



WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH
Suplement H 2024/8

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(C/2024/5175)

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych ⁽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 legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach od 1.7.2024 r. do 31.7.2024 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej przedstawione są 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 22 grudnia 2022 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
1.2 <i>Allium cepa</i> L. >> Cepa Group – Onion, Echalion	4
2 <i>Allium fistulosum</i> L. – Japanese bunching onion, Welsh onion	6
3 <i>Allium porrum</i> L. – Leek	6
5 <i>Allium schoenoprasum</i> L. – Chives	7
7.1 <i>Apium graveolens</i> L. >> Celery Group	7
8 <i>Asparagus officinalis</i> L. – Asparagus	7
9.1 <i>Beta vulgaris</i> L. >> Garden beet Group (beetroot, including Cheltenham beet)	7
9.2 <i>Beta vulgaris</i> L. >> Leaf beet Group (spinach beet or chard)	8
10.2 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Cauliflower Group	8
10.3 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Broccoli Group (calabrese type and sprouting type)	9
10.4 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Brussels sprouts Group	9
10.5 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Savoy cabbage	10
10.6 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Capitata Group – White cabbage	10
10.7 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Capitata Group – Red cabbage	11
10.9 <i>Brassica oleracea</i> L. >> Palm kale Group	11
11.2 <i>Brassica rapa</i> L. >> Vegetable turnip Group	12
12 <i>Capsicum annuum</i> L. – Chili, Pepper	12
13.1 <i>Cichorium endivia</i> L. >> Curled-leaved endive	18
13.2 <i>Cichorium endivia</i> L. >> Plain-leaved endive	18
14.2 <i>Cichorium intybus</i> L. >> Leaf chicory Group (Large-leaved chicory or Italian chicory)	18
15 <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Watermelon	19
16 <i>Cucumis melo</i> L. – Melon	20
17.1 <i>Cucumis sativus</i> L. >> Cucumber Group	25
17.2 <i>Cucumis sativus</i> L. >> Gherkin Group	28
18 <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne – Gourd	28
19 <i>Cucurbita pepo</i> L. – Marrow / Courgette	28
20.1 <i>Cynara cardunculus</i> L. >> Globe artichoke Group	30
21.1 <i>Daucus carota</i> L. >> Carrot	30
23 <i>Lactuca sativa</i> L. – Lettuce	30
24 <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Tomato	40
27.1 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. >> Dwarf French bean Group	50
27.2 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. >> Climbing French bean Group	51
28.1 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) >> Wrinkled pea Group	53
28.3 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) >> Sugar pea Group	54
29.1 <i>Raphanus sativus</i> L. >> Radish Group	54
29.2 <i>Raphanus sativus</i> L. >> Black radish Group	54
32 <i>Solanum melongena</i> L. – Aubergine / Egg plant	54

33	<i>Spinacia oleracea</i> L. – Spinach	55
34	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. – Corn salad / Lamb's lettuce	57
35	<i>Vicia faba</i> L. (partim) – Broad bean	57
36.1	<i>Zea mays</i> L. (partim) >> Sweet corn Group	57
37.2	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>C. moschata</i> Duchesne	57
37.4	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> S.Knapp & D.M.Spooner	57
37.5	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> L.	58
37.8	<i>Solanum torvum</i> Sw.....	58
37.9	<i>Solanum melongena</i> L. x <i>Solanum torvum</i> Sw.	58

1.2 *Allium cepa* L. >> Ceba Group – Onion, Echalion

Alba Blanca		add.
Alba Blanca	NL 78a a	(add.)
Alisae		add.
Alisae	NL 1158 b	(add.)
Allurion		add.
Allurion	NL 747 a	(add.)
Atenea		del.
Atenea	ES 6289 b	(del.) Vegetative Propagation=Yes
Campari		del.
Campari	NL 375 b	(del.)
Casper		del.
Casper	NL 375 b	(del.)
Despina		del.
Despina	NL 134a b	(del.)
Dimitrios		add.
Dimitrios	ES 6313 b	(add.)
Golden Bear		del.
Golden Bear	NL 134a b	(del.)
Ibis		add.
Ibis	NL 105 b	(add.)
Ilary		del.
Ilary	NL 375 b	(del.)

1.2 *Allium cepa* L. >> Ceba Group – Onion, Echalion

Meryt		del.
Meryt	NL 375 b	(del.)
Midas		del.
Midas	NL 134a b	(del.)
Mitos		del.
Mitos	NL 375 b	(del.)
Pykkyo		del.
Pykkyo	NL 375 b	(del.)
Red Glow		del.
Red Glow	NL 30a b	(del.)
Red Lincoln		add.
Red Lincoln	NL 246 a	(add.)
Red Zeppelin		del.
Red Zeppelin	NL 78 b	(del.)
Sachasem		add.
Sachasem	NL 78a a	(add.)
Samira		del.
Samira	NL 31 b	(del.)
Sibilla		del.
Sibilla	NL 375 b	(del.)
Supernova		del.
Supernova	NL 375 b	(del.)

1.2 *Allium cepa* L. >> Ceba Group – Onion, Echalion

Temptation		del.
Temptation	NL 79 b	(del.)

Virgilio		del.
Virgilio	NL 375 b	(del.)

2 *Allium fistulosum* L. – Japanese bunching onion, Welsh onion

Everest		add.
Everest	CZ 1275 a	(add.)

Long White Koshigaya		del.
Long White Koshigaya	NL 75 b	(del.)

3 *Allium porrum* L. – Leek

Aratus		add.
Aratus	NL 108 b	(add.)

Chefs White		add.
Chefs White	NL 728 b	(add.) Amateur Variety=Yes

Fractus		add.
Fractus	NL 108 b	(add.)

Incus		add.
Incus	NL 108 b	(add.)

Nikola		add.
Nikola	NL 109e a	(add.)

Santora		add.
Santora	NL 105 a	(add.)

3 *Allium porrum* L. – Leek

Varnastar		del.
Varnastar	NL 78a b	(del.)

5 *Allium schoenoprasum* L. – Chives

Jordy		add.
Jordy	NL 26 a	(add.)

7.1 *Apium graveolens* L. >> Celery Group

Artur		del.
Artur	NL 108 b	(del.)

Endurance		add.
Endurance	NL 439 a	(add.)

Granada		del.
Granada	NL 170 b	(del.)

Otello		add.
Otello	NL 1150 a	(add.)

8 *Asparagus officinalis* L. – Asparagus

Abril		del.
Abril	ES 139 a	(del.) Vegetative Propagation=Yes

Daleza		add.
Daleza	NL 26 a	(add.)

9.1 *Beta vulgaris* L. >> Garden beet Group (beetroot, including Cheltenham beet)

Foxy		del.
Foxy	NL 108 b	(del.)

9.2 *Beta vulgaris* L. >> Leaf beet Group (spinach beet or chard)

Celestine		add.
Celestine	ES 6318 b	(add.)

10.2 *Brassica oleracea* L. >> Cauliflower Group

Alpha 7		del.
Alpha 7	NL 000 b	(del.)

Freebel		del.
Freebel	NL 78 b	(del.)

Hermon		del.
Hermon	NL 78 b	(del.)

Magister		del.
Magister	NL 108 b	(del.)

Pierce		del.
Pierce	NL 108 a	(del.)

Raoul		del.
Raoul	NL 105 b	(del.)

Snow Mystique		del.
Snow Mystique	NL 134a b	(del.)

Tempest		del.
Tempest	NL 8 b	(del.)

Tenfold		del.
Tenfold	NL 78 b	(del.)

Verdone		del.
Verdone	NL 26 a	(del.)

10.3 *Brassica oleracea* L. >> Broccoli Group (calabrese type and sprouting type)

Balard		add.
Balard	NL 79 a	(add.)

Burgundy		mod.
Burgundy	NL 275 a	(mod.)

Corato		del.
Corato	NL 26 a	(del.)

De Santa Teresa		add.
De Santa Teresa	ES 388 a	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Cataluña

Montebello		mod.
Montebello	NL 275 a	(mod.)

Montevideo		del.
Montevideo	NL 79 b	(del.)

10.4 *Brassica oleracea* L. >> Brussels sprouts Group

Crispus		del.
Crispus	NL 79 b	(del.)

Cromwell		del.
Cromwell	NL 170 a	(del.)

Helios		mod.
Helios	NL 275 a	(mod.)

Pontus		mod.
Pontus	NL 275 a	(mod.)

10.5 *Brassica oleracea* L. >> Savoy cabbage

Roulette		del.
Roulette	NL 170 b	(del.)

Sabrosa		del.
Sabrosa	NL 8 b	(del.)

10.6 *Brassica oleracea* L. >> Capitata Group – White cabbage

Caii		add.
Caii	NL 134a a	(add.)

Carrington		add.
Carrington	NL 105 a	(add.)

Castro		del.
Castro	NL 105 a	(del.)

Discover		del.
Discover	NL 8 b	(del.)

Emily		del.
Emily	NL 105 a	(del.)

Mandy		del.
Mandy	NL 8 b	(del.)

Porto		del.
Porto	NL 105 b	(del.)

SV3389JL		del.
SV3389JL	NL 78 b	(del.)

10.6 *Brassica oleracea* L. >> Capitata Group – White cabbage

Sherwood		del.
Sherwood	NL 170 b	(del.)
Srbski melez 4		add.
Srbski melez 4	BG 7 a	(add.)
Valita		del.
Valita	NL 134a b	(del.)
Zahar SP		add.
Zahar SP	BG 7 a	(add.)

10.7 *Brassica oleracea* L. >> Capitata Group – Red cabbage

Alessandro		del.
Alessandro	NL 8 b	(del.)
Lectro		del.
Lectro	NL 8 b	(del.)
Pesaro		del.
Pesaro	NL 8 b	(del.)
Rostok		del.
Rostok	NL 105 b	(del.)

10.9 *Brassica oleracea* L. >> Palm kale Group

TZ 7515		del.
TZ 7515	NL 170 b	(del.)
TZ 7612		del.
TZ 7612	NL 170 b	(del.)

11.2 *Brassica rapa* L. >> Vegetable turnip Group

Barabas		del.
Barabas	NL 5a b	(del.)

Primera		del.
Primera	NL 134a b	(del.)

12 *Capsicum annuum* L. – Chili, Pepper

ACX292		add.
ACX292	NL 79 a	(add.)

Advance		add.
Advance	NL 5 a	(add.)

Agiker		add.
Agiker	ES 518 a	(add.)

Agrisothomas		add.
Agrisothomas	ES 518 a	(add.) Vegetative Propagation=Yes

Ambar		add.
Ambar	ES 6262 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes

Arpon		add.
Arpon	ES 474 b	(add.)

Asideo		del.
Asideo	NL 73 b	(del.)

Bacares		mod.
Bacares	ES 571 a	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Bacares	PT 122 b	

12 *Capsicum annuum* L. – Chili, Pepper

Black Hungarian		add.
Black Hungarian	NL 728 b	(add.) Amateur Variety=Yes
Blau Balear		add.
Blau Balear	ES 342 b	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Baleares Vegetative Propagation=Yes
Botiful		add.
Botiful	NL 79 a	(add.)
Candela		del.
Candela	NL 73 b	(del.)
Carraca		add.
Carraca	ES 474 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Cañon		add.
Cañon	ES 474 b	(add.)
Chiang Rai		add.
Chiang Rai	NL 728 a	(add.) Amateur Variety=Yes
Cocalo		del.
Cocalo	NL 78 b	(del.)
Cortes		add.
Cortes	ES 84 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Corvinus		del.
Corvinus	NL 26 b	(del.)

12 *Capsicum annuum* L. – Chili, Pepper

DRP 2565		del.
DRP 2565	NL 78 b	(del.)
De Aranjuez		add.
De Aranjuez	ES 517 b	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Madrid Vegetative Propagation=Yes
Devito		del.
Devito	NL 26 b	(del.)
Diestro		add.
Diestro	ES 343 a	(add.)
Dohaan		del.
Dohaan	NL 26 a	(del.)
Duga bela		add.
Duga bela	BG 7 a	(add.)
Estoque		add.
Estoque	ES 343 a	(add.)
Francelia		add.
Francelia	NL 79 a	(add.)
Galena		del.
Galena	NL 79 b	(del.)
Gandal		del.
Gandal	NL 26 b	(del.)

12 *Capsicum annuum* L. – Chili, Pepper

Gitit		del.
Gitit	NL 79 a	(del.)
Gogomax		del.
Gogomax	NL 78a b	(del.)
Jalahot		del.
Jalahot	NL 78 b	(del.)
Konventa		del.
Konventa	NL 79 b	(del.)
Kosmik		del.
Kosmik	NL 26 b	(del.)
Lailai		del.
Lailai	NL 26 b	(del.)
Mabelin		add.
Mabelin	ES 6283 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Maknate		add.
Maknate	ES 6262 b	(add.)
Maradonna		del.
Maradonna	NL 78 b	(del.)
Maratos		del.
Maratos	NL 26 b	(del.)
Maribel		del.
Maribel	NL 73 b	(del.)

12 *Capsicum annuum* L. – Chili, Pepper

Meroño		add.
Meroño	ES 63 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Mírch Masala		add.
Mírch Masala	NL 728 a	(add.) Amateur Variety=Yes
Mosquete		add.
Mosquete	ES 474 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Muxia		add.
Muxia	ES 63 b	(add.)
Naarangi		del.
Naarangi	NL 26 b	(del.)
Ombrone		del.
Ombrone	NL 75 b	(del.)
Ormidi		add.
Ormidi	NL 89 b	(add.) Amateur Variety=Yes
Palanačko čudo		add.
Palanačko čudo	BG 7 a	(add.)
Pizarro		del.
Pizarro	NL 79 b	(del.)
Porcelan		del.
Porcelan	NL 78a b	(del.)

12 *Capsicum annuum* L. – Chili, Pepper

Raggio		del.
Raggio	NL 78 b	(del.)

Requena		del.
Requena	NL 73 b	(del.)

Riesling		del.
Riesling	NL 78a b	(del.)

SMK864		add.
SMK864	ES 6348 b	(add.)

SV1211PB		del.
SV1211PB	NL 78a b	(del.)

Santacara		add.
Santacara	ES 63 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes

Score		del.
Score	NL 78 b	(del.)

Selamar		add.
Selamar	NL 26 a	(add.)

Strižanka		add.
Strižanka	BG 7 a	(add.)

TP1203		add.
TP1203	NL 730 a	(add.)

Teacher		del.
Teacher	NL 73 b	(del.)

12 *Capsicum annuum* L. – Chili, Pepper

Tilos		add.
Tilos	NL 5 a	(add.)

Toofan		add.
Toofan	NL 728 b	(add.) Amateur Variety=Yes

Udine		add.
Udine	ES 84 b	(add.)

Vima		add.
Vima	ES 6219 a	(add.)

Voltenso		del.
Voltenso	NL 26 a	(del.)

Yelsto		add.
Yelsto	NL 79 a	(add.)

13.1 *Cichorium endivia* L. >> Curled-leaved endive

Bayates		add.
Bayates	NL 79 a	(add.)

Tweety		del.
Tweety	NL 108 b	(del.)

13.2 *Cichorium endivia* L. >> Plain-leaved endive

Chantal		del.
Chantal	NL 26 b	(del.)

14.2 *Cichorium intybus* L. >>Leaf chicory Group (Large-leaved chicory or Italian chicory)

Granato		del.
Granato	NL 8 b	(del.)

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

Amena		add.
Amena	ES 84 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Carroll		del.
Carroll	NL 108 b	(del.)
Claudia		del.
Claudia	NL 134a b	(del.)
Eureka		del.
Eureka	NL 78 b	(del.)
Exotica		add.
Exotica	ES 6313 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Jasmin		del.
Jasmin	NL 8 b	(del.)
Pampa		del.
Pampa	ES 63 b	(del.) Vegetative Propagation=Yes
Prince		del.
Prince	NL 79 b	(del.)
Sherkhan		add.
Sherkhan	ES 6313 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Violin		del.
Violin	NL 8 b	(del.)

16 *Cucumis melo* L. – Melon

Adir		del.
Adir	NL 79 b	(del.)
Armero		del.
Armero	NL 79 b	(del.)
Azul de Villaconejos		add.
Azul de Villaconejos	ES 517 b	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Madrid Vegetative Propagation=Yes
Bliz		mod.
Bliz	NL 60 a	(mod.)
Brandy		add.
Brandy	ES 382 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Budgie		add.
Budgie	NL 728 a	(add.) Amateur Variety=Yes
Calderon		del.
Calderon	NL 79 b	(del.)
Camposol		del.
Camposol	NL 455 b	(del.)
Celestial		mod.
Celestial	NL 60 a	(mod.)
Ceyhan		del.
Ceyhan	NL 60 b	(del.)

Corcel		add.
Corcel	ES 84 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
DRG 3261		del.
DRG 3261	NL 78 b	(del.)
Donald		add.
Donald	ES 6313 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Donatello		mod.
Donatello	NL 60 b	(mod.)
Enterprise		add.
Enterprise	ES 6313 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Evan		mod.
Evan	NL 60 a	(mod.)
Fiola		mod.
Fiola	NL 60 b	(mod.)
Fonseca		del.
Fonseca	NL 78a a	(del.)
Gandalf		mod.
Gandalf	NL 60 b	(mod.)
Groc		add.
Groc	ES 342 b	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Baleares Vegetative Propagation=Yes

16 *Cucumis melo* L. – Melon

Hidalgo		del.
Hidalgo	NL 60 b	(del.)
Honey Bun		add.
Honey Bun	NL 728 a	(add.) Amateur Variety=Yes
Honey Moon		mod.
Honey Moon	NL 60 b	(mod.)
Honey Sweet		mod.
Honey Sweet	NL 60 a	(mod.)
Jessica		add.
Jessica	ES 6313 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Kazik		del.
Kazik	NL 26 b	(del.)
Kiyomi		del.
Kiyomi	NL 26 a	(del.)
Kovarde		del.
Kovarde	NL 78a b	(del.)
Letea		add.
Letea	RO 1093 a	(add.)
London		mod.
London	NL 60 b	(mod.)

Lottie		add.
Lottie	NL 728 a	(add.) Amateur Variety=Yes
Lunagal		add.
Lunagal	ES 6313 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Lunius		del.
Lunius	NL 26 b	(del.)
Lusiadas		mod.
Lusiadas	NL 60 a	(mod.)
Magenta		mod.
Magenta	NL 60 b	(mod.)
Magiar		mod.
Magiar	NL 60 a	(mod.)
Magritte		mod.
Magritte	NL 60 b	(mod.)
Maltese		mod.
Maltese	NL 60 b	(mod.)
Match		del.
Match	NL 79 b	(del.)
Mirella		del.
Mirella	NL 108 b	(del.)

16 *Cucumis melo* L. – Melon

Mochuelo de Villaconejos		add.
Mochuelo de Villaconejos	ES 517 b	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Madrid Vegetative Propagation=Yes
Pell de Melicotó		add.
Pell de Melicotó, Pelut	ES 342 b	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Baleares Vegetative Propagation=Yes
Piel de Sapo de Villaconejos		add.
Piel de Sapo de Villaconejos	ES 517 b	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Madrid Vegetative Propagation=Yes
Primal		del.
Primal	NL 79 b	(del.)
Red Falcon		mod.
Red Falcon	NL 60 a	(mod.)
Regente		add.
Regente	NL 5 a	(add.)
Ruidera		del.
Ruidera	NL 60 b	(del.)
Salgado		del.
Salgado	NL 60 a	(del.)
Silarius		del.
Silarius	NL 26 b	(del.)

Sun Delicious		mod.
Sun Delicious	NL 60 a	(mod.)

Supporto		add.
Supporto	NL 134a a	(add.)

Trujillo		mod.
Trujillo	NL 60 b	(mod.)

Tyrsen		mod.
Tyrsen	NL 60 a	(mod.)

Venturo		del.
Venturo	NL 26 b	(del.)

17.1 *Cucumis sativus* L. >> Cucumber Group

Ardito		del.
Ardito	NL 78a a	(del.)

Bandama		del.
Bandama	NL 78a a	(del.)

Cerrucho		del.
Cerrucho	NL 73 b	(del.)

Consapino		del.
Consapino	NL 108 a	(del.)

Delikateß		mod.
Delikateß	NL 9d b	(del.)
Delikateß	PL 1143 a	

17.1 *Cucumis sativus* L. >> Cucumber Group

Diobla		del.
Diobla	NL 26 b	(del.)
Dryana		del.
Dryana	NL 73 b	(del.)
Duriso		del.
Duriso	NL 78a a	(del.)
Dutoli		del.
Dutoli	NL 78a a	(del.)
Espigon		del.
Espigon	NL 60 b	(del.)
Farnesio		add.
Farnesio	ES 382 b	(add.)
Fornax		del.
Fornax	NL 108 a	(del.)
Grendel		del.
Grendel	NL 79 b	(del.)
Gulfstream		del.
Gulfstream	NL 26 b	(del.)
Igraine		del.
Igraine	NL 79 b	(del.)
Kostas		del.
Kostas	NL 26 b	(del.)

17.1 *Cucumis sativus* L. >> Cucumber Group

Kurios		del.
Kurios	NL 26 b	(del.)
Lothar		del.
Lothar	NL 26 b	(del.)
Meitav		del.
Meitav	NL 119a b	(del.)
Meridian		add.
Meridian	ES 6219 a	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Monroe		del.
Monroe	NL 79 b	(del.)
Plenus		del.
Plenus	NL 78a a	(del.)
Prima Top		del.
Prima Top	NL 4 b	(del.)
Prisca		del.
Prisca	NL 78a a	(del.)
Rebecca		add.
Rebecca	ES 10 a	(add.)
Setman		del.
Setman	NL 78 b	(del.)
Taru		del.
Taru	NL 78a a	(del.)

17.1 *Cucumis sativus* L. >> Cucumber Group

Telepathy		del.
Telepathy	NL 75 b	(del.)
Tiba		del.
Tiba	NL 79 b	(del.)
Tirolò		del.
Tirolò	NL 78a a	(del.)
Volcanico		del.
Volcanico	NL 108 a	(del.)
Yukiko		add.
Yukiko	ES 364 a	(add.)
Zambak		add.
Zambak	ES 6219 a	(add.)

17.2 *Cucumis sativus* L. >> Gherkin Group

Capricorn		del.
Capricorn	NL 101 b	(del.)
Gregorian		del.
Gregorian	NL 78a a	(del.)

18 *Cucurbita Maxima* Duchesne – Gourd

Crown Prince		del.
Crown Prince	NL 26 b	(del.)

19 *Cucurbita pepo* L. – Marrow / Courgette

Ausonia		add.
Ausonia	NL 147 a	(add.)

19 *Cucurbita pepo* L. – Marrow / Courgette

Aymaran		mod.
Aymaran	NL 60 b	(mod.)
British Summertime		del.
British Summertime	NL 170 b	(del.)
Cicero		add.
Cicero	NL 79 a	(add.)
Early Acorn		add.
Early Acorn	NL 728 a	(add.) Amateur Variety=Yes
Easy Pick Gold		del.
Easy Pick Gold	NL 29 b	(del.)
Gulliver		mod.
Gulliver	NL 60 b	(mod.)
Hazar		del.
Hazar	NL 26 a	(del.)
Jackpot		add.
Jackpot	NL 728 a	(add.) Amateur Variety=Yes
Lawadissa		del.
Lawadissa	NL 78 b	(del.)
Piccolo		del.
Piccolo	NL 170 b	(del.)

20.1 *Cynara cardunculus* L. >> Globe artichoke Group

Matterhorn		del.
Matterhorn	NL 470 b	(del.)

21.1 *Daucus carota* L. >> Carrot

Bryce		add.
Bryce	NL 95 a	(add.)

Carrazzo		del.
Carrazzo	NL 78 a	(del.)

Carvejo		del.
Carvejo	NL 78 b	(del.)

Night Bird		del.
Night Bird	NL 60 b	(del.)

Terracotta		del.
Terracotta	NL 134a a	(del.)

23 *Lactuca sativa* L. – Lettuce

AR 29378		add.
AR 29378	ES 63 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes

Albite		del.
Albite	NL 26 a	(del.)

Alexinas		del.
Alexinas	NL 108 a	(del.)

Alezan		del.
Alezan	NL 26 a	(del.)

Alkimia		del.
Alkimia	NL 26 a	(del.)

Amaroza		add.
Amaroza	NL 26 a	(add.)
Amible		del.
Amible	NL 26 b	(del.)
Amigasanas		add.
Amigasanas	NL 108 a	(add.)
Anthem		del.
Anthem	NL 375 b	(del.)
Argentinas		del.
Argentinas	NL 108 b	(del.)
Armillá		del.
Armillá	NL 108 a	(del.)
Artes		add.
Artes	ES 382 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Asturion		add.
Asturion	NL 108 a	(add.)
Aubine		del.
Aubine	NL 108 a	(del.)
Azzurra		del.
Azzurra	NL 375 b	(del.)
Balduino		del.
Balduino	NL 108 a	(del.)

23 *Lactuca sativa* L. – Lettuce

Bastimentos		del.
Bastimentos	NL 26 a	(del.)
Benicius		del.
Benicius	NL 108 a	(del.)
Blava		add.
Blava	ES 342 b	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=BALEARES Vegetative Propagation=Yes
Bombastic		del.
Bombastic	NL 78 b	(del.)
Brazato		add.
Brazato	ES 63 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Briznas		del.
Briznas	NL 108 a	(del.)
Cama Roja		add.
Cama Roja	ES 342 b	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Baleares Vegetative Propagation=Yes
Caribu		add.
Caribu	ES 393 a	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Celedona		del.
Celedona	NL 108 a	(del.)
Congareed		add.
Congareed	NL 108 a	(add.)

Consul		del.
Consul	NL 375 b	(del.)
Coverus		add.
Coverus	NL 108 a	(add.)
Dartmore		add.
Dartmore	NL 108 a	(add.)
Dels Tres Ulls		add.
Dels Tres Ulls, TRES OJOS	ES 567 a	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Cataluña Vegetative Propagation=Yes
Earibel		del.
Earibel	NL 8 b	(del.)
Elodian		add.
Elodian	NL 79 a	(add.)
Emanuel		del.
Emanuel	NL 8 a	(del.)
Erudita		del.
Erudita	NL 108 a	(del.)
Escarxofet		add.
Escarxofet	ES 562 a	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Cataluña Vegetative Propagation=Yes
Favelle		del.
Favelle	NL 8 a	(del.)

23 *Lactuca sativa* L. – Lettuce

Figaro		del.
Figaro	NL 26 a	(del.)
Fortaleza		del.
Fortaleza	NL 375 b	(del.)
Gebel		add.
Gebel	NL 108 a	(add.)
Gettier		del.
Gettier	NL 108 a	(del.)
Golia		del.
Golia	NL 26 a	(del.)
Gomer		add.
Gomer	ES 63 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Graziane		del.
Graziane	NL 8 a	(del.)
Guenda		del.
Guenda	NL 375 b	(del.)
Harris		del.
Harris	NL 8 a	(del.)
Ice Hielo		add.
Ice Hielo	NL 79 a	(add.)
Ice Springo		add.
Ice Springo	NL 79 a	(add.)

Iratxe		add.
Iratxe	ES 63 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Irina		del.
Irina	NL 375 a	(del.)
Isadora		del.
Isadora	NL 108 a	(del.)
Jaylinas		del.
Jaylinas	NL 108 a	(del.)
Kiprien		del.
Kiprien	NL 108 b	(del.)
Kurko		del.
Kurko	NL 26 a	(del.)
Leonel		del.
Leonel	NL 60 a	(del.)
Lexial		add.
Lexial	NL 79 a	(add.)
Llarg Blanc		add.
Llarg Blanc	ES 388 a	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Cataluña Vegetative Propagation=Yes
Lunos		del.
Lunos	NL 79 b	(del.)

23 *Lactuca sativa* L. – Lettuce

Maimó		add.
Maimó	ES 562 a	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Cataluña Vegetative Propagation=Yes
Marisabel		del.
Marisabel	NL 8 a	(del.)
Matador		del.
Matador	NL 375 b	(del.)
Matute		del.
Matute	NL 108 a	(del.)
Mecana		add.
Mecana	ES 6211 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Megis		del.
Megis	NL 8 b	(del.)
Milan		del.
Milan	NL 60 b	(del.)
Negra Eivissenca		add.
Negra Eivissenca	ES 342 b	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Baleares Vegetative Propagation=Yes
Nerea		del.
Nerea	NL 60 b	(del.)
Ninfha		del.
Ninfha	NL 78 b	(del.)

Onyx		del.
Onyx	NL 60 b	(del.)
PAG 1001		del.
PAG 1001	ES 6212 b	(del.) Vegetative Propagation=Yes
PAG 1002		del.
PAG 1002	ES 6212 b	(del.) Vegetative Propagation=Yes
PAG 2001		del.
PAG 2001	ES 6212 b	(del.) Vegetative Propagation=Yes
PAG 2002		del.
PAG 2002	ES 6212 b	(del.) Vegetative Propagation=Yes
PAG 2003		del.
PAG 2003	ES 6212 b	(del.) Vegetative Propagation=Yes
PAG 2004		del.
PAG 2004	ES 6212 b	(del.) Vegetative Propagation=Yes
Powerinas		add.
Powerinas	NL 108 a	(add.)
Rasta		del.
Rasta	NL 26 b	(del.)
Romanette		del.
Romanette	NL 8 a	(del.)

23 *Lactuca sativa* L. – Lettuce

Roxxita		add.
Roxxita	NL 79 a	(add.)
Simao		del.
Simao	NL 108 a	(del.)
Sioux		del.
Sioux	NL 274 b	(del.)
Sondo		del.
Sondo	NL 108 a	(del.)
Splashbee		add.
Splashbee	ES 6211 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Stabellus		add.
Stabellus	NL 108 a	(add.)
Styria		del.
Styria	NL 26 a	(del.)
Surfside		del.
Surfside	NL 26 a	(del.)
Syraka		del.
Syraka	NL 26 a	(del.)
Tahamata		del.
Tahamata	NL 108 b	(del.)
Takita		add.
Takita	NL 79 a	(add.)

Taku		add.
Taku	ES 63 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Thorflash		del.
Thorflash	NL 60 a	(del.)
Tomos		del.
Tomos	NL 79 b	(del.)
Twittal		add.
Twittal	NL 79 a	(add.)
Verdena		add.
Verdena	NL 375 a	(add.)
Volpina		del.
Volpina	NL 78 b	(del.)
Waterton		del.
Waterton	NL 108 a	(del.)
Wimdinas		add.
Wimdinas	NL 108 a	(add.)
Xanbera		add.
Xanbera	NL 26 a	(add.)
Xuan		add.
Xuan	NL 26 a	(add.)
Zoliva		del.
Zoliva	NL 60 b	(del.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

AX5525		del.
AX5525	NL 99 a	(del.)
Alasia		add.
Alasia	NL 108 a	(add.)
Alston		add.
Alston	NL 79 a	(add.)
Annaluca		del.
Annaluca	NL 26 a	(del.)
Antalya RN		del.
Antalya RN	NL 101 b	(del.)
Atlas		add.
Atlas	NL 728 a	(add.) Amateur Variety=Yes
Atletico		del.
Atletico	NL 73 b	(del.)
Azeglyo		add.
Azeglyo	NL 147 a	(add.)
BB2		add.
BB2	NL 511 a	(add.)
Battaglia		del.
Battaglia	NL 60 a	(del.)
Beldine		del.
Beldine	NL 79 a	(del.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

Big Pink		add.
Big Pink	NL 728 b	(add.) Amateur Variety=Yes
Bolena		del.
Bolena	NL 79 a	(del.)
Brabante		del.
Brabante	NL 79 a	(del.)
Carminita		add.
Carminita	ES 538 b	(add.)
Caspar		del.
Caspar	NL 78 b	(del.)
Chantus		add.
Chantus	NL 108 a	(add.)
Charleston		del.
Charleston	NL 79 b	(del.)
Cheralita		add.
Cheralita	NL 10a a	(add.)
Cherelino		del.
Cherelino	NL 73 b	(del.)
Claudius		del.
Claudius	NL 100 b	(del.)
Clavellina		add.
Clavellina	ES 6313 b	(add.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

Climston		del.
Climston	NL 79 a	(del.)
Cloudio		del.
Cloudio	NL 79 a	(del.)
Colle doro		add.
Colle doro	NL 147 a	(add.)
Coronato		del.
Coronato	NL 60 a	(del.)
Cortesia		del.
Cortesia	NL 26 a	(del.)
Cosmostar		add.
Cosmostar	ES 6401 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Cupido		del.
Cupido	NL 73 b	(del.)
Daylos		del.
Daylos	NL 79 b	(del.)
De Penjar de Can Bogunya		add.
De Penjar de Can Bogunya	ES 562 a	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Cataluña Vegetative Propagation=Yes
Deiffel		add.
Deiffel	ES 538 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

Diamantino		del.
Diamantino	NL 26 b	(del.)
Donara		del.
Donara	NL 79 a	(del.)
Dubino		del.
Dubino	NL 79 a	(del.)
Edioso		del.
Edioso	NL 79 b	(del.)
Evelina		del.
Evelina	NL 590 b	(del.)
Finesse		del.
Finesse	NL 79 a	(del.)
Floris		del.
Floris	NL 59 a	(del.)
Fontana		del.
Fontana	NL 26 b	(del.)
Fordhook Early		add.
Fordhook Early	NL 728 b	(add.) Amateur Variety=Yes
Genius		del.
Genius	NL 375 b	(del.)
Griselda		del.
Griselda	NL 455 b	(del.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

Isbilya		add.
Isbilya	ES 382 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Jose Luis		add.
Jose Luis	ES 398 a	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Galicia Vegetative Propagation=Yes
Kanna 218		del.
Kanna 218	NL 78 b	(del.)
Karadan		add.
Karadan	BG 7 a	(add.)
Kingset		del.
Kingset	NL 79 a	(del.)
Laudrup		del.
Laudrup	NL 26 a	(del.)
Leyre		del.
Leyre	NL 79 a	(del.)
Lobato		del.
Lobato	NL 26 a	(del.)
Lydiano		del.
Lydiano	NL 26 a	(del.)
Madison		del.
Madison	NL 79 b	(del.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

Magnus		del.
Magnus	NL 73 b	(del.)
Mariló		add.
Mariló	ES 398 a	(add.) Conservation Variety=Yes Region of Origin=Galicia Vegetative Propagation=Yes
Marmara		del.
Marmara	NL 78 b	(del.)
Motekino		del.
Motekino	NL 73 b	(del.)
Mr Red		add.
Mr Red	NL 147 a	(add.)
Naty		del.
Naty	NL 79 b	(del.)
Orange Delight		del.
Orange Delight	NL 170 a	(del.)
Orangino		del.
Orangino	NL 73 b	(del.)
PT2260		del.
PT2260	NL 117 a	(del.)
Pandarosa		del.
Pandarosa	NL 78 b	(del.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

Patio Plum		add.
Patio Plum	NL 728 b	(add.) Amateur Variety=Yes
Paulette		del.
Paulette	NL 79 b	(del.)
Perlatti		del.
Perlatti	NL 26 b	(del.)
Pikano		add.
Pikano	NL 108 a	(add.)
Plumty		del.
Plumty	NL 79 b	(del.)
Portela		del.
Portela	NL 79 b	(del.)
Prandelli		del.
Prandelli	NL 79 a	(del.)
Progress		del.
Progress	NL 78 b	(del.)
Purp Fiction		add.
Purp Fiction	ES 382 b	(add.) Vegetative Propagation=Yes
Red Spring		del.
Red Spring	NL 60 b	(del.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

Rest Vine		del.
Rest Vine	NL 91 b	(del.)
Restis		del.
Restis	NL 79 a	(del.)
Reto		add.
Reto	NL 89 b	(add.) Amateur Variety=Yes
Rigoletto		mod.
Rigoletto	NL 455 b	(del.)
Rigoletto	IT 1401 a	
Robidor		del.
Robidor	NL 108 a	(del.)
Robinson		del.
Robinson	NL 79 a	(del.)
Romana		del.
Romana	NL 144 b	(del.)
Romietto		add.
Romietto	NL 108 a	(add.)
Rotor		add.
Rotor	BG 7 a	(add.)
SV0594TC		del.
SV0594TC	NL 78a b	(del.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

SV8105TJ		del.
SV8105TJ	NL 78a a	(del.)
Sal Isidro		del.
Sal Isidro	NL 89 b	(del.)
Stardena		del.
Stardena	NL 79 a	(del.)
Starose		add.
Starose	NL 108 a	(add.)
Stilo		del.
Stilo	NL 22 b	(del.)
Sun Burst		del.
Sun Burst	NL 134a a	(del.)
Sunrise		del.
Sunrise	NL 78 b	(del.)
TT 721		add.
TT 721	ES 6401 b	(add.)
TT 722		add.
TT 722	ES 6401 b	(add.)
Tahiti		del.
Tahiti	NL 79 a	(del.)
Tasmir		del.
Tasmir	NL 79 a	(del.)

24 *Lycopersicon esculentum* Mill. – Tomato

Togas		del.
Togas	NL 8 a	(del.)
Tombola		del.
Tombola	NL 73 b	(del.)
Tyglory		del.
Tyglory	NL 73 b	(del.)
Tymbal		del.
Tymbal	NL 78a a	(del.)
Verlenza		del.
Verlenza	NL 26 a	(del.)
Vespro		del.
Vespro	NL 78 b	(del.)
Vuk		add.
Vuk	BG 7 a	(add.)
Yeto		add.
Yeto	NL 89 b	(add.) Amateur Variety=Yes
Zinac		del.
Zinac	NL 73 b	(del.)
Zouk		del.
Zouk	NL 79 b	(del.)
Zumoured		del.
Zumoured	NL 79 b	(del.)

27.1 *Phaseolus vulgaris* L. >> Dwarf French bean Group

Alicante		del.
Alicante	NL 78 b	(del.)

Arona		del.
Arona	NL 140 a	(del.)

Concesa		del.
Concesa	NL 105 b	(del.)

Corumba		del.
Corumba	NL 78 b	(del.)

Cropper Teepee		mod.
Cropper Teepee	NL 4 b	(del.)
Cropper Teepee	CZ 1187 a	

Ebro Sem		del.
Ebro Sem	NL 78 b	(del.)

Fandango		del.
Fandango	NL 4 b	(del.)

Garrafal Enana		mod.
Garrafal Enana	NL 4 b	(del.)
Garrafal Enana	ES 000 b	

Opportune		del.
Opportune	NL 79 a	(del.)

Ortega		del.
Ortega	NL 140 a	(del.)

PV948		add.
PV948	NL 743 a	(add.)

27.1 *Phaseolus vulgaris* L. >> Dwarf French bean Group

Purple Queen		mod.
Purple Queen	NL 4 b	(del.)
Purple Queen	CZ 1187 a	

Purple Teepee		mod.
Purple Teepee	NL 4 b	(del.)
Purple Teepee	CZ 1187 a	

Rondo		del.
Rondo	NL 4 b	(del.)

Saint-Esprit à oeil rouge		mod.
Saint-Esprit à oeil rouge	NL 4 b	(del.)
Saint-Esprit à oeil rouge	FR S9935 b	

Schubert		del.
Schubert	NL 4 b	(del.)

Stregonta Nano		del.
Stregonta Nano	NL 4 b	(del.)

The Prince		del.
The Prince	NL 000 b	(del.)

Triomphe de Farcy		mod.
Triomphe de Farcy	NL 000 b	(del.)
Triomphe de Farcy	FR S9935 b	

27.2 *Phaseolus vulgaris* L. >> Climbing French bean Group

Aino		add.
Aino	NL 140 a	(add.)

27.2 *Phaseolus vulgaris* L. >> Climbing French bean Group

Coco blanc à rames		mod.
Coco blanc à rames	NL 4 b	(del.)
Coco blanc à rames	FR S8057 b	

Dario		add.
Dario	NL 140 a	(add.)

Fabaluga		add.
Fabaluga	NL 1153 a	(add.)

Favonia		add.
Favonia	NL 1153 a	(add.)

Garrafal Oro		mod.
Garrafal Oro	NL 4 b	(del.)
Garrafal Oro, Bañeza oro	ES 000 a	

Gold Medal		del.
Gold Medal	NL 80 b	(del.)

Juno		add.
Juno	NL 140 a	(add.)

Kentucky Wonder Wax		del.
Kentucky Wonder Wax	NL 4 b	(del.)

Or du Rhin		del.
Or du Rhin	NL 000 b	(del.)

Soissons gros blanc à rames		mod.
Soissons gros blanc à rames	NL 4 b	(del.)
Soissons gros blanc à rames	FR 000 b	

27.2 *Phaseolus vulgaris* L. >> Climbing French bean Group

Stregonta		mod.
Stregonta	NL 4 b	(del.)
Stregonta, Centofiamme Stregone Sant'Urbano Fiamma	IT 000 b	

Supermarconi		mod.
Supermarconi	NL 4 b	(del.)
Supermarconi	IT 125 b	

28.1 *Pisum sativum* L. (partim) >> Wrinkled pea Group

Arabelle		del.
Arabelle	NL 79 b	(del.)

Biktop		del.
Biktop	NL 79 b	(del.)

Chergui		del.
Chergui	NL 79 b	(del.)

Colorado		del.
Colorado	NL 79 a	(del.)

Dorsette		del.
Dorsette	NL 79 b	(del.)

Feevert		del.
Feevert	NL 79 a	(del.)

Promesse		del.
Promesse	NL 79 a	(del.)

Ruthless		del.
Ruthless	NL 79 b	(del.)

28.1 *Pisum sativum* L. (partim) >> Wrinkled pea Group

Span		del.
Span	NL 78 b	(del.)

28.3 *Pisum sativum* L. (partim) >> Sugar pea Group

SL3153		del.
SL3153	NL 79 b	(del.)

Sugar Prince		del.
Sugar Prince	NL 79 a	(del.)

29.1 *Raphanus sativus* L. >> Radish Group

Lenon		add.
Lenon	ES 84 b	(add.)

Rougette		del.
Rougette	NL 170 b	(del.)

29.2 *Raphanus sativus* L. >> Black radish Group

White Arrow		del.
White Arrow	NL 134a b	(del.)

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

Bibo		del.
Bibo	NL 78 b	(del.)

Black Moon		del.
Black Moon	NL 78 b	(del.)

Cintia		del.
Cintia	NL 73 b	(del.)

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

Dobar		del.
Dobar	NL 8 b	(del.)
Galaxy		del.
Galaxy	NL 73 b	(del.)
Maleena		del.
Maleena	NL 512 b	(del.)
Parthenope		del.
Parthenope	NL 73 b	(del.)
SV7548EV		del.
SV7548EV	NL 78a a	(del.)

33 *Spinacia oleracea* L. – Spinach

Alrite		del.
Alrite	NL 134a b	(del.)
Buzzard		del.
Buzzard	NL 108 a	(del.)
Camaro		del.
Camaro	NL 26 b	(del.)
Corvair		del.
Corvair	NL 26 b	(del.)
Dolphin		del.
Dolphin	NL 108 b	(del.)
GNU		del.
GNU	NL 108 a	(del.)

33 *Spinacia oleracea* L. – Spinach

Gannet		del.
Gannet	NL 108 a	(del.)
Monza		del.
Monza	NL 95 b	(del.)
Nile		del.
Nile	NL 95a b	(del.)
Revere		del.
Revere	NL 8 b	(del.)
Rhino		del.
Rhino	NL 108 b	(del.)
SV1846VC		del.
SV1846VC	NL 78a a	(del.)
SV3319VC		del.
SV3319VC	NL 78a a	(del.)
Sharan		del.
Sharan	NL 95 b	(del.)
Shelby		del.
Shelby	NL 26 b	(del.)
Tahiti		del.
Tahiti	NL 78 b	(del.)
Tyee		del.
Tyee	NL 109a b	(del.)

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

Stylus		del.
Stylus	NL 108 a	(del.)

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

Groene Hangers		mod.
Groene Hangers	NL 000 b	(del.)
Groene Hangers	DE 000	

36.1 *Zea mays* L. (partim) >> Sweet corn Group

3580MR		del.
3580MR	NL 378 a	(del.)

7900R		del.
7900R	NL 79 a	(del.)

ACX SS7501Y		del.
ACX SS7501Y	NL 378 a	(del.)

BSS8040		del.
BSS8040	NL 79 a	(del.)

37.2 *Cucurbita maxima* Duch. x *C. moschata* Duch.

Circon		add.
Circon	NL 108 a	(add.) Rootstock=Yes Rootstock Info=CUCUR_MMO

Nickel		add.
Nickel	NL 108 a	(add.) Rootstock=Yes Rootstock Info=CUCUR_MMO

37.4 *Solanum lycopersicum* L. x *S. habrochaites*

Carbonite		add.
Carbonite	NL 47 a	(add.) Rootstock=Yes Rootstock Info=SOLAN_LHA

37.5 *Solanum lycopersicum* L. x *S. pimpinellifolium*

Tomoforce		add.
Tomoforce	NL 5 a	(add.) Rootstock=Yes Rootstock Info=SOLAN_LPI

Unifort		del.
Unifort	NL 73 b	(del.) Rootstock=Yes Rootstock Info=SOLAN_LPI

Vividfort		add.
Vividfort	NL 78a a	(add.) Rootstock=Yes Rootstock Info=SOLAN_LPI

37.8 *Solanum torvum* Sw.

Funda		del.
Funda	NL 81 b	(del.) Rootstock=Yes Rootstock Info=SOLAN_TOR

37.9 *Solanum melongena* x *Solanum torvum*

Astro		del.
Astro	NL 81 b	(del.) Rootstock=Yes Rootstock Info=SOLAN_MTO