

II

(Comunicaciones)

COMUNICACIONES PROCEDENTES DE LAS INSTITUCIONES, ÓRGANOS Y ORGANISMOS DE LA UNIÓN EUROPEA

COMISIÓN EUROPEA

CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS HORTÍCOLAS

suplemento 2020/1

(2020/C 71/01)

1. El presente suplemento de la versión consolidada de 2019 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 2019. Pueden consultarse las notas explicativas de dicha edición.
3. El presente suplemento abarca las notificaciones recibidas del 16 de septiembre al 30 de noviembre de 2019.
4. Las modificaciones introducidas en la versión consolidada de 2019 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 2019;
 - (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 ⁽²⁾ del Consejo
6. Cuando el código de un encargado del mantenimiento no aparezca en la versión consolidada de 2019, 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 30 de octubre de 2019: https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en.

⁽²⁾ DO L 193 de 20.7.2002, p. 33.

SUMARIO

	Página
1. <i>Allium cepa</i> L.	4
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Var. <i>Aggregatum</i> - Chalota	4
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Var. Ceba - Cebolla	4
3. <i>Allium porrum</i> L. – Puerro	4
4. <i>Allium sativum</i> L. – Ajo	4
7. <i>Apium graveolens</i> L. – Apio	5
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. – Grupo Apio de cortar	5
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. – Grupo Apionabo	5
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. – Espárrago	5
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	5
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Grupo Remolacha de mesa	5
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Grupo Acelga	5
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	5
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col forrajera o berza	5
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Coliflor	5
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Brécol (Brócoli o brécol)	5
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col de Bruselas	5
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col de Milán	5
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Capitata (Repollo)	6
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Capitata (Lombarda)	6
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Colinabo	6
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Tronchuda Group (Portuguese cabbage)	6
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Palm Kale Group	6
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Pimiento	6
13. <i>Cichorium endivia</i> L. – Escarola	6
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. – De hoja rizada	6
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. – De hoja lisa	6
14. <i>Cichorium intybus</i> L. – Endivia	7
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. – Grupo Endivia	7
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. – Grupo Achicoria silvestre	7
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. – Grupo Achicoria industrial	7
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Sandía	7
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melón	7
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Pepino	8
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Grupo Pepino	8
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Grupo Pepinillo	8
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Calabacín	8
20. <i>Cynara cardunculus</i> L.	8
20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Grupo Alcachofa	8
20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Grupo Cardo	8
21. <i>Daucus carota</i> L. – Zanahoria	9
21.1. <i>Daucus carota</i> L. – Zanahoria comestible	9
21.2. <i>Daucus carota</i> L. – Zanahoria forrajera	9

	Página
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Hinojo - Grupo Azoricum	9
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Lechuga	9
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Tomate	10
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill – Perejil	11
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Judía	11
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupo Judía de mata baja	11
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupo Judía de enrame	11
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Guisante	11
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupo De grano rugoso	11
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupo De grano liso redondo	11
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupo Cometodo	11
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	12
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupo Rabanito	12
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupo Rábano	12
30. <i>Rheum rhabarbarum</i> L. – Ruibarbo	12
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Berenjena	12
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Espinaca	12
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. – Hierba de los canónigos	13
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Haba	13
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	13
36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupo Maíz dulce	13
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Grupo Maíz para palomitas	13
37. Especies y cruces interespecíficos destinados a ser utilizados como portainjertos	13
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	13
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	13
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	13
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	13
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	13
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	13
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	13
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	13
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	13
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	13
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	14
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	14
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	14
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	14
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	14
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	14
37.17. <i>Lycopersicon esculentum</i> mill. var. <i>esculentum</i> x <i>Lycopersicon hirsutum</i>	14

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Aldonza			(del.)
Bridewhite	a NL 8		H (add.)
Brundage	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Cronus			(del.)
Donna	a NL 36		(add.)
Eytan			f: 30.6.2022
Fasto	a NL 105		H (mod.)
Figaro			f: 30.6.2022
Haeckero	b NL 105		H (add.)
Jatoba	a NL 26		H (add.)
Morpheus	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Oracle	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Purple Haze	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
Red Floyd	a NL 78a		H (add.)
Red River	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Rubillion	a NL 81		H (add.)
Salute	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Scorpion	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Soave	a NL 375		H (add.)
Tropical	b NL 375		H (add.)
Veleta	a NL 8		H (add.)
White Castle	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
White Cloud	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)

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

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
Margit Olivia	b SE 171		(add.) V
Torsås	b SE 171		(add.) V
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Shafton	a NL 60, a UK 6386		H (mod.)
Walker	a NL 8		H (add.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Messidrôme	a FR x		(mod.) V
Tarly	a CZ 544		(add.) V

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
1 Elegant	Apium graveolens L. - Celery Group a ES 6325		(add.)
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		

8. *Asparagus officinalis* L. - Asparagus

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

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
1 Barby BE10317 Foxy Packer	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet) a DE 2549 a NL 498 b NL 108 a NL 498		(add.) H (add.)(¹) H (add.) H (add.)
2 Charsano	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard) a NL 108		H (add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2 Amandine Avelmor Bicoli Capvert Denton Durok Fastnet Flaminio Kirgis Monte Verde Roskof	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group a FR S12821 a FR S12893 a FR S14212 a FR S8067 a FR S14212		(del.) f: 30.6.2022 (add.) f: 30.6.2022 (add.) (add.) f: 30.6.2022 f: 30.6.2022 (add.) (del.) (add.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5 Resulta	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		(del.)

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Antonio	a NL 8		H (add.)
Caïd			f: 30.6.2022
Kanayama	a NL 17		H (add.)
Lion	b NL 105		H (mod.)
Magnus Cresco	b NL 105		H (add.)
Newsлам			f: 30.6.2022
Tenacity			f: 30.6.2022
Thalys	a NL 8		H (add.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Kodiak	a NL 8		H (add.)
Konstance	a NL 8		H (add.)
Kosma	a NL 8		H (add.)
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group		

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Arwen	a NL 10a		(add.)
E20B20011	a NL 26		H (add.)(¹)
E20S10218	a NL 26		H (add.)(¹)
E20S10258	a NL 26		H (add.)(¹)
Etna	a ES 364		H (add.)
Jerte	b ES 63		H (add.)
Kume	a NL 78a		H (add.)
Medulas	b ES 63		H (add.)
Novelist	a NL 108		H (add.)
Synergy	b NL 129		H (mod.) V
Waldo	a NL 10a		H (add.)

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

1	2	3	4
Chocobell	b DE 8147		(add.)
Fritz	b DE 4676		(add.)

13. Cichorium endivia L. - Endive

1	2	3	4
1	Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive		
Comaneci	a NL 26		(add.)
Simbari	a NL 26		(add.)
2	Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive		
Gilda			f: 30.6.2022
Misty			f: 30.6.2022

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1 Absolue Marnix Surprix	Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group a FR S13170 b NL 108 b NL 108		H (add.) (add.) (add.)
2 Ercole	Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		(del.)
3	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		

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

1	2	3	4
Sunday Special			f: 30.6.2022

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Almaden	a NL 26		H (add.)
Amie			f: 30.6.2022
Cache	b ES 538		H (mod.)
Crianza	b ES 538		H (mod.)
Elsur			f: 30.6.2022
Hibrid 1			(del.)
Hibrid 15			(del.)
Jalisco			f: 30.6.2022
Karawan	a NL 26		H (add.)
Konquista	a NL 26		H (add.)
Malcom	a IT 141		H (add.)
MC 18 2000	a FR S13768		H (add.)(¹)
MC 18 2001	a FR S10421		H (add.)
Melvin	a NL 105		H (add.)
Miramonte	a NL 26		(add.)
Nikopolis			(del.)
Niovi	a NL 26		H (add.)
Pryel	a IT 797		H (add.)
Reserva	b ES 538		H (mod.)
Rubino	a FR S14212		H (add.)
Tatlistar	a NL 26		H (add.)
Tradicion	b ES 538		H (mod.)
UB 12 61	b ES 538		H (mod.)(¹)
UB12 M75	b ES 538		H (mod.)(¹)
UB14 M9	b ES 538		H (mod.)(¹)
Uranos			f: 30.6.2022
Vitorio			f: 30.6.2022

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Candia			f: 30.6.2022
Grandandrea	a IT x		(add.)
Hiyield			(del.)
Invictus	a NL 78a		H (add.)
Kintaro	a IT 1205		H (add.)
Merkuriusz	a NL 79		H (add.)
Orkestra	a NL 79		H (add.)
Pepe	a NL 79		H (add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Absolut	a NL 8		H (add.)
Avion	a NL 8		H (add.)
Bidretta			f: 30.6.2021
Promotor	a PL 286		H (mod.)
Silver			f: 30.6.2022

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Gundel	b DE 8847		(add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Alessandrino	a IT 1638		H (add.)
Amanda			f: 30.6.2022
Aurelio	a IT 141		H (add.)
Aureus	a PL 286		H (mod.)
Caliph			f: 30.6.2022
Giovì	a IT 1303		H (add.)
Gornooryahovska			(del.)
Lubna			f: 30.6.2022
Monica			f: 30.6.2022
Monitor	b NL 60		H (mod.)
Okra	a PL 286		(mod.)
Palatino	a IT 141		H (add.)
Senator	b ES 5073		H (mod.)
Storr's Green	b NL 78		H (add.)

20. Cynara cardunculus L. -

1	2	3	4
1	Cynara cardunculus L. - Globe Artichoke Group		
Etrusco	a ES 6335		H (add.)
2	Cynara cardunculus L. - Cardoon Group		

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1 Angkor Berlicum 2 Berlikumer 2 – Berlicum 2 – Lange rote stumpfe ohne Herz 2 Lange rote stumpfe ohne Herz 2 Lunga rossa ottusa 2 Major Priam Stromboli Venus 2 2	Daucus carota L. - Carrot a CZ x, b NL x, a PL x b IT x, a HU x a DE 9089 Daucus carota L. - Fodder carrot		f: 30.6.2022 = Berlikumer 2 (mod.) Lunga rossa ottusa 2 IT Venus 2 IT = Berlikumer 2 = Berlikumer 2 f: 30.6.2022 f: 30.6.2022 f: 30.6.2022 = Berlikumer 2

22. Foeniculum vulgare Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Ammiccante Ares Monviso Paloma Urano	a IT 1638 a IT 538 a IT 1205 a IT 538		H (add.) H (add.) H (add.) (del.) H (add.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Albane Alsacia Auris Babybel Campito Clouny Colibry Elizium Elsita Emanuel Fogo Gentile Limassol Michelle MS LI 060 MS LI 086 Neapolis Palosta Quercita	a NL 26 a NL 250 a NL 250 a NL 26 a NL 26 a NL 250 a NL 8 a IT x a NL 108 a NL 8, a UK 23 b ES 382 b ES 382 a IT 1339 a IT 1339		f: 30.6.2022 (add.) f: 30.6.2022 (add.) (add.) (add.) f: 30.6.2022 (add.) (add.) (add.) f: 30.6.2022 (add.) (add.) (mod.) (add.)(¹) (add.)(¹) (add.) (del.) (add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Summerbel	a NL 250		(add.)
TT Revista	a NL 15		(add.)
TT Sublime	a NL 15		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Adorion	a NL 60		H (add.)
Alambra			f: 30.6.2022
Auspicio			f: 30.6.2022
Banadora			(del.)
Bauna	b NL 26		H (add.)
Borgia			f: 30.6.2022
Caroleza	a NL 26		H (mod.)
Celta	a NL 8		H (add.)
CLX 38302	a FR S14212		H (add.)(¹)
Comendador	a NL 26		H (mod.)
Dreamvine	a NL 60		H (add.)
Françoise			f: 30.6.2022
Gagarin	a NL 79		H (add.)
Gregorio			f: 30.6.2022
Haruki			(del.)
Jactina			f: 30.6.2022
Julita	b ES 538		H (mod.)
Kingset	a NL 79		H (add.)
Leamioso	a NL 108		H (add.)
Malawi			f: 30.6.2022
Malkonet	a NL 79		H (add.)
Manusa	a NL 108		H (add.)
Marmolejo	b NL 26		(add.)
Marvilleza	a NL 26		H (mod.)
Montoya	b NL 26		H (add.)
Napoline			f: 30.6.2022
PinkID	a NL 78a		H (add.)
Primioso	a NL 108		H (add.)
Riogordo	a ES 430		H (add.)
Rubenza	a NL 26		H (mod.)
Salomee			(del.)
Santa			(del.)
Tasha			f: 30.6.2022
Torelino	a NL 78a, UK 6430		H (add.)
Trapezica			(del.)
Trapezica TMV			(del.)
Tyvelas	b NL 26		H (add.)
Winona			f: 30.6.2022

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

1	2	3	4
Ananori	b DE 8847		(add.)
Heart of Gold	b DE 4676		(add.)

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

1	2	3	4
Dakota	a NL 46		(add.)
Ertholm	b DK 260		(add.)
Paloma	a NL 8, a UK 23		(mod.) ⁽⁵⁾

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Aquilon			f: 30.6.2022
Bravissimo			f: 30.6.2022
Delicy			f: 30.6.2022
Dulcina			f: 30.6.2022
Elmoro	a FR 45243		(add.)
Fran			(del.)
Goji	a FR 92006		(add.)
Myka			f: 30.6.2022
Petronila	a CZ 239		(add.)
Pinocchio	a IT 1638		(add.)
Polka	a CZ 1187, a PL 1087		(mod.)
Sahara			f: 30.6.2022
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Dobrudzanski 7			(del.)

28. *Pisum sativum* L. (partim) - Pea

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
Limbesa	a NL 60, a UK 6386		(mod.)
Oregon Trail			(del.)
Primana	a NL 60		(mod.)
Rimrock			(del.)
2	Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group		
3	Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group		

29. Raphanus sativus L. -

1	2	3	4
1 Bodiam Criador Lavergne Savour 2	Raphanus sativus L. - Radish Group a NL 108 Raphanus sativus L. - Black Radish Group		H (add.) (del.) f: 30.6.2022 f: 30.6.2022

30. Rheum rhabarbarum L. - Rhubarb

1	2	3	4

30. Rheum rhabarbarum L. - Rhubarb - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Lea	b DE 4676		(add.)

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant

1	2	3	4
Carosella Florence Vendabal	a IT 1638 a IT 797 a NL 8		H (add.) H (add.) H (add.)

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

1	2	3	4
Baboon Buzzard El Prado Finwhale Hayabusa Icarus Lizard Lorikeet Lynx Magnetic Meridien Rapanui Space Tiger	b NL 108 b NL 108 a NL 79 a NL 108 b NL 108 a NL 498 a NL 108 a NL 108 b NL 108 a NL 78a, UK 6430 a NL 78a, a UK 6430 b NL 8, a UK 218 b NL 108		H (add.) H (add.) H (mod.) H (add.) H (add.) H (mod.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) (del.) H (mod.) H (mod.) H (add.)

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

1	2	3	4
Bison	a DE 2549		(add.)
Odeon	a DE 2549		(add.)

35. *Vicia faba* L. (partim) - Broad bean

1	2	3	4
Perla	a DE 9089		(mod.)
Tempora	a IT 1629		(add.)

36. *Zea mays* L. (partim) -

1	2	3	4
1	<i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group		
Hardi	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
R400MR	a NL 126, a UK 1360		(mod.)(¹)
R98114W	a NL 126, a UK 1360		(mod.)(¹)
Salyna	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
Seville	a FR S14778		H (mod.)
SV1446SD	a NL 78a, a UK 6430		(mod.)(¹)
Tasty Sweet	b NL x		(mod.)
2	<i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group		
R 265	a NL 126, a UK 1360		H (add.)(¹)
R 997	a NL 126, a UK 1360		(mod.)(¹)

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché -		
2	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. -		
3	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. -		
4	<i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> - <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>		
Suzuka	a NL 108		H (add.)
5	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> -		
6	<i>Sicyos angulatus</i> -		
7	<i>Cucurbita moschata</i> -		
8	<i>Solanum torvum</i> Sw. -		
9	<i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> -		
10	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> -		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
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. hirsutum -		
Goldrake	b IT 58		H (add.)
Montale	b IT 1433		H (add.)