

Amtsblatt

der Europäischen Union



Ausgabe
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen

63. Jahrgang
14. April 2020

Inhalt

II Mitteilungen

MITTEILUNGEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

Europäische Kommission

2020/C 121/01	Gemeinsamer sortenkatalog für landwirtschaftliche pflanzenarten — Ergänzung 2020/3 (¹)	1
2020/C 121/02	Gemeinsamer sortenkatalog für gemüsearten — Ergänzung 2020/3 (¹).....	15

DE

(¹) Text von Bedeutung für den EWR.

II

*(Mitteilungen)***MITTEILUNGEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN
STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION****EUROPÄISCHE KOMMISSION****GEMEINSAMER SORTENKATALOG FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE PFLANZENARTEN****Ergänzung 2020/3****(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2020/C 121/01)

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2019 des Gemeinsamen Sortenkatalogs für landwirtschaftliche Pflanzarten⁽¹⁾ enthält die Änderungen, die durch die bei der Kommission eingegangenen Mitteilungen der Mitgliedstaaten notwendig geworden sind.
2. Die vorliegende Ergänzung folgt in ihrer Einteilung der konsolidierten Fassung. Es kann auf die Erläuterungen zu der genannten Fassung Bezug genommen werden.
3. Diese Ergänzung berücksichtigt die Mitteilungen, die zwischen dem 1. und dem 31. Januar 2020 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung sind in Spalte 4 wie folgt gekennzeichnet:
 - (add.): Es handelt sich um eine neue Position im Gemeinsamen Sortenkatalog.
 - (mod.): Es handelt sich um eine Änderung an einer schon enthaltenen Position. Die Angaben zu dieser Position in der vorliegenden Ergänzung ersetzen die in der konsolidierten Fassung hierzu enthaltenen Angaben
 - (del.): Die genannte Position wird mit allen Angaben aus dem Gemeinsamen Sortenkatalog gestrichen.
5. Die vorliegende Ergänzung betrifft die notifizierten Sorten, für die die Bestimmungen des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 2002/53/EG des Rates⁽²⁾ gelten.
6. Wenn die Nummer des Verantwortlichen für die Erhaltungszüchtung nicht in der konsolidierten Fassung erscheint, können sein Name und seine Anschrift bei der Stelle ermittelt werden, die in der Liste für den betreffenden Mitgliedstaat bzw. EFTA-Staat angegeben ist.

⁽¹⁾ Konsolidierte Fassung vom 30. Oktober 2019:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 1.

INHALT

	Seite
I. Betarüben	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Zuckerrübe	4
II. Futterpflanzen	
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Rohrschwingel	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. – Rotschwingel.....	5
18. <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina – Raublättriger Schaf-Schwingel.....	5
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. – Hybriden aus der Kreuzung einer Art der Gattung <i>Festuca</i> mit einer Art der Gattung <i>Lolium</i>	5
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. – Einjähriges Welsches Weidelgras	5
20.1. Ssp. <i>alternativum</i>	5
20.2. Ssp. <i>non alternativum</i>	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. – Deutsches Weidelgras.....	5
37. <i>Lupinus albus</i> L. – Weiße Lupine	6
47. <i>Medicago sativa</i> L. – Blaue Luzerne	6
64. <i>Trifolium repens</i> L. – Weißklee.....	6
68. <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi – Blasenfruchtiger Klee.....	6
III. Öl- und Faserpflanzen	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) – Raps	7
88. <i>Gossypium</i> spp. – Baumwolle	7
89. <i>Helianthus annuus</i> L. – Sonnenblume	8
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. – Lein	8
IV. Getreide	
95. <i>Avena sativa</i> L. (<i>including A. byzantina</i> K. Koch) – Hafer (einschließlich Mittelmeerhafer)	9
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. – Rauhafer	9
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. – Gerste	9
97.1. Zweizeilige Gerste.....	9
97.2. Mehrzeilige Gerste	9
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Mohrenhirse	10
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus – Hybriden aus der Kreuzung einer Art der Gattung <i>Triticum</i> mit einer Art der Gattung <i>Secale</i>	10
105. <i>Triticum aestivum</i> L. – Weichweizen	10
106. <i>Triticum durum</i> Desf. – Hartweizen	12
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) – Mais.....	12

V. Kartoffeln/Erdäpfel

109. *Solanum tuberosum* L. – Kartoffel..... 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.)
Uguette	*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			(del.)
Monto	*PT 605		T (add.)
Moola	*UK 6339		D (mod.)
Zekol			(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
Diamante	*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			f: 30.6.2022
Scorpion	*EE 75, *LV 46, *LT 60, *PL 306		(mod.) ⁽¹⁶⁾
Stella d'oro	*IT 1425		(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.)
Fripón			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
Phoecea	*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.)
Radioso	*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⁾	
Altea	*PT 364	700	S		(del.)
Ambrosini	*DE 105, *LT 73, *NL 301, *PL 52, *SK 221, *UK 611	240	T		(add.)
Asteri YG					(mod.)
Axxentus	*FR S13804		S		(del.)
Bergxxon YG					(mod.)
Bolide					(del.)
Bonpi CS	*IT 345	200	T		(del.)
Cassilas		260	S		(mod.)
Codisco YG					(del.)
Coxximo YG					(del.)
Crazi YG					(del.)
DKC3088	*IT 469	200	S		(del.)
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		(del.)
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.)
Nibili	*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)
Paranoik	*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.)

GEMEINSAMER SORTENKATALOG FÜR GEMÜSEARTEN**Ergänzung 2020/3**

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2020/C 121/02)

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2019 des Gemeinsamen Sortenkatalogs für Gemüsearten⁽¹⁾ enthält die Änderungen, die durch die bei der Kommission eingegangenen Mitteilungen der Mitgliedstaaten notwendig geworden sind.
2. Die vorliegende Ergänzung folgt in ihrer Einteilung der konsolidierten Fassung. Es kann auf die Erläuterungen zu der genannten Fassung Bezug genommen werden.
3. Diese Ergänzung berücksichtigt die Mitteilungen, die zwischen dem 1. und dem 31. Januar 2020 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung sind in Spalte 4 wie folgt gekennzeichnet:
 - (add.): means a new position introduced into the common catalogue;
 - (mod.): Es handelt sich um eine Änderung an einer schon enthaltenen Position. Die Angaben zu dieser Position in der vorliegenden Ergänzung ersetzen die in der konsolidierten Fassung hierzu enthaltenen Angaben.
 - (del.): Die genannte Position wird mit allen Angaben aus dem Gemeinsamen Sortenkatalog gestrichen.
5. Die vorliegende Ergänzung betrifft die notifizierten Sorten, für die die Bestimmungen des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 2002/55/EG des Rates⁽²⁾ gelten.
6. Wenn die Nummer des Verantwortlichen für die Erhaltungszüchtung nicht in der konsolidierten Fassung erscheint, können sein Name und seine Anschrift bei der Stelle ermittelt werden, die in der Liste für den betreffenden Mitgliedstaat bzw. EFTA-Staat angegeben ist.

⁽¹⁾ Konsolidierte Fassung vom 30. Oktober 2019:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 33.

INHALT

	Seite
1. <i>Allium cepa</i> L.	18
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Aggregatum Gruppe - Schalotte	18
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Cepa Gruppe - Zwiebel, Echalion	18
2. <i>Allium fistulosum</i> L. – Winterheckenzwiebel	18
3. <i>Allium porrum</i> L. – Porree	18
4. <i>Allium sativum</i> L. – Knoblauch	18
7. <i>Apium graveolens</i> L. – Sellerie	18
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. – Sellerie-Gruppe	18
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. – Knollensellerie-Gruppe	18
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	19
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Rote Rübe-Gruppe	19
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Mangold-Gruppe	19
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	19
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grünkohl/Krauskohl-Gruppe	19
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Blumenkohl/Karfiol-Gruppe	19
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Brokkoli-Gruppe	19
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Rosenkohl/Sprossenkohl-Gruppe	19
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Wirsing/Wirsingkohl-Gruppe	19
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Weißkohl/Weißkraut-Gruppe	19
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Rotkohl/Rotkraut-Gruppe	19
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Kohlrabi-Gruppe	19
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Palmkohl-Gruppe	19
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Tronchuda-Gruppe (portugiesischer Kohl)	19
11. <i>Brassica rapa</i> L.	20
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. – Chinakohl-Gruppe	20
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. – Mairübe/Herbstrübe/Stoppelrübe-Gruppe	20
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Paprika, Pfefferoni, Chili	20
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Wassermelone	21
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melone/Zuckermelone	21
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Gurke-Gruppe	21
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Salatgurke	21
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Einlegegurke-Gruppe	22
18. <i>Cucurbita Maxima Duchesne</i> – Riesenkürbis	22
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Gartenkürbis/Zucchini	22
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Fenchel- Azoricum-Gruppe	22
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Salat	23
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Tomate	24

	Seite
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Gartenbohne	25
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Buschbohne-Gruppe	25
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Stangenbohne-Gruppe	25
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Erbse	25
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Markerbse-Gruppe	25
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Schalerbse-Gruppe	25
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Zuckererbse-Gruppe	25
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	26
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Radieschen-Gruppe	26
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Rettich-Gruppe	26
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Aubergine/Eierfrucht	26
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Spinat	26
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	26
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Zuckermais-Gruppe	26
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Puffmais-Gruppe	26
37. Arten und interspezifische Kreuzungen für den Einsatz als Wurzelstöcke	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	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		(add.)
Caoba	b PT 385		H (add.)
Inga	a NL 26		f: 30.6.2023
Lombardi			(del.)
Patricia			(del.)
Sochaczewska	a CZ x, a PL 1087		(mod.)
Topolska			f: 30.6.2023
Wolska	a CZ x, a PL x		(mod.)

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

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

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Autora	a NL 105		H (mod.)
Bystrín	a CZ 239		H (add.)
Moravín	a CZ 239		H (add.)
Odrín	a CZ 239		H (add.)
Oslo	b NL 26		H (add.)
Varnastar	b NL 78a		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	Apium graveolens L. - Celery Group		H (add.)
Cumbia	a NL 8		H (add.)
Galatea	a NL 8		H (add.)
Polka	a NL 136		H (add.)
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		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	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type) a NL 134a		H (add.)
Sacramento	a NL 8		H (add.)
Shard	a NL 78a		H (add.)
Skytree	a NL 78a		H (add.)
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5 Deuce	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group a NL 81		H (add.)
Impresa	a NL 8		H (add.)
6 Botran	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage a NL 8		H (add.)
Castro	b NL 105		H (add.)
Cheeta	a NL 81		H (add.)
Ditmarsker 2			(del.)
Kilastress	a NL 79		H (add.)
Lauda	a NL 79		H (add.)
Missourima	b NL 108		H (add.)
Piccolima	b NL 108		H (add.)
Pruktor	b NL 79		H (add.)
Replika			f: 30.6.2023
Sarmello	a NL 79		H (add.)
Structura	b NL 105		H (add.)
Webber	b NL 79		H (add.)
Zacapa	a NL 8		H (add.)
7 Red Heart	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage b NL 79		H (add.)
Red River	a NL 79		H (add.)
Riva	b NL 79		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			(del.)
Ariane			(del.)
Dalila	a ES 364		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 annuum* 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	<i>Cucumis sativus</i> 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	<i>Phaseolus vulgaris L.</i> - 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.)
Lriot	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	<i>Phaseolus vulgaris L.</i> - Climbing French Bean Group		

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

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum L.</i> (partim) - Wrinkled Pea Group		
Afivert	a NL 79		(add.)
Eldorado	a NL 79		(add.)
2	<i>Pisum sativum L.</i> (partim) - Round Pea Group		
3	<i>Pisum sativum L.</i> (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 3188MR	Zea mays L. - Sweet Corn Group 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		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		H (add.)
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. hirsutum		

ISSN 1977-088X (elektronische Ausgabe)
ISSN 1725-2407 (Papierausgabe)



Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union
L-2985 Luxemburg
LUXEMBURG

DE