

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH**Suplement 2020/8****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(2020/C 306/02)

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych z 2019 r. (¹) wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej. W związku z tym można odwoływać się do legenды tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1 czerwca 2020 r.–16 lipca 2020 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej 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,
 - (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, informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

(¹) Wersja skonsolidowana z dnia 30 października 2019 r.:
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.

Spis treści*Strona*

Legenda	29
Lista gatunków roślin warzywnych	33
1. <i>Allium cepa L.</i>	33
1.1. <i>Allium cepa L.</i> – Grupa Aggregatum - Szalotka	33
1.2. <i>Allium cepa L.</i> – Grupa Cepa - Cebula, Szalotka Echalion	33
3. <i>Allium porrum L.</i> – Por	33
7. <i>Apium graveolens L.</i> – Seler zwyczajny	33
7.1. <i>Apium graveolens L.</i> – Grupa Seler naciowy	33
7.2. <i>Apium graveolens L.</i> – Grupa Seler korzeniowy	33
9. <i>Beta vulgaris L.</i>	34
9.1. <i>Beta vulgaris L.</i> – Grupa Burak ćwikłowy	34
9.2. <i>Beta vulgaris L.</i> – Grupa Burak liściowy	34
10. <i>Brassica oleracea L.</i>	34
10.1. <i>Brassica oleracea L.</i> – Grupa Jarmuż	34
10.2. <i>Brassica oleracea L.</i> – Grupa Kalafior	34
10.3. <i>Brassica oleracea L.</i> – Grupa Brokuł	35
10.4. <i>Brassica oleracea L.</i> – Grupa Kapusta brukselska	35
10.5. <i>Brassica oleracea L.</i> – Grupa Kapusta włoska	35
10.6. <i>Brassica oleracea L.</i> – Grupa Capitata (Kapusta głowiasta biała)	35
10.7. <i>Brassica oleracea L.</i> – Grupa Capitata (Kapusta głowiasta czerwona)	35
10.8. <i>Brassica oleracea L.</i> – Grupa Kalarepa	35
10.9. <i>Brassica oleracea L.</i> – Palm Kale Group	35
10.10. <i>Brassica oleracea L.</i> – Tronchuda Group (Portuguese cabbage)	35
11. <i>Brassica rapa L.</i>	37
11.1. <i>Brassica rapa L.</i> – Grupa Kapusta pekińska	37
11.2. <i>Brassica rapa L.</i> – Grupa Rzepa	37
12. <i>Capsicum annuum L.</i> – Papryka	37
13. <i>Cichorium endivia L.</i> – Endywia	38
13.1. <i>Cichorium endivia L.</i> – Endywia kędzierzawa	38
13.2. <i>Cichorium endivia L.</i> – Endywia eskariola	38
14. <i>Cichorium intybus L.</i> – Cykoria	39
14.1. <i>Cichorium intybus L.</i> – Grupa Cykoria – sałatowa	39
14.2. <i>Cichorium intybus L.</i> – Grupa Cykoria liściowa	39
14.3. <i>Cichorium intybus L.</i> – Grupa Cykoria korzeniowa	39
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Kawon (arbuz)	39

Strona

16.	<i>Cucumis melo</i> L. – Melon	39
17.	<i>Cucumis sativus</i> L. – Ogórek	39
17.1.	<i>Cucumis sativus</i> L. – Ogórek - sałatkowy	39
17.2.	<i>Cucumis sativus</i> L. – Ogórek - konserwowy	40
18.	<i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne – Dynia olbrzymia	40
19.	<i>Cucurbita pepo</i> L. – Dynia zwyczajna	40
21.	<i>Daucus carota</i> L. – Marchew	41
21.1.	<i>Daucus carota</i> L. – Marchew jadalna	41
21.2.	<i>Daucus carota</i> L. – Marchew pastewna	41
23.	<i>Lactuca sativa</i> L. – Sałata	41
24.	<i>Solanum lycopersicum</i> L. – Pomidor	42
25.	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill – Pietruszka	43
27.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Fasola zwykła	43
27.1.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupa Fasola zwykła karłowa	43
27.2.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupa Fasola zwykła tyczna	44
28.	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Groch siewny	44
28.1.	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupa Groch siewny łuskowy - Pomarszczyony	44
28.2.	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupa Groch siewny łuskowy - Gładki	45
28.3.	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupa Groch siewny cukrowy	45
29.	<i>Raphanus sativus</i> L.	45
29.1.	<i>Raphanus sativus</i> L. – Grupa Rzodkiewka	45
29.2.	<i>Raphanus sativus</i> L. – Grupa Rzodkiew	45
32.	<i>Solanum melongena</i> L. – Oberżyna	46
33.	<i>Spinacia oleracea</i> L. – Szpinak	46
34.	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. – Roszponka warzywna	46
35.	<i>Vicia faba</i> L. (partim) – Bób	46
37.	Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki	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>Solanum lycopersicum</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

Strona

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>	48
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	48

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Ailsa Craig	a CZ 1187, b UK x	(mod.)	
Baldito		(del.)	
Belynda	b ES 84	H (add.)	
Damascus		(del.)	
Icebear	a NL 8	(add.)	
Libreto	b BG 3	H (add.)	
Lilia	a CZ 1463, a IT 1412, a UK 6451	(mod.)	
Orizaba		(del.)	
Oswald	b ES 6313	H (add.)	
Sacramento	a CZ 1266	H (add.)	
Sete	b ES 84	H (add.)	
Tarargui		(del.)	

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Nestor F1			(del.)
Varnastar	b NL 78a, a UK 6430		(mod.)

7. Apium graveolens L. - Celery

1	2	3	4
1	Apium graveolens L. - Celery Group		
Bachata	a NL 8, a UK 23	(mod.)	
Cumbia	a NL 8, a UK 23	(mod.)	
Dali	a CZ 1498	H (add.)	
Rubens	a CZ 1498	H (add.)	
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
1	<i>Beta vulgaris</i> L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
Bordo 237	a CZ x		(mod.)
D'Egypte	a CZ x, b FR x, b NL 10a		(mod.) Noire d'Egypte FR Pao-nazza d'Egitto IT
- Egitto migliorata	b IT 125		= D'Egypte
Egitto migliorata			(mod.)
Forono	b NL 109d, a PL 92		(del.)
Modana			(del.)
Moronia			(del.)
Noire d'Egypte			= D'Egypte
Paonazza d'Egitto			= D'Egypte
2	<i>Beta vulgaris</i> L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		
Celebration	a NL 498		H (add.)
Erbette			= Groene Gewone
Groene Gewone	b NL x		(mod.) Erbette IT Verde da taglio IT
- Liscia verde da taglio	b IT x		
- Perpetual Spinach	b UK x		
- Verde de cortar	b ES 63		
Liscia verde da taglio			= Groene Gewone
Perpetual Spinach			= Groene Gewone
Verde da taglio			= Groene Gewone
Verde de cortar			= Groene Gewone

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	<i>Brassica oleracea</i> L. - Kale Group		
Alhambra			(del.)
2	<i>Brassica oleracea</i> L. - Cauliflower Group		
Amiata			(del.)
Appia			(del.)
Arica			(del.)
Avalanche			(del.)
Collage			(del.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
Rapido			(del.)
Snowpearl			(del.)
Valiente			(del.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
Attis	a NL 8, a UK 23		(mod.)
Autumn Star	a FR S14778, a UK 189		(mod.)
Dionysus	a NL 8c, a UK 23		(mod.)
Esperal			(del.)
Hector	a NL 8c, a UK 23		(mod.)
Topline			(del.)
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Agrion			(del.)
Corton			(del.)
Fabiola			(del.)
Fundaxy			(del.)
Furios			(del.)
Gospel			(del.)
Hispi			(del.)
Referica			(del.)
Simone			(del.)
Zacapa	a NL 8, a UK 23		(mod.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
Rona	b ES 3051		H (mod.)
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group(Portuguese cabbage)		
Beira	b NL 8		(add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
Dauro	b NL 8		(add.)
Luzia	b NL 134a		(add.)
Marriot	b NL 8		(add.)

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

1	2	3	4
1	<i>Brassica oleracea</i> L. - Kale Group		
Ruvio	b AT 88		(add.)
Wild Garden Dazzling Blue	UK		(add.)
2	<i>Brassica oleracea</i> L. - Cauliflower Group		
3	<i>Brassica oleracea</i> L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	<i>Brassica oleracea</i> L. - Brussels Sprouts Group		
5	<i>Brassica oleracea</i> L. - Savoy Cabbage Group		
6	<i>Brassica oleracea</i> L. - Capitata Group - White cabbage		
7	<i>Brassica oleracea</i> L. - Capitata Group - Red cabbage		
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 Sucumi	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		(del.)
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		

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

1	2	3	4
Abner			(del.)
Aguila			(del.)
Biberon			(del.)
Bomby			(del.)
BS 02838347			(del.)
Calimero			(del.)
Capino			(del.)
Celin			(del.)
Cinema			(del.)
Claque	a NL 108		(add.)
Clarinet			(del.)
Gallega			(del.)
Glowing Star	b ES 10		H (add.)
Hadi			(del.)
Highway	a NL 108		(add.)
Jalastar			(del.)
Knedlíček	a CZ 1179		(add.)
Kodaira	a NL 108		H (add.)
Lacrimera			(del.)
Lazaro			(del.)
Limone			(del.)
Magnifico			(del.)
Mariner			(del.)
Morrón de conserva 4			(del.)
Orinoco	b ES 10		H (add.)
Percusion	a NL 108		(add.)
Pronto			(del.)
Red Victory			(del.)

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

1	2	3	4
Rio Grande	b ES 10		H (add.)
Rodiezmo	b ES 63		H (add.)
Rubato			(del.)
Salvatore	b ES 63		H (add.)
Snapper			(del.)
Sopra			(del.)
Sweet46			(del.)
Tenato			(del.)
Topgirl	a CZ 1187		(add.)
Trombon	a NL 108		(add.)
Utiel			(del.)
Vale			(del.)
Walibo			(del.)
Yolo Wonder	a CZ 1269, b ES 6313		(mod.) Yolo Wonder A IT Yolo Wonder B IT
- Yolo Wonder (T.M.R.)	b IT 241		= Yolo Wonder
Yolo Wonder (T.M.R.)			= Yolo Wonder
Yolo Wonder A			= Yolo Wonder
Yolo Wonder B			= Yolo Wonder

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
1	<i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive		
Armantes			(del.)
Skippie			(del.)
Temptie			(del.)
2	<i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive		
Dixie			(del.)
Trudie			(del.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	<i>Cichorium intybus</i> L. - Wit-loof Chicory Group		
2	<i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
Agrio Kokkino	b BG 3		(add.)
3	<i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group		

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

1	2	3	4
Berta			(del.)
Lusitana	a NL 108		H (add.)
Royal Star			(del.)
Sorpresa			(del.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Frevo			(del.)
Goldoral			(del.)
Okey			(del.)
PX 03751427			(del.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
Aladdin			(del.)
Alexander			(del.)
Alilat			(del.)
Green Magic			(del.)
Hi Light	a NL 60, a UK 6386		(mod.)
Marines			(del.)
Miracle			(del.)

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

1	2	3	4
Neora			(del.)
Ocean			(del.)
Pleasure	b ES 10		H (add.)
Preveli			(del.)
Sauna			(del.)
Sembol	b NL 60		H (add.)
Skyfin	b NL 108		H (add.)
Yasmin			(del.)
Zeina			(del.)
2	<i>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</i>		
Atlas Pola			(del.)
Cyryl			(del.)
Fason			f: 30 czerwca 2023
Lider			f: 30 czerwca 2023
Poznański			f: 30 czerwca 2023

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</i>		
Arboga	b SE 146		(add.)
Arboga vit	b SE 146		(add.)
2	<i>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</i>		

18. *Cucurbita Maxima Duchesne* - Gourd

1	2	3	4
Bambino	a CZ x, a PL x		(mod.)

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

1	2	3	4
Hobbit			(del.)

21. *Daucus carota L.* - Carrot

1	2	3	4
1	<i>Daucus carota L.</i> - Carrot		
Baldio	a NL 8, a UK 23		(mod.)
Coralina	a NL 134a		H (add.)
Narita	a NL 8		H (add.)
Nebula			(del.)
Selene			(del.)
Yellow Moon	a NL 8, a UK 23		(mod.)
Ymer	b NL 108		H (add.)
2	<i>Daucus carota L.</i> - Fodder carrot		

23. *Lactuca sativa L.* - Lettuce

1	2	3	4
Agrodis			(del.)
Alesi	a NL 108		(add.)
Atella			(del.)
Blonde à bord rouge 2			= Grazer Krauthäuptel 2
Calderón			(del.)
Cantrell	a NL 108		(add.)
Carolus			(del.)
Espuña			(del.)
Estagio	a NL 79		(add.)
Fabris	a NL 8, a UK 23		(mod.)
Gagliarda			(del.)
Geodis			(del.)
Grazer Krauthäuptel 2	a AT x		(mod.) Blonde à bord rouge 2 NL Iceberg 2 NL
- Laibacher Eis 2	b NL x		
Growgo	a NL 79		(add.)
Guajira	b ES 382		(add.)
Iceberg 2			= Grazer Krauthäuptel 2
Kanaryole	a NL 79		(add.)
Laibacher Eis 2			= Grazer Krauthäuptel 2
Lusitana			(del.)
Marrakesh			(del.)
Noelle	a NL 8, a UK 23		(mod.)
Paddington	a NL 108		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Rosaleda	b ES 382		(add.)
SV3839LC			(del.)
Tearflash	a NL 60, a UK 6386		(mod.)
TLE513	a ES 6370		(add.)(1)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Aden			(del.)
AG Dedalo	b ES 6313		H (add.)
Almaindeto	b BG 3		(add.)
DR9544TH			(del.)
Espero			(del.)
Euromaker			(del.)
Fado			(del.)
Fujimaru	a NL 78a, a UK 6430		(mod.)
Gardel			(del.)
Grappella			(del.)
Idooll			(del.)
Isola			(del.)
Key Largo			(del.)
Kierano			(del.)
Labell			(del.)
Makari			(del.)
Matrix			(del.)
Mountain Vineyard	a NL 8, a UK 23		(mod.)
NUN 03484			(del.)
Nun 03485			(del.)
Ovalino			(del.)
Perlyta			(del.)
Petit Sweet			(del.)
Quantella			(del.)
Rivendell			(del.)
Shady Lady			(del.)
Speedy			(del.)
Spunta			(del.)
Sunita			(del.)
Sunshine			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Tikato			(del.)
Tyadoro	b ES 6313		H (add.)
Valmoral			(del.)
Zealand			(del.)

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

1	2	3	4
Burpees Sauce			(add.)
Lemon Dream			(del.)
Merrygold			(add.)
Veranda Red			(add.)

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

1	2	3	4
Afrodite	b DK 263		(mod.)(5)
Aston	a CZ 1495		(add.)(6)
Berliner Bero	b DK 263		(add.)(6)
Comun 3			(del.)
- Gewone Snij 3			
Darki	b DK 263, b UK 176		(mod.)(5)
De hoja lisa 3			(del.)= Comun 3
Einfache Schnitt 3			= Gewone Snij 3
Festival 68	a CZ x, a PL x		(mod.)(5)
Gewone Snij 3	b NL 78		(mod.)(5) Einfache Schnitt 3 NL
Greenso	a NL 8, a UK 23		(mod.)
Starke			(del.)(5)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Dwarf French Bean Group		
Banga			(del.)
Clara			(del.)
Doge			(del.)
Magirus			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
Nairobi			(del.)
Poster			f: 30 czerwca 2023
SV1279GW			(del.)
2	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Climbing French Bean Group		
Kylie	b ES 6374		(mod.)
Patxi			(del.)

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		
Särdal	b SE 146		(add.)
2	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Climbing French Bean Group		

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

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
Agamemnon			(del.)
Amalfi	b DK 55		(mod.)
Atempo	b HU 152000		(mod.)
DaVinci			(del.)
Elvas	b HU 152000		(mod.)
Frisbee			(del.)
Gonzo	b HU 152000		(mod.)
Hippee			(del.)
Ibis			(del.)
Jedi			(del.)
Kenobi	b DK 55		(mod.)
Legato			(del.)
Mastin	b DK 55, b HU 152000		(mod.)
Monzon	b HU 152000		(mod.)
Premio	a HU 152000		(mod.)
Progress 9			(del.)= Progress No 9

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

1	2	3	4
Progress N. 9			(add.)= Progress No 9
Progress No 9	b UK x		(mod.)
- Progress N. 9	b IT x		
Stargo	a NL 79		(add.)
Survivor			(del.)
SV0950QG			(del.)
Teepee			(del.)
Trophee	b DK 55		(mod.)
Vivaldi			(del.)
Wadi			(del.)
Yeti			(del.)
Zambezi			(del.)
Zelda	b DK 55		(mod.)
2	<i>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</i>		
Ran 1	b BG 23		(mod.)
3	<i>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</i>		

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

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</i>		
Örshult	b SE 146		(add.)
2	<i>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</i>		
3	<i>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</i>		

29. *Raphanus sativus L. -*

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus L. - Radish Group</i>		
2	<i>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</i>		
Chimborazo	a NL 134a		H (add.)

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant

1	2	3	4
Edna			(del.)
Saporita			(del.)

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

1	2	3	4
Bizet			(del.)
Bordeaux			(del.)
Divina	b NL 79		H (mod.)
Indurain			(del.)
Lance			(del.)
Matisse			(del.)
Melville	a NL 78a, a UK 6430		(mod.)
Menorca			(del.)
Octavia			(del.)
Picasso			(del.)
Rafael			(del.)
Reddy			(del.)
Rendo			(del.)
Shrike	a NL 108		H (add.)
SV1778VC			(del.)
Tirza			(del.)
Verdi			(del.)

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

1	2	3	4
Veyron	a NL 108		(add.)

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

1	2	3	4

35. Vicia faba L. (partim) - Broad bean - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Västra Torsås	b SE 146		(add.)

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		
Titron			(del.)
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 -		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Sola- num aethiopicum -		