

## II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
UNII EUROPEJSKIEJ

## KOMISJA EUROPEJSKA

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

## 2. suplement do 34. pełnego wydania

(2016/C 072/01)

## Spis treści

	Strona
Legenda . . . . .	4
Lista gatunków roślin warzywnych . . . . .	5
1. <i>Allium cepa</i> L. . . . .	5
1.1 <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Aggregatum</i> - Szalotka. . . . .	5
1.2 <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Cepa</i> - Cebula, Szalotka <i>Echalion</i> . . . . .	5
2. <i>Allium fistulosum</i> L. Cebula siedmiolatka (czosnek dęty) . . . . .	6
3. <i>Allium porrum</i> L. Por . . . . .	6
4. <i>Allium sativum</i> L. Czosnek pospolity . . . . .	6
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Szczypiorek . . . . .	6
7. <i>Apium graveolens</i> L. Seler zwyczajny. . . . .	6
7.1 <i>Apium graveolens</i> L. Seler naciowy . . . . .	6
7.2 <i>Apium graveolens</i> L. Seler korzeniowy. . . . .	6
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Szparag . . . . .	6
9. <i>Beta vulgaris</i> L. . . . .	7
9.1 <i>Beta vulgaris</i> L. Burak ćwikłowy . . . . .	7
9.2 <i>Beta vulgaris</i> L. Burak liściowy . . . . .	7
10. <i>Brassica oleracea</i> L. . . . .	7
10.1 <i>Brassica oleracea</i> L. Jarmuż . . . . .	7
10.2 <i>Brassica oleracea</i> L. Kalafior . . . . .	7
10.3 <i>Brassica oleracea</i> L. Brokuł . . . . .	8

	Strona
10.4 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta brukselska . . . . .	8
10.5 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta włoska. . . . .	8
10.6 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta głowiasta biała . . . . .	8
10.7 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta głowiasta czerwona . . . . .	9
10.8 <i>Brassica oleracea</i> L. Kalarepa . . . . .	9
11. <i>Brassica rapa</i> L. . . . .	10
11.1 <i>Brassica rapa</i> L. Kapusta pekińska . . . . .	10
11.2 <i>Brassica rapa</i> L. Rzepa . . . . .	10
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka . . . . .	10
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria . . . . .	11
14.1 <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria – sałatowa . . . . .	11
14.2 <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria liściowa . . . . .	11
14.3 <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria korzeniowa. . . . .	11
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz) . . . . .	11
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon . . . . .	12
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek . . . . .	12
17.1 <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy . . . . .	12
17.2 <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy . . . . .	13
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne Dynia olbrzymia . . . . .	14
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna. . . . .	14
21. <i>Daucus carota</i> L. Marchew . . . . .	14
21.1 <i>Daucus carota</i> L. Marchew jadalna . . . . .	14
21.2 <i>Daucus carota</i> L. Marchew pastewna. . . . .	14
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Koper włoski (fenkuł) . . . . .	15
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata. . . . .	15
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor . . . . .	16
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Pietruszka . . . . .	17
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła . . . . .	18
27.1 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła karłowa . . . . .	18
27.2 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła tyczna . . . . .	18
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny . . . . .	18
28.1 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny łuskowy - Pomarszczony . . . . .	18
28.2 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny łuskowy - Gładki . . . . .	19
28.3 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny cukrowy . . . . .	19

	Strona
29. <i>Raphanus sativus</i> L. . . . .	19
29.1 <i>Raphanus sativus</i> L. Rzodkiewka . . . . .	19
29.2 <i>Raphanus sativus</i> L. Rzodkiew . . . . .	20
32. <i>Solanum melongena</i> L. Oberżyna . . . . .	20
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Szpinak . . . . .	20
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bób. . . . .	20
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) . . . . .	21
36.1 <i>Zea mays</i> L. Kukurydza cukrowa. . . . .	21
36.2 <i>Zea mays</i> L. Kukurydza pękająca. . . . .	21
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki . . . . .	21
37.1 <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché. . . . .	21
37.2 <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. . . . .	21
37.3 <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. . . . .	21
37.4 <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> . . . . .	21
37.5 <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> . . . . .	21
37.6 <i>Sicyos angulatus</i> . . . . .	21
37.7 <i>Cucurbita moschata</i> . . . . .	21
37.8 <i>Solanum torvum</i> Sw. . . . .	21
37.9 <i>Solanum hybride</i> . . . . .	22
37.10 <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> . . . . .	22
37.11 <i>Solanum lycopersicum</i> L. . . . .	22
37.12 <i>Solanum aethiopicum</i> L. . . . .	22
37.13 <i>Capsicum annuum</i> L. . . . .	22
37.14 <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb) Matsum. et Nakai . . . . .	22

---

**LEGENDA**

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym 2. suplemencie do 34. pełnego wydania wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych <sup>(1)</sup> wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w 34. pełnym wydaniu katalogu. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje okres do dnia 31 grudnia 2015 r.
4. Poprawki do 34. pełnego wydania katalogu 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 34. pełnym wydaniu;
  - „(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 <sup>(2)</sup>.
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w 34. pełnym wydaniu, informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub kraju EFTA.

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. C 395 z 27.11.2015, s. 1.

<sup>(2)</sup> 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>		
Armstrong	a NL 30a		H (mod.)
Bella Catarina	a ES 6219		(mod.)
Bella Vista	a ES 6219		(mod.)
Birnformige	a DE 7464, b NL x		(mod.)
Briella	b NL 30a		H (add.)
Campero	a NL 60		H (add.)
Corinthian	a NL 425		H (add.)
Czerniakowska	a PL 1087		(mod.)
Dacapo	b NL 105		H (mod.)
Eureka	a PL 1087		(mod.)
Finezja	a PL 1087		(mod.)
Goldmine			(del.)
Hytune	a NL 30a		H (add.)
Hyway	b NL 30a		H (add.)
Ideal 15			(del.)
Isis	a NL 246		(add.)
Liaskovski 90			(del.)
Makométa	a HU 149567		(mod.)
Mirsini	b EL 60		(add.)
Mustang	b NL 30a		H (mod.)
Nefeli	b EL 60		(add.)
Phoenix	b ES 6313		H (add.)
Powell	a NL 30a		H (add.)
Rawska	a PL 1087		(mod.)
Red Flame	a NL 30a		H (add.)
Red Knight	a NL 425		H (add.)
Rhea	a NL 60		H (add.)
Robin	b NL 30a		(mod.)
Sława Ożarowa	a PL 1087		(mod.)
Sochaczewska	a PL 1087		(mod.)
Turmalina	b ES 63		(add.)
Utopia			f: 30.6.2018
White Castle	a UK 1360		(add.)
Wiktoria Skierniewic	a PL 1087		(mod.)

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>		
Wagger	b AT 16		(add.) V
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa group - Onion, Echalion</b>		

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

1	2	3	4

2. *Allium fistulosum* L. - Japanese bunching onion / Welsh onion

1	2	3	4
Flamenco	a PL 1087		(mod.)
Wita	a PL 1087		(mod.)

3. *Allium porrum* L. - Leek

1	2	3	4
Bulgaarse Reuzen	b NL x, a PL 761		(mod.)
Bulgarsk Kæmpe			(del.)= Bulgaarse Reuzen
Kulaures	a DE 4676		(add.)
Orbital			f: 30.6.2018

4. *Allium sativum* L. - Garlic

1	2	3	4
Ceves			f: 30.6.2018
Mulcano	b ES 301		(mod.)

5. *Allium schoenoprasum* L. - Chives

1	2	3	4
Fortel	a PL 1087		(mod.)

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Apium graveolens L. - Celery</b>		
<b>2</b>	<b>Apium graveolens L. - Celeriac</b>		
Edward	a PL 1087		(mod.)
Zagłoba	a PL 1087		(mod.)

8. *Asparagus officinalis* L. - Asparagus

1	2	3	4
Atticus	a NL 8		H (mod.)
Cygnus	a NL 8		H (mod.)
Portlim	a NL 68		H (add.)
Prius	a NL 8		H (mod.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Beta vulgaris</i> L. - Beetroot, including Cheltenham beet</b>		
Okragły Regulski	a PL 1087		(mod.)
Pablo	b NL 8		H (mod.)
Regulski Cylinder	a PL 1087		(mod.)
<b>2</b>	<b><i>Beta vulgaris</i> L. - Spinach beet or Chard</b>		
Donkergroene Gekrulde Wittribbige	b NL 108		(mod.)
- Fordhook Giant	b ES x		
Fordhook Giant			= Donkergroene Gekrulde Wittribbige
Verde de penca blanca larga	b ES 98		(mod.)
Walliser	a DE 8177, a AT 88		(mod.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Beta vulgaris</i> L. - Beetroot, including Cheltenham beet</b>		
Gesche	b DE 9646		(add.)
<b>2</b>	<b><i>Beta vulgaris</i> L. - Spinach beet or Chard</b>		

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Brassica oleracea</i> L. - Curly kale</b>		
<b>2</b>	<b><i>Brassica oleracea</i> L. - Cauliflower</b>		
Dunia			(del.)
Herbstriesen 2			= Herfstreuzen 2
Herfstreuzen 2	b NL 65		(mod.) Herbstriesen 2 NL
Ice			(del.)
Incline	b NL 75		H (mod.)
Kalisti			(del.)
Rober	a PL 1087		(mod.)
Solarium			(del.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Sprouting broccoli / Calabrese</b>		
Batory	b NL 79		H (add.)
Cezar	a PL 1087		(mod.)
Dobosz	a PL 1087		H (mod.)
Jarosz	a PL 1087		H (mod.)
Wiarus	a PL 1087		(mod.)
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels sprouts</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy cabbage</b>		
Comparsa	b NL 8		H (mod.)
Famosa	b NL 8		H (mod.)
Melissa	a NL 8		H (mod.)
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - White cabbage</b>		
Alpha			= Gouden Akker
Amtrak	b NL 8		H (mod.)
Coronet	b NL 498		H (mod.)
Dithmarscher Treib			= Gouden Akker
Ditmarscher Forcing			= Gouden Akker
Eerste Oogst			= Gouden Akker
Elisa	b NL 75		H (mod.)
Filderkraut	a DE x, b NL x		(mod.)
Futoško	a SI 232		(add.)
Gideon	b NL 8		H (mod.)
Golden Acre			= Gouden Akker
Gouden Akker	b NL x		(mod.) Alpha UK Dithmarscher Treib NL Ditmarscher Forcing UK Eerste Oogst NL June Giant UK Juni Riesen NL Primo (II) UK
- Golden Acre	b UK x		
Grandslam	b NL 75		H (mod.)
Headstart			f: 30.6.2018
June Giant			= Gouden Akker
Juni Riesen			= Gouden Akker
Krautkaiser	a NL 8		H (mod.)
Megaton	b NL 8		H (mod.)
Nozomi	b NL 75		H (mod.)
Pandion	b NL 78		H (mod.)
Perfecta	b NL 8		H (mod.)
Primo (II)			= Gouden Akker
Roncina			(del.)
Royal Vantage	b NL 75		H (mod.)
Supreme Vantage	b NL 75		H (mod.)
Thomas	b NL 8		H (mod.)
Tidlig Ditmarsker			(del.)= Gouden Akker



## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
Varaždinsko 2	a SI 232		(add.)
Varaždinsko 3	a SI 552		(add.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Red cabbage</b>		
Buscaro	b NL 8		H (mod.)
Granat	a DE x, a AT 88		(mod.)
Lectro	a NL 8		H (mod.)
Primero	b NL 8		H (mod.)
Red Jewel	b NL 75		H (mod.)
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi</b>		
Blaro	a DE 9063, a AT 88		(mod.)
Wener Witte			= Wiedenska Biala
Wiedeńska Biała			= Wiedenska Biala
Wiedenska Biala	b IT 1412		(mod.)
- Wener Witte	b NL x		
- Wiedeńska Biała	a PL 1087		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Curly kale</b>		
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower</b>		
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Sprouting broccoli / Calabrese</b>		
Husumer	b DE 9646		(add.)
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels sprouts</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy cabbage</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - White cabbage</b>		
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi</b>		

**11. Brassica rapa L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica rapa L. - Chinese cabbage</b>		
Bazuko	a NL 8		H (add.)
Gold Rush			f: 30.6.2018
Suzuko	a NL 8		H (add.)
Yuki	b NL 75		H (mod.)
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Turnip</b>		

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

1	2	3	4
Angus	a NL 79		H (add.)
Bagoly	a HU 102324		H (mod.)
Belladonna	a PL 761		H (mod.)
Conga	a NL 79		H (add.)
Csángó	a HU 102324		H (mod.)
Donat	b NL 73		H (mod.)
Elf Zielonki			f: 30.6.2018
Etiuda	a PL 1087		(mod.)
Famosa			(del.)
Garam	a HU 102324		H (mod.) <sup>(4)</sup>
Gogomax	a NL 78a		H (add.)
Gogosári	a HU 102324		H (mod.)
Jolanta	a PL 1087		(mod.)
Kalocsai M Cseresznye			f: 30.6.2018
Karavan			f: 30.6.2018
Kárminvörös	a HU 154608		(mod.) ant. Kármin
Kasia	a PL 1087		(mod.)
Kiso	a NL 81		H (add.) <sup>(4)</sup>
Latorca			f: 30.6.2018
Lazaro	a NL 79		H (add.)
Maldonado	b NL 26		H (add.)
Marletta	a NL 26		H (mod.)
Mefisto			(del.)
Nemaris	a NL 26		H (mod.)
Noam	a NL 79		H (add.)
Nokturn	a PL 1087		(mod.)
Oleńka	a PL 1087		(mod.)
Orias	b NL 73		H (mod.) <sup>(4)</sup>
Ożarowska	a PL 1087		(mod.)
Persona			(del.)
Pinokkio	b NL 73		H (mod.)
Promontor	a HU 102324		H (mod.)
Rimava			f: 30.6.2018

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

1	2	3	4
Spartacus	a NL 73		H (mod.)
Sunnyez			f. 30.6.2018
Székely	a HU 102324		H (mod.)
Target			(del.)
Tarna			f. 30.6.2018
Telimena	a PL 1087		(mod.)
Trapez	a PL 1087		(mod.)
Ventura			(del.)

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

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

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium intybus L. - Witloof chicory</b>		
Macun	a DE 4676		(add.)
Vintor	b NL 35		H (mod.)
<b>2</b>	<b>Cichorium intybus L. - Large-leaved chicory / Italian chicory</b>		
TT 5010	b NL 121		H (add.) <sup>(1)</sup> ant. TT 9010
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus L. - Industrial chicory</b>		

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium intybus L. - Witloof chicory</b>		
<b>2</b>	<b>Cichorium intybus L. - Large-leaved chicory / Italian chicory</b>		
Catalogna spezial	b AT 148		(add.)
TT 9010			(del.)
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus L. - Industrial chicory</b>		

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

1	2	3	4
Barosa			f. 30.6.2018
Bingo	a PL 1087		(mod.)
Caroline			f. 30.6.2018
Martina	b ES 10		H (add.)
Ocelot	b ES 6313		H (add.)

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

1	2	3	4
Prelude			(del.)
Stellar	b ES 6211		H (add.)
Tatiana			f: 30.6.2018
Timola			f: 30.6.2018
Vishal	a NL 280		H (mod.)
Youlie	b ES 6211		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Bellon	a NL 26		H (add.)
Bosman	a PL 1087		(mod.)
Centro	b NL 73		H (mod.)
Kabayon	a NL 26		H (add.)
Kadenza	a NL 26		H (add.)
Kenza	a NL 26		H (add.)
Kovarde	a NL 78a		H (add.)
Libra			(del.)
Ogen	a NL 65		(add.)
Oranje Ananas	a NL 65		(add.)
Supra	b NL 73		H (mod.)
SV5133MG	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
SV7484MA	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
Temar	a NL 108		H (add.)
Tenorio	a NL 108		H (add.)
Tico	a NL 26		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber</b>		
Akritas			(del.)
Amaluna	a NL 26		H (add.)
Astral	a NL 8		H (add.)
Bagheera			(del.)
Betty			(del.)
Blanc hâtif			(del.)
Burpless Tasty Green	b UK 60		H (mod.)
Celcius			(del.)
Cimbra	a NL 108		H (add.)
Delicious	a PL 1087		(mod.)
Goliath			(del.)
Hi Power	a NL 60		H (add.)
Jairan	b ES 10		H (add.)
Jaxxon	b EL 21		H (add.)
Jounia	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
Kemen	a NL 60		H (add.)
Lagos	a NL 8		H (add.)
Liktos			f: 30.6.2018
Matrix	b EL 21		H (add.)
Murgis			(del.)
Numea	a NL 26		H (add.)
Olimp	a PL 1087		H (mod.)
Osiris	a ES 364		H (add.)
Pantheon	b EL 59		H (add.)
Quirk	b NL 108		H (add.)
Robin			(del.)
Skierniewicki	a PL 1087		(mod.)
Stockeu	a NL 108		H (mod.)
Tesoro	a NL 60		H (add.)
Tiffany			(del.)
Toplight	a NL 26		H (add.)
Tuisto	a NL 79		H (add.)
Yaiza	b ES 382		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin</b>		
Ela	a CZ 140		H (mod.)
Hela	a PL 1087		H (mod.)
Hermes Skierniewicki	a PL 1087		H (mod.)
Izyd	a PL 1087		H (mod.)
Katika			f: 30.6.2018
Kertirez			f: 30.6.2018
Keszi			f: 30.6.2018
Kronos Skierniewicki	a PL 1087		H (mod.)
Mandy	b NL 78		H (mod.)
Megyer	a HU 102324		H (mod.)
Monika	a PL 1087		(mod.)
Ozyrys	a PL 1087		H (mod.)
Portal	a PL 1087		H (mod.)
Potomac	a IT 469		H (mod.)
Reja	a PL 1087		H (mod.)
Rodos	a PL 1087		H (mod.)
Szeryf	a PL 1087		H (mod.)
Tarot	a PL 1087		H (mod.)
Vistula			f: 30.6.2018
Zefir	a PL 1087		H (mod.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber</b>		
Blanc hâtif			(del.)

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

1	2	3	4
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin</b>		

18. *Cucurbita Maxima* Duchesne - Gourd

1	2	3	4
Buttercup Burgess	b NL 65		(mod.)
Rouge vif d' Etampes	a FR x, b NL 65		(mod.) Rouge vif de Paris FR
Rouge vif de Paris			= Rouge vif d' Etampes

18. *Cucurbita Maxima* Duchesne - Gourd - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Reigel	b AT 148		(add.)
Sweet Meat Oregon Homestead	a CZ 1543		(add.)

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

1	2	3	4
Cougar			f: 30.6.2018
Crescento			(del.)
Eskenderany	b NL 78		H (mod.)
GL Kristall			f: 30.6.2017
Gleisdorfer Express			f: 30.6.2018
Karnak			(del.)
Złoty Cepelin	a PL 1087		(mod.)

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Arleta	a PL 1087		(mod.)
Aron	a CZ 1495		H (add.)
Bergen	b NL 8		H (mod.)
Erato	a PL 1087		H (mod.)
Lenka	a CZ 239, a PL 1087		(mod.)
Mokum	a NL 8		H (mod.)
Nantaise 6			= Nantes 6
Nantes 6	b NL x		(mod.) Nantaise 6 NL
Nerac	a NL 8		H (mod.)
Niagara	b NL 8		H (mod.)
Pierwszy Zbiór	a PL 1087		(mod.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

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

1	2	3	4
Riace	a NL 78a		(add.)

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

1	2	3	4
Agora	a PL 1087		(mod.)
Albara	a NL 26		(mod.)
Arroyo	a NL 26		(mod.)
Beata	a PL 1087		(mod.)
Bul Ira			(del.)
Cherola	a NL 79		(add.)
Dippego	a PL 1087		(mod.)
Dumka	a PL 1087		(mod.)
Edyta Ożarowska	a PL 1087		(mod.)
Ewelina	a PL 1087		(mod.)
Goplana	a PL 1087		(mod.)
Grandolia	a NL 60		(add.)
Grenada Ożarowska	a PL 1087		(mod.)
Janik			f: 30.6.2018
Jubilatka	a PL 1087		(mod.)
Justyna	a PL 1087		(mod.)
Królowa Lata	a PL 1087		(mod.)
Langero	a NL 108		(add.)
Larenzia	a NL 108		(add.)
Madera	a PL 1087		(mod.)
Majka	a PL 1087		(mod.)
Meteore	a NL 79		(add.)
Pirat	a DE 4676		(mod.)
Pirenea	a ES 3025		(add.)
Radau			f: 30.6.2018
Samba	a PL 1087		(mod.)
Saragossa	a DE 4676		(add.)
Sioux	a DE 7464, a NL 274		(mod.)
Stern	b ES 382		(add.)
Syrena	a PL 1087		(mod.)

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

1	2	3	4
Anna	b SI 580		(add.)
Sempetrka	b SI 590		(add.)
Trnovska ledenka	b SI 586		(add.)
Verte Grasse			(del.)

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

1	2	3	4
Wintermarie	b AT 148		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Ajeet	a NL 280		H (mod.)
Amati	b NL 78		H (mod.)
Atol	a PL 1087		(mod.)
Baribine	a NL 79		H (add.)
Bermello	a NL 108		H (add.)
Bolena	a NL 79		H (add.)
Bolstar Granda	a NL 10a		(add.)
Bomera	a NL 79		H (add.)
Callanzo	a NL 108		H (add.)
Curranto	a CZ 1495		H (add.)
Dunga	a NL 79		H (add.)
Early Spring			(del.)
Elham	a NL 79		H (add.)
Epigrama	a NL 60		H (add.)
Feria			f: 30.6.2018
Galli			(del.)
Gardel	b NL 78		H (mod.)
Gigant	a PL 1087		(mod.)
Gilbert	a NL 79		H (add.)
Glafki	b ES 6313		H (add.)
Goldene Königin	a DE 7464, a NL 274		(mod.)
Gustino	a NL 26		H (mod.)
Haiku	a NL 108		H (add.)
Harzfeuer	a DE x, a NL 274		H (mod.)
Hibachi	a NL 108		H (add.)
Hubal	a PL 1087		(mod.)
Huzar	a PL 1087		(mod.)
Jawor	a PL 1087		(mod.)
Kmicic	a PL 1087		(mod.)
Koralik	a PL 1087		(mod.)
Larguero	b ES 6236		H (add.)
Lemance	a FR 8768, a HU 101383		H (mod.)
Lora			(del.)
Lumina			(del.)
Magnus	b NL 73		H (mod.)
Malinowy Olbrzym	a PL 1087		(mod.)
Malinowy Ożarowski	a PL 1087		(mod.)
Melissa			(del.)
Metro	a NL 60		H (add.)
Monograma	a NL 60		H (add.)
Norika			f: 30.6.2018



24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Ondraszek	a PL 1087		(mod.)
Optima	b NL 78		H (mod.)
Panekra	a NL 79		H (add.)
Pikador	a PL 1087		(mod.)
Pionento	a NL 108		H (add.)
Plomień	a PL 1087		(mod.)
Prezes	a PL 1087		(mod.)
Profilo	b NL 73		H (mod.)
Ramagran	a NL 108		H (add.)
Red Beauty	a ES 6313		H (mod.)
Rondello	b NL 73		H (mod.)
Rumba Ożarowska	a PL 1087		(mod.)
Sabała	a PL 1087		(mod.)
Samba			f: 30.6.2018
Samos	b NL 144		H (mod.)
Seronda	a NL 108		H (add.)
Siranzo	a NL 108		H (add.)
Sokal			f: 30.6.2018
Sphinx	b NL 144		H (mod.)
Sylviana	a NL 26		H (add.)
Syrine	a NL 108		H (add.)
Szach	a PL 1087		(mod.)
Talon	a PL 1087		(mod.)
Taymyr	a NL 108		H (add.)
Theorema	a NL 60		H (add.)
Tremolo	b NL 26		H (add.)
Tresure			(del.)
Ulan	a PL 1087		(mod.)
Vijay	a NL 280		(mod.)
Wizard			(del.)
Złoty Ożarowski	a PL 1087		(add.)

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

1	2	3	4
Begunec	b SI 591		(add.)
Latah	a CZ 1543		(add.)
Lila	b SI 570		(add.)
Manyel			(del.)
Montello	b UK		(add.)

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

1	2	3	4
Festival 68	a CZ 140, a PL 1087		(mod.)
Lenka	a PL 1087		(mod.)
Nutka	a PL 1087		(mod.)

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

1	2	3	4
Olomoucká dlouhá	a CZ x, a SK 250		(mod.)
- Oľomuňcka	a PL 1087		
Petronelia	a NL 108		(mod.)
Troja	a CZ 239		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French bean</b>		
Aura	a PL 1087		(mod.)
Brown Dutch	b NL 65		(mod.) Frühe Braune Holländer NL Noordhollandse Bruine NL
Egea			(del.)
Esterka	a PL 1087		(mod.)
Filira			(del.)
Frühe Braune Holländer			= Brown Dutch
Galopka	a PL 1087		(mod.)
Gilera			(del.)
Kreacja	a PL 1087		(mod.)
Lukulinda			f: 30.6.2018
Marona	a DE 4676, a AT 88		(mod.)
Maxela	a PL 1087		(mod.)
Noordhollandse Bruine			= Brown Dutch
Polka	a PL 1087		(mod.)
Valdarno	a IT 1205		(add.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French bean</b>		
Alexandros	a EL 5		(add.)
Menelik			(del.)
Pastalia			(del.)
Thelma	a EL 5		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French bean</b>		
Rotholzer	b AT 16		(add.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French bean</b>		
Karntner Butter	b AT 148		(add.)
Marmorierter Mond	b AT 148		(add.)
Steirische Grune	b AT 148		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled pea</b>		
Balmoral			(del.)
Boston	a NL 109e		(mod.)
Delphi	a DE 232		(add.)

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

1	2	3	4
Endesa	a NL 60		(add.)
Flandesa	a NL 60		(add.)
Hazard			f. 30.6.2018
Judith	a DE 232		(add.)
Kiler			f. 30.6.2018
Malou	a DE 232		(add.)
Medesa	a NL 60		(add.)
Nefryt	a PL 1087		(mod.)
Pegaz	a PL 1087		(mod.)
Reno	a HU 150556		(mod.)
Snake			(del.)
Valkon	a NL 109e		(mod.)
Vidor	a DE 232		(add.)
Wolf	a DE x, a HU x		(mod.)
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round pea</b>		
<b>3</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar pea</b>		
Bajka	a PL 1087		(mod.)
łówiecki	a PL 1087		(mod.)
Sweet Sahara	b NL 72		(add.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Raphanus sativus</i> L. - Radish</b>		
Arley	b NL 108		H (add.)
Danilo	a NL 105		H (add.)
Diana	a CZ 1495		(add.)
Donato	a NL 105		H (add.)
Fiesta	a PL 1087		(mod.)
Gloriette	b NL 75		H (mod.)
Jutrzenka	a PL 1087		(mod.)
Kaja	a PL 1087		(mod.)
Karminowa	a PL 1087		(mod.)
Lucia	a DE 7464, a NL 274		H (mod.)
Lucynka	a PL 1087		(mod.)
Parat	a DE 1177, a NL 274		(mod.)
Pasja	a PL 1087		(mod.)
Ronde Rode Broei 4	b NL x		(mod.)
Śnieżka	a PL 1087		(mod.)
Tetra łówiecka	a PL 1087		(mod.)
Verica			(del.)
Warta	a PL 1087		(mod.)
Whitney	a CZ 1495		(add.)
Zorza	a PL 1087		(mod.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
2 Agata	<b>Raphanus sativus L. - Black radish</b> a PL 1087		(mod.)

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

1	2	3	4
Aragon	a ES 6313		H (mod.)
Comet			(del.)
Diamant			f: 30.6.2018
Epic	a FR 1993, a PL 761		H (mod.)
Flamenco			(del.)
Konterina			(del.)
Nucal			(del.)
Ptolemeos			f: 30.6.2018

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

1	2	3	4
Benarys Blaukonigin	b AT 148		(add.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Matador	b BG 48, a CZ 231, b ES 9, b FR x, a PL 1087		(mod.) Viking E, F
SV1820VC	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
SV1846VC	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
SV2146VB	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
Viking			= Matador

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

1	2	3	4
Bonzo	a PL 1087		(mod.)
Dragon	a PL 1087		(mod.)
Jankiel Biały	a PL 1087		(mod.)
Karmazyn	a PL 1087		(mod.)
Król	a PL 1087		(mod.)
Regulski	a PL 1087		(mod.)

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

1	2	3	4
<b>1</b> Chall - Challenger Challenger OS255SU	<b>Zea mays L. - Sweet corn</b> b NL 78 b HU 100747  a HR 67		H (mod.)  = Chall (add.)
<b>2</b> R 265 R997	<b>Zea mays L. - Popcorn</b> a FR S13540, a UK 1360  a UK 1360		(mod.) <sup>(1)</sup> (add.) <sup>(1)</sup>

36. *Zea mays* L. (partim) - - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
<b>1</b> Ashworth True Sweet Gold	<b>Zea mays L. - Sweet corn</b> b AT 88 b AT 88		(add.) (add.)
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucurbita ficifolia Bouché -</b>		
<b>2</b>	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b>		
<b>3</b>	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		
<b>4</b>	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites -</b>		
<b>5</b>	<b>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -</b>		
<b>6</b>	<b>Sicyos angulatus -</b>		
<b>7</b> Atlas Barbara	<b>Cucurbita moschata -</b> a ES 6219 a ES 6219		H (mod.) H (mod.)
<b>8</b> Conan	<b>Solanum torvum Sw. -</b> a NL 108		(add.)

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

1	2	3	4
9	<b>Solanum hybride -</b>		
10	<b>Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -</b>		
11	<b>Solanum lycopersicum L. -</b>		
12	<b>Solanum aethiopicum L. -</b>		
13	<b>Capsicum annuum L.-</b>		
14	<b>Citrullus lanatus (Thunb) Matsum. et Nakai -</b>		