

Journal officiel

de l'Union européenne

C 121



Édition
de langue française

Communications et informations

63^e année
14 avril 2020

Sommaire

II *Communications*

COMMUNICATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS, ORGANES ET ORGANISMES DE L'UNION EUROPÉENNE

Commission européenne

2020/C 121/01	Catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles — complément 2020/3 ⁽¹⁾	1
2020/C 121/02	Catalogue commun des variétés des espèces de légumes — Complément 2020/3 ⁽¹⁾	15

FR

⁽¹⁾ Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.

II

*(Communications)*COMMUNICATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS, ORGANES ET ORGANISMES DE
L'UNION EUROPÉENNE

COMMISSION EUROPÉENNE

CATALOGUE COMMUN DES VARIÉTÉS DES ESPÈCES DE PLANTES AGRICOLES

complément 2020/3

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2020/C 121/01)

1. Le présent complément à la version consolidée 2019 du catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles ⁽¹⁾ intègre les modifications qu'il a fallu apporter pour tenir compte des informations que la Commission a reçues des États membres.
2. Ce complément suit la subdivision adoptée dans la version consolidée. Il convient de se référer à la légende de ladite édition.
3. Ce complément intègre les notifications reçues entre le 1^{er} et le 31 janvier 2020.
4. Les modifications apportées à la version consolidée sont indiquées comme suit dans la quatrième colonne:
 - (add.): signifie qu'une nouvelle position est introduite dans le catalogue commun,
 - (mod.): signifie qu'une position existante est modifiée. Les indications relatives à cette position dans le présent complément remplacent celles qui figuraient dans la version consolidée,
 - (del.): signifie que la position et toutes les indications s'y rapportant sont supprimées du catalogue commun.
5. Le présent complément concerne les variétés notifiées auxquelles s'appliquent les dispositions de l'article 16, paragraphe 1, de la directive 2002/53/CE du Conseil ⁽²⁾.
6. Si un code de mainteneur ne figure pas dans la version consolidée, le nom et l'adresse du mainteneur peuvent être obtenus auprès de l'autorité indiquée sur la liste de l'État membre ou du pays de l'AELE concerné.

⁽¹⁾ Version consolidée du 30 octobre 2019:

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

⁽²⁾ JO L 193 du 20.7.2002, p. 1.

SOMMAIRE

	<i>Page</i>
I. Betteraves	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Betterave sucrière.....	4
II. Plantes fourragères	
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Fétuque élevée.....	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. – Fétuque rouge.....	5
18. <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina – Fétuque ovine durette.....	5
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. – Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Festuca</i> avec une espèce du genre <i>Lolium</i>	5
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. – Ray-grass Westerwold/d'Italie.....	5
20.1. <i>Ssp. alternativum</i>	5
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i>	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. – Ray-grass anglais.....	5
37. <i>Lupinus albus</i> L. – Lupin blanc.....	6
47. <i>Medicago sativa</i> L. – Luzerne.....	6
64. <i>Trifolium repens</i> L. – Trèfle blanc.....	6
68. <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi – Trèfle renflé en vessie/trèfle en vessie.....	6
III. Plantes oléagineuses et à fibres	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) – Colza.....	7
88. <i>Gossypium</i> spp. – Coton.....	7
89. <i>Helianthus annuus</i> L. – Tournesol.....	8
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. – Lin.....	8
IV. Céréales	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Avoine cultivée et avoine byzantine.....	9
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. – Avoine maigre / Avoine rude.....	9
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. – Orge.....	9
97.1. Orge à deux rangs.....	9
97.2. Escourgeon.....	9
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Sorgho.....	10
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus – Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Triticum</i> avec une espèce du genre <i>Secale</i>	10
105. <i>Triticum aestivum</i> L. – Froment/Blé tendre.....	10
106. <i>Triticum durum</i> Desf. – Blé dur.....	12
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) – Maïs.....	12

	<i>Page</i>
V. Pommes de terre	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. – Pomme de terre.....	14

I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Agueda KWS	*ES 6320		D m (2) (add.)
Baccardi	*BE 750		D m (2) (add.)
Belladonna KWS			(del.)
Bosley	*BE 750		m (2) (add.)
BTS 1280 N	*BE 701, *DE 9210		m (2) (add.) ⁽³²⁾
BTS 2725	*ES 6281		D m (2) (add.) ⁽³²⁾
BTS 3305 N	*BE 701, *ES 6281, *FR 95693		D m (2) (mod.) ⁽³²⁾
BTS 3955			(del.)
BTS 4665 RHC	*BE 701		m (2) (add.) ⁽³²⁾
BTS 6230 RHC			(del.)
BTS 6740	*BE 701, *DE 9210, *ES 6281		D m (2) (add.) ⁽³²⁾
Caprianna KWS	*BE 713, *DK 28, *DE 105, *NL 1085, *SE 89		D m (2) (mod.)
Cayetana KWS	*ES 6320		D m (2) (add.)
Dushi	*NL 1014		D m (2) (add.)
FD Clima	*BE 809		m (2) (add.)
Florentina KWS	*BE 713, *DE 105		m (2) (add.) ⁽³²⁾
Gobi	*NL 1014		D m (2) (add.)
Halina KWS			(del.)
Katka KWS			(del.)
Kiringa KWS			(del.)
Laska KWS			(del.)
Lumiere	*ES 6206, *FR S14771		D m (2) (mod.)
Nevis	*NL 1014		D m (2) (add.)
Pavla KWS	*SK 221		D m (2) (mod.)
Severa KWS			(del.)
Simba	*NL 1053		D m (2) (add.)
Smart Jitka KWS	*ES 6320, *NL 1085		D m (2) (mod.)
Smart Lenya KWS	*ES 6320		D m (2) (add.)
Smart Manja KWS	*DE 105, *ES 6320		D m (2) (add.)
Talentina KWS			(del.)
Tucson	*BE 221		D m (2) (add.)
Vedeta			(del.)
Xerus	*NL 1053		D m (2) (add.)
Yeltes	*ES 6345		D m (2) (add.)
Yukon	*NL 1014		D m (2) (add.)

II.

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Anywhere	*PT 180		(add.)
Ugnette	*PT 599		(add.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Vendula			(del.)

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

1	2	3	4
Soil Guard	*CZ 1548		(mod.) ⁽¹⁾

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
Aberlink			(del.)

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

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
Asteroid	*PT 180		(add.)
Campero	*PT 164		(add.)
2	Ssp. non alternativum -		
Meldito	*BE 218		(add.) ⁽¹⁷⁾
Riday	*PT 599		(add.)
Rulicar	*BE 803, *DE 7352		(mod.) ⁽¹⁷⁾
Skippy			(del.)
Versaille	*PT 599		(add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Aberstar	*FR S14924		D (mod.)
Barclima	*NL 205		T (add.)
Barsintra	*DE 7663, *FR 8016, *NL 205		T (mod.)
Barzico	*NL 205		D (add.) ⁽¹⁾
Chatsworth	*IE 1		(add.)
Gleneagle	*IE 1, *UK 1417		D (mod.)
Glenrock	*IE 1, *UK 1417		D (mod.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Helada Monto Moola Zekol	*PT 605 *UK 6339		(del.) T (add.) D (mod.) (del.)

37. *Lupinus albus* L. - White lupin

1	2	3	4
Rumbo Baer	*ES 9		(add.)

47. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	3	4
Carma	(*FR S12818, *PT 599		(mod.)

64. *Trifolium repens* L. - White clover

1	2	3	4
Diamente	*PT 605		(add.)

68. *Trifolium vesiculosum* Savi - Arrow-leaf clover

1	2	3	4
Lança	*PT 4		(add.)

III.

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

1	2	3	4
Absolut	*CZ 1405, *AT 562, *PL 849, *SK 406, *UK 1033		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
Aganos	*CZ 1405, *DE 1323		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
Agile	*CZ 1405, *FR 44360		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
Ambassador	*DK 223, *DE 1323, *FR 45125, *HU 132938, *AT 562, *PL 872, *UK 1033		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁹⁾
Artemis	*DK 223, *HU 132938, *AT 889, *PL 872, *UK 1033		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁹⁾
Artoga	*BG 21, *DE 1323, *HU 132938, *PL 738, *RO 2147, *SK 406		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
Attraction	*CZ 1405, *DK 223, *PL 849, *UK 1033		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁹⁾
Batis	*CZ 25, *DE 39		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
Chagall	*HR 197, *SK 749		(mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
DK Cabernet	*UK 1397		(mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
DK Expat	*CZ 1114		H (add.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
DK Exquisite	*FR 8233, *PL 788, *SK 333, *UK 1397		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
DK Secure	*LT 125, *UK 1397		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
Dominator	*CZ 1517, *PL 205		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
ES Hydromel	*ES 2022, *NL 1058, *UK 1083		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁹⁾
Goya	*FR S14395, *SK 749		(mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
Hogofogo	*CZ 25		H (add.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
Hybristar			(del.)
INV1170	*CZ 998, *HU 241463		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³²⁾ ⁽³⁸⁾
Komando	*LT 127, *SK 424		(mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
Lužnice			(del.)
Menthal	*DK 44, *EE 31, *LT 44, *PL 159, *UK 6192		H (mod.) ⁽¹⁶⁾ ⁽³⁹⁾
Mickey			(del.)
NK Diamond	*DE 8145, *SK 443		(mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
Ocelot	*CZ 1354		(add.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
PR46W26			(del.)
PX114	*UK 1891		H (mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³²⁾ ⁽³⁸⁾
Quincy	*CZ 1052, *SK 508		(mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
Sherman			(del.)
Sparker	*CZ 231		(add.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁸⁾
SW 05025 A	*SK 749		(mod.) ⁽¹⁵⁾ ⁽³⁰⁾
Walker			(del.)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
Airlab	*ES x		(add.)
Filia	*ES x		(add.)
Phylong 1	*ES 6334		(add.)

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
ES Bomba	*ES 2022		(add.) ⁽³⁵⁾
ES Erika			(del.)
Hysun 228	*PT 953		S (add.) ⁽³²⁾
Hysun 293 IT	*PT 953		S (add.) ⁽³²⁾
Hysun 351	*PT 953		S (add.) ⁽³²⁾
LG5450HO	*HR 41, *IT 368		H S (mod.) ⁽³²⁾
NK Delfi	*FR S14123, *HR 102, *AT 543		H S (mod.) ⁽³⁵⁾
NK Dolbi	*HR 102		H S (mod.) ⁽³⁵⁾
Ollean			(del.)
Suffix	*PT 586		S (add.)
SY Cassini	*ES 6306, *PT 586		S (mod.) ⁽³⁵⁾
SY Glorius	*PT 586		S (add.)
SY Nexus CLP	*PT 586		S (add.)
SY Odessa CLP	*IT 1164, *PT 586		S (mod.)

90. Linum usitatissimum L. - Flax, Linseed

1	2	3	4
Agatha			(del.)

IV.

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

1	2	3	4
Ardente Scorpion Stella d'oro	*EE 75, *LV 46, *LT 60, *PL 306 *IT 1425		f: 30.6.2022 (mod.) ⁽¹⁶⁾ (mod.) ⁽¹⁶⁾

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

1	2	3	4
Meteore	*FR S8635		(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	2-row barley		
Aquirone	*IT 1425		(mod.)
Gesine	*EE 33, *LT 60, *HU 107747, *SK 295, *FI 6205		(mod.) ⁽¹⁶⁾
Gustav	*SE 71		(mod.) ⁽¹⁶⁾
Henley	*UK 224		(mod.) ⁽¹⁶⁾
Henrike	*HR 264, *HU 107747		(mod.) ⁽¹⁶⁾
Idilic	*FR S8520		(add.) ⁽¹⁵⁾
Kontiki			(del.)
KWS Hawking	*FR S14472, *UK 1335		(mod.) ⁽¹⁵⁾
Libuše			(del.)
Lilly			(del.)
Menhir			f: 30.6.2022
Remark			(del.)
Signora	*HU 104076, *SK 520		(mod.) ⁽¹⁶⁾
Streif	*DE 4046, *SK 487, *FI 6164		(mod.) ⁽¹⁶⁾
Terravista	*FR S8128		(add.) ⁽¹⁵⁾
Wiebke	*HU 107747		(mod.) ⁽¹⁶⁾
Wintmalt	*DE 129, *SK 554		(mod.) ⁽¹⁵⁾
Zeppelin	*CZ 1010, *DE 9925		(mod.) ⁽¹⁶⁾
2	6-row barley		
Christelle	*DE 9056, *HU 107747		(mod.) ⁽¹⁵⁾
Dementiel	*FR S8520		(add.) ⁽¹⁵⁾
Emotion			f: 30.6.2022
Heike	*HU 106630		(mod.) ⁽¹⁵⁾
Henriette	*CZ 77, *DE 9056		(mod.) ⁽¹⁵⁾
Jakubus	*FR 45185, *PL 306, *UK 1959		(mod.) ⁽¹⁵⁾
KWS Filante	*FR S14472, *IT 441		(mod.) ⁽¹⁵⁾
KWS Iltis	*FR S13467		(add.) ⁽¹⁵⁾
LG Zodiac	*FR 44360, *HU 132938		(add.) ⁽¹⁵⁾
Limpid			f: 30.6.2022
Martino	*IT 1425		(mod.)
Semper	*DE 129		(mod.) ⁽¹⁵⁾
Sensation	*FR S8233		(add.) ⁽¹⁵⁾
Skaun			(del.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Souleyka	*DE 9056		(mod.) ⁽¹⁵⁾
SY Cartoon	*FR 11839		(add.) ⁽¹⁵⁾
SY Scoop	*FR 11839		(add.) ⁽¹⁵⁾
Sylva	*CZ 77		(mod.) ⁽¹⁵⁾
Wendy	*HU 107747		(mod.) ⁽¹⁵⁾

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

1	2	3	4
MR Bazley	*IT 902		S (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
Bilboquet	*FR S8128		(add.) ⁽¹⁵⁾
Chacamo	*FR S13934		(add.) ⁽¹⁵⁾
Kitesurf	*FR S8128, *IT 361		(mod.) ⁽¹⁵⁾
Kortego			f: 30.6.2022
Lumaco	*FR x		(add.) ⁽¹⁵⁾
RGT Molinac	*FR S13804		(add.) ⁽¹⁵⁾
RGT Ouessac	*FR S13804		(add.) ⁽¹⁵⁾
RGT Rutenac	*FR S13804		(add.) ⁽¹⁵⁾
Ruche	*FR S8444		(add.) ⁽¹⁵⁾
Trigold			(del.)
Tulus	*DE 9056, *LT 60, (*)LU 6017, *AT 500, *PL 306		(mod.) ⁽¹⁵⁾

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Allez y			f: 30.6.2022
Antequera	*ES 110		(mod.) ⁽¹⁶⁾
Ardelor			f: 30.6.2022
Aristote			f: 30.6.2022
Autricum	*FR S14807		(add.) ⁽¹⁵⁾
Bagou	*FR S14807		(mod.) ⁽¹⁵⁾
Conil	*ES 110		H (mod.) ⁽¹⁶⁾
Crousty			f: 30.6.2022
Cupidon			f: 30.6.2022
Esperado	*ES 56		(add.) ⁽¹⁶⁾
Exception	*FR 14564, *IT x		(mod.) ⁽¹⁵⁾
Fortis			(del.)
Fripon			f: 30.6.2022
Garfield	*FR S8520		(add.) ⁽¹⁵⁾
Gerry	*FR S9504		(add.) ⁽¹⁵⁾
Gravure	*FR S9504		(add.) ⁽¹⁵⁾
Grillon			f: 30.6.2022

105. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Grimm	*FR S8520		(add.) ⁽¹⁵⁾
Gwenn	*FR S9504		(add.) ⁽¹⁵⁾
Hansel	*FR S8520		(add.) ⁽¹⁵⁾
Hybred			f: 30.6.2022
Hyligo	*FR S14807		(add.) ⁽¹⁵⁾
Hynergy			f: 30.6.2022
Hyspeed			f: 30.6.2022
Imperator	*FR 45186		(add.) ⁽¹⁵⁾
Josselin			f: 30.6.2022
Kapitol	*DK 198, *DE 1410, *LT 160, *NL 1084		(mod.) ⁽¹⁶⁾
KWS Sphere	*FR S14472		(add.) ⁽¹⁵⁾
KWS Ultim	*FR S14472		(add.) ⁽¹⁵⁾
LG Apollo	*BE 216, *FR 44360		(mod.) ⁽¹⁵⁾
LG Astrolabe	*FR 44360		(add.) ⁽¹⁵⁾
LG Astronomer	*UK 224		(add.) ⁽¹⁵⁾
LG Quasar	*UK 224		(add.) ⁽¹⁵⁾
LG Seeker	*UK 224		(add.) ⁽¹⁵⁾
LG Tapestry	*UK 224		(add.) ⁽¹⁵⁾
Mael	*FR S13770		(add.) ⁽¹⁵⁾
Parador			f: 30.6.2022
Phoceia	*FR S14472		(add.) ⁽¹⁵⁾
RGT Aragonese	*IT 1125		(add.)
RGT Borsalino	*FR S13804		(add.) ⁽¹⁵⁾
RGT Montreal	*IT 1125		(add.)
RGT Natureo	*FR S13804		(add.) ⁽¹⁵⁾
RGT Panfilo	*IT 1125		(add.)
RGT Perkussio	*FR S13804		(add.) ⁽¹⁵⁾
RGT Rosasko	*FR S13804		(add.) ⁽¹⁵⁾
RGT Tweeteo	*FR S13804		(add.) ⁽¹⁵⁾
Saint Ex			f: 30.6.2022
SY Liam	*IT x		(add.)
SY Rocinante	*FR 14564, *IT x		(add.) ⁽¹⁵⁾
Talendor	*FR S14288		(add.) ⁽¹⁵⁾
Tejada	*ES 110		(mod.) ⁽¹⁶⁾
Tulip			f: 30.6.2022

105. Triticum aestivum L. - Wheat - Conservation varieties

1	2	3	4
Lovrin 34	*RO 1002		(mod.) Region of origin:Romania ⁽¹⁵⁾

106. Triticum durum Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Ermes VSD	*IT 159		(mod.)
Giove	*IT 1425		(mod.)
Pietrafitta	*IT 1425		(mod.)
Quadrato	*IT 1425		(mod.)
Radio	*IT 1425		(mod.)
RGT Argodur	*IT 1125		(add.)
RGT Jasdur	*IT 1125		(add.)
RGT Tacodur	*IT 1125		(add.)
RGT Vanur	*FR S13804		(add.)
SY Cysco			f: 30.6.2022
Tocco	*IT 1425		(mod.)
Volare	*IT 1425		(mod.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
Alinea			Index maturitas ⁽²⁵⁾	Forma H ⁽²⁶⁾	(del.)
Altea	*PT 364		700	S	(add.)
Ambrosini	*DE 105, *LT 73, *NL 301, *PL 52, *SK 221, *UK 611		240	T	(mod.)
Asteri YG					(del.)
Axxentus	*FR S13804			S	(mod.)
Bergxxon YG					(del.)
Bolide					(del.)
Bonpi CS	*IT 345		200	T	(mod.)
Cassilas			260	S	f: 30.6.2020
Codisco YG					(del.)
Coxximo YG					(del.)
Crazi YG					(del.)
DKC3088	*IT 469		200	S	(add.)
DKC3305	*PT 374		200	S	(add.) ⁽³²⁾
DKC5798	*PT 374		400	S	(add.) ⁽³²⁾
DKC6664YG	*ES x, *PT 374		600	S	(mod.) ⁽³²⁾⁽³⁴⁾
DS1398A					(del.)
Dueling	*IT x		300	S	(add.)
Ebony YG					(del.)
ES Isabelle					(del.)
ES Kirola	*IT 1171		200	S	(mod.)
ES Palladium	*BE 832, *DE 3501			S	(mod.)
Esquadrille YG					(del.)
Fabregas	*DE 105, *UK 1335		220	T	(mod.)
Friedrixx YG					(del.)
Fuzzy					(del.)
Ginko	*SK 60		300	S	(mod.)
Hexxer YG					(del.)
Hooligan	*IT x		300	S	(add.)
Interstellar	*IT 469		200	S	(add.)
Jogger	*NL 610		240	T	(mod.)
Kontigos YG	*PT 120		600	S	(add.) ⁽³⁴⁾

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
KWS Grandezza	*BE 713				(add.)
KWS6471	*HU 149293, *RO 2032, *SI 282, *SK 221		340	S	(mod.) ⁽³²⁾
Leonidas YG	*PT 120		700	S	(add.) ⁽³⁴⁾
LG31207	*BE 842, *NL 1009				(mod.) ⁽³²⁾
Majorque	*IT 469		200	S	(add.)
MAS 22K					(del.)
MAS 49G	*HR 44		300	S	(mod.) ⁽³²⁾
Ministerio	*IT x		700	S	(add.)
NK Cooler	*NL 610			T	(mod.)
NK Ravello	*NL 610		200	S	(mod.)
Nubili	*IT x		500	S	(add.)
P0900	*IT 53, *PT 583		500	S	(mod.) ⁽³²⁾
P1009	*PT 583		500	S	(add.) ⁽³²⁾
P7932	*IE 299, *NL 711, *SK 450			S	(mod.) ⁽³²⁾
Padua	*LT 194, *NL 116b				(mod.) ⁽¹⁶⁾
Paranoiak	*IT x		400	S	(add.)
Partheneo	*IT 469		200	S	(add.)
Portofino YG	*PT 120		600	S	(add.) ⁽³⁴⁾
PR39W45					(del.)
Rancador	*BE 713, *DE 105, *NL 1085			T	(mod.)
RGT Scherloxx	*PT 594		300	S	(add.)
Savoria	*IT x		200	S	(add.)
Severo	*DE 105		260	T	(mod.)
Shani WX	*IT x		400	S	(add.)
SL Devino	*SK 60		230	S	(mod.)
SL Enormo	*LT 153, *SK 60		240	S	(mod.)
SL Magello	*SK 60		250	S	(mod.)
SY Cooky	*NL 610, *PL 874		220	S	(mod.)
SY Fermin	*IT 1164		200	S	(add.)
SY Gerardo	*IT 1164		200	S	(add.)
Taxxoa YG					(del.)
Varenne					(del.)
Yesican	*IT 469		200	S	(add.)

V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Adelinde	*NL 1022		(add.)
Amarock	*NL 1022		(add.)
Anissa	*NL 1068		(add.)
Avamond	*NL 1022		(add.)
Avenger	*NL 1022		(add.)
Beyonce	*NL 1019		(add.)
Bremner			(del.)
Celebration	*NL 1015		(add.)
Clearwater Russet	*NL 1024		(add.)
Connemara	*NL 157		(add.)
Delux	*NL 1052		(add.)
Dicolora	*CZ 216		(mod.)
Elvis	*NL 1052		(add.)
Emanuelle	*NL 1016		(add.)
Hunter			(del.)
Jacky	*NL 1019		(add.)
Lady Alicia	*NL 1067		(add.)
Lady Jane	*NL 1067		(add.)
Mélène	*NL 1068		(add.)
Meryem	*NL 1019		(add.)
Mimi	*NL 157		(mod.)
Palace	*NL 1019		(add.)
Plenty	*NL 1017		(add.)
Prince	*NL 1019		(add.)
Red Tinta	*NL 1016		(add.)
Rissoletto	*NL 1052		(add.)
Roslin	*NL 1000		(add.)
Rousseau	*NL 1019		(add.)
Sababa	*NL 1016		(add.)
Sereno	*NL 1066		(add.)
Severina	*NL 1019		(add.)
Skywalker	*UK 1038		(add.)
Spot	*NL 1066		(add.)
Topazio	*PT 576		(add.)
Vlasta			(del.)
Westamyl	*CZ 216		(mod.)

CATALOGUE COMMUN DES VARIÉTÉS DES ESPÈCES DE LÉGUMES**Complément 2020/3****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

(2020/C 121/02)

1. Le présent complément à la version consolidée du catalogue commun des variétés des espèces de légumes 2019 ⁽¹⁾ intègre les modifications qu'il a fallu apporter pour tenir compte des informations que la Commission a reçues des États membres.
2. Ce complément suit la subdivision adoptée dans la version consolidée. Il convient de se référer à la légende de ladite édition.
3. Ce complément intègre les notifications reçues entre le 1^{er} et le 31 janvier 2020.
4. Les modifications apportées à la version consolidée sont indiquées comme suit dans la quatrième colonne:
 - (add.): signifie qu'une nouvelle position est introduite dans le catalogue commun;
 - (mod.): signifie qu'une position existante est modifiée. Les indications relatives à cette position dans le présent complément remplacent celles qui figuraient dans la version consolidée;
 - (del.): signifie que la position ainsi que toutes les indications s'y rapportant sont supprimées du catalogue commun.
5. Le présent complément concerne les variétés notifiées auxquelles s'appliquent les dispositions de l'article 16, paragraphe 1, de la directive 2002/55/CE du Conseil ⁽²⁾.
6. Si un code de mainteneur ne figure pas dans la version consolidée, le nom et l'adresse du mainteneur peuvent être obtenus auprès de l'autorité indiquée sur la liste de l'État membre ou du pays de l'AELE concerné.

⁽¹⁾ Version consolidée du 30 octobre 2019:

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

⁽²⁾ JO L 193 du 20.7.2002, p. 33.

SOMMAIRE

	Page
1. <i>Allium cepa</i> L.	18
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Groupe aggregatum - Échalote	18
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Groupe cepa - Oignon, Echalion	18
2. <i>Allium fistulosum</i> L. – Ciboule	18
3. <i>Allium porrum</i> L. – Poireau	18
4. <i>Allium sativum</i> L. – Ail	18
7. <i>Apium graveolens</i> L. – Céleri	18
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. – Groupe du Céleri	18
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. – Groupe du Céleri-rave	18
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	19
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Groupe de la Betterave potagère (betterave rouge, y compris Cheltenham beet)	19
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Groupe de la Bette (poirée ou carde)	19
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	19
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Groupe du Chou frisé.....	19
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Groupe du Chou-fleur	19
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Groupe Chou brocoli (types “calabrais” et “à jets”)	19
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Groupe du Choux de Bruxelles	19
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Groupe du Chou de Milan.....	19
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Groupe du Chou pommé (chou cabus)	19
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Groupe du Chou pommé (chou rouge)	19
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Groupe du Chou-rave	19
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Groupe du Chou palmier	19
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Groupe du Chou tronchuda (chou portugais)	19
11. <i>Brassica rapa</i> L.	20
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. – Groupe du Chou chinois.....	20
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. – Groupe du Navet	20
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Piment, Poivron	20
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Pastèque	21
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melon	21
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Concombre/Cornichon	21
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Groupe du Concombre	21
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Groupe du Cornichon	22
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne – Potiron	22
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Courgette	22
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Fenouil - Groupe Azoricump	22
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Laitue	23
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Tomate	24

	Page
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Haricot	25
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Groupe du Haricot nain	25
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Groupe du Haricot à rames	25
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Pois	25
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Groupe du Pois ridé	25
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Groupe du Pois rond	25
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Groupe du Mange-tout	25
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	26
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Groupe du Radis	26
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Groupe du Radis noir	26
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Aubergine	26
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Épinard	26
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	26
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Groupe du Maïs doux	26
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Groupe du Maïs à éclater	27
37. Espèces et croisements interspécifiques destinés à servir de porte-greffes	27
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	27
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	27
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	27
37.4. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	27
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	27
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	27
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	27
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	27
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	27
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	27
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	27
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	27
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	27
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	27
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	27
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	27
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. hirsutum</i>	27

1. Allium cepa L.

1	2	3	4
1 Caoba	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		(del.)
2 Altaira Caoba Inga Lombardi Patricia Sochaczewska Topolska Wolska	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion b PT 385 a NL 26 a CZ x, a PL 1087 a CZ x, a PL x		(add.) H (add.) f: 30.6.2023 (del.) (del.) (mod.) f: 30.6.2023 (mod.)

2. Allium fistulosum L. - Japanese bunching onion / Welsh onion

1	2	3	4
Etappe Long White Ishikura	a NL 134a a NL 10a		H (add.) (add.)

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Autora Bystrín Moravín Odrín Oslo Varnastar	a NL 105 a CZ 239 a CZ 239 a CZ 239 b NL 26 b NL 78a		H (mod.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Moralba	a ES 301		(add.) V

7. Apium graveolens L. - Celery

1	2	3	4
1 Bachata Cumbia Galatea Polka 2	Apium graveolens L. - Celery Group a NL 8 a NL 8 a NL 136 a NL 8 Apium graveolens L. - Celeriac Group		H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)

9. *Beta vulgaris* L.

1	2	3	4
1 Polglob	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		f: 30.6.2023
2	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		

10. *Brassica oleracea* L.

1	2	3	4
1 Oldenbor	Brassica oleracea L. - Kale Group a NL 8		H (add.)
2 Vivace	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		(del.)
3 Bacano Sacramento Shard Skytree	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type) a NL 134a a NL 8 a NL 78a a NL 78a		H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5 Deuce Impresa	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group a NL 81 a NL 8		H (add.) H (add.)
6 Botran Castro Cheeta Ditmarsker 2 Kilastress Lauda Missourima Piccolima Pruktor Replika Sarmello Structura Webber Zacapa	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage a NL 8 b NL 105 a NL 81 a NL 79 a NL 79 b NL 108 b NL 108 b NL 79 a NL 79 b NL 105 b NL 79 a NL 8		H (add.) H (add.) H (add.) (del.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) f: 30.6.2023 H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)
7 Red Heart Red River Riva	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage b NL 79 a NL 79 b NL 79		H (add.) H (add.) H (add.)
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

10. Brassica oleracea L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1 Lage Moskrul	Brassica oleracea L. - Kale Group b NL 65		(add.)
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
3 Gemini	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type) UK		(add.)
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

11. Brassica rapa L.

1	2	3	4
1 Nemesis	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		(del.)
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Arabela	a ES 364		(del.)
Ariane			(del.)
Dalila			H (add.)
Lienzo			(del.)
Mahulena			(del.)
Mercurio			(del.)
Moonset			(del.)
Nordal			(del.)
Rafaela			f: 30.6.2022
Superamy			f: 30.6.2022
Texas Wonder			(del.)
Trompito			(del.)
Verdant			(del.)
Vitagiallo			(del.)
Vitarancione			(del.)
Vitarossa		(del.)	

12. Capsicum annum L. - Chili, Pepper - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Habanada	UK		(add.)

15. Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon

1	2	3	4
Ariadne	a NL 79		H (add.)
Calibre	a NL 78a		H (add.)
Candice	a NL 79		H (add.)
Lorian	a NL 79		H (add.)
Start prim	b PT 462		H (add.)
UG 1940	b PT 462		H (add.) ⁽¹⁾
UG 3313	b PT 462		H (add.) ⁽¹⁾

16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Alcazaba	a NL 108		H (add.)
Arinto	a NL 78a		H (add.)
Bellon			(del.)
Caribbean Sea	a NL 108		H (add.)
Caribbean Victory	a NL 108		H (add.)
Carvajal			(del.)
Donpero	a NL 26		H (add.)
Galactus	a NL 108		H (add.)
Jabalon			(del.)
Opositor			(del.)
Portus	a NL 78a		H (add.)
Roncero	a NL 78a		H (add.)
Salmeron	a NL 108		H (add.)
Solear			(del.)
Solero	a CZ 1611		H (add.)
SVMP3228	a NL 78a		H (add.) ⁽¹⁾
Venus	a NL 108		H (add.)
Zest			(del.)
Zora			(del.)

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Amphion			(del.)
Danaos	a CZ 1565		H (add.)
Delicius	a CZ x, a PL 1087		(mod.)
Equilibrato	a NL 60		H (add.)
Kacper			f: 30.6.2023
Nabila	b PT 462		H (add.)
Nomia	a CZ 1565		H (add.)
Qsmart	a NL 60		H (add.)

17. *Cucumis sativus* L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
Rambo	a CZ 1463		H (add.)
Santa Cruz	b PT 761		H (add.)
SS 0799	a CZ 1553		H (add.)(¹)
Tex	a CZ 1463		H (add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Bjorn	a NL 26		H (add.)
Combyne	b NL 108		H (add.)
Gracie	a CZ 239		H (add.)
Josefino	a NL 78a		H (add.)
Junak			f: 30.6.2023
Madrilene	a NL 78a		H (add.)
Najada	a CZ 239		H (add.)
Ocana	a NL 60		H (add.)
Olano	a NL 60		H (add.)
Severin	a NL 26		H (add.)
SMR 58			= Wisconsin SMR 58
Wisconsin SMR 58	a CZ x, b ES x		(mod.) SMR 58 ES

18. *Cucurbita Maxima* Duchesne - Gourd

1	2	3	4
UG 931	b PT 462		H (add.)(¹)

19. *Cucurbita pepo* L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Jazy	b PT 122		H (add.)
Mistral			(del.)
Sungroom			(del.)
UG 436	b PT 462		H (add.)(¹)
Velazquez	b ES 10		H (add.)

19. *Cucurbita pepo* L. - Marrow or Courgette - Conservation varieties

1	2	3	4
Bubango	a ES 497		(add.) Region of origin:Canarias

22. *Foeniculum vulgare* Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Nellus	a NL 108		H (add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Alandalus	a NL 26		(add.)
Alezan	a NL 26		(add.)
Alleria	a NL 26		(add.)
Alonix	a NL 26		(add.)
Amenas	a NL 108		(add.)
Aspirata	a NL 60		(add.)
Bakero			(del.)
Birgit	a NL 60		(add.)
Capsule			(del.)
Casey	a NL 26		(add.)
Cesco			(del.)
Cézaros			f: 30.6.2022
Chistera			(del.)
Clarke	a NL 60		(add.)
Damice	a NL 8		(add.)
Dracos	a NL 79		(add.)
Excipio	a NL 108		(add.)
Extranet	a NL 108		(add.)
Faramir	a NL 26		(add.)
Filomena	a NL 8		(add.)
Friel	a NL 26		(add.)
Gloriane	a NL 8		(add.)
Goldiva	a NL 60		(add.)
Grettona	b IT 1205		(mod.)
Jalonas	a NL 108		(add.)
Keli	a NL 26		(add.)
Leonice	a NL 8		(add.)
Lisboa	a NL 108		(add.)
Litska	a NL 26		(add.)
Manolis	a NL 8		(add.)
Marquice	a NL 8		(add.)
Norma	b NL 375		(add.)
Oakland	a NL 8		(add.)
Quetglas	a NL 26		(add.)
Romanette	a NL 8		(add.)
Rosalyn	a NL 26		(add.)
Senso	a NL 26		(add.)
Tearflash	a NL 60		(add.)
Thespian	a NL 60		(add.)
Tracker	a NL 26		(add.)
Zuloaga	a NL 26		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Admirax	a NL 99		H (add.)
Arete	b PT 462		H (add.)
Argyl			(del.)
Besuto	a NL 78a		H (add.)
Bravado			(del.)
Chicago			(del.)
Climston	a NL 79		H (add.)
Complice	a NL 78a		H (add.)
Confiance	a NL 78a		H (add.)
Cortesia	a NL 26		H (mod.)
Culma	a NL 8		H (add.)
Deuplex			(del.)
Dorotea			(del.)
Emmylou	a NL 8		H (add.)
Enroza	b NL 26		(add.)
Erato			(del.)
Fancy Peel			(del.)
Fortix			(del.)
Fujimaru	a NL 78a		H (add.)
GEM 604			(del.)
Hapynet	a NL 79		H (add.)
Heinz1879	b PT 464		H (add.)
Heinz1881	b PT 464		H (add.)
Heinz1884	b PT 464		H (add.)
Heinz1885	b PT 464		H (add.)
Heinz1886	b PT 464		H (add.)
HTL1409055	a NL 99		H (add.) ⁽¹⁾
Jolene	a NL 8		H (add.)
Juventino	a NL 78a		H (add.)
KG280	b PT 1101		H (add.) ⁽¹⁾
Lido			(del.)
Loretta	a NL 8		H (add.)
Mama Rosa	b PT 462		H (add.)
Marvellance	a NL 78a		H (add.)
Mercedes	a ES 4304		H (add.)
Moonray			(del.)
Morlena	b PT 122		H (add.)
Palinuro			(del.)
Pata Roja			(del.)
Procano	a NL 108		H (add.)
Radiance	a NL 78a		H (add.)
Red Code			(del.)
Relevo	a NL 78a		H (add.)
Romancero	a NL 78a		H (add.)
Shaquil	a NL 26		H (add.)
Shield	a NL 108		H (add.)
Shiloh	a NL 105		H (add.)
SV4129TH	a NL 78a		H (add.) ⁽¹⁾
SVTH1214	a NL 78a		H (add.) ⁽¹⁾
Tikida	b NL 26		H (add.)
Timonel	b NL 26		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Tronus	a NL 108		H (add.)
UG 13577	b PT 462		H (add.) ⁽¹⁾
UG 140	b PT 462		H (add.) ⁽¹⁾
UG 1410	b PT 462		H (add.) ⁽¹⁾
UMH 1200XBF	a ES 475		H (add.) ⁽¹⁾
UMH 1200XCG	a ES 475		H (add.) ⁽¹⁾
Yakamoz	a NL 108		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Consuelo	UK		(add.)
Roney	a NL 89		(add.)
Umamini	a NL 89		H (add.)
Yoney	a NL 89		H (add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Boroussia	b NL 78a		(add.)
Cavani	b NL 95a		(add.)
Gouti	b NL 78a		(add.)
Jaguar	a NL 95a		(mod.)
Jameson	a NL 79		(add.)
Kingfisher	b NL 95a		(add.)
Kodiak	a NL 95a		(mod.)
Loriot	a NL 78a		(add.)
Maserati	b NL 95a		(add.)
Mona			f: 30.6.2023
Mustang	b NL 95a		(add.)
Naxon	a NL 79		(add.)
Picotdor	b NL 95a		(add.)
Pontiac	b NL 95a		(add.)
PV857	a NL 95a		(mod.) ⁽¹⁾
Sulawesi	a NL 95a		(mod.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		

28. *Pisum sativum* L. (partim) - Pea

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
Afivert	a NL 79		(add.)
Eldorado	a NL 79		(add.)
2	Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group		
3	Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group		

29. Raphanus sativus L. -

1	2	3	4
1 Syon	Raphanus sativus L. - Radish Group b NL 108		H (add.)
2	Raphanus sativus L. - Black Radish Group		

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant

1	2	3	4
Montse	b ES 10		H (add.)
Nawal	a ES 6219		H (add.)
SS BE001	a CZ 1553		H (add.)(¹)
Tina	b ES 63		H (add.)

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

1	2	3	4
Aventador			(del.)
Bandicoot	a NL 108		H (add.)
Bonobo	a NL 108		H (add.)
Chevelle			(del.)
Crow	a NL 108		H (add.)
Eland	a NL 108		H (add.)
Java	a NL 78a		H (add.)
Melville	a NL 78a		H (add.)
Midway	a NL 78a		H (add.)
Parakeet	a NL 108		H (add.)
Pawnie	a NL 95a		H (add.)

36. Zea mays L. (partim) -

1	2	3	4
1	Zea mays L. - Sweet Corn Group		
3188MR	a PL 98		H (mod.)(¹)
3511R	a PL 98		H (mod.)(¹)
3590MR	a PL 98		H (mod.)(¹)
Arelia	a NL 126		H (add.)
Bratella	a NL 126		H (add.)
BSS8040	a NL 79		H (add.)(¹)
Early Riser	a PL 98		H (mod.)
Golden Freedom	a PL 98		H (mod.)
SS3778R	a PL 98		H (mod.)(¹)
SS3880MR	a PL 98		H (mod.)(¹)
Takeoff	a NL 1087		H (add.)
Vandella	a NL 126		H (add.)
2	Zea mays L. - Popcorn Group		

37. Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	Cucurbita ficifolia Bouché -		
2	Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -		
3	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		
4	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites		
5	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -		
6	Sicyos angulatus -		
7	Cucurbita moschata -		
8	Solanum torvum Sw. -		
9	Solanum melongena x Solanum torvum -		
10	Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -		
11	Solanum lycopersicum L. -		
12	Solanum aethiopicum -		
13	Capsicum annuum -		
14	Citrullus lanatus -		
Start prim	b PT 462		H (add.)
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. hirsutum		

ISSN 1977-0936 (édition électronique)
ISSN 1725-2431 (édition papier)



Office des publications de l'Union européenne
L-2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

FR