

## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS HORTÍCOLAS

## Suplemento 2021/11

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2021/C 454/02)

## SUMARIO

	Página
Notas explicativas .....	17
Lista de especies de plantas hortícolas .....	18
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	18
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>Aggregatum</i> - Chalota .....	18
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>Cepa</i> - Cebolla .....	18
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Cebollino .....	18
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	18
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupo Remolacha de mesa .....	18
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupo Acelga .....	19
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	20
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col forrajera o berza .....	20
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Coliflor .....	20
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Brécol (Brócoli o brécol) .....	20
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Bruselas .....	20
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Milán .....	20
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Repollo) .....	20
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Lombarda) .....	20
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Colinabo .....	20
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col negra .....	20
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Berza .....	20
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	20
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Grupo Col de China .....	20
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Grupo Nabo .....	20
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Pimiento .....	21
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Escarola .....	21
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. De hoja rizada .....	21
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. De hoja lisa .....	21
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Endivia .....	22
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Endivia .....	22
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Achicoria silvestre .....	22
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Achicoria industrial .....	22
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Sandía .....	22
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melón .....	22
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Pepino .....	23
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepino .....	23

	Página
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepinillo .....	23
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Calabacín .....	23
21. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria .....	24
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria comestible .....	24
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria forrajera .....	24
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lechuga .....	24
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate .....	25
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Perejil .....	26
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Judía .....	26
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de mata baja .....	26
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de enrame .....	26
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Guisante .....	28
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano rugoso .....	28
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano liso redondo .....	28
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo Cometodo .....	28
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	28
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rabanito .....	28
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rábano .....	28
32. <i>Solanum melongena</i> L. Berenjena .....	29
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Espinaca .....	29
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Hierba de los canónigos .....	29
37. Especies y cruces interespecíficos destinados a ser utilizados como portainjertos .....	30
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	30
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	30
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	30
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	30
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	30
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	30
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	30
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	30
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	30
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	30
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	30
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	30
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	30
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	30
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	30
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	30
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	30

**NOTAS EXPLICATIVAS**

1. El presente suplemento de la versión consolidada de 2020 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 2020. Pueden consultarse las notas explicativas de dicha edición.
3. El presente suplemento abarca las notificaciones recibidas del 1 de al 30 de septiembre de 2021.
4. Las modificaciones introducidas en la versión consolidada de 2020 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 2020;
  - (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 2020, 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 12 de noviembre de 2020:

[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.

### 5. *Allium schoenoprasum* L. - Chives

### 9. Beta vulgaris L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		
Červená kulatá			= Detroit 2
Czerwona Kula 2			= Detroit 2
De Detroit améliorée 2			= Detroit 2
Detroit 2	b FR x, b IT 125, a HU 108436, b NL x, b SI 232		(mod.) De Detroit améliorée 2 FR Detroit dark red 2 IT Globe 2 FR Kogel 2 NL Noire ronde hâtive 2 FR Palla rossa 2 IT Tonda a globo 2 IT
- Červená kulatá	a CZ x, a SK 250		
- Czerwona Kula 2	a PL x		
- Rote Kugel 2	a DE 8863		
Detroit dark red 2			= Detroit 2
Globe 2			= Detroit 2
Kogel 2			= Detroit 2
Noire ronde hâtive 2			= Detroit 2
Palla rossa 2			= Detroit 2
Rote Kugel 2			= Detroit 2
Tonda a globo 2			= Detroit 2

9. *Beta vulgaris* L. -

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

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Akinen	a NL 79		H (add.)
Amonen	a NL 79		H (add.)
Barkha			(del.)
Flammen			f: 30.6.2024
Malachite	a FR S15050		(add.)
Mayhof	a NL 79		H (add.)
Tercia			(del.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
<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. - Conservation varieties**

1	2	3	4
1	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
2	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
3	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
4	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
5	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
Chou de l'Orient - Algan	b FR S14934		(add.) Region of origin: France
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. - - Conservation varieties**

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

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

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

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

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

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

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

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

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

**14. Cichorium intybus L. - Chicory**

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

### 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>		
Bodoana	b DE 8847		(add.)
Salome	b DE 8847		(add.)
Tanjana	b DE 8147		(add.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group</b>		

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

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

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

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

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

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

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

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

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

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

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

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

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

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

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

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

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

1	2	3	4
Lenka			f: 30.6.2024

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

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

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

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

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

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

**28. Pisum sativum L. - Pea**

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

**29. Raphanus sativus L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b>		
<b>2</b> Green Meat	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		(del.)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia Bouché -</b>		
2	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b>		
3	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		
4	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b>		
Kratofort	a NL 78a		H (add.)
Sequoia	a FR S12893		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 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>		