

## GEMEINSAMER SORTENKATALOG FÜR GEMÜSEARTEN

## Ergänzung 2022/6

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2022/C 261/02)

## INHALT

	Seite
Erläuterungen .....	39
Liste der Gemüsearten .....	40
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	40
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum Gruppe - Schalotte .....	40
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Ceba Gruppe - Zwiebel, Echalion .....	40
3. <i>Allium porrum</i> L. Porree .....	40
4. <i>Allium sativum</i> L. Knoblauch .....	41
7. <i>Apium graveolens</i> L. Sellerie .....	41
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Sellerie-Gruppe .....	41
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Knollensellerie-Gruppe .....	41
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	41
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Rote Rübe-Gruppe .....	41
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Mangold-Gruppe .....	41
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	41
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grünkohl/Krauskohl-Gruppe .....	41
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Blumenkohl/Karfiol-Gruppe .....	41
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Brokkoli-Gruppe .....	41
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Rosenkohl/Sprossenkohl-Gruppe .....	42
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Wirsing/Wirsingkohl-Gruppe .....	42
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Weißkohl/Weißkraut-Gruppe .....	42
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Rotkohl/Rotkraut-Gruppe .....	42
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Kohlrabi-Gruppe .....	42
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Palmkohl-Gruppe .....	42
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Tronchuda-Gruppe (portugiesischer Kohl) .....	42
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	43
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Chinakohl-Gruppe .....	43
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Mairübe/Herbstrübe/Stoppelrübe-Gruppe .....	43
12. <i>Capsicum annum</i> L. Paprika, Pfefferoni, Chili .....	44
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Wassermelone .....	46
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melone/Zuckermelone .....	46
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Gurke-Gruppe .....	46
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Salatgurke .....	46
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Einlegegurke-Gruppe .....	46
18. <i>Cucurbita Maxima Duchesne</i> Riesenkürbis .....	47
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Gartenkürbis/Zucchini .....	47
21. <i>Daucus carota</i> L. Möhre, Karotte .....	48

	Seite
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Möhre oder Karotte .....	48
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Futtermöhre .....	48
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Salat .....	48
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate .....	48
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Petersilie .....	49
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Prunkbohne/Feuerbohne .....	49
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gartenbohne .....	49
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Buschbohne-Gruppe .....	49
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Stangenbohne-Gruppe .....	49
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Erbse .....	50
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Markerbse-Gruppe .....	50
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Schalerbse-Gruppe .....	50
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Zuckerbse-Gruppe .....	50
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	51
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Radieschen-Gruppe .....	51
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Rettich-Gruppe .....	51
32. <i>Solanum melongena</i> L. Aubergine/Eierfrucht .....	51
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinat .....	51
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Dicke Bohne oder Puffbohne .....	51
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	52
36.1. <i>Zea mays</i> L. Zuckermais-Gruppe .....	52
36.2. <i>Zea mays</i> L. Puffmais-Gruppe .....	52
37. Arten und interspezifische Kreuzungen für den Einsatz als Wurzelstöcke .....	53
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	53
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	53
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	53
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	53
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	53
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	53
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	53
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	53
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	53
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	53
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	53
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	53
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	53
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	53
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	53
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	53
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	53

**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 30. April 2022 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>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		
Boni	b HU 193098		(add.)
Brody	b HU 193098		(add.)
CRO 16080	b HU 209247		(add.)(1)
Dorenka	a CZ 1463		(add.)
Exhibition	a PL 96		(add.)
Makói bronz	a HU 260473		(mod.)
Makói CR	a HU 260473		(mod.)
Makói fehér	b HU 260473		(mod.)
Senshyu Yellow	b NL x, a PL 1040		(mod.)

**1. Allium cepa L. - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
Anna	b SE 171		(add.) V
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		

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

1	2	3	4
Canterbury	a PL 1207		H (add.)
Exeter	a PL 1207		H (add.)
Norwich	a PL 1207		H (add.)
Nottingham	a PL 1207		H (add.)
Oxford	a PL 1207		H (add.)

4. *Allium sativum* L. - Garlic

1	2	3	4
Andrei	a RO 1164		(add.)

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b>		
Caligula	a PL 1207		H (add.)
Gordian	a PL 1207		H (add.)
Hudson	a PL 1207		H (add.)
Lucius	a PL 1207		H (add.)
Tiberius	a PL 1207		H (add.)
<b>2</b>	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		
Apis	a PL 92		(add.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		
Rubired	b HU 157203		(add.)
Rywal	a CZ x, a PL x		(mod.)
<b>2</b>	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
Ebony	a PL 1207		H (add.)
Mamba	a PL 1207		H (add.)
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Dolomite	b HU 165367		(add.)
Fiordoro	b HU 165367		(add.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Astrotek	a NL 79		H (add.)
Bouchard	b NL 108		H (add.)
Delaverde	b NL 108		H (add.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
Lirren	a NL 79		H (add.)
Ramalfi	a NL 79		H (add.)
Tasman	a NL 79		H (add.)
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
Vanguard	a PL 1207		H (add.)
Victory	a PL 1207		H (add.)
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Aigul			f: 30.6.2024
Anadol			f: 30.6.2024
Beauty Ball			f: 30.6.2024
Corvus	b HU 193098		(add.)
Kansas	a RO 1093		H (add.)
Măgura 22	a RO 1033		(add.)
Marysia	a PL 942		H (add.)
Ringo	b HU 193098		(add.)
Yanisol			f: 30.6.2024
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<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>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		

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

1	2	3	4
4 Hilds Ideal	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b> b DE 7480		(add.)
5	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
6	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
7	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
8	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
9	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
10	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

## 11. Brassica rapa L. -

1	2	3	4
1	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
2	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		

## 11. Brassica rapa L. - - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
2 Petterson	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b> b DE 8147		(add.)
Ulmer Ochsenhörner	b DE 7480		(add.)

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

1	2	3	4
Abigel			f: 30.6.2024
Adonis			f: 30.6.2024
Andi			f: 30.6.2024
Arikan	b HU 151278		H (add.)
Arwad	a PL 994		H (add.)(4)
Barla	b HU 151278		H (add.)
Bercel	b HU 110136		H (add.)
Brâncuși	a RO 1111		(add.)
California Wonder	a CZ x, b NL x		(mod.)
Charlize	b HU 218100		H (add.)
Cindel			f: 30.6.2024
Daimos			f: 30.6.2024
Dála	b HU 110136		H (add.)
Dormán	b HU 151278		H (add.)
Dorothy	b HU 110136		H (add.)
Draganovo	b HU 110136		H (add.)
Dvorana	a CZ 1495		(add.)
Elefántormány			f: 30.6.2024
Elmas	b HU 218100		H (add.)
Emese	b HU 145866		H (mod.)
Firtos	b HU 110136		H (add.)
Fjord	b HU 110136		H (add.)
FKO-3	b HU 151278		H (add.)(1)
Frey	a PL 994		H (add.)
Gama	a PL 543		(add.)
Gidran	b HU 151508		H (add.)
Gilda	b HU 110136		H (add.)
Giro	b HU 171317		H (add.)
Goldus	a CZ 239		H (add.)
Gyenes			f: 30.6.2024
Hó			f: 30.6.2024
Ines	b HU 110136		H (add.)
Ivanov	b HU 110136		H (add.)
Kamilla	b HU 110136		H (add.)
Kamor	b HU 151278		H (add.)
Kárminvörös			f: 30.6.2024
Kasandra	a CZ 1495		H (add.)

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

1	2	3	4
Kecskeszarv			f: 30.6.2024
Klapka	b HU 151278		H (add.)
Láng	b HU 110136		H (add.)
Macska piros			f: 30.6.2024
Macska sárga			f: 30.6.2024
Madonna	b HU 104065		H (add.)
Marinică	a RO 1031		(add.)
Matiuşca	a RO 1031		(add.)
Mitu	a RO 1033		(add.)(4)
Nela	a CZ 1495		H (add.)
OSP3155	b HU 151278		H (add.)(1)
PA17 1130	a NL 50		H (add.)(1)
Patak			f: 30.6.2024
PPMR330010	a PL 1209		H (add.)(1)
PPSJ320080	a PL 1209		H (add.)(1)(4)
PPSR350010	a PL 1209		H (add.)(1)
PPSY350020	a PL 1209		H (add.)(1)
Reddington	b HU 218100		H (add.)
Redex	b HU 151278		H (add.)
Reno	b HU 151278		H (add.)
Reyyan	b HU 151278		H (add.)
Rocalino	b ES 6343		H (add.)
RPMR360080	a PL 1209		H (add.)(1)(4)
Rubinvörös			f: 30.6.2024
Sarolt	b HU 110136		H (add.)
Scorilo	a RO 1093		H (add.)
Severus	a RO 1093		H (add.)
Sonett	b HU 151508		H (add.)
Spartaco			f: 30.6.2024
Spatha			f: 30.6.2024
Stark	b HU 110136		H (add.)
Timur	b HU 110136		H (add.)
Trivio			f: 30.6.2024
Turda	a RO 1093		H (add.)
Vág	b HU 110136		H (add.)
Zoé	b HU 151278		H (add.)

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

1	2	3	4
Bogdy	a RO 2117		H (add.)
Fechete	a RO 1093		H (add.)
Flamingo			f: 30.6.2024
Golden Grace			f: 30.6.2024
Liverpool	a NL 79		H (add.)
Smarald	a RO 2117		H (add.)
Turan			f: 30.6.2024

**16. Cucumis melo L. - Melon**

1	2	3	4
Diplomat	a RO 2117		H (add.)
Iris	a RO 2117		H (add.)
Traian	a RO 1093		H (add.)
Yuma grande	a RO 2117		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Archimedes	a RO 1093		H (add.)
CB 15-26	b HU 151508		H (add.)(1)
Delikateß	b NL 9d, a PL 1143		(mod.)
Politana	a CZ 1495		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		
Aladyn	a PL 171		H (add.)
Bicaz	a RO 1093		H (add.)
Brutus	b HU 151508		H (add.)
Milena			(del.)
Parys Skierniewicki	a PL 942		H (add.)
Prut	a RO 1093		H (add.)
Tisa	a RO 1093		H (add.)

**18. Cucurbita Maxima Duchesne - Gourd**

1	2	3	4
Aromata	a RO 1031		(add.)
Flexi Kuri	a NL 26		H (add.)
Melonowa Żółta	a PL x		(mod.)
SS 1257	a CZ 1553		H (add.)(1)

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

1	2	3	4
Alexstar	a RO 2117		H (add.)
Aqua	a NL 26		H (add.)
Baby Spaghetti	a CZ 239		H (add.)
Early Abundance	a NL 79		H (add.)
Early King	a NL 79		H (add.)
Fenna	a NL 26		H (add.)
Ga Ga Ga	a CZ 239		H (add.)
Greta	a PL 286		H (add.)
Lugano	a NL 8		H (add.)
Makaronowa Warszawska	a PL x		(mod.)
Metis	a NL 26		H (add.)
Moxarz	b HU 107550		H (add.)
Raila	b HU 242019		H (add.)
San Martin	a NL 79		H (add.)
Shelly	b HU 199946		H (add.)
Valeria	b HU 165367		H (add.)
Yazuma	a RO 2210		H (add.)

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

1	2	3	4
Filamento	b DE 8147		(add.)

**21. Daucus carota L. - Carrot**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Cod	a PL 994		H (add.)
Diego	a PL 1144		(add.)
Purple Elite	b HU 193120		H (add.)
Purple Snax	b HU 193120		H (add.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

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

1	2	3	4
Damiane	a NL 8		(add.)
Evans	a NL 26		(add.)
Ewelina	a PL x		(mod.)
Finlandia	a ES 3025		(add.)
Nordicstar	a NL 60		(add.)
Parkhurst	a NL 108		(add.)

**24. Solanum lycopersicum L. - Tomato**

1	2	3	4
Axford	a NL 99		H (add.)
Bekas	a PL 171		H (add.)
Betalux	a PL x		(mod.)
Delikano	a CZ 1495		H (add.)
Dulcimor	a ES 6229		H (add.)
HBTR410040	a PL 1209		H (add.)(1)
Heros			f: 30.6.2024
Lotta Sweet	a PL 1142		H (add.)
Lovertino	a DE 8863		(add.)
Medeea	a RO 1029		(add.)
Meyity	b ES 84		H (add.)
Mountain Tiger	a PL 994		H (add.)
Ola Polka	a PL x		(mod.)
Ormato	a NL 10a		(add.)
Pelikan	a PL 171		H (add.)
Perkoz	a PL 171		H (add.)
PFGR550045	a PL 1209		H (add.)(1)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
PFGY550065	a PL 1209		H (add.)(1)
PTCR450040	a PL 1209		H (add.)(1)
Ramona	b ES 84		H (add.)
Remiz	a PL 171		H (add.)
Słonka	a PL 171		H (add.)
TTFS520055	a PL 1209		H (add.)(1)
Tukan	a PL 171		H (add.)
Zoco	b ES 84		H (add.)

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

1	2	3	4
Black Bambie	b DE 9989		(add.)
Black Jack	b DE 9989		(add.)
Yellow Bambie	b DE 9989		(add.)

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

1	2	3	4
Navajo	a PL 1144		(add.)(6)
Rebela	a RO 1133		(add.)(6)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Westa	a CZ 1187, a PL 1087		(mod.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Carmen			f: 30.6.2024
Maira	a RO 1034		(add.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Jitka			(del.)
Katana	b HU 193285		(add.)
Madagascar	a PL 994		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Do Marisco	a ES 55		(add.) Region of origin: Mariña Lucense (Lugo)
Pinesa de Malagon	a ES 300		(add.) Region of origin: Ciudad Real
<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>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
Cawood			f: 30.6.2024
Columbus			f: 30.6.2024
Frila			f: 30.6.2024
KV 0388	b HU 134723		(add.)(1)
KV 0585	b HU 134723		(add.)(1)
Polar			f: 30.6.2024
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		
łłowiecki	a CZ x, a PL x		(mod.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		
Gunsmark	b SE 146		(add.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b>		
Falco	a PL 1087		(add.)
Gloria	b HU 157203		H (add.)
Saxa Polana	a PL x		(mod.)
Silesia	a PL x		(mod.)
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		

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

1	2	3	4
Anet	b NL 739		H (mod.)
Canna	a PL 994		H (add.)
Clelia	b HU 107550		H (mod.)
Elisa	b NL 739		H (mod.)
Y-99	b HU 218100		H (add.)(1)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Austin	a NL 95a		H (add.)
DES30159	a PL 1203		H (add.)(1)
DES30177	a PL 1203		H (add.)(1)
DES30199	a PL 1203		H (add.)(1)
Dumoulin	a PL 1205		H (add.)
Houston	a NL 95a		H (add.)
Lambrecht	a PL 1205		H (add.)

35. *Vicia faba* L. - Broad bean

1	2	3	4
Badger	a PL 1144		(add.)
Joker	a PL 286		(add.)
Karmazyn	a CZ 1187, a PL x		(mod.)
Wisent	a PL 1144		(add.)

**35. Vicia faba L. - Broad bean - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Osnabrücker Markt	b DE 7480		(add.)

**36. Zea mays L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b>		
AP 2511	b HU 108096		H (add.)(1)
Caucasus	b HU 209148		H (add.)
Dessert 73			= Sunrise
Dessert R 78			f: 30.6.2024
Dessert R80	b HU 105688		H (add.)
Hotham	b HU 209148		H (add.)
Mirai 131Y			f: 30.6.2024
Sheba	b HU 200530		H (mod.)
Sunrise	b NL 1087		H (mod.)(1)
Suregold	b HU 104065		H (add.)
Sweet Delight	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Image	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Life	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Nugget	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Sunglow	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Surprise	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Wonder	b NL 1087		H (mod.)
Turbo	b HU 104065		H (add.)
WAV 8028	b HU 249953		H (add.)(1)
Zeaton	b HU 151508		H (add.)
Zente	b HU 151508		H (add.)
ZHY 1797ID	b HU 209148		H (add.)(1)
Zippy	b HU 151508		H (add.)
ZUY 1367ID	b HU 209148		H (add.)(1)
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn Group</b>		
AP 2510	b HU 108096		H (add.)(1)
HW 331	b HU 103738		H (add.)(1)
Poppy Plus			f: 30.6.2024
R 502	b HU 102500		H (add.)(1)
VYP110			f: 30.6.2024
W2017	a RO 2211		H (add.)(1)
W3020	a RO 2211		H (add.)(1)
W7026	a RO 2211		H (add.)(1)

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

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia Bouché -</b>		
2 Impromer	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b> b BG 27		H (add.)
3	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		
4	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b>		
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 annuum -</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>		