

**WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH****Suplement 2021/3**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2021/C 97/02)

**SPIS TREŚCI***Strona*

Legenda .....	27
Lista gatunków roślin warzywnych .....	28
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	28
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Grupa Aggregatum - Szalotka .....	28
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Grupa Cepa - Cebula, Szalotka Echalion .....	28
4. <i>Allium sativum</i> L. Czosnek pospolity .....	28
7. <i>Apium graveolens</i> L. Seler zwyczajny .....	28
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Grupa Seler naciowy .....	28
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Grupa Seler korzeniowy .....	28
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Szparag .....	28
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	29
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak ćwikłowy .....	29
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak liściowy .....	29
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	29
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Jarmuż .....	29
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalafior .....	29
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Brokuł .....	29
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta brukselska .....	29
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta włoska .....	29
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Capitata (Kapusta głowiasta biała) .....	29
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Capitata (Kapusta głowiasta czerwona) .....	29
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalarepa .....	29
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty palmowej .....	30
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty portugalskiej .....	30
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	31
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Kapusta pekińska .....	31
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Rzepa .....	31
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka .....	31
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria .....	32
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria – sałatowa .....	32
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria liściowa .....	32
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria korzeniowa .....	32
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz) .....	33

	Strona
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon .....	33
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek .....	33
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy .....	33
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy .....	34
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna .....	34
21. <i>Daucus carota</i> L. Marchew .....	35
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Marchew jadalna .....	35
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Marchew pastewna .....	35
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Koper włoski (fenkuł) - Grupa Azoricum .....	35
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata .....	35
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor .....	36
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Pietruszka .....	37
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła .....	37
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła karłowa .....	37
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła tyczna .....	37
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny .....	38
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Pomarszczony .....	38
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Gładki .....	38
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny cukrowy .....	38
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	38
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiewka .....	38
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiew .....	39
32. <i>Solanum melongena</i> L. Oberżyna .....	39
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Szpinak .....	39
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	39
36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza cukrowa .....	39
36.2. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza pękająca .....	39
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki .....	40
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	40
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	40
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	40
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	40
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	40
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	40
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	40
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	40
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	40
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	40
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	40
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	40

---

	Strona
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	40
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	40
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	40
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	40
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	40

## LEGENDA

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych z 2020 r. (¹) wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej z 2020 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1 do dnia 31 grudnia 2020 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2020 r. przedstawione są w kolumnie nr 4 w następujący sposób:
  - (add.): oznacza nową pozycję wprowadzaną do wspólnego katalogu,
  - (mod.): oznacza modyfikację istniejącej pozycji. Oznaczenia tej pozycji zawarte w niniejszym suplemencie zastępują oznaczenia zawarte w wersji skonsolidowanej z 2020 r.,
  - (del.): oznacza, iż wskazana pozycja oraz wszystkie odnoszące się do niej oznaczenia zostają usunięte ze wspólnego katalogu.
5. Niniejszy suplement dotyczy zgłoszonych odmian, do których mają zastosowanie przepisy art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 2002/55/WE (²).
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w wersji skonsolidowanej z 2020 r., informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

(¹) Wersja skonsolidowana z dnia 12 listopada 2020 r.:  
[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)

(²) Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 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>		
Maryam		(del.)	
Red Village	a NL 8		H (add.)

**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>		
Federica	b AT 88		(add.)

**4. Allium sativum L. - Garlic**

1	2	3	4
Topaz	a CZ 1495		(add.) V

**7. Apium graveolens L. - Celery**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b>		
Bolero	a NL 8		H (add.)
Fandango	a NL 8		(add.)
Salsa	a NL 8		H (add.)
Waltz	a NL 8		H (add.)
<b>2</b>	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		

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

1	2	3	4
Intilim	a NL 68		H (add.)
Lunalim	a NL 68		H (add.)

8. *Asparagus officinalis L.* - Asparagus

1	2	3	4
Prestems	a NL 60		H (add.)
Radius	a NL 8		H (add.)

9. *Beta vulgaris L.* -

1	2	3	4
1	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		
Bazzu	a NL 8		H (add.)
Irazu	a NL 8		H (add.)
2	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		

10. *Brassica oleracea L.* -

1	2	3	4
1	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
2	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Andromeda	a NL 79		H (mod.)
3	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Bruki	b NL 79		H (add.)
Pennybridge	a NL 78a		H (add.)
Tirreno MS	a NL 733		H (add.)
4	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
5	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
6	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Pryverd			(del.)
7	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
8	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Cadira			(del.)
Cembalo	a NL 134a		H (add.)
Fonda	a NL 79		H (add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
Littorio			(del.)
Runa 9	a NL 26 <b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		H (add.)
10	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group( Portuguese cabbage)</b>		

10. *Brassica oleracea* L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
2	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Rosco	b AT 88		(add.)
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>		
Zartgelber Butter	b AT 148		(add.)
6	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Juwanna	b AT 88		(add.)
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
<b>1</b>	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		

**11. *Brassica rapa* L. - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
Akiko	b AT 88		(add.)
Hiromi	b AT 88		(add.)
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		

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

1	2	3	4
Acrobat			(del.)
Arriero	b ES 6313		H (add.)
Borneo	b ES 10		H (add.)
Campeador			(del.)
Cartero	a ES 430		H (add.)
Caspio			(del.)
Deimos			(del.)
Enciso			(del.)
Foxtrot			(del.)
Galop			(del.)
Kais			(del.)
Keyes			(del.)
Lafayette			(del.)
Legado	a ES 2103		H (add.)
Lo Romero			(del.)
Maquina			(del.)
Mintos			(del.)
Oberon			(del.)
Olivencia			(del.)
Pontevedra			(del.)

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

1	2	3	4
Rojito		(del.)	
Sissy Orange	a AT 72	(add.)	
SLP2B131		(del.)	
Triple 4		(del.)	
Valarena		(del.)	
Vergasa		(del.)	
Vinote		(del.)	

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

1	2	3	4
Alter Ego	b NL 79		(add.)(4)
Alvaros	b ES 411		(add.)
Atomic	b NL 79		(add.)(4)
Basket of Fire	b NL 79		H (add.)(4)
Big Ben	b NL 79		(add.)
Diavoletto	b AT 88		(add.)
Leon	b AT 88		(add.)
Liberty Belle	b NL 79		(add.)
Mauritz	b AT 88		(add.)
Quintanilla	b ES 411		(add.)
Santiago	b AT 88		(add.)
Wiener Calvill	b AT 72		(add.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group</b>		
Selfine			(del.)
2	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		
3	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>		
Oratorio	a NL 650		(add.)
Reicha	None FR S12769		(add.)
Sibelius	None FR S12769		H (add.)
Sphene	None FR S8444		(add.)

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

1	2	3	4
Cebra	b ES 84		H (add.)
Galiota	b ES 113		H (add.)
Margay	b ES 6313		H (add.)
Numbat	b ES 6313		H (add.)
Placera	b ES 6313		H (add.)
Reina	a ES 435		H (add.)
Reina Negra	b ES 84		H (add.)

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

1	2	3	4
Abisal	a NL 26		H (add.)
Ambarino	a NL 26		H (add.)
Bilbon			(del.)
Crispy pear	a NL 60		H (add.)
Deyra	a NL 26		(add.)
Don Garcia	b ES 63		H (add.)
Estoril			(del.)
Hibrix			(del.)
Kinium	a NL 60		H (add.)
Montemor	b ES 84		H (add.)
Rocadulce	b ES 482		H (add.)
Rossini			(del.)
Sadra	a NL 26		H (add.)
Sanvicente	b NL 108		H (add.)
Yelogal			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group</b>		
Aniara	b NL 108		H (add.)
Baltasara	b NL 108		H (add.)
Blueheaven	b NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Dalal	a NL 26		H (add.)
Dee Host	a NL 26		H (add.)
Dee Jay	a NL 26		H (add.)
Dee Rect	a NL 26		H (add.)
Dee Scribe	a NL 26		H (add.)
Fileas	a NL 79		H (add.)
Forada	b NL 108		H (add.)
Forami	b NL 108		H (add.)
Gotja	a NL 78a		H (add.)
Insula	a NL 108		H (add.)
Kosmico	b NL 108		H (add.)
Lamees			(del.)
Maritimo	a NL 108		H (add.)
Menfis			(del.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus L.</i> - Gherkin Group</b>		
Avenger	a NL 8		H (add.)
Brandino	a NL 78a		H (add.)
Jaguar	a NL 134a		H (add.)
Simal	a NL 81		H (add.)
Tiger	a NL 134a		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus L.</i> - Cucumber Group</b>		
Gin Gin	b AT 88		(add.)
Yoko	b AT 88		(add.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus L.</i> - Gherkin Group</b>		

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

1	2	3	4
GL Ferdinand	a AT 13		H (add.)
GL Luna			f: 30.6.2023
GL Rudolf	a AT 13		H (add.)

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

1	2	3	4
Kypria			(del.)
Retzer Gold	a AT 117		(mod.)
Sepp			f: 30.6.2023

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

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

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Daucus carota L.</i> - Carrot</b>		
Desiree			(del.)
Nagoya	a NL 8		H (add.)
Parijse Markt 5			(add.)= Pariser Markt 5
Pariser Markt 5	a DE 920		(mod.)
- Parijse Markt 5	b NL 72		
- Rondo	a CZ 1495		= Pariser Markt 5
Rondo			
<b>2</b>	<b><i>Daucus carota L.</i> - Fodder carrot</b>		

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

1	2	3	4
Cartesio	a NL 78a		H (add.)
Sirente	a NL 78a		H (add.)

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

1	2	3	4
Alecto	a NL 26		(add.)
Bethal	a NL 60		(add.)
Canagio	a NL 79		(add.)
Cartan			(del.)
Crispenza	a NL 26		(add.)

23. *Lactuca sativa L.* - Lettuce

1	2	3	4
Crispyano	a NL 26		(add.)
Delcaso	a NL 26		(add.)
Divisor	a NL 26		(add.)
Gelber Kaiser			f: 30.6.2023
Hagnus	a NL 26		(add.)
Incitatos	a NL 26		(add.)
Invernalia	a NL 26		(add.)
Izigo	a NL 79		(add.)
Kravitz	a NL 26		(add.)
Labiba	a NL 26		(add.)
Matthew	a NL 60		(add.)
Mensana			(del.)
Multigreen 111	a NL 60		(add.)
Nolaf	a NL 26		(add.)
Poplar	a NL 60		(add.)
Redium	a NL 26		(add.)
Rochelle	a NL 8		(add.)
Surfside	a NL 26		(add.)
Syraka	a NL 26		(add.)
Winbee	a NL 60		(add.)

23. *Lactuca sativa L.* - Lettuce - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Grünroter Karlov	b AT 148		(add.)

24. *Solanum lycopersicum L.* - Tomato

1	2	3	4
Ace 55 VF	b ES 31, b IT 141		(mod.)(1) Ace VF IT = Ace 55 VF
Ace VF			(del.)
Annaclair			H (add.)(1)
Bejo 3071	a NL 8		(del.)
Benatar			H (add.)
Deseo	a NL 5		(add.)
Fiammante	a AT 88		(del.)
IB113			(mod.)
Ideal	b BG x, a CZ 1269		

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Kalami	a AT 88		(add.)
Marimba			(del.)
Morelos	a NL 8		H (add.)
Nakaumi	a NL 108		H (add.)
NUN 09225	a NL 60		H (add.)(1)
NUN 09261	a NL 60		H (add.)(1)
Pippa	a AT 88		(add.)
Quiroga	b NL 26		H (add.)
Thalassa			(del.)
Torcida	a NL 8		H (add.)
Valday			(del.)
Zelig			(del.)

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

1	2	3	4
Bellarubin	b DE 4676		(add.)
Boka	b AT 88		(add.)
Ochsenherz Österreicher			(del.)
Peela	b AT 88		(add.)
Yellow Stuffer	b FR 11343		(mod.)

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

1	2	3	4
Berliner Bero			(del.)
Lenka	a PL 1087		(add.)(6)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris</b> L. - Dwarf French Bean Group		
Golda	a CZ 1495		(add.)
Magda	a CZ 1495		(add.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris</b> L. - Climbing French Bean Group		
Bregenzer			f: 30.6.2023

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Phaseolus vulgaris L.</i> - Dwarf French Bean Group</b>		
<b>2</b>	<b><i>Phaseolus vulgaris L.</i> - Climbing French Bean Group</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b> Haubners Siegerin	<b><i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Wrinkled Pea Group</b> a NL 60		f: 30.6.2023 (add.)
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b><i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Sugar Pea Group</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Wrinkled Pea Group</b>		
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Round Pea Group</b>		
<b>3</b> Junileevke	<b><i>Pisum sativum L. (partim)</i> - Sugar Pea Group</b> b DE 7480		(add.)

**29. *Raphanus sativus L.* -**

1	2	3	4
<b>1</b> Donatella	<b><i>Raphanus sativus L.</i> - Radish Group</b> a NL 105		
Esmeralda			H (add.) (del.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
Laurella	a NL 105		H (add.)
Tarzan			(del.)
2	<b><i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group</b>		

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

1	2	3	4

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

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

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Antigua	b NL 78a		H (add.)
Berkner	a NL 78a		H (add.)
Ranchero			(del.)
Spoonbill	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
1	<b><i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group</b>		
Braveheart	a NL 126		H (add.)
Camden	a NL 126		(add.)
Coleman	a NL 126		(add.)
Jubilee	b NL 79		H (mod.)
R502	a NL 126		H (add.)(1)
Townsend	a NL 126		H (add.)
2	<b><i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group</b>		

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

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia</b> Bouché -		
2	<b>Cucurbita maxima</b> Duch. x <b>C. moschata</b> Duch. -		
3	<b>Lagenaria siceraria</b> (Mol.) Standl. -		
4	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. habrochaites</b>		
RT 388		(del.)	
RTS 142		(del.)	
5	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. pimpinellifolium</b> -		
RT 388	b HU 220415	H (add.)(1)	
RTS 142	b HU 220415	H (add.)(1)	
6	<b>Sicyos angulatus</b> -		
7	<b>Cucurbita moschata</b> -		
8	<b>Solanum torvum</b> Sw. -		
9	<b>Solanum melongena</b> x <b>Solanum torvum</b> -		
10	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. peruvianum</b> -		
11	<b>Solanum lycopersicum</b> L. -		
12	<b>Solanum aethiopicum</b> -		
13	<b>Capsicum annuum</b> -		
14	<b>Citrullus lanatus</b> -		
15	<b>Cucumis melo flexuosus</b> x <b>Cucumis melo melo</b> -		
16	<b>Solanum melongena</b> x <b>Solanum aethiopicum</b> -		
17	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. cheesmaniae</b>		