

## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS HORTÍCOLAS

## Suplemento 2022/3

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2022/C 140/02)

## SUMARIO

	Página
Notas explicativas .....	32
Lista de especies de plantas hortícolas .....	33
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	33
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>Aggregatum</i> - Chalota .....	33
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>Cepa</i> - Cebolla .....	33
3. <i>Allium porrum</i> L. Puerro .....	33
4. <i>Allium sativum</i> L. Ajo .....	33
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Cebollino .....	34
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Espárrago .....	34
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	34
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col forrajera o berza .....	34
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Coliflor .....	34
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Brécol (Brócoli o brécol) .....	34
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Bruselas .....	34
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Milán .....	34
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Repollo) .....	34
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Lombarda) .....	35
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Colinabo .....	35
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col negra .....	35
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Berza .....	35
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Pimiento .....	35
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Escarola .....	37
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. De hoja rizada .....	37
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. De hoja lisa .....	37
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Endivia .....	37
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Endivia .....	37
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Achicoria silvestre .....	37
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Achicoria industrial .....	37
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Sandía .....	37
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melón .....	37
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Pepino .....	38
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepino .....	38
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepinillo .....	38
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Calabacín .....	38

	Página
21. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria .....	39
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria comestible .....	39
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria forrajera .....	40
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Hinojo - Grupo Azoricum .....	40
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lechuga .....	41
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate .....	42
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Judía .....	44
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de mata baja .....	44
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de enrame .....	44
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Guisante .....	45
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano rugoso .....	45
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano liso redondo .....	45
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo Cometodo .....	45
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	45
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rabanito .....	45
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rábano .....	46
32. <i>Solanum melongena</i> L. Berenjena .....	46
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Espinaca .....	46
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	46
36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupo Maíz dulce .....	46
36.2. <i>Zea mays</i> L. Grupo Maíz para palomitas .....	46
37. Especies y cruces interespecíficos destinados a ser utilizados como portainjertos .....	47
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	47
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	47
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	47
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	47
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	47
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	47
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	47
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	47
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	47
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	47
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	47
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	47
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	47
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	47
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	47
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	47
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	47

### 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 al 31 de enero 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>		
Alanis	b PT 385		(add.)
Belisa	b PT 385		(add.)
Cedil			(del.)
Lesly	b PT 384		H (add.)
Libreto			(del.)
Masilla			(del.)
Massiel	b PT 384		H (add.)
Sherezade	b PT 385		(add.)
Shirley	b PT 384		H (add.)
Silvana	b PT 385		(add.)
Thais	b PT 384		H (add.)
Vannec			(del.)

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>		
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		
Lyaskovski 58	b BG 24		(mod.)

3. *Allium porrum* L. - Leek

1	2	3	4
Starozagorski 72	b BG x		(mod.)
Starozagorski kamuš	b BG 16, a CZ x		(mod.)

4. *Allium sativum* L. - Garlic

1	2	3	4
Bosut	a BG 8		(mod.)

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

1	2	3	4
Gonzales			(del.)

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

1	2	3	4
Jaleo	a ES 6390		H (mod.)
Rambo			(del.)

**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>		
Celiano			(del.)
Lucex	b NL 78a		H (add.)
Nuage			(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>		
Brechin	a NL 105		H (add.)
Brecht	a NL 105		H (add.)
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
Autosa	a NL 8		H (add.)
Coradi	a NL 79		H (add.)
Corripa	a NL 79		H (add.)
Dakota	a NL 79		H (add.)
Mariposa	a NL 8		H (add.)
Milandina	a NL 79		H (add.)
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Bluesma	b NL 108		H (add.)
Cosima	b PT 122		H (add.)
Creator	a NL 79		H (add.)
Crusoe	b PT 122		H (add.)
Explorer	a NL 79		H (add.)
Foxma	a NL 108		H (add.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
Geo Baner	b BG 141		H (mod.)
Kepo	a NL 79		H (add.)
Kilabaron	a NL 79		H (add.)
Kilaprince	a NL 79		H (add.)
Madalya	a NL 108		H (add.)
Rapidasa			f: 30.6.2024
Selma			(del.)
Srbski melez 4	b BG 143		(mod.)
Steenkop	b NL 75		H (mod.) Stonehead NL
Stonehead			(add.)= Steenkop
Swingma	b NL 108		H (add.)
Zahar SP	b BG 143		(mod.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Knaufs Ideal			(del.)
Oder	a CZ 1275		H (add.)
Planet	a CZ 1495		H (add.)
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
Raven	b NL 170		(add.)
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

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

1	2	3	4
AG Formidable	a ES 518		H (add.)
Aldama	a NL 8		H (add.)(4)
Alteno	a NL 8		H (add.)
Alvarado	b ES 6390		H (mod.)
Areti	a ES 6390		H (mod.)
Belko			(del.)
Calar	b PT 122		H (add.)
Calcita	b ES 474		H (add.)
Crossfire			(del.)
De Sabugal	b PT 44		(add.)
Desislava			(del.)

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

1	2	3	4
Duga bela	b BG 143		(mod.)
Ercina	b ES 63		H (add.)
Hisarska kapiya	b BG 121		(mod.)
Ivaylovska kapiya	b BG x		(mod.)
Kamelia	b BG 141		H (mod.)
Kapiya UV Vertus			(del.)
Legado	a ES 6390		H (mod.)
Lussac	a ES 6390		H (mod.)
Menes	b ES 63		H (add.)
Milkana			(del.)
Oranzheva kapiya			(del.)
Oro	b ES 474		H (add.)
Pascal	a ES 6390		H (mod.)
Plovdivska kapiya	b BG 121		(mod.)
Rákosníček			(del.)
Riosole	b ES 10		H (add.)
Romansa	b BG 130		(add.)
Slonovo uvo	b BG 130		(mod.)
Sofiiska kapiya	b BG x		(mod.)
Stryama	b BG x		(mod.)
UG 6530	b PT 462		H (add.)(1)
Vendaval	a ES 6390		H (mod.)
WLS 1380	a NL 33		H (add.)(1)
Žitava			f: 30.6.2024
Zlatna shipka	a BG 5		(mod.)

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

1	2	3	4
Jalti kambichki	b BG 152		(add.) Region of origin:Haskovo

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

1	2	3	4
Afterglow	b NL 728		H (add.)
Indired	a NL 728		H (add.)

**13. Cichorium endivia L. - Endive**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive</b>		
<b>2</b> Armando	<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> Agrio Kokkino	<b>Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		(del.)
<b>3</b> Dunite	<b>Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group</b> a FR S8444, a NL 241		(mod.)

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

1	2	3	4
Ayami	a NL 60		H (add.)
Harmonium	a NL 60		H (add.)
Inception	a NL 60		H (add.)
Menina	b ES 84		H (add.)
Pantera	a ES 435		H (add.)
Saint Tropez			(del.)
Serval	b ES 6313		H (add.)

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

1	2	3	4
Biser	a BG 134		H (mod.)
Deserten 5	b BG x		(add.)
Hybrid 1	b BG x		H (mod.)
Hybrid 15	b BG x		H (mod.)
Kehlibar	a BG 134		H (mod.)
Koral	a BG 134		(mod.)
Perla	a BG 134		H (mod.)



16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Renaudot	a NL 26		H (add.)
Silverwave	a ES 6357		H (add.)
Volupta	a NL 26		H (add.)

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

1	2	3	4
Eriço Eivissenc	a ES 342		(add.) Region of origin:Balears

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group</b>		
Bazelet	a NL 78a		H (add.)
Bonsanna	a NL 108		H (add.)
Brightsun			(del.)
Chrissy			(del.)
Cretasun	a NL 108		H (add.)
Krista	a BG 134		H (mod.)
Murza			(del.)
Pindos			(del.)
Santa Cruz			(del.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group</b>		
Alshany	a NL 8		H (add.)
Antuan	a NL 8		H (add.)
Aruba	a NL 8		H (add.)
Ashoka	a NL 8		H (add.)
Aspect	a NL 8		H (add.)
Gregorian	a NL 78a		H (add.)
Pickling			f: 30.6.2024
Tony	b BG 48		H (add.)
VP Real	b BG 130		H (add.)

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

1	2	3	4
Basia	b BG 141		H (mod.)
Dona	b BG 142		H (mod.)

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

1	2	3	4
Dragon	b BG 141		H (mod.)
Gornooryahovska 1			(del.)
Izobilna	b BG x		H (mod.)
Narvik	b ES 6390		H (mod.)
Nieves	a ES 6390		H (mod.)
Ruxio	b ES 6390		H (mod.)
Zefiros	a NL 79		H (add.)

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

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

## 21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Amsterdam 3	a PL x		(mod.)
- Amsterdamse Bak 3	b NL x		
Amsterdamse Bak 3			= Amsterdam 3
Babetka	a CZ 239		(add.)
Berbro			f: 30.6.2024
Berlicum 2			= Berlikumer 2
Berlikumer 2	a CZ 1612, a PL x		(mod.) Lunga rossa ottusa 2 IT Venus 2 IT
- Berlicum 2	b IT x, a HU x		
Bonfire			(del.)
Dekra	a CZ 1495		(add.)
Demi-longue Nantaise améliorée 2			= Nantaise améliorée 2
Fantasta	a CZ 1495		(add.)
Komander	a CZ 1495		H (add.)
Lange rote stumpfe ohne Herz 2			= Berlikumer 2
Lunga rossa ottusa 2			= Berlikumer 2
Mezza lunga nantese 2			= Nantaise améliorée 2
Nanco	b ES 6390, a FR 8067		H (mod.)
Nantaise 2			= Nantaise améliorée 2

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
Nantaise améliorée 2	b FR x		(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 2	a DE x		
- Nantes 2	b NL x, a PL 1143, b SI 232		
- Nantesa 2	b ES x		
- Nantese 2	b IT x		
Nantes 2			= Nantaise améliorée 2
Nantes clodia 2			= Nantaise améliorée 2
Nantesa 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese di Chioggia 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese migliorata 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese S. Michele 2			= Nantaise améliorée 2
Paloma	a CZ 1495		(add.)
Scarlet Nantes 2			= Nantaise améliorée 2
Strong top 2			= Nantaise améliorée 2
Topcut			(del.)
Venus 2			= Berlikumer 2
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		
Pau Roxo das Seis Marias	b PT 44		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Nantski 3			(del.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

22. *Foeniculum vulgare* Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Bulino	a NL 8		H (add.)
Indus	a NL 8		H (add.)

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

1	2	3	4
Abrinas	a NL 108		(add.)
Akane	a NL 26		(add.)
Anduril	a NL 26		(add.)
Attico			(del.)
Batavus	a CZ 239		(add.)
Batblond	a NL 26		(add.)
Bedford			(del.)
Blondbell	b BG 10		(add.)
Bonnibel	a NL 8		(add.)
Boucan	a NL 26		(add.)
Clorinda	a NL 60		(add.)
Cominzia	a ES 6390		(mod.)
Duchessa	a CZ 1185		(add.)
Elicio	a NL 108		(add.)
Elton			(del.)
Greensboro	a NL 108		(add.)
Hakon	a CZ 239		(add.)
Katuscia	a CZ 1185		(add.)
Kryogenia	a NL 108		(add.)
Melosa	a NL 60		(add.)
Moderole	a NL 79		(add.)
Multiblond 2			(del.)
Multired 134	a NL 60		(add.)
Multired 3			(del.)
Nala hot			(del.)
Reduna	b BG 10		(add.)
Rodolfo	a NL 26		(add.)
Safirius	a CZ 239		(add.)
Salony			(del.)
Saturion	a CZ 239		(add.)
Sinisa	a NL 26		(add.)
Smaragdus	a CZ 239		(add.)
Thea	a NL 26		(add.)
Tirole	a NL 79		(add.)
Titanus	a CZ 239		(add.)
Valea	a NL 26		(add.)
Veruska	b BG 10		(add.)

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

1	2	3	4
ABS 7021	b BG 142		(mod.)(1)
Aikos	a NL 79		H (add.)
Aleno sartse	b BG 48		(mod.)
Almaindeto			(del.)
Bagryana			(del.)
Balkan	b BG 80		H (mod.)
Baturro	b ES 533		(add.)
Berner Rose	a DE x		(mod.)
Bononia	b BG 16		(mod.)
Candido	a ES 532		(add.)
Cereja de Inverno	b PT 44		(add.)
Cherven gradinski			(del.)
Cobalto	a NL 79		H (add.)
Cobra	a ES 6390, a FR 8067		H (mod.)
Crimson Star	a NL 498		H (add.)
Cubalibre	b NL 26		H (add.)
Da Campina	b PT 44		(add.)
Do Inverno	b PT 44		(add.)
Dolmen	a NL 79		H (add.)
Elcabo	a ES 6390		H (mod.)
Elena prima	b BG 121		H (mod.)
Elina	b BG 80		H (mod.)
Enzako	b NL 26		H (add.)
Geo 12	b BG 80		H (mod.)
Geo Galy	b BG 141		H (mod.)
Ginfiz	b NL 26		H (add.)
Granoval	b ES 6390		H (mod.)
Harris	b BG 141		H (mod.)
Heinz2009	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2012	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2021	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2127	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2128	b PT 464		H (add.)(1)
Himilce	a NL 79		H (add.)
Hummer	b ES 6390		H (mod.)
Kalina	b BG 80		H (mod.)
Kamena Geo	b BG 80		H (mod.)
KG281	b PT 37		H (add.)(1)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Kom	b BG 80		H (mod.)
Listeza	b NL 26		H (add.)
LS7029	b BG 141		H (mod.)(1)
LS8132	b BG 141		H (mod.)(1)
LS9715	b BG 141		H (mod.)(1)
Maitai	b NL 26		H (add.)
Massaro 2000	b PT 462		H (add.)(1)
Melero	b ES 6390		H (mod.)
Milla	b BG 80		(mod.)
Milyana VF	b BG x		(mod.)
Momini salzi	b BG 16		(mod.)
Montelimar	a NL 8		H (add.)
Naslada	b BG 121		H (mod.)
Odissey	b BG 80		H (mod.)
Ontario	b ES 6390		H (mod.)
Opal bg	b BG 121		H (mod.)
Precos	b BG 80		H (mod.)
Reyana	b BG 80		H (mod.)
Ronda			(del.)
Royalty	a ES 6390		H (mod.)
Rozalina rossa	b BG 80		H (mod.)
Rozov dar	b BG 16		(mod.)
Ruen	b BG 80		H (mod.)
Seraj	a NL 79		H (add.)
Solinverno	b ES 6313		H (add.)
Sologo	a ES 6390		H (mod.)
Theano	b BG 141		H (mod.)
Tizoc	a NL 8		H (add.)
Trabuco	b ES 63		H (add.)
Trapezitsa	b BG 16		(mod.)
UG 11239	b PT 462		H (add.)(1)
UG 298	b PT 462		H (add.)(1)
UG 8114	b PT 462		H (add.)(1)
Verace	b ES 6390		H (mod.)
Vulcanico			(del.)
Xiramat	a NL 108		H (add.)
Xtelair	b ES 6313		H (add.)
Zlatista	b BG 80		(mod.)

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

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

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

1	2	3	4
Crimson Crush	b NL 728		(add.)
Datella	b DE 4676		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Amarelo do Baixo Minho	b PT 42		(add.)
Belatri	b PT 2		(add.)
Clermont	b NL 78a		(add.)
Edison	a NL 72		(mod.)
Elgrou	b PT 2		(add.)
Elpri	b PT 2		(add.)
Gina	b BG 41		(mod.)
Imola	a NL 140		(add.)
Kundura	b NL 78a		(add.)
Nikos	b BG 16		(mod.)
Palanachki tetovac	b BG 143		(mod.)
Prinzessa			(del.)
Prisma	a NL 140		(add.)
Pukliv dve	a BG 1		(mod.)
Rochelle	a NL 72		(add.)
SVGG1312	b NL 78a		(add.)(1)
Takounya	a NL 78a		(add.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Almena	a ES 6390		(mod.)
De la Virgen Penelas	a ES 323		(add.)
Hacienda	a NL 72		(mod.)
Lareina	a NL 72		(mod.)
Murtosa	b PT 44		(add.)
Pueblo	a NL 140		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
Rancho	a NL 140		(add.)
Sombra	a ES 6390		(mod.)

28. *Pisum sativum* L. - Pea

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
Camaro			(del.)
Eloise	a DE 232		(add.)
Madeline	a DE 232		(add.)
Noelle	a DE 232		(add.)
Profita			(del.)
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group</b>		
Ran 1	b BG 16		(mod.)
<b>3</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		
Carouby			= Carouby de Maussane
Carouby de Maussane	a ES 6390, a FR 12744		(mod.)
- Carouby	b IT 1412		
Zufalo			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group</b>		
Da Cova	a ES 398		(add.) Region of origin:Galicia
<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>		
Demi-long écarlate à grand bout blanc 5			= Flamboyant 5
Falco			(del.)



29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
Flamboyant 5	b ES 6390, b FR x		(mod.) Demi-long écarlate à grand bout blanc 5 FR
Saxa Polana	a PL 92		(mod.)
Stalagnit	a CZ 1145		H (add.)
Supernova			(del.)
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		
Misato Red	a NL 498		(add.)

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

1	2	3	4
Avan	b ES 6390, a FR 8067		H (mod.)
Český raný	a SK x		(mod.)
Karatay	a ES 6390		H (mod.)
Luiza	a CZ x, a RO 1029		(mod.)
Trezor	b BG 141		H (mod.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
El Furio	a NL 79		H (add.)
El Giga	a NL 79		H (add.)
El Halo	a NL 79		H (add.)
Timor	b NL 78a		H (add.)

36. *Zea mays* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b>		
Caramelo	b BG 41		H (mod.)
Kneja 2SU	a BG 19		H (mod.)
SCF 66	b BG 41		(mod.)(1)
SCM 99	b BG 41		(mod.)(1)
SF 2070	b ES x		H (add.)(1)
SF 2079	b ES x		H (add.)(1)
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn Group</b>		
Kn Pukliva 1B	a BG 19		H (mod.)

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

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia Bouché -</b>		
2 NUN 9075 RT	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b> b NL 60		(add.)
3	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		
4 Superpro	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b> a ES 6390		H (mod.)
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>		