

CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS HORTÍCOLAS

Suplemento 2022/2

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2022/C 94/02)

SUMARIO

	<i>Página</i>
Notas explicativas	31
Lista de especies de plantas hortícolas	32
1. <i>Allium cepa</i> L.	32
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>Aggregatum</i> - Chalota	32
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>Cepa</i> - Cebolla	32
3. <i>Allium porrum</i> L. Puerro	32
4. <i>Allium sativum</i> L. Ajo	32
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Espárrago	32
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	32
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupo Remolacha de mesa	32
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupo Acelga	33
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	33
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col forrajera o berza	33
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Coliflor	33
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Brécol (Bróculi o brécol)	33
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Bruselas	33
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col de Milán	33
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Repollo)	34
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Capitata (Lombarda)	34
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Colinabo	34
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Col negra	34
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupo Berza	34
11. <i>Brassica rapa</i> L.	34
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Grupo Col de China	34
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Grupo Nabo	34
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Pimiento	34
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Escarola	35
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. De hoja rizada	35
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. De hoja lisa	35
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Endivia	35
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Endivia	35
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Achicoria silvestre	35
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupo Achicoria industrial	36

	Página
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Sandía	36
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melón	36
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Pepino	37
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepino	37
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Grupo Pepinillo	37
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Calabacín	38
21. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria	38
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria comestible	38
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Zanahoria forrajera	38
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lechuga	39
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate	39
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Judía escarlata	42
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Judía	42
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de mata baja	42
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupo Judía de enrame	42
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Guisante	43
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano rugoso	43
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo De grano liso redondo	43
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupo Cometodo	43
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	43
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rabanito	43
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupo Rábano	43
32. <i>Solanum melongena</i> L. Berenjena	44
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Espinaca	44
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Haba	44
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	44
36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupo Maíz dulce	44
36.2. <i>Zea mays</i> L. Grupo Maíz para palomitas	44
37. Especies y cruces interespecíficos destinados a ser utilizados como portainjertos	45
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	45
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	45
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	45
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	45
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	45
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	45
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	45
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	45
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	45
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	45
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	45
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	45

	Página
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	45
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	45
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	45
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	45
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	45

NOTAS EXPLICATIVAS

1. El presente suplemento de la versión consolidada de 2021 del Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas (¹) 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 diciembre de 2021.
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 (²).
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.

(¹) Versión consolidada de 13 de diciembre de 2021:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

(²) DO L 193 de 20.7.2002, p. 33.

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1 Saffron	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		(del.)
2 Campillo Comae Coreon Lizzy Telman	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion a NL 134a		(del.) H (add.) f: 30.6.2023 (del.) (del.)

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Catcher			(del.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Cristo	a FR 245		(mod.) V
Narcyl Violeta	b ES 491		(add.) V

4. Allium sativum L. - Garlic - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Austriacus	b AT 184		(add.) V
Grazia	b AT 184		(add.) V
Stiria	b AT 184		(add.) V

8. Asparagus officinalis L. - Asparagus

1	2	3	4
Freelems	a NL 60		H (add.)

9. Beta vulgaris L. -

1	2	3	4
1 Boltardy	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		(del.)

9. *Beta vulgaris L.* -

1	2	3	4
2	<i>Beta vulgaris L.</i> - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		

9. *Beta vulgaris L.* - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	<i>Beta vulgaris L.</i> - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
2	<i>Beta vulgaris L.</i> - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		
Vulkan	b AT 148		(add.)

10. *Brassica oleracea L.* -

1	2	3	4
1	<i>Brassica oleracea L.</i> - Kale Group		
2	<i>Brassica oleracea L.</i> - Cauliflower Group		
Caniego	a NL 8	H (add.)	
Cleozil	a NL 79	H (add.)	
Electra	a NL 79	H (add.)	
Fortrose		(del.)	
Paxton	a NL 108	(add.)	
3	<i>Brassica oleracea L.</i> - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Andersia	a NL 78a	H (add.)	
Beaumont		(del.)	
Claremont	a NL 8	H (add.)	
Gongga	a NL 79	H (add.)	
4	<i>Brassica oleracea L.</i> - Brussels Sprouts Group		
Dionysus		(del.)	
Faunus		(del.)	
Hestia		(del.)	
5	<i>Brassica oleracea L.</i> - Savoy Cabbage Group		
Fiona		(del.)	

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
6	<i>Brassica oleracea</i> L. - Capitata Group - White cabbage		
Steenkop	b NL 75		H (mod.) Stonehead NL
Campbell	a NL 105		H (add.)
Chinook	a NL 8		H (add.)
Commander	b NL 81		H (add.)
Kilafox	a NL 79		H (add.)
7	<i>Brassica oleracea</i> L. - Capitata Group - Red cabbage		
Kantaro	a NL 8		H (add.)
Sombrero			(del.)
8	<i>Brassica oleracea</i> L. - Kohlrabi Group		
9	<i>Brassica oleracea</i> L. - Palm Kale Group		
10	<i>Brassica oleracea</i> L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

11. *Brassica rapa* L. -

1	2	3	4
1	<i>Brassica rapa</i> L. - Chinese Cabbage Group		
Shori 60			(del.)
2	<i>Brassica rapa</i> L. - Vegetable Turnip Group		
Di Milano a colletto rosa			= Di Milano bianca a colletto viola
Di Milano a colletto viola			= Di Milano bianca a colletto viola
Di Milano bianca a colletto viola	b IT 1412		(mod.) Di Milano a colletto rosa IT Di Milano a colletto viola IT

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

1	2	3	4
Adrianno	a NL 79		H (add.)
Aikido			(del.)

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

1	2	3	4
Annalee		(del.)	
Barkan	a AT 88	(mod.)	
Boture	a NL 79	(add.)	
Caro		f: 30.6.2024	
Enol	b ES 63	H (add.)	
Gaitanes	b ES 63	H (add.)	
Lubica		(del.)	
Novostar		f: 30.6.2024	
Paradiesfrüchtiger Gelber	a AT 88	(add.)	
Patrol	b ES 6313	H (add.)	
Pilunca	a AT 88	(mod.)	
Sariñena	b ES 63	H (add.)	
Sherman		(del.)	
Tikal	b ES 382, b PT 462	H (mod.)	
TP3206	a NL 730	(add.)(1)	

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

1	2	3	4
Kasaya	b AT 88		(add.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
1	<i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive		
Belusa		(del.)	
2	<i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive		
Chances		(del.)	

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)		

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
3	<i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group		
Niccolite		f: 30.6.2024	
Sphene		f: 30.6.2024	

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

1	2	3	4
Balaton	a NL 79		H (add.)
Bright Duchess	b HU 224996		H (add.)
Charisma	b HU 151508		H (add.)
Dark Jude	b HU 224996		H (add.)
Dark Star	b HU 224996		H (add.)
Domain	a NL 8		H (add.)
Ekinox	a NL 78a		H (add.)
Musa	b HU 107550		H (add.)
Roman	a NL 79		H (add.)
Stabilo	b HU 151508		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Abba	b HU 243621		H (add.)
Campuzano	a NL 26		H (add.)
Castella			(del.)
Eclair	a NL 60		H (add.)
Envero	a NL 60		H (add.)
Forterra			(del.)
Hasdrubal	a NL 108		H (add.)
Ibiza	a NL 79		H (add.)
Italo	b HU 107550		H (add.)
Jaguar	b HU 151508		H (add.)
Jeremiah			(del.)
Kissane	a NL 60		H (add.)
Kudoru	a NL 60		H (add.)
MA 1656			(del.)
Minithor	a NL 108		H (add.)
Pyrros	b HU 171328		H (add.)

16. *Cucumis melo L.* - Melon

1	2	3	4
Romolo	a NL 79		H (add.)
Saetta	a NL 60		H (add.)
Salzillo			(del.)
Torun	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus L.</i> - Cucumber Group		
Achilleas	a NL 79		H (add.)
Aegeas	a NL 79		H (add.)
Alanga			(del.)
Alpagu	a NL 167		H (add.)
Baltasara	a NL 108		H (mod.)
Bebeto			(del.)
Brisbane	a CZ 1565		H (add.)
Cliff	a NL 108		H (add.)
Darwin	a CZ 1565		H (add.)
Esben	a NL 79		H (add.)
Fornax	a NL 108		H (add.)
Golia			(del.)
Henderson	a CZ 1275		H (add.)
Kyra	a NL 26		H (add.)
Marketmore	b IT 125		(mod.)
- Marketmore 70	b ES 9		
Marketmore 70			= Marketmore
Montano	a NL 26		H (add.)
Muram	a ES 343		H (add.)
Oktan	a NL 26		H (add.)
Randall	a NL 79		H (add.)
Romeos	a NL 79		H (add.)
Skyson	a NL 108		H (add.)
Skyview	a NL 108		H (add.)
Snack	a CZ 239		H (add.)
Victorioso	b ES 84		H (add.)
Vidar	a NL 79		H (add.)
Volcanico	a NL 108		H (add.)
2	<i>Cucumis sativus L.</i> - Gherkin Group		
Aosta			(del.)

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

1	2	3	4
Morante	b ES 382		H (add.)
Nass	a ES 6219		H (add.)
Rossini			(del.)
Teslin	a ES 6219		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 171		H (add.)
2	<i>Cucumis sativus L.</i> - Gherkin Group		

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

1	2	3	4
Estrella	a ES 6219		H (add.)
GL Johannes	a AT 13		H (add.)
GL Leopold	a AT 13		H (add.)
GL Ruprecht	a AT 13		(add.)
Superba			(del.)
Titan	a ES 6219		H (add.)

21. *Daucus carota L.* - Carrot

1	2	3	4
1	<i>Daucus carota L.</i> - Carrot		
Berlicum 2		= Berlikumer 2	
Berlikumer 2	a CZ x, a PL x	(mod.) Lunga rossa ottusa 2 IT Venus 2 IT	
- Berlicum 2	b IT x, a HU x	(del.)	
Canterbury		= Berlikumer 2	
Lange rote stumpfe ohne Herz 2		= Berlikumer 2	
Lunga rossa ottusa 2		= Berlikumer 2	
Nikki		(del.)	
Venus 2		= Berlikumer 2	
2	<i>Daucus carota L.</i> - Fodder carrot		

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Ariel	a NL 142		(add.)
Babieca	a NL 26		(add.)
Barracuda			(del.)
Estival			(del.)
Growgo			(del.)
Jodie	a NL 142		(add.)
Loribel			(del.)
Ondriga	a NL 26		(add.)
Pinares			(del.)
Processian			(del.)
Sensita			(del.)
Susanita			(del.)
Tsarina			(del.)
Yukon	b ES 382		(add.)

24. Solanum lycopersicum L. - Tomato

1	2	3	4
Abilo			(del.)
Alejandria	a NL 79		H (add.)
Astrolabio	b HU 243621		H (add.)
Bacalar	a NL 79		H (add.)
Baluardo	b HU 209247		H (add.)
Blend	b HU 107550		H (add.)
Bomera			(del.)
Bostina			(del.)
Cambaria	b HU 199429		H (add.)
Capinera	b HU 209247		H (add.)
Carpanthia			(del.)
Clibbin			(del.)
Coccobel			(del.)
Colby			(del.)
Corintia			(del.)
Corvey			(del.)
Crocker			(del.)

24. Solanum lycopersicum L. - Tomato

1	2	3	4
Diamante		(del.)	
Dinastia		(del.)	
Dogma		(del.)	
Dulcemiel		(del.)	
Dunga		(del.)	
Durillo	b HU 234285	H (add.)	
Ecenaz		(del.)	
Enjoy		(del.)	
Enki	b HU 218100	H (add.)	
Enzalina	a NL 26	H (add.)	
Euforia		(del.)	
Gagarin		(del.)	
Gemminni	b HU 167075	H (add.)	
Gigione		(del.)	
Grownet		(del.)	
Gustomiel		(del.)	
Ibai	a NL 79	H (add.)	
Infante		(del.)	
Ioli		(del.)	
Janus	b HU 107550	H (add.)	
Kafetyn	b HU 218100	H (add.)	
Lagenda		(del.)	
Lemonade		(del.)	
Liebana	a NL 79	H (add.)	
Lucrecia		(del.)	
Lullaby		(del.)	
Malibu		(del.)	
Mambina		(del.)	
Mamipink	b NL 26	H (add.)	
Maradona	b HU 171328	H (add.)	
Margheritta		(del.)	
Marzabello	b HU 209247	H (add.)	
Mawal	a NL 79	H (add.)	
Mussa		(del.)	
Palmezio	b HU 243621	H (add.)	
Pearly		(del.)	
Pinkjain	a NL 26	H (add.)	
Prestige		(del.)	

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Pronion		(del.)	
Redbey		(del.)	
RFT760718	a NL 79	H (add.)(1)	
Rio Largo	a AT 88	(add.)	
Romatico	a NL 79	H (add.)	
Romaxx	a NL 99	H (add.)	
Rosacambra	b HU 234285	H (add.)	
Rosaliya		(del.)	
Rubino Top		(del.)	
Sanmaxim	a NL 99	H (add.)	
Santurban	a NL 8	H (add.)	
Smeraldo		(del.)	
Sonarosa	b HU 218100	H (add.)	
Summerhaven	a NL 26	H (add.)	
Tavira		(del.)	
Tiepolo	b NL 26	H (add.)	
Tonalba		(del.)	
Tonatico	a NL 8	H (add.)	
Townsville		(del.)	
Tredicy		(del.)	
Tyrade		(del.)	
Tyty		(del.)	
Varadero	b HU 209247	H (add.)	
Zeta	b HU 234285	H (add.)	
ZK 3992	b HU 209423	H (add.)(1)	
ZK 5636	b HU 209423	H (add.)(1)	

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

1	2	3	4
Aroma Cocktail	b AT 148	(add.)	
Bagni	b AT 88	(add.)	
Big Daddy	b NL 728	H (add.)	
Big Mama	b NL 728	H (add.)	
Bountiful	b NL 728	H (add.)	
Cherry Falls	b NL 728	(add.)	
Consuelo	b NL 728	H (add.)	
Gigantomo	b NL 728	(add.)	

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

1	2	3	4
Honeycombe	b NL 728		H (add.)
Knockout	b NL 728		H (add.)
Oh Happy Day	b NL 728		H (add.)
Orange Wellington	b NL 728		H (add.)
Pantelli	b AT 88		(add.)
Rose Crush	b NL 728		H (add.)
Shimmer	b NL 728		H (add.)
Super Mama	b NL 728		H (add.)
Totem Imp Red	b NL 79		H (add.)
Veranda Red	b NL 728		(add.)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Prizewinner Stringless			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Dwarf French Bean Group		
Athene			(del.)
Eden			(del.)
Purpiat			(del.)
2	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Climbing French Bean Group		

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

1	2	3	4
1	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Dwarf French Bean Group		
Bruine Kogelboon			(del.)
2	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Climbing French Bean Group		

28. *Pisum sativum L.* - Pea

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum L.</i> (partim) - Wrinkled Pea Group		
DP Pozsi	b HU 151751	(add.)	
Finish	b HU 151508	(add.)	
Hulk	b HU 134723	(add.)	
Invictus	b HU 165246	(add.)	
Kond	b HU 151508	(add.)	
Milagro	b HU 157203	(add.)	
Tirza	b HU 151508	(add.)	
2	<i>Pisum sativum L.</i> (partim) - Round Pea Group		
Debreceni világoszöld	b HU 148340	(add.)	
3	<i>Pisum sativum L.</i> (partim) - Sugar Pea Group		
Snow Green		(del.)	

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

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum L.</i> (partim) - Wrinkled Pea Group		
Rozijnerwt		(del.)	
2	<i>Pisum sativum L.</i> (partim) - Round Pea Group		
3	<i>Pisum sativum L.</i> (partim) - Sugar Pea Group		

29. *Raphanus sativus L.* -

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus L.</i> - Radish Group		
Jowas Bonus		f: 30.6.2024	
Stamm P		f: 30.6.2024	
2	<i>Raphanus sativus L.</i> - Black Radish Group		

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant

1	2	3	4
Diletta	a ES 343		H (add.)
Eclipse	a ES 364		H (add.)
Orestia	b ES 10		H (add.)
Tijuana	b ES 63		H (add.)

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

1	2	3	4
Crosstrek	a NL 26		H (add.)
El Salvatore			(del.)
Mandril			(del.)

35. Vicia faba L. - Broad bean

1	2	3	4
Bobcat	a ES 6318		H (add.)
Express			(del.)
Inmaculada	a ES 9		H (add.)
Vectra			(del.)

36. Zea mays L. -

1	2	3	4
1	Zea mays L. - Sweet Corn Group		
232Y			(del.)
B672	a NL 126		H (add.)(1)
GH 2042			(del.)
W757	a NL 126		H (add.)(1)
Willinger	a NL 78a		(add.)
2	Zea mays L. - Popcorn Group		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	Cucurbita ficifolia Bouché -		
2	Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -		
3	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		
4	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites		
Astrolite	b HU 218573	H (add.)	
5	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -		
6	Sicyos angulatus -		
7	Cucurbita moschata -		
8	Solanum torvum Sw. -		
9	Solanum melongena x Solanum torvum -		
10	Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -		
11	Solanum lycopersicum L. -		
12	Solanum aethiopicum -		
13	Capsicum annuum -		
14	Citrullus lanatus -		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae		