

Amtsblatt der Europäischen Union

C 503



Ausgabe
in deutscher Sprache

64. Jahrgang

Mitteilungen und Bekanntmachungen 13. Dezember 2021

Inhalt

II Mitteilungen

MITTEILUNGEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

Europäische Kommission

2021/C 503/01	Gemeinsamer Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten — Ergänzung 2021/12 (¹)	1
2021/C 503/02	Gemeinsamer Sortenkatalog für Gemüsearten — Ergänzung 2021/12 (¹)	8

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 2021/12

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2021/C 503/01)

INHALT

Seite

Erläuterungen	2
Liste der landwirtschaftlichen Pflanzenarten	3

I. Betarüben

1. <i>Beta vulgaris</i> L. Zuckerrübe	3
---------------------------------------------	---

II. Futterpflanzen

5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Flecht-Straußgras	4
17. <i>Festuca rubra</i> L. Rotschwingel	4
18. <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina Raublättriger Schaf-Schwingel	4
21. <i>Lolium perenne</i> L. Deutsches Weidelgras	4
73. <i>Vicia villosa</i> Roth. Zottelwicke	4

III. Öl- und Faserpflanzen

83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Raps	5
88. <i>Gossypium</i> spp. Baumwolle	5
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Sonnenblume	5
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja	5

IV. Getreide

97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Gerste	6
97.1. Zweizeilige Gerste	6
97.2. Mehrzeilige Gerste	6
98. <i>Oryza sativa</i> L. Reis	6
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>	6
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Weichweizen	6
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Mais	7

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 31. Oktober 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 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 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
Alpina KWS			(del.)
Cadmus	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Carlton	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Catamaran	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Cazoo	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Flamingo	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Flixter	*ES 6345		D m (2) (add.)
Galdos	*ES 6352		D m (2) (add.)
Kimera	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Maestro	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Magno	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Malu	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Mandril	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Marino	*ES 6345, *AT 533		D m (2) (mod.)
Matina	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Matros	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Mayos	*ES 6345		D m (2) (mod.)
Molly	*DK 11, *ES 6345		D m (2) (mod.)
Picobella KWS			f: 30.6.2023
Talenta KWS			(del.)
Terranova KWS	*AT 618		D m (2) (mod.)
Xanthus	*EL 13, *ES 6345		D m (2) (mod.)

II.**5. Agrostis stolonifera L. - Creeping bent**

1	2	3	4
Kingdom	*CZ 1675		(add.) ant. L 93 XD(1)(32)
L 93 XD	*CZ 1675		(add.) ant. Nightlife
Nightlife			(del.)

17. Festuca rubra L. - Red fescue

1	2	3	4
Barquess	*CZ 497, *DE 7663, *NL 205		(mod.)(1)(7)

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

1	2	3	4
Manetto			(del.)

21. Lolium perenne L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Djembe	*FR S13804, *PL 631		D (mod.)(1)
Spectre	*NL 603		T (add.)
Tyga	*CZ 115		(add.)(1)

73. Vicia sativa L. - Common vetch

1	2	3	4
Rada	*ES x		(mod.)

III.

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

1	2	3	4
DK EX392		(del.)	
DK Exelan		(del.)	
DK Exwald		(del.)	
Dobrava		(del.)	
INV1366 CL	*BG 57, *RO 2187	H (mod.)(15)(32)(38)	
Kalou	*DK 178, *HU 108843	H (add.) ant. DK Exwald(15)(38)	
Stewart	*HU 108843	H (add.) ant. DK EX392	
Subito	*DK 178, *HU 108843	H (add.) ant. DK Exelan(15)(38)	

88. Gossypium spp. - Cotton

1	2	3	4
Cynthia	*BG 156	(add.) ant. Cyntia	
Cyntia		(del.)	

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
ABS 100A		(del.)	
ABS 20A		(del.)	
ABS 32R		(del.)	
ABS 33R		(del.)	
ABS 82A		(del.)	
ABS GR3		(del.)	
BAA 1	*BG 41, *SK 688	(mod.)(32)(33)	
BIR 1	*BG 41, *SK 688	(mod.)(32)(33)	
BJR 1	*BG 41, *SK 688	(mod.)(32)(33)	
BJR 2	*BG 41, *SK 688	(mod.)(32)(33)	
CNA 1	*BG 41, *SK 688	(mod.)(32)(33)	
CNA 2	*BG 41, *SK 688	(mod.)(32)(33)	
CNR 1	*BG 41, *SK 688	(mod.)(32)(33)	
N4H407 CL	*IT 1832, *RO 2200	S (mod.)(32)	
N4H422 CL	*IT 1832, *RO 2200	S (mod.)(32)	

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

1	2	3	4
Simona	*BG 63		(add.)

IV.**97. *Hordeum vulgare* L. - Barley**

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
KWS Thalis	*FR 14579		(add.)(16)
Magallon	*ES 64		(add.)(15)
Obzor	*BG 3		(mod.)(15)
Olympic	*CZ 1065, *FR S13804, *HU 104076, *PL 716, *SK 520		(mod.)(16)
RGT Orijino	*ES 2023		(add.)(15)
RGT Flecha	*ES 2023		(add.)(15)
RGT Verona	*ES 2023		(add.)(15)
Rubiales	*ES 9		(add.)(16)
Savelya	*BG 3		(add.)(16)(17)
2	- 6-row barley		
Saveliya			(del.)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Esplendor	*ES 275		(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
Airoso	*ES 110		(add.)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Acuna	*ES 6356		(add.)(16)
Gazeo	*ES 8		(add.)(15)
KWS Livius	*PL 53		(mod.)(15)
LG Alicante	*ES 200		(add.)(15)
LG Baroja	*ES 200		(add.)(16)
LG Becquer	*ES 200		(add.)(15)
LG Lorca	*ES 200		(add.)(15)
LG Vencedor	*ES 200		(add.)(16)
Mladen	*BG x		(add.)(15)

105. *Triticum aestivum L.* - Wheat

1	2	3	4
PS Avtonom	*BG 90		(add.)(15)
RGT Kuzco	*ES 2023, *FR S13804		(mod.)(15)
RGT Miolo	*ES 2023		(add.)(15)
Roki 2	*BG x		(add.)(15)(16)
Setenil	*ES 110		(add.)(16)
Zaidin	*ES 110		(add.)(16)

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

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Aurelius KWS	*DK 28			T	(mod.)
Carella YG	*ES 2016	700		S	(mod.)(34)
GW3378	*BG 60	300		S	(add.)(32)
Hurricane	*IT 272, *NL 1111	200		S	(mod.)
Kalimnos					(del.)
Kneja 549					(del.)
Kompetas					(del.)
Milkus	*NL 1012			S	(add.)
MV 221	*SK 188	220		T	(add.)(32)
MV Makora	*SK 188	240		T	(add.)
Visible	*IT 272, *NL 1012	200		T	(mod.)

GEMEINSAMER SORTENKATALOG FÜR GEMÜSEARTEN

Ergänzung 2021/12

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2021/C 503/02)

INHALT

	<i>Seite</i>
Erläuterungen	10
Liste der Gemüsearten	11
1. <i>Allium cepa</i> L.	11
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum Gruppe - Schalotte	11
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Cepa Gruppe - Zwiebel, Echalion	11
4. <i>Allium sativum</i> L. Knoblauch	11
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	11
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grünkohl/Krauskohl-Gruppe	11
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Blumenkohl/Karfiol-Gruppe	11
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli-Gruppe	11
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Rosenkohl/Sprossenkohl-Gruppe	12
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Wirsing/Wirsingkohl-Gruppe	12
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Weißkohl/Weißkraut-Gruppe	12
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Rotkohl/Rotkraut-Gruppe	12
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Kohlrabi-Gruppe	12
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Palmkohl-Gruppe	12
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Tronchuda-Gruppe (portugiesischer Kohl)	12
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Paprika, Pfefferoni, Chili	12
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Zichorie	13
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Zichorie/Chicorée-Gruppe	13
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Blattzichorie/Gemüsezichorie-Gruppe	13
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Wurzelzichorie/Industriezichorie-Gruppe	13
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Wassermelone	13
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melone/Zuckermelone	13
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Gurke-Gruppe	13
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salatgurke	13
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Einlegegurke-Gruppe	14
20. <i>Cynara cardunculus</i> L.	14
20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. Artischocke-Gruppe	14
20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. Cardy oder Kardonenartischoke-Gruppe	14
21. <i>Daucus carota</i> L. Möhre, Karotte	14
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Möhre oder Karotte	14
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Futtermöhre	14

	Seite
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Salat	15
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate	15
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petersilie	16
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gartenbohne	16
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Buschbohne-Gruppe	16
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Stangenbohne-Gruppe	16
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	17
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Radieschen-Gruppe	17
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Rettich-Gruppe	17
32. <i>Solanum melongena</i> L. Aubergine/Eierfrucht	17
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinat	17
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	18
36.1. <i>Zea mays</i> L. Zuckermais-Gruppe	18
36.2. <i>Zea mays</i> L. Puffmais-Gruppe	18

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 31. Oktober 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 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 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.

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Armina	a CZ 1495	H (add.)	
Hilton		(del.)	
Kasa	a CZ 1495	H (add.)	
Mission		(del.)	
Napoleon		(del.)	
Siesta	a CZ 1495	(add.)	
Stamford		(del.)	

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Hanácký paličák	a CZ 1543		(add.) V

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Cleobis		(del.)	
Falcono		(del.)= Marine	
Hulk	a IT 66	H (add.)	
Karnabit		(del.)	
Livingstone		(del.)	
Marine		(del.)	
N39	a IT 66	H (add.)(1)	
Planner		(del.)	
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Bacano		(del.)	
IN7011	a IT 1240	(add.)(1)	
Thunder Dome		(del.)	

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
4	<i>Brassica oleracea</i> L. - Brussels Sprouts Group		
Cumulus		(del.)	
Helemus		(del.)	
Millennium		(del.)	
Plutus		(del.)	
5	<i>Brassica oleracea</i> L. - Savoy Cabbage Group		
Milwaukee		(del.)	
6	<i>Brassica oleracea</i> L. - Capitata Group - White cabbage		
Albounor		(del.)	
Braxan		(del.)	
Factor		(del.)	
Globot		(del.)	
Piramix	a IT 66	H (add.)	
Qualitoria		(del.)	
Ramkila		(del.)	
Ramkila Star		(del.)	
Reactor		(del.)	
Verve	a NL 8	H (add.)	
7	<i>Brassica oleracea</i> L. - Capitata Group - Red cabbage		
Rebecca		(del.)	
8	<i>Brassica oleracea</i> L. - Kohlrabi Group		
Kondor	a NL 8	H (add.)	
9	<i>Brassica oleracea</i> L. - Palm Kale Group		
10	<i>Brassica oleracea</i> L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

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

1	2	3	4
Arabesca	a NL 108	H (add.)	
PA16 215	a NL 50	H (add.)(1)	
Salmeron		(del.)	
SLP2B322		(del.)	
Sunakku Yuzu	a ES 6219	H (add.)	

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	<i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group		
2	<i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	<i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group		
Bronze		(del.)	
Dendrite		(del.)	

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

1	2	3	4
Lapis		(del.)	
Sangria		(del.)	

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Don Juan		(del.)	
Eiffel	b ES 538	H (add.)	
Hilario		(del.)	
Majasty	a NL 26	H (add.)	
Mural		(del.)	
Osiris		(del.)	
Royal		(del.)	
Tirhum		(del.)	

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
Arnaud		(del.)	
Excalibur		(del.)	
Merkuriusz		(del.)	
Monir		(del.)	

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

1	2	3	4
2	<i>Cucumis sativus L.</i> - Gherkin Group		
Apalosa	a CZ 1495		H (add.)
Hermina	a CZ 1495		H (add.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus L.</i> - Cucumber Group b NL 728		H (add.)
2	<i>Cucumis sativus L.</i> - Gherkin Group		

20. *Cynara cardunculus L.* -

1	2	3	4
1	<i>Cynara cardunculus L.</i> - Globe Artichoke Group		
2	<i>Cynara cardunculus L.</i> - Cardoon Group		

20. *Cynara cardunculus L.* - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	<i>Cynara cardunculus L.</i> - Globe Artichoke Group		
Nantski 3			(del.)
2	<i>Cynara cardunculus L.</i> - Cardoon Group		

21. *Daucus carota L.* - Carrot

1	2	3	4
1	<i>Daucus carota L.</i> - Carrot		
Berdina			(del.)
Cadix			(del.)
Panama			(del.)
Sirkana	b FR S13112, a NL 60		H (mod.)
2	<i>Daucus carota L.</i> - Fodder carrot		

21. *Daucus carota L.* - Carrot - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1 Nantski 3	<i>Daucus carota L.</i> - Carrot b BG 48		(add.)
2	<i>Daucus carota L.</i> - Fodder carrot		

23. *Lactuca sativa L.* - Lettuce

1	2	3	4
Bonispy	a NL 79		(add.)
Donatella	b NL 375		(add.)
Excalibur			(del.)
PAG 1001	b ES 6212		(mod.)(1)
PAG 1002	b ES 6212		(mod.)(1)
PAG 2001	b ES 6212		(mod.)(1)
PAG 2002	b ES 6212		(mod.)(1)
PAG 2003	b ES 6212		(mod.)(1)
PAG 2004	b ES 6212		(mod.)(1)

23. *Lactuca sativa L.* - Lettuce - Conservation varieties

1	2	3	4
Lugo	a ES 398		(add.) Region of origin: Galicia

24. *Solanum lycopersicum L.* - Tomato

1	2	3	4
Antonov	b NL 26		H (add.)
Arrecife	a NL 79		H (add.)
Bellioso	a NL 108		H (add.)
Boing			(del.)
Bononia	b BG x		(add.)
Brooks	a IT 534		H (add.)
Heavioso	a NL 108		H (add.)
Ibeth	a NL 79		H (add.)
IE 46	b ES 6236		H (add.)(1)
Kizomba	b ES 84		H (add.)
Lemonax	a NL 99		H (add.)
MG600	a IT x		H (add.)(1)
MG613	a IT x		H (add.)(1)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
MS TX 2036	b ES 382		H (add.) (1)
Naxos			(del.)
Nocerino			(del.)
Numantino	a NL 79		H (add.)
Pamina	a IT 1401		H (add.)
Posillipo	b NL 108		H (add.)
Rokyto	a NL 78a		H (add.)
Salastar	a IT 141		H (add.)
Salathor	a IT 141		H (add.)
Sassolyno	a IT 534		H (add.)
Sinú			(del.)
Suca 545	b ES 10		H (add.)
Tintink			(del.)
Toluca	a NL 8		H (add.)
Tomaxo	a NL 99		H (add.)
Trapezitsa	b BG x		(add.)
Turrialba	a NL 8		H (add.)
Xenia	a NL 99		(add.)
Xolany	a NL 99		H (add.)
Xylia	a NL 99		H (add.)
Zannyno	a IT 534		H (add.)

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

1	2	3	4
Corsica	a NL 8		H (add.)
Monica	a NL 8		H (add.)
Romanica	a NL 8		H (add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Monika	a CZ 256		(add.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Bilma			(del.)
Conga	a CZ 1498		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
Cumbia	a CZ 1498		(add.)
Disco	a CZ 1498		(add.)
Hiphop	a CZ 1498		(add.)
Hula	a CZ 1498		(add.)
Mambo	a CZ 1498		(add.)
Walze	a CZ 1498		(add.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus</i> L. - Radish Group		
Avatar		(del.)	
Edri cherveni	b BG 16	(add.)	
Gudar		(del.)	
Millom	b NL 108	H (add.)	
Rafting	a NL 8	H (add.)	
Recife	a NL 8	H (add.)	
Rhino	a NL 8	H (add.)	
Testo		(del.)	
2	<i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group		

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

1	2	3	4
BB SEG 0741	a NL 4		H (add.)(1)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
San Carlos			(del.)
San Moreno			(del.)

36. Zea mays L. -

1	2	3	4
1 Bonus GH 5704 GH13082 Primetime	Zea mays L. - Sweet Corn Group		f: 30.6.2023 (del.) (del.) (del.)
2	Zea mays L. - Popcorn Group		

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



Amt für Veröffentlichungen
der Europäischen Union
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

DE