

# Amtsblatt der Europäischen Union

# C 94



Ausgabe  
in deutscher Sprache

## Mitteilungen und Bekanntmachungen

65. Jahrgang

28. Februar 2022

Inhalt

### II Mitteilungen

MITTEILUNGEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

#### **Europäische Kommission**

2022/C 94/01	Gemeinsamer Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten — Ergänzung 2022/2 <sup>(1)</sup> .....	1
2022/C 94/02	Gemeinsamer Sortenkatalog für Gemüsearten — Ergänzung 2022/2 <sup>(1)</sup> .....	28

# DE

<sup>(1)</sup> 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 2022/2

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2022/C 94/01)

## INHALT

	Seite
Erläuterungen .....	3
Liste der landwirtschaftlichen Pflanzenarten .....	4
<b>I. Betarüben</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Zuckerrübe .....	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Futterrübe .....	7
<b>II. Futterpflanzen</b>	
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Rohrschwengel .....	8
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Wiesenschwengel .....	8
17. <i>Festuca rubra</i> L. Rotschwengel .....	8
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Einjähriges Welsches Weidelgras .....	8
20.1. <i>Ssp. alternativum</i> .....	8
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i> .....	8
21. <i>Lolium perenne</i> L. Deutsches Weidelgras .....	8
29. <i>Poa pratensis</i> L. Wiesenrispe .....	9
31. <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. Goldhafer .....	9
47. <i>Medicago sativa</i> L. Blaue Luzerne .....	9
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Futtererbse .....	9
55. <i>Trifolium alexandrinum</i> L. Alexandrinerklee .....	9
60. <i>Trifolium incarnatum</i> L. Inkarnatklee .....	10
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Rotklee .....	10
64. <i>Trifolium repens</i> L. Weißklee .....	10
65. <i>Trifolium resupinatum</i> L. Persischer Klee .....	10

	Seite
68. <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi Blasenfrüchtiger Klee .....	10
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Ackerbohne .....	10
77. <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. Phazelie .....	10
79. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Ölrettich .....	11
<b>III. Öl- und Faserpflanzen</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Raps .....	12
85. <i>Cannabis sativa</i> L. Hanf .....	13
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Sonnenblume .....	13
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Lein .....	16
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja .....	16
<b>IV. Getreide</b>	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Hafer (einschließlich Mittelmeerhafer) .....	18
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Gerste .....	18
97.1. Zweizeilige Gerste .....	18
97.2. Mehrzeilige Gerste .....	18
98. <i>Oryza sativa</i> L. Reis .....	19
100. <i>Secale cereale</i> L. Roggen .....	19
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Mohrenhirse .....	20
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> .....	20
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Weichweizen .....	20
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Hartweizen .....	21
107. <i>Triticum spelta</i> L. Spelz .....	21
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Mais .....	22
<b>V. Kartoffeln/Erdäpfel</b>	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Kartoffel .....	27

## ERLÄUTERUNGEN

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2021 des Gemeinsamen Sortenkatalogs für landwirtschaftliche Pflanzenarten <sup>(1)</sup> 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 2021. 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. Dezember 2021 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung 2021 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 2021 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 <sup>(2)</sup> gelten.
6. Wenn die Nummer des Verantwortlichen für die Erhaltungszüchtung nicht in der konsolidierten Fassung 2021 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.

---

<sup>(1)</sup> Konsolidierte Fassung vom 13. Dezember 2021:  
[https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en)

<sup>(2)</sup> ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 1.

## I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Adler	*ES 6206		D m (2) (mod.)
Aragon	*DK 263		(add.)
Balzane	*FR S15330		m (2) (mod.)
Banda	*NL 1014		m (2) (add.)
Baraca	*ES 6345, (*)FR S15330		P M (4) (mod.)
Beethoven	*AT 627		D m (2) (add.)
Belino	*PL 57		D m (2) (mod.)
Bernache	*PL 57		D m (2) (mod.)
Bimbo	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Bollywood	*LT 130		D m (2) (mod.)
Boomerang	*NL 683		D m (2) (mod.)
BTS 1760			f: 30.6.2024
BTS 6125			f: 30.6.2024
Cadillac	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Cardamone	*FR S15330, *AT 533		D m (2) (mod.)
Carioca	*FR S15330		m (2) (mod.)
Castello	*DK 263		(mod.)
Chevrolet		*CH 990	(3) (add.)
Chloelia KWS			f: 30.6.2024
Cocotier			f: 30.6.2024
Cordula KWS	*DK 28		(add.)
Couperin			f: 30.6.2024
Courlis	*CZ 335		D m (2) (mod.)
Danube	*PL 57		D m (2) (mod.)
Davinci	*DK 263, *LT 130		S m (2) (mod.)(16)
Degas	*DK 254		D m (2) (mod.)
Diamenta	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Dickens			f: 30.6.2024
Dinghy	*FR S15330		m (2) (mod.)
Drafter	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Dryak	*FR S15330		m (2) (mod.)
Dunant		*CH 990	(3) (add.)
Elanta	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Ellea KWS			f: 30.6.2024
Emperor			f: 30.6.2024
Epicea			f: 30.6.2024

## 1. Beta vulgaris L. - Sugar beet

1	2	3	4
Escadia KWS		*CH 78	(3) (add.)
Exotique	*PL 57		D m (2) (mod.)
Fairway	*DK 263, *LT 130		D m (2) (mod.)
Falster	*DK 81		(add.)
Fanfare	*DK 263		(add.)
Fauvette	*PL 57		D m (2) (mod.)
Fendria KWS	*DK 28		(add.)
Flexness	*DK 263		D m (2) (mod.)
Frisbee	*FR S15330		m (2) (mod.)
Frison	*FR S15330		m (2) (mod.)
Gabriela KWS	*DK 28		(add.)
Galion	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Gallop			f: 30.6.2024
Genepi			f: 30.6.2024
Gluck			f: 30.6.2024
Goelette	*FR S15330		m (2) (mod.)
Haflinger			f: 30.6.2024
Inspirea KWS	*DE 105, *FR S14995, *NL 1085		D m (2) (mod.)
Isabella KWS	*DE 105, *NL 301		D m (2) (mod.)
Joker	*DK 263		(mod.)
Jonque	*FR S15330		m (2) (mod.)
Kayak	*FR S15330		m (2) (mod.)
Koala	*HR 90, *NL 704		D m (2) (mod.)
Koema	*NL 1014		m (2) (add.)
Konstantin	*AT 918		D m (2) (add.)
Landon	*SE 70		D m (2) (mod.)
Lareina KWS	*ES 1105		D m (2) (mod.)
Linotte			f: 30.6.2024
Liszt			f: 30.6.2024
Lucia KWS			f: 30.6.2024
Lumiere	*ES 6206		D m (2) (mod.)
Macumba	*FR S15330		m (2) (mod.)
Mainate			f: 30.6.2024
Marcellina KWS			f: 30.6.2024
Megalita			f: 30.6.2024
Mélusine	*PL 57		D m (2) (mod.)
Mesange	*CZ 335, *PL 57		D m (2) (mod.)
Millenia KWS			f: 30.6.2024

## 1. Beta vulgaris L. - Sugar beet

1	2	3	4
Moliere			f: 30.6.2024
Mondenara KWS			f: 30.6.2024
Morgan	*DK 254		(add.)
Mustang	*FR S15330		m (2) (mod.)
Nakskov	*DK 263		(mod.)
Namare	*AT 827		D m (2) (add.)
Narcos	*CZ 335, *PL 57		D m (2) (mod.)
Nelson	*DK 263		D m (2) (mod.)
Nina KWS	*NL 1008		D m (2) (mod.)
Nuccia KWS			f: 30.6.2024
Nysted	*DK 81		(add.)
Origan	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Oxalide			f: 30.6.2024
Pegaz	*FR S15330		m (2) (mod.)
Perroquet			f: 30.6.2024
Quadrille	*LT 130		D m (2) (mod.)
Quillard	*FR S15330		m (2) (mod.)
Raft	*FR S15330		m (2) (mod.)
Ras poly	(*)FR S15330, *IT 1681		P M (mod.)
Redukto	*NL 1053		m (2) (add.)
Reforma KWS	*NL 1085		m (2) (add.)
Ripaille			f: 30.6.2024
Rivolta	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Roxy	*DK 263		(mod.)
Rumba	*FR S15330		m (2) (mod.)
Sanetta	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Savane	*HR 90		D m (2) (mod.)
Saxon	*DK 263		D m (2) (add.)
Serenada KWS	*HU 149293		D m (2) (mod.)
Skipper	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Smart Arosa KWS	*ES 6320	*CH 78	D m (3) (mod.)
Smart Latoria KWS	(*)DE 105, *NL 1085, *PL 52		D m (2) (mod.)
Smart Pea KWS	*NL 1085		m (2) (add.)
Steel	*FR S15330		D m (2) (mod.)
Tesla	*HU 100418, *AT 918	*CH 990	D m (2) (mod.)
Tetras	*FR S15330		m (2) (mod.)
Timur	*DE 10234		D m (2) (mod.)
Tourelle			f: 30.6.2024



1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Twix	*DK 263		(mod.)
Valdemar	*DK 263, *LT 130		D m (2) (mod.)(16)
Vindobona	*AT 827		D m (2) (add.)
Vulcania KWS	*ES 1105, *NL 301		D m (2) (mod.)
Xema	*NL 1053		m (2) (add.)
Yole	*FR S15330		m (2) (mod.)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Bergman	*DK 263		(mod.)
Brise			f: 30.6.2024
Lipari			f: 30.6.2024
Primula			f: 30.6.2024
Rota			f: 30.6.2024
Tintinel			f: 30.6.2024

## II.

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Seine	*ES 1601		(mod.)

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Darimo	*LU 6033		(mod.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Archibal	*DK 14, *DE 283		(mod.)(1)(7)
Cathrine	*DK 16, *DE 39		(mod.)(1)(7)
Joanna	*DK 16, *DE 39		(mod.)(1)(7)
Mellori	*DK 16, *DE 39		(mod.)(1)(8)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
Clipper		*NO 29	T (mod.)
Lirasand	*DE 39		D (mod.)
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Passat			f: 30.6.2024

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Asturion	*NL 1097		D (mod.)
Barnauta	*HR 152, (*)LU 21002, *AT 581		T (mod.)(17)
Charisma	(*)LU 6016, *NL 1073		T (mod.)(17)
Kimber			f: 30.6.2024
Lipresso			f: 30.6.2023
Margarita	*LT 64		D (mod.)(1)
Medallion	*NL 1011		D (add.)
Option	*NL 227		D (mod.)
Premium	*BE 508, *CZ 292, *DE 32, *LU 21005, *NL 227	*CH 21	D (mod.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Sponsor	*CZ 292, (*)LU 21005, *PL 161		D (mod.)
Turandot	*LT 64		T (mod.)(1)(17)

29. *Poa pratensis* L. - Smooth-stalked meadowgrass

1	2	3	4
Heatmaster	*IT 1413		(mod.)(1)

31. *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv. - Golden oatgrass

1	2	3	4
Gusto			f: 30.6.2024

47. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	3	4
Filla	*DE 4813		(mod.)
Fraver	*DE 4813, *AT 823		(mod.)
Symphonie	*FR S14431, *SK 18		(mod.)

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

1	2	3	4
Andrea	*CZ 172		(mod.)
Dante	*IT 1164		(add.)
Helium	*DK 50		(add.)
Piskator	*EE 11		(add.)(16)
Tyla			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Elite II		*CH 193	(mod.)
Tabor	*DE 8596		(mod.)

**60. Trifolium incarnatum L. - Crimson clover**

1	2	3	4
Zorro	*SK 224		(add.)(17)

**63. Trifolium pratense L. - Red clover**

1	2	3	4
Gumpensteiner Start Tempus	*CZ 147, *SK 245 *CZ 147, *DE 3415		f: 30.6.2024 D (mod.) T (mod.)

**64. Trifolium repens L. - White clover**

1	2	3	4
Beaumont Milkanova Riesling	*FR S14430, *LT 118, *NL 227, *PL 161	*CH 193	(mod.) f: 30.6.2024 (mod.)

**65. Trifolium resupinatum L. - Persian clover**

1	2	3	4
Lightning Moa	*IT 900 *IT 531	*CH 193	(mod.) (add.)

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

1	2	3	4
Blackhawk	*IT 1525		(add.)

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

1	2	3	4
Ghengis Vertigo	*DK 44 *DK 44, *LT 44		(mod.)(16) (mod.)(16)

**77. Phacelia tanacetifolia Benth. - California bluebell**

1	2	3	4
Větrovská	*CZ 147		(mod.)

77. *Phacelia tanacetifolia* Benth. - California bluebell

1	2	3	4
Vetrovska			= Větrovská

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

1	2	3	4
Pegletta			f: 30.6.2024

## III.

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

1	2	3	4
Actros	*DE 1323		H (mod.)(15)(38)
Alabama	(*)DE 1323, *LT 165		H (mod.)(15)(39)
Albrecht	*DE 1323, *PL 872		H (mod.)(15)(39)
Alltrac	*FR 44360		H (mod.)(15)(39)
Amazonite	*FR S13804, *SK 520		H (mod.)(15)(39)
Archimedes			(del.)
Aristoteles	*DE 1323		H (mod.)(15)(30)(38)
Arkansas	*FR 44360, *LT 165, *PL 849, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(39)
Attraction			(del.)
Augusta	*PL 849		H (mod.)(15)(39)
Bantam			f: 30.6.2024
Caroline	*CZ 172		(add.)(15)(38)
Columbia	*IT 370		H (add.)
Croozzer	*DE 147		H (mod.)(15)(35)(38)
Daktari	*DE 39, *EE 11, *PL 205		(mod.)(15)(38)
Desperado	*CZ 25, *PL 205, *SK 224		H (mod.)(15)(38)
DK Excited	*CZ 1114, *AT 929, *PL 788		H (mod.)(15)(38)
DK Exlevel	*DK 178, *FR S15169, *AT 929		H (mod.)(15)(38)
Duplo	*CZ 25, *EE 11, *FR S8233		(mod.)(15)(38)
ES Cesario	*CZ 1684, *PL 741		H (mod.)(15)(38)
ES Imperio	*CZ 1684, *FR S12749, *HU 104164, *PL 741, *SK 507		H (mod.)(15)(38)
ES Valegro	*CZ 1684, *PL 741, *SK 507		H (mod.)(15)(38)
Finale			(del.)
Flemming	*DK 44		H (add.)(15)(38)
Franklin	*HU 106300		H (mod.)(15)
GK Csenge	*HU 149567		H (mod.)(15)(39)
GK Reka			f: 30.6.2023
INV150 CL			f: 30.6.2024
Ivanka	*CZ 172		(add.)(15)(38)
Jurek	*CZ 1517		H (add.)(15)(38)
Kicker	*LT 44, *PL 159, *SK 63		H (mod.)(15)(38)
Kombia	*IT 370		H (add.)
Kuga	*CZ 24, *LT 44, *PL 159		H (mod.)(15)(38)
LG Adonis	*DK 223		H (add.)(15)(38)
LG Antigua	*CZ 1405, *HU 132938, *AT 889, *SK 441		H (mod.)(15)(38)
LG Apollonia	*AT 889		H (add.)(15)(38)

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

1	2	3	4
LG Arnold	*CZ 1405, *PL 872		H (mod.)(15)(38)
LG Artisan			(del.)
LG Auckland	*CZ 1405, *DK 223, *FR 44360, *AT 562		H (mod.)(15)(38)
LG Aviron	*DK 223, *FR 44360, *AT 562, *PL 849, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
LID Sebastio	*IT 345		H (add.)
Lumen	*LT 44, *PL 159		H (mod.)(16)(39)
Naiad			f: 30.6.2024
Picard	*CZ 24		H (add.)(15)(38)
PR46W20	*SK 450		(mod.)(15)(32)(38)
PT269	*RO 2097		H (mod.)(15)(32)(38)
Salute	*CZ 172		(add.)(15)(38)
Santana	*CZ 231		(add.)(15)(38)
Scotch	*DE 39, *EE 11, *SK 224		(mod.)(15)(38)
Tempo	*FR S14808, *SK 63		H (mod.)(15)(38)
Trezzor	*CZ 1065, *FR S13804, *LT 86, *HU 103716, *SK 520		H (mod.)(15)(38)
Tuba	*CZ 25		H (add.)(15)(38)
Turquoise			(del.)
Zakari CS	*CZ 1684		(mod.)(15)(38)

85. *Cannabis sativa* L. - Hemp

1	2	3	4
Estica	*EE 166		(add.)(16)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
1025L	*FR S15312		S (add.)(32)
Alambra CS	*RO 2205		S (mod.)
Alisson RM	*FR S15312		H S (mod.)
Artego	*IT 345, *RO 2205		S (mod.)
Azureo	*FR S14123		S (add.)
CS Magenta	*IT 345, *RO 2205		S (mod.)
DKF2727			f: 30.6.2024
ES Amis	*CZ 1684, *IT 1171, *SK 507		H S (mod.)
ES Axon SU			(del.)
ES Baltic	*FR S15312		H S (mod.)
ES Bella	*CZ 1684, *ES 2022		H S (mod.)(35)

## 89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
ES Benefic	*FR S15312		H T (mod.)
ES Biba	*CZ 1684, *FR 12749		H S (mod.)
ES Boston SU	*RO 2205		S (mod.)
ES Columbella	*FR S15312, *AT 761		H S (mod.)
ES Electric CLP	*BG 22, *IT 1171, *RO 2205		H S (mod.)
ES Epic	*BG 22, *FR S15312, *IT 1171		S (mod.)
ES Ethic			f: 30.6.2024
ES Euromis CL	*RO 2205		H S (mod.)
ES Feeric	*ES 586		H T (mod.)
ES Genesis	*RO 2205		H S (mod.)
ES Idillic	*FR S15312, *IT 1171, *SK 507		H S (mod.)
ES Isida	*ES 2022, *FR S15312		H S (mod.)(35)
ES Janis	*RO 2205		H S (mod.)
ES Jurassic SU	*BG 22, *RO 2205		S (mod.)
ES Lena	*FR S15312, *IT 1171		S (mod.)
ES Ludic	*IT 1171		S (mod.)
ES Monalisa	*FR S15312		H S (mod.)
ES Mozaic	*FR S15312		(mod.)
ES Nautic	*ES 586		H T (mod.)
ES Novamis CL	*CZ 1684, *IT 1171, *RO 2205		H S (mod.)
ES Optic	*ES 2022		S (add.)(35)
ES Organsa	*ES 586		H S (mod.)(35)
ES Panama	*FR S15312, *RO 2205		S (mod.)
ES Paris CL			(del.)
ES Romantic	*BG 22, *IT 1171, *RO 2205		H S (mod.)
ES Rosalia	*FR S15312, *RO 2205		H S (mod.)
ES Shakira	*CZ 1684, *IT 1171, *SK 507		H S (mod.)
ES Termalis CLP			(del.)
ES Terramis CL	*RO 2205		H S (mod.)
ES Veronika	*FR S15312, *IT 1171		H S (mod.)
ES Violetta	*SK 507		H S (mod.)
ES Willis CLP	*AT 761		(mod.)
Fushia CL	*RO 2205		H S (mod.)
Heliagras			f: 30.6.2024
HS 991			= Toledo 2
Jalon	*ES 586		H T (mod.)(35)
Kaledonia CL	*IT 345, *RO 2205		S (mod.)
Kash			(del.)



## 89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
Kirikou			f: 30.6.2024
KWS Ateris			f: 30.6.2023
KWS Perseus CL			(del.)
Leila	*ES 586		H T (mod.)(35)
LG50500	*ES 6264, *IT 837		S (mod.)(32)(35)
LG50648	*FR S13724		S (add.)(32)
LG5380M	*IT 368		H S (mod.)(32)
LG5528	*IT 1243		H S (mod.)(32)
LG5625	*IT 1243		S (mod.)(32)
LG5656HO	*FR S13724		H S (mod.)(32)
Malaga CS	*RO 2205		S (mod.)
MAS 804G	*ES 6372		S (add.)(32)(35)
MAS 910OL	*FR 96118		S (add.)(32)
MS Oliva CL			(del.)
NK Neoma	*SK 219		H S (mod.)(35)
Olimpia	*ES 586		H S (mod.)(35)
P63LE166	*IT 1057, *SK 450		S (mod.)(32)
P63LL156	*RO 2097, *SK 450		S (mod.)(32)
P63LL161	*RO 2122, *SK 450		S (mod.)(32)
P63LL78	*IT 1057		H S (mod.)(32)
P64LE20			(del.)
P64LL164	*RO 2122, *SK 450		S (mod.)(32)
P64LL41			f: 30.6.2024
P64LL82	*HR 214		H S (mod.)(32)
P64LL92	*HR 214		H S (mod.)(32)
PAN7033			f: 30.6.2024
Poseidon	*ES 586		S (mod.)(35)
PR64F50	*FR 10858, *IT 1057, *AT 77		H S (mod.)(32)
Quyos			f: 30.6.2024
RGT Hanatoll	*FR S13804		S (add.)
RGT Lluigi	*FR S13804		S (add.)
Sumet	*ES 6306		S (add.)(35)
Suoka	*ES 6306		S (add.)(35)
Surey	*ES 6306		S (add.)(35)
SY Arpeggio	*ES 6306		S (add.)(35)
SY Belcanto	*PT 586		H S (mod.)
SY Energo	*PT 586		H S (mod.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
SY Guardia CLP	*IT 1164		H S (mod.)
SY Nebraska	*FR S14123		S (add.)
SY Otello	*FR S14123, *PT 586		S (mod.)
SY Sanbala	*IT 1164		S (mod.)
Terra	*ES 586		S (mod.)(35)
Toledo 2	*ES 586		H S (mod.) HS 991 ES
Torcaz	*ES 586		H S (mod.)(35)
Warholl	*FR S13804		S (add.)

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

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Urban-Destrnik	*SI 724		(add.) Region of origin:Slovenia (19)

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

1	2	3	4
Amphor	*FR S15312, *IT 373		(mod.)
Ancagua	*AT 124		(add.)
Annabella	*AT 124		(add.)
Artoga	*AT 124		(add.)
Ascada	*AT 124		(add.)
Delphi PZO	*AT 672		(add.)
Ecudor	*FR S15312, *IT 1171		(mod.)
ES Advisor	*FR S15312		(mod.)
ES Bachelor	*RO 2205		(mod.)
ES Baltimor	*RO 2205		(mod.)
ES Chancellor	(*)FR S15312, *PL 741		(mod.)
ES Collector	*FR S15312, *SK 507		(mod.)
ES Comandor	*FR S15312, *PL 1080, *SK 507		(mod.)
ES Compositor	*DE 3501, (*)FR S15312, *SK 507		(mod.)
ES Conductor	*PL 741, *RO 2205		(mod.)

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

1	2	3	4
ES Conqueror	(*)FR S15312, *HR 179		(mod.)
ES Creator	*FR S15312		(mod.)
ES Decor	(*)FR S15312, *SK 507		(mod.)
ES Director	*FR S15312		(mod.)
ES Dominator			f: 30.6.2024
ES Favor	(*)FR S15312, *PL 1080		(mod.)
ES Gabor	*FR S15312		(mod.)
ES Gladiator	*FR S15312, *HU 104164		(mod.)
ES Governor	(*)FR S15312, *PL 741, *SK 507		(mod.)
ES Indicator	*FR S15312		(mod.)
ES Inventor	*FR S15312		(mod.)
ES Mediator	(*)FR S15312, *IT 1171		(mod.)
ES Mentor	*FR S15312, *HU 102786, *AT 761, *RO 2205, *SK 507		(mod.)
ES Navigator	*FR S15312		(mod.)
ES Pallador	*FR S15312, *IT 1171, *HU 104164		(mod.)
ES Professor	*FR S15312		(mod.)
ES Senator	*FR S15312, *AT 761		(mod.)
ES Tenor	*FR S15312, *AT 761, *SK 507		(mod.)
ES Tribor	(*)FR S15312, *HU 104164, *SK 507		(mod.)
GL Leonie	*AT 13		(add.)
GL Valerie	*AT 13		(add.)
Isidor	*BG 22, *FR 12749, *RO 2205		(mod.)
Orion			f: 30.6.2024
Paprika	*AT 534	*CH 41	(mod.)
RGT Sangria			f: 30.6.2024
RGT Svela			f: 30.6.2024
Sinara			f: 30.6.2024
Supernova	*AT 775		(add.)

## IV.

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

1	2	3	4
Eddy	*AT 5		(add.)(16)
Erlbek	*AT 5		(add.)(16)
Monarch			f: 30.6.2024
WPB Mohair	*DK 234, *EE 95		(add.)(16)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
Amidala	*CZ 77, *DE 9056, *EE 33, *FR 45185, (*)LU 6067, *AT 500, *PL 306		(mod.)(16)
Bilbao	*DK 220		(add.)(15)
Easy	*AT 5		(add.)(16)
Effekta	*AT 5		(add.)(16)
Estoria			f: 30.6.2024
Halfdan	*DK 35		(add.)(16)
Inventive	*BE 816		(add.)
KWS Cassia	*IE 7, *FR S13499		(mod.)(15)
LG Calvin	*AT 888		(add.)(15)
LG Campus	*FR S13724, *AT 888		(mod.)(15)
LG Caravelle	*DK 223		(add.)(15)
LG Rumba	*DK 223		(add.)(16)
Mazarine	*AT 669		(add.)(16)
Newton	*CZ 346, *DE 1410, *FR S8520		(mod.)(15)
RGT Orijino	*BE 830, (*)FR S13804		(mod.)(15)
Sonja	*HR 678, *AT 124		(mod.)(15)
Soulmate	*CZ 1265, *DK 220, *FR S13483, *SK 711, *FI 6196, *SE 144		(mod.)(16)
SU Laubella	*CZ 77, *DE 9056, *FR 45185, *AT 500		(mod.)(15)
SU Xandora	*AT 505		(add.)(15)
SY Solar	*DE 9503, *EE 126, *LV 201, *LT 152, *AT 507		(mod.)(16)
Tasja	*AT 523		(add.)(16)
Valerie	*CZ 528, *DE 8887, *IE 7, (*)LU 6006, *AT 519		(mod.)(15)
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		
Cremona	*AT 124		(add.)(15)
Frederica	*AT 598		(add.)(15)
Julia	*FR S8233, *AT 585		(mod.)(15)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
KWS Joyau	*IE 160, *FR S14472, *IT 441		(mod.)(15)
KWS Morris	*CZ 31, *DE 129, *AT 504, *PL 53		(mod.)(15)
LG Korok	*CZ 1405		(add.)(15)
LG Zebra	*BE 216, *BG 21, *IT 837, *HU 132938, *AT 888, *RO 2181		(mod.)(15)
Picasso	*CZ 66, *DE 25, *PL 340		(mod.)(15)
Pixel	*DE 1410, *IE 7, *FR S8520		(mod.)(15)
SU Midnight	*CZ 66, *DE 25, *AT 598, *PL 340		(mod.)(15)
Venezia	*AT 124		(add.)(15)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley - Conservation varieties

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>- 2-row barley</b>		
Heines Haisa II	*AT 183		(add.) Region of origin:Austria (16)
<b>2</b>	<b>- 6-row barley</b>		

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Rocio	*ES 275		(add.)

98. *Oryza sativa* L. - Rice - Conservation varieties

1	2	3	4
ÖR Haleon	*AT 180		(add.) Region of origin:Austria
ÖR Lazurit	*AT 180		(add.) Region of origin:Austria
ÖR Premium	*AT 180		(add.) Region of origin:Austria

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
KWS Gilmor	*AT 504		(add.)(15)
KWS Pulsor	*AT 504		(add.)(15)
Lunator	*DE 404, *AT 548		(mod.)(15)(17)
Miranos	*DK 220		(add.)(15)

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
SU Confidence			(del.)
SU Nordius	*DK 91		(add.)(15)

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

1	2	3	4
ES Alize	*FR S13860, *HU 171625, *RO 2205		H S (mod.)

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	*DE 871, *FR S8128, *AT 751		(mod.)(15)
Lumaco	*DE 6871, *FR x, (*)LU 6062, *AT 673		(mod.)(15)
SU Laurentius	*AT 500		(add.)(15)
Trimondo	*AT 124		(add.)(15)

105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* - Wheat

1	2	3	4
Arameus	*AT 124		(add.)(15)
Astardo			f: 30.6.2024
Camadra			(del.)
Chasseral			(del.)
Circus	*EE 11, *PL 205		(mod.)(15)
Corbetta			(del.)
Costello	*IE 7, *FR S13499		(mod.)(15)
Dominikus			f: 30.6.2024
Exekutiv	*AT 5		(add.)(15)
Geluck	*BE 824		(add.)
Harenda	*NL 796, *PL 321		(mod.)(16)
Irun	*BE 806		(add.)
Julius	*DE 129, *LV 156, (*)LU 6044, *NL 321		(mod.)(15)
Kiplay	*BE 816		(add.)
KWS Conros	*DE 3344, *IE 7		(mod.)(15)
KWS Fixum	*DK 225		(add.)(16)
KWS Nils			(del.)
KWS Pensum	*EE 58		(add.)(16)

105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* - Wheat

1	2	3	4
KWS Universum	*DE 129, *EE 58, *LT 41, *PL 53		(mod.)(15)
Levels	*LT 42		(mod.)(16)
LG Gelik	*AT 888		(add.)(15)
Lini	*DK 35		(add.)(15)
Mandarin	*HR 80, *AT 124, *RO 2173		(mod.)(15)
Merit	*DK 264		(add.)(15)
Mulan	*CZ 77, *LT 60, *HU 107747, *PL 306		(mod.)(15)
Nexera 885	*SI 601		(add.)(15)
Papageno			f: 30.6.2024
RA3W 08			(del.)
RGT Bairstow	*DK 208, *NL 1046		(mod.)(15)
RGT Svanninge			(del.)
RGT Thorpe	*NL 1046		(mod.)(15)
RGT Universe			(del.)
RGT Volteo	*BE 830, *FR S13804		(mod.)(15)
Rotax	*PL 933		(mod.)(15)
Safran	*AT 546		(add.)(15)
Sosthene	*RO 2205		(mod.)(15)
Spearhead	*IE 260, *NL 9e		(mod.)(15)
SU Habanero	*DE 9056, *AT 500		(mod.)(15)
Thalamus	*AT 585		(add.)(15)
Turges	*DK 35		(add.)(15)
Vully			(del.)

106. *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren - Durum wheat

1	2	3	4
Amidur	*AT 124		(add.)(15)
Duromax	*IT 1249		(mod.)(16)
Tennodur	*AT 124		(add.)(15)

107. *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.) Thell. - Spelt wheat

1	2	3	4
Hubel			(del.)
Lucky	*BE 223		(add.)

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Activiti CS	*CZ 1684, *LT 186				(mod.)(16)
Amarola	*AT 618		210	S	(add.)
Amisti CS	*CZ 1684, *IT 345		200	S	(mod.)
Amolinio	*IT 1242		300	S	(mod.)
Antaro	*IT x, *AT 930		370	S	(mod.)
Artimo	*AT 20		260	T	(add.)
Ashley	(*)FR S13724, *NL 1009, *AT 905			S	(mod.)
Astrolabe	*CZ 1684, *IT 345		200	S	(mod.)
Balasco	*CZ 69, *HR 737		400	S	(mod.)
Beauport SG	*SK 793		470	S	(add.)
Belleville SG	*SK 793		510	S	(add.)
BRV2192A	*SI 481, *SK 450		160	S	(mod.)(32)
Codizouk	*CZ 1684, *IT 345, *PL 950		260	S	(mod.)
Corioli CS	*CZ 1684		290	S	(mod.)
CS Luxuri	*FR S8197, *IT 345, *NL 1056		200	S	(mod.)
Deco	*IT 264		200	D	(mod.)
Dekart	*HU 102786		350	S	(mod.)
DKC3012	*AT 930		250	S	(add.)(32)
DKC3711	*CZ 1114		250	S	(mod.)(32)
DKC4712	(*)FR 45483, *SK 438		350	S	(mod.)(32)
DKC5001	*IT x, *HU 108843, *AT 930		300	S	(mod.)(32)
DKC5206	*HU 108843, *AT 930		490	S	(mod.)(32)
Dolbey	*SK 406		290	S	(add.)
Dragonstone	*AT 772		290	T	(add.)
DS1932C					(del.)
ES Amulet	*CZ 1684, *DE 8347			S	(mod.)
ES Archimedes	*CZ 1684		250	T	(mod.)
ES Asteroid	*CZ 1684, *DE 462, *AT 772, *PL 741		300	S	(mod.)
ES Cockpit	*CZ 1684, *FR S12749, *PL 741		240	S	(mod.)
ES Concord	*CZ 1684, *PL 741, *SK 507		260	S	(mod.)
ES Cortes	*HU 102786, *RO 2205, *SK 507		400	S	(mod.)



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

1	2	3	4	5	6
ES Creative	*CZ 1684, *FR 11619, *AT 772			S	(mod.)
ES Eurojet	*BE 832, *CZ 1684		230	S	(mod.)
ES Fireball	*CZ 1684, *DE 8634, *PL 741		260	S	(mod.)
ES Gallery	*CZ 1684, *FR S12749, *AT 772, *SK 507		340	S	(mod.)
ES Islander	*CZ 1684, *PL 741		270	T	(mod.)
ES Joker	*CZ 1684, *DE 3501, *PL 741		240	S	(mod.)
ES Katamaran	*CZ 1684, *FR 11619, *AT 772		260	S	(mod.)
ES Katmandu	*CZ 1684		230		(mod.)
ES Lagoon	*FR S12749			S	(mod.)
ES Locomotive	*CZ 1684, *SK 507		300	T	(mod.)
ES Marakesh	*CZ 1684, *HU 102786		320	S	(mod.)
ES Marisol	*CZ 1684, *SI 400		280	S	(mod.)
ES Metronom	*BE 832, *CZ 1684, *DE 3501, *FR 11619, (*)LU 12032, *PL 741		240	S	(mod.)
ES Midgard	*LT 106, *NL 1115			S	(mod.)(16)
ES Myfriend	*CZ 1684		270		(mod.)
ES Regain	*CZ 1684			T	(mod.)
ES Ruffy	*CZ 1684		260		(mod.)
ES Sensor	*IT 1171, *RO 2205		300	T	(mod.)
ES Sigma	*CZ 1684		100	T	(mod.)
ES Skytower	*CZ 1684, *SK 507		310	S	(mod.)
ES Watson	*CZ 1684, *DE 3501, *LU 12021			S	(mod.)
Faith	*DK 223, (*)FR S13724			T	(mod.)
Ferarixx	*FR S13804		300	S	(mod.)
Finegan	*AT 772		300	T	(add.)
Flambeau	*CZ 1684, *FR 11619			S	(mod.)
Foxway	*AT 772		380	T	(add.)
Gentleman	*HU 102786, *SK 507		380	S	(mod.)
Gerano					(del.)
Gregorio	*FR S14995		300	S	(mod.)
Guimaube	(*)FR S13804, *IT 1125		400	S	(mod.)
Gwendoleen	*FR S13724, *NL 1009			T	(mod.)
INDEM1397	*AT 77		430	S	(add.)(32)
INDEM1543	*AT 77		300	S	(add.)(32)

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

1	2	3	4	5	6
Isigni CS	*CZ 1684, *SK 500		250	T	(mod.)(17)
Jiminy	*SK 507		300	S	(mod.)
Kabrinias	*CZ 69		270	S	(mod.)
Kainoas					(del.)
Kalendula					(del.)
Kalipso	*PT 120		700	S	(mod.)
Kalmus					(del.)
Kampanus					(del.)
Kamperos					(del.)
Kassiopea	*PT 120		600	S	(mod.)
Kauboys					(del.)
Keideas					(del.)
Keronas					(del.)
Keseros					(del.)
Ketrovas					(del.)
Kibeles					(del.)
Kiklopes					(del.)
Kilic					(del.)
Kimistas					(del.)
Kirghis	*FR S14995, *HR 737		300	S	(mod.)
Kitty	*IT 183		480	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)*
Kliptons					(del.)
Kollineas	*SK 221		300	S	(mod.)
Komodos					(del.)
Korneas					(del.)
Kretikos					(del.)
Kuales					(del.)
Kuantikos					(del.)
Kuarks					(del.)
Kuartos					(del.)
Kuevas					(del.)
Kulebras					(del.)
Kuotas					(del.)
Kwertis					(del.)
KWS Cyclopes					(del.)
KWS Kadmio					(del.)
KWS Kampinos	*CZ 69, *NL 1085, *PL 52		230	S	(mod.)

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

1	2	3	4	5	6
KWS Kanalis					(del.)
KWS Karonte					(del.)
KWS Kavalier	*CZ 69, *SK 221		220	S	(mod.)
KWS Kefron					(del.)
KWS Lazlo	*DK 28, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Lusitano	*FR S14995, *AT 618			S	(mod.)
KWS Mezcal WX					(del.)
KWS Pergamos					(del.)
KWS Polento	*NL 1085			S	(add.)
KWS Tarasca					(del.)
KWS2323	*CZ 69, *SK 221		320	S	(mod.)(32)
KWS3565					(del.)
KWS3575					(del.)
KWS4564					(del.)
Lavena					(del.)
LBS2964	(*)FR S10858, *SI 481, *SK 450		250	S	(mod.)(32)
LBS2974	(*)FR S10858, *SI 481		280	S	(mod.)(32)
LBS2981	(*)FR S10858, *SK 450		220	S	(mod.)(32)
Leguan	*CZ 1684, *DE 105			S	(mod.)
LG31240	*FR S13724, *AT 905			S	(mod.)(32)
LG31305	*IT 837, *SK 406		290	S	(mod.)(32)
Lj 220w	*SI 277		240	S	(mod.)(32)
Loubazi CS	*RO 2205, *SK 500		400	S	(mod.)
Lucatoni	*IT 264		400	S	(mod.)
Luigi CS	*CZ 1684, *DE 4409, *FR 8197			S	(mod.)
MAS 195P	*NL 1031			T	(add.)(32)
MAS 26T	*SK 365		200	S	(mod.)(32)
MAS 31D					(del.)
MAS 33A				S	f: 30.6.2024
MAS 39T	*RO 2123		370	D	(mod.)(32)
MAS 50CR					(del.)
Micheleen	*DE 275, *AT 905			S	(mod.)
Moscato			330	S	f: 30.6.2024
Motivi CS	*CZ 1684, *DE 4409, *FR S8197, *IT 345, *PL 950		280	S	(mod.)
P0247	(*)FR S10858, *IT x		300	S	(mod.)(32)
P8745			290	S	f: 30.6.2023

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

1	2	3	4	5	6
P9367	*AT 77		350	S	(add.)(32)
P9610	*CZ 1252, *HU 100265, *AT 77		340	S	(mod.)(32)
P9639	*AT 77		400	S	(add.)(32)
P9915	*HR 214, *HU 166210, *SI 481		300	S	(mod.)(32)
Peruloso	*SK 60		230	S	(add.)
Philosoph	*CZ 1684		270		(mod.)
Plesant	*AT 714		300	S	(add.)
Poesi CS	*CZ 1684, *DE 2660, *IT 345		200	T	(mod.)
Pomeri CS	*CZ 1684, *DE 4409, *FR S8197			S	(mod.)
PR35F38			400	S	f: 30.6.2023
PR36V52	*HR 138, *IT x		430	S	(mod.)(32)
PR38A79	*HR 214, *AT 513		340	S	(mod.)(32)
PR39D81			200	S	f: 30.6.2023
Promoto	*AT 20		240	S	(add.)
Purpose	*NL 1009			T	(add.)
Quincey	*IT 1242		300	S	(mod.)
Ramirez					(del.)
RGT Exxposant	*FR S13804		270	S	(mod.)
RGT Lipexx	*CZ 1065, *HU 103716		340	S	(mod.)
Ribello	*CZ 414, *NL 1057, *SK 60		240	T	(mod.)
Ricardinio	*BE 713, *DE 105, *NL 301, *PL 52		240	S	(mod.)
Ronaldinio	*DE 105, *FR S14995, *PL 52		260	T	(mod.)
Selenia					(del.)
Serrano	*CZ 414, *AT 20		280	S	(mod.)
Stalone	*NL 1031			S	(add.)
Stromboli CS	*CZ 1684, *SK 500		300	S	(mod.)
Tifosi CS	*CZ 1684		270	T	(mod.)
Waxley	*SK 406		460	S	(add.)

## V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Hamlet		*NO 88	(mod.)
KIS Blegoš	*SI 136		(add.)
Meichip	*AT 21		(add.)
Merlot			f: 30.6.2024
Nöstling	*AT 21		(add.)
Valiant			(del.)

## GEMEINSAMER SORTENKATALOG FÜR GEMÜSEARTEN

### Ergänzung 2022/2

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2022/C 94/02)

### INHALT

	Seite
Erläuterungen .....	31
Liste der Gemüsearten .....	32
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	32
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum Gruppe - Schalotte .....	32
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Cepa Gruppe - Zwiebel, Echalion .....	32
3. <i>Allium porrum</i> L. Porree .....	32
4. <i>Allium sativum</i> L. Knoblauch .....	32
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Spargel .....	32
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	32
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Rote Rübe-Gruppe .....	32
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Mangold-Gruppe .....	33
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	33
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grünkohl/Krauskohl-Gruppe .....	33
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Blumenkohl/Karfiol-Gruppe .....	33
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli-Gruppe .....	33
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Rosenkohl/Sprossenkohl-Gruppe .....	33
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Wirsing/Wirsingkohl-Gruppe .....	33
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Weißkohl/Weißkraut-Gruppe .....	34
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Rotkohl/Rotkraut-Gruppe .....	34
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Kohlrabi-Gruppe .....	34
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Palmkohl-Gruppe .....	34
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Tronchuda-Gruppe (portugiesischer Kohl) .....	34
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	34
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Chinakohl-Gruppe .....	34
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Mairübe/Herbstrübe/Stoppelrübe-Gruppe .....	34
12. <i>Capsicum annum</i> L. Paprika, Pfefferoni, Chili .....	34
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endivie (Winter) .....	35
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Krausblättrige Endivie .....	35
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Ganzblättrige Endivie .....	35
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Zichorie .....	35
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Zichorie/Chicorée-Gruppe .....	35
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Blattzichorie/Gemüsezichorie-Gruppe .....	35
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Wurzelzichorie/Industriezichorie-Gruppe .....	36

	Seite
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Wassermelone .....	36
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melone/Zuckermelone .....	36
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Gurke-Gruppe .....	37
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salatgurke .....	37
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Einlegegurke-Gruppe .....	37
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Gartenkürbis/Zucchini .....	38
21. <i>Daucus carota</i> L. Möhre, Karotte .....	38
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Möhre oder Karotte .....	38
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Futtermöhre .....	38
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Salat .....	39
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate .....	39
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Prunkbohne/Feuerbohne .....	42
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gartenbohne .....	42
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Buschbohne-Gruppe .....	42
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Stangenbohne-Gruppe .....	42
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Erbse .....	43
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Markerbse-Gruppe .....	43
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Schalerbse-Gruppe .....	43
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Zuckererbse-Gruppe .....	43
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	43
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Radieschen-Gruppe .....	43
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Rettich-Gruppe .....	43
32. <i>Solanum melongena</i> L. Aubergine/Eierfrucht .....	44
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinat .....	44
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Dicke Bohne oder Puffbohne .....	44
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	44
36.1. <i>Zea mays</i> L. Zuckermais-Gruppe .....	44
36.2. <i>Zea mays</i> L. Puffmais-Gruppe .....	44
37. Arten und interspezifische Kreuzungen für den Einsatz als Wurzelstöcke .....	45
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	45
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	45
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	45
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	45
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	45
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	45
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	45
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	45
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	45
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	45
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	45
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	45

---

	Seite
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	45
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	45
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	45
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	45
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	45



**ERLÄUTERUNGEN**

1. Die vorliegende Ergänzung der konsolidierten Fassung 2021 des Gemeinsamen Sortenkatalogs für Gemüsearten <sup>(1)</sup> 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 2021. 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. Dezember 2021 eingegangen sind.
4. Die Änderungen gegenüber der konsolidierten Fassung 2021 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 2021 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 <sup>(2)</sup> gelten.
6. Wenn die Nummer des Verantwortlichen für die Erhaltungszüchtung nicht in der konsolidierten Fassung 2021 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.

---

<sup>(1)</sup> Konsolidierte Fassung vom 13. Dezember 2021:

[https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en)

<sup>(2)</sup> ABl. L 193 vom 20.7.2002, S. 33.

**1. Allium cepa L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Saffron	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		(del.)
<b>2</b> Campillo Comae Coreon Lizzy Telman	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>  a NL 134a		(del.) H (add.) f: 30.6.2023 (del.) (del.)

**3. Allium porrum L. - Leek**

1	2	3	4
Catcher			(del.)

**4. Allium sativum L. - Garlic**

1	2	3	4
Cristo	a FR 245		(mod.) V
Narcyl Violeta	b ES 491		(add.) V

**4. Allium sativum L. - Garlic - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Austriacus	b AT 184		(add.) V
Grazia	b AT 184		(add.) V
Stiria	b AT 184		(add.) V

**8. Asparagus officinalis L. - Asparagus**

1	2	3	4
Freelems	a NL 60		H (add.)

**9. Beta vulgaris L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Boltardy	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		(del.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
2	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		

9. *Beta vulgaris* L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		
2	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		
Vulkan	b AT 148		(add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
2	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Caniego	a NL 8		H (add.)
Cleozil	a NL 79		H (add.)
Electra	a NL 79		H (add.)
Fortrose			(del.)
Paxton	a NL 108		(add.)
3	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Andersia	a NL 78a		H (add.)
Beaumont			(del.)
Claremont	a NL 8		H (add.)
Gongga	a NL 79		H (add.)
4	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
Dionysus			(del.)
Faunus			(del.)
Hestia			(del.)
5	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
Fiona			(del.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Steenkop	b NL 75		H (mod.) Stonehead NL
Campbell	a NL 105		H (add.)
Chinook	a NL 8		H (add.)
Commander	b NL 81		H (add.)
Kilafox	a NL 79		H (add.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
Kantaro	a NL 8		H (add.)
Sombrero			(del.)
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

## 11. Brassica rapa L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
Shori 60			(del.)
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		
Di Milano a colletto rosa			= Di Milano bianca a colletto viola
Di Milano a colletto viola			= Di Milano bianca a colletto viola
Di Milano bianca a colletto viola	b IT 1412		(mod.) Di Milano a colletto rosa IT Di Milano a colletto viola IT

## 12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Adrianno	a NL 79		H (add.)
Aikido			(del.)

12. *Capsicum annuum* L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Annalee			(del.)
Barkan	a AT 88		(mod.)
Boture	a NL 79		(add.)
Caro			f: 30.6.2024
Enol	b ES 63		H (add.)
Gaitanes	b ES 63		H (add.)
Lubica			(del.)
Novostar			f: 30.6.2024
Paradeisfrüchtiger Gelber	a AT 88		(add.)
Patrol	b ES 6313		H (add.)
Pilunca	a AT 88		(mod.)
Sariñena	b ES 63		H (add.)
Sherman			(del.)
Tikal	b ES 382, b PT 462		H (mod.)
TP3206	a NL 730		(add.)(1)

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

1	2	3	4
Kasaya	b AT 88		(add.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive</b>		
Belusa			(del.)
<b>2</b>	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive</b>		
Chances			(del.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group</b>		
<b>2</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>		
Niccolite			f: 30.6.2024
Sphene			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Balaton	a NL 79		H (add.)
Bright Duchess	b HU 224996		H (add.)
Charisma	b HU 151508		H (add.)
Dark Jude	b HU 224996		H (add.)
Dark Star	b HU 224996		H (add.)
Domain	a NL 8		H (add.)
Ekinox	a NL 78a		H (add.)
Musa	b HU 107550		H (add.)
Roman	a NL 79		H (add.)
Stabilo	b HU 151508		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Abba	b HU 243621		H (add.)
Campuzano	a NL 26		H (add.)
Castella			(del.)
Eclair	a NL 60		H (add.)
Envero	a NL 60		H (add.)
Forterra			(del.)
Hasdrubal	a NL 108		H (add.)
Ibiza	a NL 79		H (add.)
Italo	b HU 107550		H (add.)
Jaguar	b HU 151508		H (add.)
Jeremiah			(del.)
Kissane	a NL 60		H (add.)
Kudoru	a NL 60		H (add.)
MA 1656			(del.)
Minithor	a NL 108		H (add.)
Pyrros	b HU 171328		H (add.)

## 16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Romolo	a NL 79		H (add.)
Saetta	a NL 60		H (add.)
Salzillo			(del.)
Torum	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Achilleas	a NL 79		H (add.)
Aegeas	a NL 79		H (add.)
Alanga			(del.)
Alpagu	a NL 167		H (add.)
Baltasara	a NL 108		H (mod.)
Bebeto			(del.)
Brisbane	a CZ 1565		H (add.)
Cliff	a NL 108		H (add.)
Darwin	a CZ 1565		H (add.)
Esben	a NL 79		H (add.)
Fornax	a NL 108		H (add.)
Golia			(del.)
Henderson	a CZ 1275		H (add.)
Kyra	a NL 26		H (add.)
Marketmore	b IT 125		(mod.)
- Marketmore 70	b ES 9		
Marketmore 70			= Marketmore
Montano	a NL 26		H (add.)
Muram	a ES 343		H (add.)
Oktan	a NL 26		H (add.)
Randall	a NL 79		H (add.)
Romeos	a NL 79		H (add.)
Skyson	a NL 108		H (add.)
Skyview	a NL 108		H (add.)
Snack	a CZ 239		H (add.)
Victorioso	b ES 84		H (add.)
Vidar	a NL 79		H (add.)
Volcanico	a NL 108		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		
Aosta			(del.)

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

1	2	3	4
Morante	b ES 382		H (add.)
Nass	a ES 6219		H (add.)
Rossini			(del.)
Teslin	a ES 6219		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group</b>		
Kidiq	b NL 171		H (add.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group</b>		

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

1	2	3	4
Estrella	a ES 6219		H (add.)
GL Johannes	a AT 13		H (add.)
GL Leopold	a AT 13		H (add.)
GL Ruprecht	a AT 13		(add.)
Superba			(del.)
Titan	a ES 6219		H (add.)

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Daucus carota</i> L. - Carrot</b>		
Berlicum 2			= Berlikumer 2
Berlikumer 2	a CZ x, a PL x		(mod.) Lunga rossa ottusa 2 IT Venus 2 IT
- Berlicum 2	b IT x, a HU x		
Canterbury			(del.)
Lange rote stumpfe ohne Herz 2			= Berlikumer 2
Lunga rossa ottusa 2			= Berlikumer 2
Nikki			(del.)
Venus 2			= Berlikumer 2
<b>2</b>	<b><i>Daucus carota</i> L. - Fodder carrot</b>		



23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Ariel	a NL 142		(add.)
Babieca	a NL 26		(add.)
Barracuda			(del.)
Estival			(del.)
Growgo			(del.)
Jodie	a NL 142		(add.)
Loribel			(del.)
Ondriga	a NL 26		(add.)
Pinares			(del.)
Processian			(del.)
Sensita			(del.)
Susanita			(del.)
Tsarina			(del.)
Yukon	b ES 382		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Abilo			(del.)
Alejandria	a NL 79		H (add.)
Astrolabio	b HU 243621		H (add.)
Bacalar	a NL 79		H (add.)
Baluardo	b HU 209247		H (add.)
Blend	b HU 107550		H (add.)
Bomera			(del.)
Bostina			(del.)
Cambaria	b HU 199429		H (add.)
Capinera	b HU 209247		H (add.)
Carpanthia			(del.)
Clibbin			(del.)
Coccobel			(del.)
Colby			(del.)
Corintia			(del.)
Corvey			(del.)
Crocker			(del.)

## 24. Solanum lycopersicum L. - Tomato

1	2	3	4
Diamante			(del.)
Dinastia			(del.)
Dogma			(del.)
Dulcemiel			(del.)
Dunga			(del.)
Durillo	b HU 234285		H (add.)
Ecenaz			(del.)
Enjoy			(del.)
Enki	b HU 218100		H (add.)
Enzalina	a NL 26		H (add.)
Euforia			(del.)
Gagarin			(del.)
Gemminni	b HU 167075		H (add.)
Gigione			(del.)
Grownet			(del.)
Gustomiel			(del.)
Ibai	a NL 79		H (add.)
Infante			(del.)
Ioli			(del.)
Janus	b HU 107550		H (add.)
Kafetyn	b HU 218100		H (add.)
Lagenda			(del.)
Lemonade			(del.)
Liebana	a NL 79		H (add.)
Lucrecia			(del.)
Lullaby			(del.)
Malibu			(del.)
Mambina			(del.)
Mamipink	b NL 26		H (add.)
Maradona	b HU 171328		H (add.)
Margheritta			(del.)
Marzabello	b HU 209247		H (add.)
Mawal	a NL 79		H (add.)
Mussa			(del.)
Palmezio	b HU 243621		H (add.)
Pearly			(del.)
Pinkjain	a NL 26		H (add.)
Prestige			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Pronion			(del.)
Redbey			(del.)
RFT760718	a NL 79		H (add.)(1)
Rio Largo	a AT 88		(add.)
Romatico	a NL 79		H (add.)
Romaxx	a NL 99		H (add.)
Rosacambra	b HU 234285		H (add.)
Rosaliya			(del.)
Rubino Top			(del.)
Sanmaxim	a NL 99		H (add.)
Santurban	a NL 8		H (add.)
Smeraldo			(del.)
Sonarosa	b HU 218100		H (add.)
Summerhaven	a NL 26		H (add.)
Tavira			(del.)
Tiepolo	b NL 26		H (add.)
Tonalba			(del.)
Tonatico	a NL 8		H (add.)
Townsville			(del.)
Tredicy			(del.)
Tyrade			(del.)
Tyty			(del.)
Varadero	b HU 209247		H (add.)
Zeta	b HU 234285		H (add.)
ZK 3992	b HU 209423		H (add.)(1)
ZK 5636	b HU 209423		H (add.)(1)

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

1	2	3	4
Aroma Cocktail	b AT 148		(add.)
Bagni	b AT 88		(add.)
Big Daddy	b NL 728		H (add.)
Big Mama	b NL 728		H (add.)
Bountiful	b NL 728		H (add.)
Cherry Falls	b NL 728		(add.)
Consuelo	b NL 728		H (add.)
Gigantomo	b NL 728		(add.)

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

1	2	3	4
Honeycombe	b NL 728		H (add.)
Knockout	b NL 728		H (add.)
Oh Happy Day	b NL 728		H (add.)
Orange Wellington	b NL 728		H (add.)
Pantelli	b AT 88		(add.)
Rose Crush	b NL 728		H (add.)
Shimmer	b NL 728		H (add.)
Super Mama	b NL 728		H (add.)
Totem Imp Red	b NL 79		H (add.)
Veranda Red	b NL 728		(add.)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Prizewinner Stringless			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Athene			(del.)
Eden			(del.)
Purpiat			(del.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Bruine Kogelboon			(del.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		

28. *Pisum sativum* L. - Pea

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
DP Pozsi	b HU 151751		(add.)
Finish	b HU 151508		(add.)
Hulk	b HU 134723		(add.)
Invictus	b HU 165246		(add.)
Kond	b HU 151508		(add.)
Milagro	b HU 157203		(add.)
Tirza	b HU 151508		(add.)
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group</b>		
Debreceni világoszöld	b HU 148340		(add.)
<b>3</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		
Snow Green			(del.)

28. *Pisum sativum* L. - Pea - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
Rozijnerwt			(del.)
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Raphanus sativus</i> L. - Radish Group</b>		
Jowas Bonus			f: 30.6.2024
Stamm P			f: 30.6.2024
<b>2</b>	<b><i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group</b>		

**32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant**

1	2	3	4
Diletta	a ES 343		H (add.)
Eclipse	a ES 364		H (add.)
Orestia	b ES 10		H (add.)
Tijuana	b ES 63		H (add.)

**33. Spinacia oleracea L. - Spinach**

1	2	3	4
Crosstrek	a NL 26		H (add.)
El Salvatore			(del.)
Mandril			(del.)

**35. Vicia faba L. - Broad bean**

1	2	3	4
Bobcat	a ES 6318		H (add.)
Express			(del.)
Inmaculada	a ES 9		H (add.)
Vectra			(del.)

**36. Zea mays L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b>		
232Y			(del.)
B672	a NL 126		H (add.)(1)
GH 2042			(del.)
W757	a NL 126		H (add.)(1)
Willinger	a NL 78a		(add.)
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn Group</b>		

## 37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia Bouché -</b>		
2	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b>		
3	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		
4 Astrolite	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b> b HU 218573		H (add.)
5	<b>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -</b>		
6	<b>Sicyos angulatus -</b>		
7	<b>Cucurbita moschata -</b>		
8	<b>Solanum torvum Sw. -</b>		
9	<b>Solanum melongena x Solanum torvum -</b>		
10	<b>Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -</b>		
11	<b>Solanum lycopersicum L. -</b>		
12	<b>Solanum aethiopicum -</b>		
13	<b>Capsicum annum -</b>		
14	<b>Citrullus lanatus -</b>		
15	<b>Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -</b>		
16	<b>Solanum melongena x Solanum aethiopicum -</b>		
17	<b>Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae</b>		





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



Amt für Veröffentlichungen  
der Europäischen Union  
L-2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

DE