl v konsolidovaném znění z roku 2020 uveden, jméno udržovatele a jeho adresu lze získat od příslušné instituce, uvedené v seznamu pro daný členský stát nebo zemi ESVO.

⁽¹⁾ Konsolidované znění ze dne 1. prosince 2020:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ Úř. věst. L 193, 20.7.2002, s. 1.

I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Adler	*ES 6206, *FR S14771		D m (2) (mod.)
Azelia KWS	*FR S14995		m (2) (mod.)
Borjana KWS	*HU 149293, *SK 221		m (2) (mod.)
Bosch	*ES 6206		D m (2) (mod.)
Botticelli	*IT 1762, *HU 100418, *SK 457		D m (2) (mod.)
Cassini			(del.)
Connery			(del.)
Diesel			(del.)
Gandhi	*BE 750		D m (2) (mod.)
Gondola KWS			(del.)
Gwendolina KWS			(del.)
Halibut	*SK 366		m (2) (add.)
Isabella KWS	*DE 105, *FR S14400, *NL 301		D m (2) (mod.)
Jagusia			(del.)
Justus	*SK 457		m (2) (add.)
Lumos	*PL 1153, *SK 366		D m (2) (mod.)
Lunella KWS	*DE 105, *ES 6320, *FR S14400		P m (2) (mod.)
Steve	*HU 100418, *SK 457		m (2) (mod.)
Uderzo			(del.)
Urselina KWS	*NL 301		D m (2) (mod.)

II.

5. *Agrostis stolonifera* L. - Creeping bent

1	2	3	4
L 93 XD	*CZ 1675		(mod.)(1)(32)
Nightlife	*CZ 1675		(mod.)

12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Bardasha	*RO 2133		(add.)(17)
Casino	*CZ 1675		(mod.)

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Baranchik	*RO 2133		(add.)(17)
Cosmopolitan	*DE 185, *FR S13890, *FI 6236		(mod.)
Darimo	*EE 13, *LU 6033, *AT 729		(mod.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Barnoustie	*SK 8		(add.)(1)
King James	*NL 1101		(add.)(1)(7)
Torona	*NL 603		(add.)(1)(7)

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

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
2	Ssp. non alternativum -		
Lemtal	(*)LU 2001, *NL 634		D (mod.)
Lemtal RvP			= Lemtal
Meritra			f: 30.6.2024

21. Lolium perenne L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
AberBann	*IE x, *NL 1051		D (mod.)
Barchenko	*RO 2133		D (add.)(17)
Barmigo	*DE 7663, *NL 5a		T (mod.)
Beau	*FR S8233, *NL 1011		T (mod.)
Clochette	*NL 1042		D (add.)(1)
Holom	*NL 1011		T (add.)
Lovrin 21	*RO 1002		D (add.)(17)
Verona	*CZ 1675		D (add.)(1)

25. Phleum pratense L. - Timothy

1	2	3	4
Postăvaru	*RO 2133		(add.)(17)

29. Poa pratensis L. - Smooth-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Blueprint			(del.)

30. Poa trivialis L. - Rough-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Havana	*CZ 1675, *PL 1240		(mod.)(1)

37. Lupinus albus L. - White lupin

1	2	3	4
Măriuca	*RO 1026		(add.)
Ruxandra	*RO 1026		(add.)

47. Medicago sativa L. - Lucerne

1	2	3	4
PR54Q29	*BG 34, *RO 2122		(mod.)(32)
PR54VQ52	*BG 34, *RO 2122		(mod.)(32)
Valahia	*RO 1111		(add.)

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

1	2	3	4
Andrada F	*RO 1001		(add.)(15)
Denisa TR	*RO 1011		(add.)(16)
Kamelot			(del.)
Olguța F	*RO 1001		(add.)(15)

62. Trifolium michelianum Savi - Balansa clover

1	2	3	4
Cobra	*FR 95989		(add.)

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

1	2	3	4
Maris Bead	*NL 1100		(add.)(16)

III.

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

1	2	3	4
Aganos	*CZ 1405, *DE 1323, *PL 872, *SK 441		H (mod.)(15)(38)
Aixer			f: 30.6.2024
Alabaster			(del.)
Albatros	*BG 21, *FR S13304, *HR 570		H (mod.)(15)(39)
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)
Aurelia	*CZ 1405, *DK 223, *HU 132938, *PL 849, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
Aval	*RO 2082		H (add.)(15)(38)
Beatrix CL	*SK 224		H (add.)(15)(38)
Bradley	*SK 508		H (add.)(15)(38)
Desperado	*PL 205, *SK 224		H (mod.)(15)(38)
Despina	*RO 2123		H (add.)(15)(39)
DK Exbury	*SK 224		H (add.)(15)(38)
DK Exima	*HU 132949		H (add.)
DK Expansion	*IE 7, *FR S15169, (*)LU 12014, *HU 132949, *PL 788, *RO 2199		H (mod.)(15)(38)
DK Imove CL	*SK 642		H (add.)(15)(38)
Godzilla	*IT 370, *RO 2123		H (mod.)(15)(39)
Happle	*HU 157951, *SK 424		H (mod.)(15)(38)
Haya	(*)FR S14472, *IT 441, *SK 424		H (mod.)(15)(39)
Herakles	*PL 159, *SK 63		H (mod.)(15)(38)
Hodysse	*DK 184, *FR S14472, *SK 424		H (mod.)(15)(38)
Hostine	*DK 184, *FR S14472, *SK 424		H (mod.)(15)(38)
INV1188	*HU 241463, *PL 1178, *RO 2187		H (mod.)(15)(32)(38)
INV1199	*RO 2187		H (add.)(15)(32)(38)
Invuelo	*HU 241463, *RO 2187		H (mod.)(15)(38)
Kasalla	*SK 63		H (add.)(15)(38)
LG Altano	*HU 132938, *SK 406		H (add.)(15)(38)
LG Antigua	*CZ 1405, *HU 132938, *SK 441		H (mod.)(15)(38)
LG Aviron	*DK 223, *FR 44360, *PL 849, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
LG Cecilia CL	*SK 406		H (add.)(15)(38)

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

1	2	3	4
LG Constructor CL	*HU 132938, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
PT299	*DK 87, *RO 2122		H (mod.)(15)(32)(38)
PT302	*DK 87, *RO 2122		H (mod.)(15)(32)(38)
PT303	(*)FR S10858, *RO 2122		H (mod.)(15)(32)(38)
PT305	*RO 2122		H (add.)(15)(32)(38)
PX139	*RO 2122		H (add.)(15)(32)(38)
RGT Banquizz	*FR S13804, *SK 520		H (mod.)(15)(38)
Scotch	*DE 39, *SK 224		H (mod.)(15)(38)
Sensation	*FR 3242		H (mod.)(15)(38)
SY Blossom	*RO 2082		H (add.)(15)(38)
SY Florence	*RO 2082		H (add.)(15)(38)
SY Glorietta	*RO 2082		H (add.)(15)(38)
SY Samoa			(del.)
Umberto KWS	*BG 16, (*)FR S14400, *LV 205, *LT 73, *HU 149293, *RO 2032		H (mod.)(15)(39)
Vectra	*CZ 998		(mod.)(15)(38)

85. *Cannabis sativa* L. - Hemp

1	2	3	4
Białobrzესkie	*CZ x		(mod.)
- Białobrzესkie	*PL 893		
Białobrzესkie			= Białobrzესkie
Carmagnola	*IT 15		(mod.)
Mara 21	*RO 1156		(add.)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
Aria			= ST324 del
Klea	*BG 62		(add.)
L 206	*BG 61		(add.)(32)
Siro	*BG 61		(add.)
ST324	*EL 137, *ES 5020		(mod.)(32) Aria EL Stoneville-1324 EL
Stoneville-1324			= ST324 del

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
1370 A	*SK 688		(add.)(32)
1370 B	*SK 688		(add.)(32)
669 R	*SK 688		(add.)(32)
Arteon CL	*RO 2003		S (add.)
ASU1301	*RO 1130		S (add.)(32)
Atlet CLP	*RO 2082		S (add.)
CS Magenta	*IT 345, *RO 2129		S (mod.)
Dodge CLP	*PT 586, *RO 2082		S (mod.)
FD20CL70	*RO 1001		S (add.)(32)
Fergus CLP	*HU 156097, *SK 219		S (mod.)
Hysun 195 IT	*RO 2148		S (add.)
Hysun 268 IT	*RO 2148		S (add.)
Ilinca 115	*RO 1158		S (add.)
Kirasun SU	*RO 1126		S (add.)
KWS Amores CL	*IT 264, *RO 2032, *SK 221		S (mod.)
KWS Astores CL	*RO 2032		S (add.)
KWS Aventines	*RO 2032		S (add.)
KWS Danieleles CL	*IT 264, *RO 2032, *SK 221		S (mod.)
KWS Dantes	*RO 2032		S (add.)
KWS Leones CL	*IT 264, *RO 2032		S (mod.)
LG50475	*IT 837, *SK 406		S (mod.)(32)
LG50479SX	*BG 21, *IT 837, *RO 2111, *SK 406		S (mod.)(32)
LG50554 CLP	*SK 406		S (add.)(32)
LG50559 SX	*SK 406		S (add.)(32)
LG50682 CLP	*SK 406		S (add.)(32)
Misho CLP	*RO 2202		S (add.)
N4HM354	*RO 2200		S (add.)(32)
N4LM406	*RO 2200, *SK 845		S (mod.)(32)
N5LM301	*RO 2200		S (add.)(32)
N5LM307	*RO 2200, *SK 845		T (mod.)(32)
NHK12M010	*IT 1832, *RO 2200, *SK 845		H S (mod.)(32)
NS Danubius	*RO 2012		S (add.)
NS Dositej	*RO 2012		S (add.)
NS Kiril	*RO 2012		S (add.)
NS Trifun	*RO 2012		S (add.)
NS Veles	*RO 2012		S (add.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
NS Zmaj	*RO 2012		S (add.)
NSH8002	*RO 2012		S (add.)(32)
P63LL161	*RO 2122		S (add.)(32)
P64LE162	*HU 100265, *RO 2122		S (mod.)(32)
P64LE163	*RO 2122		S (add.)(32)
P64LL164	*RO 2122		S (add.)(32)
P64LP170	*RO 2122		S (add.)(32)
P64LP180	*RO 2122		S (add.)(32)
Petronas SU	*RO 2003		S (add.)
Porthos CLP	*RO 2003		S (add.)
Prontosol	*RO 1126		S (add.)
Providens	*RO 2012		S (add.)
RGT Bellagio	*RO 2101		S (add.)
Rockstar	(*)FR S10858, *RO 2122		S (mod.)
Rubisol	*RO 1157		H S (add.)
Sureli	*IT 1164, *SK 219		S (mod.)
SY Ivori CLP	*IT 1164, *HU 207585, *SK 219		S (mod.)
SY Michigan CLP	*SK 219		S (add.)
SY Nexus CLP	*PT 586, *SK 219		S (mod.)
Vessy	*RO 2202		S (add.)
Zeppelin	*RO 2123		S (add.)

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

1	2	3	4
Aquarius	*CZ 1668, *NL 1090		(mod.)(18)
Carina	*NL 1090		(add.)(18)
Lion	*NL 1090		(add.)(18)
Opal F	*RO 1001		(add.)(18)
Tanghi Nicola	*RO 1017		(add.)(19)
Taurus	*NL 1090		(add.)(18)

92. *Sinapis alba* L. - White mustard

1	2	3	4
Celeste	*DE 2418, *NL 104		(mod.)
Fox	*DE 61, *NL 296		(mod.)
Odette	*DE 2418, *NL 104		(mod.)

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

1	2	3	4
Artemis	*BE 218		(add.)
Elyxir	*RO 2144		(add.)
ES Baltimor	*RO 2084		(add.)
ES Visitor	*HU 104164, *SK 507		(mod.)
Hermes	*BE 218		(add.)
Monica F	*RO 1001		(add.)
NS Auris	*RO 2012		(add.)
NS Borealis	*RO 2012		(add.)
NS Mons	*RO 2012		(add.)
NS Regnum	*RO 2012		(add.)
NS Teona	*RO 2012		(add.)

IV.

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

1	2	3	4
Peter	*SK 134		(add.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Greenway	*CZ 1265, *DK 220, *LU 7005		(mod.)(16)
İleana	*RO 1001		(add.)(15)
LG Capricorn	*BG 21, (*)FR S13724, *HU 132938, *RO 2111		(mod.)(15)
LG Casting	*BG 21, *FR S13724, *HU 170804, *PL 738, *RO 2111		(mod.)(15)(16)
LG Tosca	*CZ 1405, *DE 1323, *FR S13491, *SK 445		(mod.)(16)
LG Verdi	*SK 433		(add.)(16)
RGT Gagarin	*CZ 1065, *NL 1046		(add.)(16)
Skytha			f: 30.6.2024
Spitfire	*CZ 172, *SK 202		(mod.)(16)
2	- 6-row barley		
Dementiel	*FR S8520, (*)LU 12023		(mod.)(15)
Iulian	*RO 1001		(add.)(15)
KWS Orbit	*DE 129, *EE 58, *FR S13467, (*)LU 6044		(mod.)(15)
KWS Tenor	*CZ 31, *DE 129, *EE 58, *HU 148098, *SK 591		(mod.)(15)
Monique	*HU 100870		(mod.)(15)
SU Elma			f: 30.6.2024

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Enea	*RO 2139		(add.)
Etrusco	*RO 2139		(add.)
Incanto	*RO 2203		(add.)
Infinito	*RO 2203		(add.)
Minosse	*RO 2139		(add.)
Roko 20	*RO 1012		(add.)
Sofia	*RO 2139		(add.)

101. Sorghum bicolor (L.) Moench - Sorghum

1	2	3	4
Colorado	*CZ 1622		(add.)
Nubian	*RO 2194		(add.)
RGT Ggaspard	(*)FR S13804, *RO 2101		S (mod.)
RGT Maggic	(*)FR S13804, *RO 2101		S (mod.)

102. Sorghum sudanense (Piper) Stapf - Sudan grass

1	2	3	4
Bovital			(del.)

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

1	2	3	4
Bovital	*HU 199946		H (add.)

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
Trimax	*HU 192563		(add.)(16)
Zaraza	*RO 1001		(add.)(15)

105. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Adina	*CZ 172		(add.)(15)
Aspekt	*CZ 25, *LV 81, *LT 51		(mod.)(15)
Avuno	*RO 1160		(add.)(15)
Biharia	*RO 1002		(add.)(15)
Campesino	*BE 787, *CZ 1176, *DE 1410, *FR S8520, *LU 12023, *NL 1077		(mod.)(15)
Catalyst	*NL 1095		(add.)(15)
Childeric			(del.)
Crossway	*BE 847, *CZ 1410, *SK 803		(mod.)(15)
Hexham	*DE 4625, *NL 1048		(mod.)(16)
Hyacinth	*CZ 1084, *FR S14807		(mod.)(15)
Hydrock	*CZ 1084, *FR S14807		H (mod.)(15)
Hystrix	*SK 202		(add.)(15)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
IS Bellevue	*SK 115		(add.)(15)
IS Carrier	*SK 115		(add.)(15)
LG Absalon	*BG 21, *CZ 1405, *FR 44360, *IT 838, *RO 2111, *SK 406		(mod.)(15)
LG Arnova	*BG 21, *IT 838, *SK 671		(mod.)(15)
LG Asterion	*ES 200, *RO 2111		(mod.)(15)
LG Barunka	*SK 433		(add.)(15)
Mandarin	*HR 80, *RO 2173		(mod.)(15)
Mercedes	*CZ 172		(add.)(15)
Mulika	*NL 151		(add.)(16)
Pretty	*SK 202		(add.)(15)
RGT Reform	*DE 7352, *EE 79, *LU 12022, *NL 359, *SE 142		(mod.)(15)
Sidonius	*HU 106630, *SK 508		(mod.)(15)
Skif	*CZ 172		(add.)(15)
SU Mangold	*CZ 1364, *DK 255, *DE 8962, *LT 204, *AT 546, *PL 933		(mod.)(15)
SU Tarroca	*CZ 77, *PL 306		(mod.)(15)
SU Viedma			f: 30.6.2024
Ursita	*RO 1001		(add.)(15)
Vinjett		*NO 323	(mod.)(16)
WPB Francis	*EE 95, *LT 167, *PL 1089		(mod.)(16)

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4
Cosmos	*BE 223, (*)LU 2002		(mod.)

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Agregat	*IT 1764, *SK 825		300	S	(mod.)
Almerio	(*)FR S14995, *RO 2032		350	S	(mod.)
Amaveritas	*CZ 69, *DE 105				(mod.)
Antologik	*SK 438		260	S	(add.)
Antonello	*CZ 69		230		(add.)
Arsantto	*RO 2101		450	S	(add.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
Astrolabe	*CZ 167, *IT 345		200	S	(mod.)
Bazaltik	*HU 108843, *SK 438		340	S	(mod.)
BRV2224A	*IT 53, *NL 1099		200	S	(mod.)(32)
Centa	*SK 164		300	S	(add.)
CSF125	*RO 1158		350	S	(add.)(32)
Damario	*CZ 69, *FR S14995, *PL 52		230	T	(mod.)
DKC3805	*CZ 1114, *AT 930		320	S	(mod.)(32)
Dreamer	*CZ 1133		290		(add.)
DS0471B	*DE 8816		260	S	(mod.)(32)
ES Islander	*CZ 1133, *PL 741		270	T	(mod.)
ES Katmandu	*CZ 1133		230		(add.)
ES Marakesh	*CZ 1133, *HU 102786		320	S	(mod.)
ES Moccay	*CZ 1133		240		(add.)
ES Myfriend	*CZ 1133		270		(add.)
ES Skytower	*CZ 1133		290		(add.)
EVO3520	*RO 1130		350	S	(add.)(32)
EVO4020	*RO 1130		350	S	(add.)(32)
FSM330	*RO 1159		350	S	(add.)(32)
Hyperion KWS	*LT 73			S	(mod.)
Jersey	*IT 272, *SK 604		250	S	(mod.)
Juno	*HU 149293, *RO 2032		350	S	(mod.)
Kalideas	*DE 105, *FR S14995			S	(mod.)
KWS Advisio	*RO 2032		350	S	(add.)
KWS Almanzo	*RO 2032		350	S	(add.)
KWS Arlo	*CZ 69		240		(add.)
KWS Eminent					(del.)
KWS Jaro	*CZ 69, *DE 105, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Kavalier	*CZ 69		250		(add.)
KWS Modiano					(del.)
KWS Odorico	*CZ 69, *FR S14995, *PL 52		230	T	(mod.)
KWS Shako	*CZ 69, *DE 105			S	(mod.)
KWS Timoteo	*RO 2032		350	S	(add.)
KWS Turdus					(del.)
LBS2387	*IT 53, *SK 450		250	T	(mod.)(32)
LG 22.44	*RO 2111		200	T	(mod.)(32)
LG31302	*IT 837, *SK 406		310	T	(mod.)(32)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
LG31383	*SK 406		350	T	(add.)(32)
Likoer	*IT 272, *SK 604		240	S	(mod.)
Magnus	*RO 1001		350	S	(add.)
MAS 14B					(del.)
MAS 27F	*IT 370		250	S	(mod.)(32)
Murphey	*SK 406		260	T	(add.)
Mv 421	*RO 2056		450	S	(add.)(32)
Mv Matinna	*RO 2056		350	T	(add.)
Mv Mavica	*RO 2056		250	T	(add.)
Oana	*RO 1002		350	S	(add.)
P7364	*NL 1099				(add.)(32)
P7420	*NL 1099				(add.)(32)
Perlant	*CZ 1114		220		(add.)
Propulse	*HU 108843, *SK 438		250	S	(mod.)
Raina	*RO 2123		550	S	(add.)
Richka	*IT 370, *RO 2123		350	S	(mod.)
Sensass					(del.)
Sunaro					(del.)
Supreme					(del.)
SY Ambador	(*)FR S14123, *IT 1164, *SK 219		250	S	(mod.)
SY Dartona	*FR S14123, *IT 1164		200	S	(mod.)
SY Pamplona	*IT 1164, *SK 219		270	S	(mod.)
SY Precious					(del.)
Tatrino	*CZ 69		300		(add.)
Tchouri	*HU 108843, *SK 438		260	S	(mod.)
Turda 2020	*RO 1005		250	S	(add.)
Turda 335	*RO 1005		250	S	(add.)
Vagant KWS					(del.)
Viserion	*CZ 1133		250		(add.)
Zombor	*RO 2025		250	T	(add.)
ZP188	*RO 2025		150	S	(add.)(32)
ZP225	*RO 2025		250	T	(add.)(32)

V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Derby			(del.)
Dione			(del.)
Dukata			(del.)
Evollete	*RO 1076		(add.)
Finessa			(del.)
Monroe	*NL 1017		(add.)
Neil	*RO 1076		(add.)
Nena	*NL 1017		(add.)
Nevin	*RO 1076		(add.)
Peela			(del.)
Proxima	*NL 1052		(add.)
Verona			(del.)