

## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS HORTÍCOLAS

## Suplemento 2022/6

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2022/C 261/02)

## SUMARIO

	Página
Notas explicativas .....	39
Lista de especies de plantas hortícolas .....	40
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	40
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>Aggregatum</i> - Chalota .....	40
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. Ceba - Cebolla .....	40
3. <i>Allium porrum</i> L. Puerro .....	40
4. <i>Allium sativum</i> L. Ajo .....	41
7. <i>Apium graveolens</i> L. Apio .....	41
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Grupo Apio de cortar .....	41
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Grupo Apionabo .....	41
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	41
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupo Remolacha de mesa .....	41
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupo Acelga .....	41
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	41
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col forrajera o berza .....	41
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Coliflor .....	41
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Brécol (Brócoli o brécol) .....	41
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Bruselas .....	42
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Milán .....	42
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Rapollo) .....	42
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Lombarda) .....	42
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Colinabo .....	42
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col negra .....	42
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Berza .....	42
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	43
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Grupo Col de China .....	43
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Grupo Nabo .....	43
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Pimiento .....	44
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Sandía .....	46
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melón .....	46
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Pepino .....	46
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepino .....	46
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepinillo .....	46
18. <i>Cucurbita Maxima Duchesne</i> Calabaza .....	47
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Calabacín .....	47
21. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria .....	48

	Página
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria comestible .....	48
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria forrajera .....	48
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lechuga .....	48
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate .....	48
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Perejil .....	49
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Judía escarlata .....	49
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Judía .....	49
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de mata baja .....	49
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de enrame .....	49
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Guisante .....	50
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano rugoso .....	50
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano liso redondo .....	50
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo Cometodo .....	50
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	51
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rabanito .....	51
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rábano .....	51
32. <i>Solanum melongena</i> L. Berenjena .....	51
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Espinaca .....	51
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Haba .....	51
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	52
36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupo Maíz dulce .....	52
36.2. <i>Zea mays</i> L. Grupo Maíz para palomitas .....	52
37. Especies y cruces interespecíficos destinados a ser utilizados como portainjertos .....	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

**NOTAS EXPLICATIVAS**

1. El presente suplemento de la versión consolidada de 2021 del Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas <sup>(1)</sup> recoge las modificaciones que ha sido necesario introducir para tener en cuenta la información que la Comisión ha recibido de los Estados miembros.
2. El presente suplemento mantiene la subdivisión adoptada en la versión consolidada de 2021. Pueden consultarse las notas explicativas de dicha edición.
3. El presente suplemento abarca las notificaciones recibidas del 1 de al 30 de abril de 2022.
4. Las modificaciones introducidas en la versión consolidada de 2021 se indican en la columna 4 del modo siguiente:
  - (add.): indica una nueva posición introducida en el Catálogo común;
  - (mod.): indica que se ha modificado una posición existente; las indicaciones relativas a esta posición en el presente suplemento sustituyen a las que figuraban en la versión consolidada de 2021;
  - (del.): significa que se suprimen del Catálogo común la posición y todas las indicaciones relativas a ella.
5. El presente suplemento se refiere a las variedades notificadas a las que se aplican las disposiciones establecidas en el artículo 16, apartado 1, de la Directiva 2002/55/CE del Consejo <sup>(2)</sup>.
6. Cuando el código de un encargado del mantenimiento no aparezca en la versión consolidada de 2021, su nombre y dirección podrán solicitarse a la autoridad indicada en la lista del Estado miembro o del país de la AELC correspondiente.

---

<sup>(1)</sup> Versión consolidada de 13 de diciembre de 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> DO L 193 de 20.7.2002, p. 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>		
łówiecki	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 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>		