

Amtsblatt der Europäischen Union

C 454



Ausgabe
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen 9. November 2021

64. Jahrgang

Inhalt

II Mitteilungen

MITTEILUNGEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

Europäische Kommission

| | | |
|---------------|--|----|
| 2021/C 454/01 | Gemeinsamer Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten — Ergänzung 2021/11 ⁽¹⁾ | 1 |
| 2021/C 454/02 | Gemeinsamer Sortenkatalog für Gemüsearten — Ergänzung 2021/11 ⁽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 2021/11

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2021/C 454/01)

INHALT

| | Seite |
|---|-------|
| Erläuterungen | 3 |
| Liste der landwirtschaftlichen Pflanzenarten | 4 |
| I. Betarüben | |
| 1. <i>Beta vulgaris</i> L. Zuckerrübe | 4 |
| 2. <i>Beta vulgaris</i> L. Futterrübe | 4 |
| II. Futterpflanzen | |
| 6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Rotes Straussgras | 5 |
| 13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Rohrschwengel | 5 |
| 17. <i>Festuca rubra</i> L. Rotschwengel | 5 |
| 20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Einjähriges Welsches Weidelgras | 5 |
| 20.1. <i>Ssp. alternativum</i> | 5 |
| 20.2. <i>Ssp. non alternativum</i> | 5 |
| 21. <i>Lolium perenne</i> L. Deutsches Weidelgras | 6 |
| 22. <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. Bastardweidelgras | 6 |
| 29. <i>Poa pratensis</i> L. Wiesenrispe | 6 |
| 47. <i>Medicago sativa</i> L. Blaue Luzerne | 6 |
| 54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Futtererbse | 6 |
| 55. <i>Trifolium alexandrinum</i> L. Alexandrinerklee | 7 |
| 58. <i>Trifolium hirtum</i> All. [Rose clover] | 7 |
| 79. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Ölrettich | 7 |

| | Seite |
|---|-------|
| III. Öl- und Faserpflanzen | |
| 83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Raps | 8 |
| 89. <i>Helianthus annuus</i> L. Sonnenblume | 8 |
| 93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja | 8 |
| IV. Getreide | |
| 95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Hafer (einschließlich Mittelmeerhafer) | 9 |
| 97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Gerste | 9 |
| 97.1. Zweizeilige Gerste | 9 |
| 97.2. Mehrzeilige Gerste | 9 |
| 98. <i>Oryza sativa</i> L. Reis | 9 |
| 100. <i>Secale cereale</i> L. Roggen | 9 |
| 101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Mohrenhirse | 10 |
| 104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex <i>A. Camus</i> 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 | 11 |
| 107. <i>Triticum spelta</i> L. Spelz | 11 |
| 108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Mais | 11 |
| V. Kartoffeln/Erdäpfel | |
| 109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Kartoffel | 14 |

ERLÄUTERUNGEN

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2020 des Gemeinsamen Sortenkatalogs für landwirtschaftliche Pflanzenarten ⁽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 2020. Es kann auf die Erläuterungen zu der genannten Fassung Bezug genommen werden.
3. Diese Ergänzung berücksichtigt die Mitteilungen, die zwischen dem 1. und dem 30. September 2021 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung 2020 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 2020 hierzu enthaltenen Angaben.
 - (del.): Die genannte Position wird mit allen Angaben aus dem Gemeinsamen Sortenkatalog gestrichen.
5. Die vorliegende Ergänzung betrifft die notifizierte 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 2020 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 1. Dezember 2020:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 1.

I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|--------------------------------|---|----------------|
| Alverina KWS | (*)DE 105, *PL 52 | | D m (2) (mod.) |
| Borjana KWS | (*)DE 105, *HU 149293, *SK 221 | | D m (2) (mod.) |
| BTS 2510 N | | | (del.) |
| BTS Smart 9775 N | (*)DE 105, *IT 189 | | D m (2) (mod.) |
| Lamberta KWS | (*)DE 105, *HU 149293 | | D m (2) (mod.) |
| Smart Latoria KWS | (*)DE 105, *PL 52 | | D m (2) (mod.) |
| Smart Sephora KWS | (*)DE 105, *IT 183 | | D m (2) (mod.) |
| Viorica KWS | *DK 28, (*)DE 105 | | D m (2) (mod.) |

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------|---|----------------|
| Troya | *PL 161 | | P m (4) (mod.) |

II.

6. *Agrostis capillaris* L. - Brown top

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|---|---|--------|
| Grasslands Egmont | | | (del.) |

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|---|---|--------|
| Braveheart | | | (del.) |
| Martin II | | | (del.) |
| Venanzio | | | (del.) |

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|--------------------------|---|--------------|
| Barcrown | *EE 3, *NL 205 | | (mod.)(1)(7) |
| Greenlight | *FR 8116 | | (mod.)(1)(7) |
| Samanta | *CZ 292, *DE 32, *SK 212 | | (mod.)(1)(7) |
| Turner 1 | | | (del.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|--------------------------------|---------|----------|
| 1 | Ssp. alternativum - | | |
| Capitano | | | (del.) |
| Major | | *NO 485 | T (mod.) |
| Melboost | *FR S13278, (*)LU 2001 | | (mod.) |
| Melspeed | *FR S13278, (*)LU 2001 | | (mod.) |
| Supreme Q | | | (del.) |
| Sustainer | | | (del.) |
| 2 | Ssp. non alternativum - | | |
| Caversham | | | (del.) |
| Springboard | | | (del.) |

21. Lolium perenne L. - Perennial ryegrass

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------------|
| Barnauta | *DE 7663, *HR 152, (*)LU 21002, *NL x, *AT 581 *FR S14431 *DE 7352, *FR S13804, *NL 1046 *NL 1036 *DE 283 *NL 1011 | | T (mod.)(17) |
| Borsato | | | (del.) |
| Hayley | | | D (mod.)(1) |
| Izangal | | | T (mod.) |
| Keystone | | | (del.) |
| Nabesna | | | D (add.) |
| Passion | | | D (mod.)(1) |
| Rokon | | | T (add.) |

22. Lolium x hybridum Hausskn. - Hybrid ryegrass

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|---|---|--------|
| Captivate | | | (del.) |

29. Poa pratensis L. - Smooth-stalked meadowgrass

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|--------------------------|--------|--------|
| Oxford | *DE 283, *EE 13, *AT 579 | *NO 29 | (mod.) |
| Platini | | | (del.) |

47. Medicago sativa L. - Lucerne

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---------|---|-----------------------|
| Liberty | *PT 599 | | (add.) ant. Valma(17) |
| OS 202 | *HR 67 | | (add.)(17)(32) |
| Valma | | | (del.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|----------|---|------------|
| Enduro | *ES 2048 | | (mod.)(15) |
| Mir | *BG 2 | | (mod.) |

55. *Trifolium alexandrinum* L. - Berseem/Egyptian clover

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|----------|---|--------|
| Maremma | *IT 1834 | | (mod.) |

58. *Trifolium hirtum* All. - Rose clover

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|-------|---|--------------------|
| Enigma | | | (del.) |
| Fertistritka | *PT 2 | | (add.) ant. Enigma |

79. *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers. - Fodder radish

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------|---|------------|
| Apoll | *DE 61 | | (mod.)(17) |

III.

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|------------------------------|---|------------------------|
| Alabama | *DK 223, (*)DE 1323, *LT 165 | | H (mod.)(15)(39) |
| Colette CL | (*)DE 147, *LT 44 | | H (mod.)(16)(38) |
| DWS 007 A 23 | *DE 147 | | (add.)(15)(32)(33)(38) |
| F 10 U 333140 | *DE 1323 | | (add.)(15)(32)(33)(38) |
| HG 161 W 11 | *DE 147 | | (add.)(15)(32)(33)(38) |
| INV1033 | *HU 241463 | | H (mod.)(15)(32)(39) |
| Lagoon | (*)DE 147, *EE 31 | | H (mod.)(16)(38) |
| Monarch | *DE 10529 | | (mod.)(15)(38) |
| MSL 057 C 11 | *DE 147 | | (add.)(15)(32)(33)(38) |
| Otello KWS | *DK 28, (*)DE 105 | | H (mod.)(15)(38) |

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|-------------------|---|--------------|
| ANIP20M1 | *BG 79 | | S (mod.)(32) |
| Armagnac OL | | | f: 30.6.2023 |
| Artur ST | | | (del.) |
| Cadillac CL | | | (del.) |
| Docks | | | (del.) |
| Elvas | | | (del.) |
| Hysun 158T | | | (del.) |
| Hysun 293 IT | | | (del.) |
| KWS Aventines | *RO 2032, *SI 282 | | S (mod.) |
| Santarem | | | (del.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|--------|---|--------|
| Richi | *BG 24 | | (mod.) |
| Rosa | *BG 24 | | (mod.) |
| Srebrina | *BG 24 | | (mod.) |

IV.

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------|---|------------|
| Eos | *SE 71 | | (add.)(16) |

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|-----------------------|---|--------------------------|
| 1 | - 2-row barley | | |
| Almut | *DE 9676 | | (add.)(15) |
| Amazon | *SI 160 | | (mod.)(15) |
| NS Roman | | | (del.) |
| Orfey | | | (del.) |
| Orphey | *BG 3 | | (add.) ant. Orfey |
| Ricky | *DE 8887, *SE 61 | | (mod.)(15) |
| SY Secure | (*)FR 11839, *SI 465 | | (mod.)(15)(16) |
| Zagorets | *BG 3 | | (add.) ant. Zagoretz(15) |
| Zagoretz | | | (del.) |
| 2 | - 6-row barley | | |
| Aheloj 2 | | | (del.) |
| Aheloy 2 | *BG 3 | | (add.) ant. Aheloy 2(15) |
| Vesletc | | | (del.) |
| Veslets | *BG 3 | | (add.) ant. Vesletc(15) |

98. *Oryza sativa* L. - Rice

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|---|--------|
| Aleramo | | | (del.) |

100. *Secale cereale* L. - Rye

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|-----------------------------------|---|--------------|
| SU Bonelli | | | f: 30.6.2024 |
| SU Promotor | *EE 21, *LV 190, *LT 146, *PL 250 | | H (mod.)(15) |

101. Sorghum bicolor (L.) Moench - Sorghum

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------------------|------------------------|---|---|
| KWS Fenixus KWS Phoenix Remus | *PT 120 *IT 264 | | H S (add.) ant. KWS Phoenix (del.) 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 |
|---------|---------|---|--------|
| Andiron | *BG 159 | | (mod.) |

105. Triticum aestivum L. - Wheat

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Anbra | *BG 159 | | (mod.)(15) |
| Andelka | | | (del.) |
| Andiga | *BG 159 | | (mod.)(15) |
| Anium | *BG 159 | | (mod.)(15) |
| Grandios | | | (del.) |
| Komponist | *DE 1410, (*)LU 12023 | | (mod.)(15) |
| KWS Patronum | *DE 129 | | (add.)(15) |
| KWS Sabrum | *DK 225, *NL 1048 | | (mod.)(15) |
| Miriana | | | (del.) |
| Miryana | *BG 3 | | (add.) ant. Miriana(15) |
| NS Metka | | | (del.) |
| SU Hycartney | *DE 9056 | | H (mod.)(15) |

105. Triticum aestivum L. - Wheat - Conservation varieties

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|-----------|---|---|
| Alauda | *DE 10756 | | (mod.) Region of origin:Baden-Württemberg(15) |
| Goldritter | *DE 10756 | | (mod.) Region of origin:Baden-Württemberg(15) |
| Hermion | *DE 10756 | | (mod.) Region of origin:Baden-Württemberg(15) |
| Jervicella | *IT 1758 | | (add.) Region of origin:Province di Ascoli Piceno, Fermo e Macerata |
| Kamperan | *DE 10756 | | (mod.) Region of origin:Baden-Württemberg(15) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|-----------|---|---|
| Karneol | *DE 10756 | | (mod.) Region of origin:Baden-Württemberg(15) |
| Triptolemo | *DE 10756 | | (mod.) Region of origin:Baden-Württemberg(15) |

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|----------|---|--------|
| Elio VSD | *IT 1812 | | (mod.) |

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|----------|---|--------|
| Pietro | *IT 1334 | | (mod.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--|---|-----------------------|--------------|----------------|
| | | | Index maturitas (25>) | Forma H(26>) | |
| Arteon | | | | | (del.) |
| Aurora | | | | | (del.) |
| B2368C | *IT 53, *SI 481 | | 340 | S | (mod.)(26)(32) |
| Babilon | *IT 53, *SI 481 | | 260 | S | (mod.)(26) |
| Bărăgan 48 | | | 500 | S | f: 30.6.2023 |
| Benefito | *BE 713 | | | | (mod.) |
| BRV2192A | *SI 481 | | 180 | S | (add.)(26)(32) |
| Capello | | | | | (del.) |
| Cracker | *DE 3351 | | | | (add.) |
| Cumulo | | | | | (del.) |
| DKC3333 | *IT x | | 200 | S | (mod.)(16)(32) |
| DS1382A | | | | | (del.) |
| DS1902C | *BG 92, *SI 481 | | 370 | S | (mod.)(26)(32) |
| Farmelastic | | | | | (del.) |
| Figaro | *CZ 69, *DE 105, *FR S14995, *LU 6013, *AT 618, *PL 52 | | 250 | S | (mod.) |
| Grosso | *DE 105 | | 260 | S | (mod.) |
| Hamlet | | | | | (del.) |

108. Zea mays L. (partim) - Maize

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|---------------------------------------|---|-----|---|----------------|
| Henley | *BE 842, *NL 1009, *PL 738 | | 240 | S | (mod.) |
| Ignacio | | | | | (del.) |
| Javorino | | | | | (del.) |
| Kabrinias | *CZ 69, *AT 618 | | 270 | S | (mod.) |
| Kamparis | *BG 16, *HR 737 | | 400 | S | (mod.) |
| Kartagos | *DE 105 | | 240 | S | (mod.) |
| Kidemos | *CZ 69, *FR S14995, *PL 52 | | 260 | S | (mod.) |
| Kinemas | *BG 16, *HR 737, *HU 149293, *RO 2032 | | 350 | S | (mod.) |
| Konkretis | | | 270 | S | f: 30.6.2023 |
| Konsultatis | | | | | (del.) |
| Koronias | | | | | (del.) |
| Kreatos | *HR 737 | | 380 | S | (mod.) |
| KWS Bellavista | *BG 16, *HR 737, *HU 149293 | | 340 | S | (mod.) |
| KWS Chiller | | | 340 | S | f: 30.6.2023 |
| KWS Durango | *BG 16, *HR 737, *RO 2032 | | 470 | S | (mod.) |
| KWS Granados | *FR S14995 | | 230 | S | (mod.) |
| KWS Gustavius | *CZ 69, *DE 105, *NL 1085, *AT 618 | | 250 | S | (mod.) |
| KWS Indigo | | | | | (del.) |
| KWS Jaro | *CZ 69, *DE 105 | | | S | (mod.) |
| KWS2322 | *CZ 69, *DE 105 | | 220 | S | (mod.)(32) |
| KWS2370 | *CZ 69, *HU 149293, *RO 2032, *SI 282 | | 290 | S | (mod.)(32) |
| KWS2373 | *SI 282 | | 360 | S | (mod.)(32) |
| KWS5440 | | | | | (del.) |
| KWS6471 | *HU 149293 | | 340 | S | (mod.)(32) |
| Latizana | | | | | (del.) |
| LBS2387 | *IT 53, *SI 481, *SK 450 | | 340 | T | (mod.)(26)(32) |
| LBS2525 | *SI 481 | | 260 | S | (add.)(26)(32) |
| LG30267 | *SK 406 | | 200 | T | (mod.)(32) |
| LG30323 | | | | | (del.) |
| LG30494 | | | 400 | S | f: 30.6.2023 |
| LG30535Waxy | | | | | (del.) |
| LG30550 | | | 500 | S | f: 30.6.2022 |
| LG30681 | | | | | (del.) |
| LG31250 | *PL 738, *SK 406 | | 260 | T | (mod.)(32) |

108. Zea mays L. (partim) - Maize

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|--------------------------------------|---|-----|---|----------------|
| LG31570 | | | | | (del.) |
| Ludmilo | *CZ 69 | | 220 | T | (mod.) |
| MAS 27M | | | | | (del.) |
| Millesim | *BE 713, *CZ 69, *FR S14995, *NL 301 | | 260 | S | (mod.) |
| NS 288 | *SI 160 | | 200 | S | (mod.)(26)(32) |
| Oscarro | | | | | (del.) |
| P7051 | | | | | (del.) |
| P7364 | *NL 1099, *SI 481 | | 190 | S | (mod.)(26)(32) |
| P7428 | | | | | (del.) |
| P7539 | | | | | (del.) |
| P7708 | | | | | (del.) |
| P7843 | | | | | (del.) |
| P7859 | | | | | (del.) |
| P8087 | | | | | (del.) |
| P8258 | | | | | (del.) |
| P8556 | *IT 53, *SI 481 | | 270 | S | (mod.)(26)(32) |
| P9042 | *IT 53, *AT 77, *SI 481 | | 320 | S | (mod.)(26)(32) |
| P9300 | *CZ 1252, *IT 53, *SI 481 | | 320 | S | (mod.)(32) |
| P9889 | *CZ 1252, *AT 77 | | 370 | S | (mod.)(32) |
| Paratico | *CZ 69, *DE 105 | | 240 | T | (mod.) |
| Pesandor | *CZ 69 | | 360 | S | (mod.) |
| Seedney | | | | | (del.) |
| Silvinio | *LT 73 | | 220 | T | (mod.) |
| Survivor | | | | | (del.) |
| SY Feeditop | *BE 881, *IE 313, *FR S14123 | | 100 | S | (mod.) |
| SY Kreon | *FR S14123, *IT 1164 | | 300 | S | (mod.) |
| SY Massytop | *FR S14123 | | 200 | S | (mod.) |
| SY Tiptop | *SK 219 | | 270 | T | (mod.) |
| SY Welas | *CZ 711, *DE 6880 | | 200 | S | (mod.) |
| Vitalico | *CZ 69, *DE 105, *PL 52 | | 240 | T | (mod.) |
| Walterinio KWS | *CZ 69, *DE 105, *PL 52 | | 260 | S | (mod.) |
| X95M761 | | | | | (del.) |
| X95M762 | | | | | (del.) |

V.

109. Solanum tuberosum L. - Potato

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|----------------------|---|--------|
| Armorine | | | (del.) |
| Birte | *DE 3052, (*)LU 6041 | | (mod.) |
| Blue Star | *NL x | | (mod.) |
| Filou | | | (del.) |
| Gabi | *DE 2352 | | (add.) |
| Iryna | | | (del.) |
| Jana | | | (del.) |
| Memphis | *NL x | | (mod.) |
| Printaline | | | (del.) |
| Ukama | *LU 21007 | | (mod.) |

109. Solanum tuberosum L. - Potato - Conservation varieties

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|-----------|---|---------------------------------|
| Erna | *DE 10555 | | (add.) Region of origin:Bavaria |

GEMEINSAMER SORTENKATALOG FÜR GEMÜSEARTEN**Ergänzung 2021/11****(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2021/C 454/02)

INHALT

| | Seite |
|--|-------|
| Erläuterungen | 17 |
| Liste der Gemüsearten | 18 |
| 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 |
| 5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Schnittlauch | 18 |
| 9. <i>Beta vulgaris</i> L. | 18 |
| 9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Rote Rübe-Gruppe | 18 |
| 9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Mangold-Gruppe | 19 |
| 10. <i>Brassica oleracea</i> L. | 20 |
| 10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grünkohl/Krauskohl-Gruppe | 20 |
| 10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Blumenkohl/Karfiol-Gruppe | 20 |
| 10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli-Gruppe | 20 |
| 10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Rosenkohl/Sprossenkohl-Gruppe | 20 |
| 10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Wirsing/Wirsingkohl-Gruppe | 20 |
| 10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Weißkohl/Weißkraut-Gruppe | 20 |
| 10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Rotkohl/Rotkraut-Gruppe | 20 |
| 10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Kohlrabi-Gruppe | 20 |
| 10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Palmkohl-Gruppe | 20 |
| 10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Tronchuda-Gruppe (portugiesischer Kohl) | 20 |
| 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 | 21 |
| 13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endivie (Winter) | 21 |
| 13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Krausblättrige Endivie | 21 |
| 13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Ganzblättrige Endivie | 21 |
| 14. <i>Cichorium intybus</i> L. Zichorie | 22 |
| 14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Zichorie/Chicorée-Gruppe | 22 |
| 14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Blattzichorie/Gemüsezichorie-Gruppe | 22 |
| 14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Wurzelzichorie/Industriezichorie-Gruppe | 22 |
| 15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Wassermelone | 22 |
| 16. <i>Cucumis melo</i> L. Melone/Zuckermelone | 22 |
| 17. <i>Cucumis sativus</i> L. Gurke-Gruppe | 23 |
| 17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salatgurke | 23 |

| | Seite |
|--|-------|
| 17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Einlegegurke-Gruppe | 23 |
| 19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Gartenkürbis/Zucchini | 23 |
| 21. <i>Daucus carota</i> L. Möhre, Karotte | 24 |
| 21.1. <i>Daucus carota</i> L. Möhre oder Karotte | 24 |
| 21.2. <i>Daucus carota</i> L. Futtermöhre | 24 |
| 23. <i>Lactuca sativa</i> L. Salat | 24 |
| 24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate | 25 |
| 25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petersilie | 26 |
| 27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gartenbohne | 26 |
| 27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Buschbohne-Gruppe | 26 |
| 27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Stangenbohne-Gruppe | 26 |
| 28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Erbse | 28 |
| 28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Markerbse-Gruppe | 28 |
| 28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Schalerbse-Gruppe | 28 |
| 28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Zuckererbse-Gruppe | 28 |
| 29. <i>Raphanus sativus</i> L. | 28 |
| 29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Radieschen-Gruppe | 28 |
| 29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Rettich-Gruppe | 28 |
| 32. <i>Solanum melongena</i> L. Aubergine/Eierfrucht | 29 |
| 33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinat | 29 |
| 34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Feldsalat/Rapunzel | 29 |
| 37. Arten und interspezifische Kreuzungen für den Einsatz als Wurzelstöcke | 30 |
| 37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché | 30 |
| 37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. | 30 |
| 37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. | 30 |
| 37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> | 30 |
| 37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> | 30 |
| 37.6. <i>Sicyos angulatus</i> | 30 |
| 37.7. <i>Cucurbita moschata</i> | 30 |
| 37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. | 30 |
| 37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> | 30 |
| 37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> | 30 |
| 37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 30 |
| 37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> | 30 |
| 37.13. <i>Capsicum annuum</i> | 30 |
| 37.14. <i>Citrullus lanatus</i> | 30 |
| 37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> | 30 |
| 37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> | 30 |
| 37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> | 30 |

ERLÄUTERUNGEN

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2020 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 2020. Es kann auf die Erläuterungen zu der genannten Fassung Bezug genommen werden.
3. Diese Ergänzung berücksichtigt die Mitteilungen, die zwischen dem 1. und dem 30. September 2021 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung 2020 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 2020 hierzu enthaltenen Angaben.
 - (del.): Die genannte Position wird mit allen Angaben aus dem Gemeinsamen Sortenkatalog gestrichen.
5. Die vorliegende Ergänzung betrifft die notifizierte 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 2020 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 12. November 2020:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 33.

9. *Beta vulgaris* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|----------|
| 2 | Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard) | | |
| Abbi | b NL 1112 | | H (add.) |

10. Brassica oleracea L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|--|---|--------------|
| 1 | Brassica oleracea L. - Kale Group | | |
| 2 | Brassica oleracea L. - Cauliflower Group | | |
| Akinen | a NL 79 | | H (add.) |
| Amonen | a NL 79 | | H (add.) |
| Barkha | | | (del.) |
| Flammen | | | f: 30.6.2024 |
| Malachite | a FR S15050 | | (add.) |
| Mayhof | a NL 79 | | H (add.) |
| Tercia | | | (del.) |
| 3 | Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type) | | |
| 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) | | |

10. *Brassica oleracea* L. - Conservation varieties

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------|--|---|---------------------------------|
| 1 | Brassica oleracea L. - Kale Group | | |
| 2 | Brassica oleracea L. - Cauliflower Group | | |
| 3 | Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type) | | |
| 4 | Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group | | |
| 5 | Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group | | |
| Chou de l'Orient - Algan | b FR S14934 | | (add.) Region of origin: France |
| 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 | Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group | | |
| 2 | Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group | | |

11. *Brassica rapa* L. - - Conservation varieties

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| 1 | Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group | | |

11. Brassica rapa L. - - Conservation varieties

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------|--|---|--------------------------------|
| 2 | Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group | | |
| Noir Long Pardailhan | None FR 45168 | | (add.) Region of origin:France |

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|-----------|---|--------------|
| Cazorla | | | (del.) |
| Chayka | a NL 8 | | H (add.) |
| Doppio | | | (del.) |
| E20S0386 | a NL 26 | | H (add.)(1) |
| E20S0387 | a NL 26 | | H (add.)(1) |
| E20S0389 | a NL 26 | | H (add.)(1) |
| El Fares | | | (del.) |
| Kaloriana | | | f: 30.6.2024 |
| Macuba | a NL 26 | | H (add.) |
| Orahorn | a CZ 1495 | | (add.) |
| Prodigy | | | (del.) |
| Triple Star | | | (del.) |
| Veyron | | | (del.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|-----------|---|--------|
| Red Gunda | b DE 8147 | | (add.) |

13. Cichorium endivia L. - Endive

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|--|---|--------|
| 1 | Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive | | |
| Ambrosiana | | | (del.) |
| Calafine | | | (del.) |
| Josefina | | | (del.) |
| 2 | Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive | | |
| Valida | | | (del.) |

14. Cichorium intybus L. - Chicory

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------|
| 1 | Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group | | |
| 2 | Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory) | | |
| 3 | Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group | | |
| Diabolus | | | (del.) |
| Dolce | | | (del.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|---|--------|
| Ahmous | | | (del.) |
| Boaz | | | (del.) |
| Cadanz | | | (del.) |
| Frostic | | | (del.) |
| Hermes | | | (del.) |
| Vulcan | | | (del.) |

15. Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon - Varieties developed for growing under particular conditions

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------|-----------|---|--------|
| Blacktail Mountain | b DE 8847 | | (add.) |
| Yanuk | b DE 9989 | | (add.) |

16. Cucumis melo L. - Melon

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------------|
| Demetra | | | f: 30.6.2024 |
| Hispano | | | (del.) |
| Medallon | | | f: 30.6.2024 |
| Moxiaco | | | f: 30.6.2024 |

16. Cucumis melo L. - Melon - Varieties developed for growing under particular conditions

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|-----------|---|--------|
| Amelia | b DE 8847 | | (add.) |

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|--|---|--------------|
| 1 | Cucumis sativus L. - Cucumber Group | | |
| Analisa | a NL 26 | | H (add.) |
| Coatzin | a NL 26 | | H (add.) |
| Galerno | | | (del.) |
| Hafid | a NL 26 | | H (add.) |
| Liberne | | | (del.) |
| Simona 68 | a NL 26 | | H (add.) |
| Styx | | | (del.) |
| Sweet Crunch | | | (del.) |
| Tapio | a NL 26 | | H (add.) |
| 2 | Cucumis sativus L. - Gherkin Group | | |
| Lokata | | | f: 30.6.2024 |
| Opalit | | | (del.) |

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin - Varieties developed for growing under particular conditions

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|--|---|--------|
| 1 | Cucumis sativus L. - Cucumber Group | | |
| Bodoana | b DE 8847 | | (add.) |
| Salome | b DE 8847 | | (add.) |
| Tanjana | b DE 8147 | | (add.) |
| 2 | Cucumis sativus L. - Gherkin Group | | |

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|-------------|---|-------------|
| Khazneh | | | (del.) |
| SQ11009 | a FR S12893 | | H (add.)(1) |
| Tortellina | | | (del.) |

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette - Varieties developed for growing under particular conditions

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------|---|--------|
| Flame | b DE 9684 | | (add.) |

21. Daucus carota L. - Carrot

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------------|---|---|---|
| 1 | Daucus carota L. - Carrot | | |
| Demi-longue Nantaise améliorée 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| Mezza lunga nantese 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| Nantaise 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| Nantaise améliorée 2 | b FR x | | (mod.) Demi-longue Nantaise améliorée 2 FR Mezza lunga nantese 2 IT Nantes clodia 2 IT Nantese di Chioggia 2 IT Nantese migliorata 2 IT Nantese S. Michele 2 IT Scarlet Nantes 2 IT Strong top 2 IT |
| - Nantaise 2 | a DE x | | |
| - Nantes 2 | b NL x, a PL x, b SI 232 | | |
| - Nantesa 2 | b ES x | | |
| - Nantese 2 | b IT x | | |
| Nantes 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| Nantes clodia 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| Nantesa 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| Nantese 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| Nantese di Chioggia 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| Nantese migliorata 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| Nantese S. Michele 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| Scarlet Nantes 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| Strong top 2 | | | = Nantaise améliorée 2 |
| 2 | Daucus carota L. - Fodder carrot | | |

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------|
| Aldea | | | (del.) |
| Artist | | | (del.) |
| Biritiba | | | (del.) |
| Camila | | | (del.) |
| Cantarix | | | (del.) |

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|---------------------|---|--------------|
| Feska | | | (del.) |
| Folko | | | (del.) |
| Galera | | | (del.) |
| Juanola | | | (del.) |
| Laibacher Eis 4 | a DE 4676, a SI 232 | | (mod.) |
| Maserati | | | (del.) |
| Mazatlanas | a NL 108 | | (add.) |
| Multired 55 | | | (del.) |
| Pactole | a FR S15200 | | (add.) |
| Paradisiac | | | f: 30.6.2024 |
| Redlo | | | (del.) |
| Redouan | | | (del.) |
| Redza | | | (del.) |
| Risoto | | | (del.) |
| Sebastiano | | | (del.) |
| Skye | | | (del.) |
| Tamarindo | | | (del.) |
| Tracker | | | (del.) |
| Tunlo | | | (del.) |
| Vailan | | | (del.) |

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------|-----------|---|----------|
| Annatefka | | | (del.) |
| Arroyoz | | | (del.) |
| Blackball | a CZ 1495 | | (add.) |
| Cortez | | | (del.) |
| Costa Rixa | | | (del.) |
| Jos | | | (del.) |
| Marmandino One | | | (del.) |
| Maxxiany | a NL 99 | | (add.) |
| Monaco | | | (del.) |
| Orano | a CZ 1495 | | H (add.) |
| Orestea | | | (del.) |
| Redons | | | (del.) |
| Roadstar | | | (del.) |
| Roel | | | (del.) |

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|-----------|---|----------|
| Roselady | a CZ 1495 | | H (add.) |
| Salsabil | | | (del.) |
| Sanmaro | a CZ 1495 | | H (add.) |
| Santasian | | | (del.) |
| Steel | | | (del.) |
| Tomango | | | (del.) |
| Trebus | | | (del.) |
| VT60781 | | | (del.) |
| Xylora | a NL 99 | | (add.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|-----------|---|--------|
| Zorarot | b DE 8847 | | (add.) |

25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--------------|
| Lenka | | | f: 30.6.2024 |

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|---|---|--------|
| 1 | Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group | | |
| Berggold | a CZ 1187, a DE 8840, b NL 4, a PL 1040, a SI 232 | | (mod.) |
| Funata | | | (del.) |
| Mondigon | | | (del.) |
| Palati | | | (del.) |
| Pierroton | | | (del.) |
| Prodigon | | | (del.) |
| Regalia | | | (del.) |
| 2 | Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group | | |
| Galeano | a NL 140 | | (add.) |

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean - Conservation varieties

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|---|---|
| <p>1</p> <p>Cekin</p> <p>Spagnolit nano</p> | <p>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</p> <p>b SI 707</p> <p>b IT 1759</p> | | <p>(add.) Region of origin:Slovenia</p> <p>(add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo</p> |
| <p>2</p> <p>Calonega</p> <p>Canalino</p> <p>Spagnolit</p> <p>Spagnolo</p> | <p>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</p> <p>b IT 1759</p> <p>b IT 1759</p> <p>b IT 1759</p> <p>b IT 1759</p> | | <p>(add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo</p> <p>(add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo</p> <p>(add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo</p> |

27. Phaseolus vulgaris L. - French bean - Varieties developed for growing under particular conditions

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|------------------|
| 1 Beckers Wachsgelb Topolovec | Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group b DE 8847 b SI 232 | | (add.) (add.) |
| 2 | Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group | | |

28. Pisum sativum L. - Pea

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|--|
| 1 Arnesa Controvert Ducado Fantastigo Levant Lunado Parkesa Ruler | Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group | | (del.) (del.) (del.) (del.) (del.) (del.) (del.) (del.) |
| 2 Evi Valette | Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group | | (del.) (del.) |
| 3 Sugar Boys Sugar Lace | Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group | | (del.) (del.) |

29. Raphanus sativus L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------|---|---|--------|
| 1 | Raphanus sativus L. - Radish Group | | |
| 2 Green Meat | Raphanus sativus L. - Black Radish Group | | (del.) |

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|-------------|---|----------|
| Biancaneve | b HU 165367 | | H (mod.) |
| Kesia | a NL 108 | | (add.) |
| Seta | b HU 165367 | | H (mod.) |

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant - Varieties developed for growing under particular conditions

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|-----------|---|--------|
| Applegreen | b DE 8847 | | (add.) |
| Slim Jim | b DE 8847 | | (add.) |

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|---|--------|
| Carrera | | | (del.) |
| Pegasum | | | (del.) |
| Virgo | | | (del.) |

34. Valerianella locusta (L.) Laterr. - Corn salad / Lamb's lettuce

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------|---|--------|
| Orion | a DE 2549 | | (add.) |
| Union | a DE 2549 | | (add.) |

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 Kratofort Sequoia | Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites a NL 78a a FR S12893 | | H (add.) H (add.) |
| 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 - | | |
| 15 | Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo - | | |
| 16 | Solanum melongena x Solanum aethiopicum - | | |
| 17 | Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae | | |

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



Amt für Veröffentlichungen
der Europäischen Union
L-2985 Luxemburg
LUXEMBURG

DE