

## II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
UNII EUROPEJSKIEJ

## KOMISJA EUROPEJSKA

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

szósty suplement do 36. pełnego wydania

(2018/C 426/01)

## 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 Aggregatum - Szalotka . . . . .	5
1.2 <i>Allium cepa</i> L. Grupa Cepa - Cebula, Szalotka Echalion . . . . .	5
4. <i>Allium sativum</i> L. Czosnek pospolity . . . . .	5
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Szczypiorek . . . . .	5
9. <i>Beta vulgaris</i> L. . . . .	6
9.1 <i>Beta vulgaris</i> L. Burak ćwikłowy . . . . .	6
9.2 <i>Beta vulgaris</i> L. Burak liściowy . . . . .	6
10. <i>Brassica oleracea</i> L. . . . .	6
10.1 <i>Brassica oleracea</i> L. Jarmuż . . . . .	6
10.2 <i>Brassica oleracea</i> L. Kalafior . . . . .	6
10.3 <i>Brassica oleracea</i> L. Brokuł . . . . .	6
10.4 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta brukselska . . . . .	6
10.5 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta włoska . . . . .	5
10.6 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta głowiasta biała . . . . .	6
10.7 <i>Brassica oleracea</i> L. Kapusta głowiasta czerwona . . . . .	6
10.8 <i>Brassica oleracea</i> L. Kalarepa . . . . .	6
11. <i>Brassica rapa</i> L. . . . .	7
11.1 <i>Brassica rapa</i> L. Kapusta pekińska . . . . .	7
11.2 <i>Brassica rapa</i> L. Rzepa . . . . .	7

	Strona
12. <i>Capsicum annum</i> L. Papryka . . . . .	7
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia . . . . .	9
13.1 <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia kędzierzawa . . . . .	9
13.2 <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia eskariola . . . . .	9
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz) . . . . .	9
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon . . . . .	9
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek . . . . .	9
17.1 <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy . . . . .	9
17.2 <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy . . . . .	9
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne Dynia olbrzymia . . . . .	9
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna . . . . .	10
21. <i>Daucus carota</i> L. Marchew . . . . .	10
21.1 <i>Daucus carota</i> L. Marchew jadalna . . . . .	10
21.2 <i>Daucus carota</i> L. Marchew pastewna . . . . .	10
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata . . . . .	10
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor . . . . .	10
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Fasola wielokwiatowa . . . . .	12
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła . . . . .	12
27.1 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła karłowa . . . . .	12
27.2 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła tyczna . . . . .	12
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny . . . . .	13
28.1 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny łuskowy - Pomarszczony . . . . .	13
28.2 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny łuskowy - Gładki . . . . .	15
28.3 <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny cukrowy . . . . .	15
29. <i>Raphanus sativus</i> L. . . . .	15
29.1 <i>Raphanus sativus</i> L. Rządkiwka . . . . .	15
29.2 <i>Raphanus sativus</i> L. Rządkiw . . . . .	15
32. <i>Solanum melongena</i> L. Oberżyna . . . . .	15
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Szpinak . . . . .	15
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Roszponka warzywna . . . . .	15
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bób . . . . .	15
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) . . . . .	16
36.1 <i>Zea mays</i> L. Kukurydza cukrowa . . . . .	16
36.2 <i>Zea mays</i> L. Kukurydza pękająca . . . . .	16
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki . . . . .	17
37.1 <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché . . . . .	17
37.2 <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. . . . .	17

	Strona
37.3 <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. . . . .	17
37.4 <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> . . . . .	17
37.5 <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> . . . . .	17
37.6 <i>Sicyos angulatus</i> . . . . .	17
37.7 <i>Cucurbita moschata</i> . . . . .	17
37.8 <i>Solanum torvum</i> Sw. . . . .	17
37.9 <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> . . . . .	17
37.10 <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> . . . . .	17
37.11 <i>Solanum lycopersicum</i> L. . . . .	17
37.12 <i>Solanum aethiopicum</i> . . . . .	17
37.13 <i>Capsicum annuum</i> . . . . .	17
37.14 <i>Citrullus lanatus</i> . . . . .	17
37.15 <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> . . . . .	17
37.16 <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> . . . . .	17

---

**LEGENDA**

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym 6. suplemencie do 36. 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 36. pełnym wydaniu katalogu. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje okres do dnia 30 września 2018 r.
4. Poprawki do 36. 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 36. 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 36. 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 414 z 5.12.2017, 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>		
BI 05	a NL 131		(mod.)( <sup>1</sup> )
Caoba	a NL 26		H (add.)
Edelotte	a NL 131		(mod.)
Red Gourmet	a NL 131		H (mod.)
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa group - Onion, Echalion</b>		
Monastrell	a NL 26		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>		
Ivory Jardin	UK		(add.)
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa group - Onion, Echalion</b>		
Makói	b HU 150480		(add.)

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

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Bátyai őszi	b HU 150480		(add.) Region of origin:Dél-Alföld
Makói tavaszi	b HU 191126		(add.) Region of origin:Makó környéke

**4. Allium sativum L. - Garlic - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Primorski	b SI 232		(add.)

**5. Allium schoenoprasum L. - Chives**

1	2	3	4
Ivola			f. 30.6.2020

**9. Beta vulgaris L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Forono	<b>Beta vulgaris L. - Beetroot, including Cheltenham beet</b> b DK 55, b NL 109d, a PL 187		(mod.)
<b>2</b> Charbell	<b>Beta vulgaris L. - Spinach beet or Chard</b> b NL 108		H (add.)

**10. Brassica oleracea L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Curly kale</b>		
<b>2</b> Clima Coruna Mardi Speedstar Zaragoza	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower</b>  a NL 8 a NL 26 a NL 79 a NL 8		(del.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)
<b>3</b> Claret	<b>Brassica oleracea L. - Sprouting broccoli / Calabrese</b> b NL 8, b UK 23		(mod.)
<b>4</b> Olaf	<b>Brassica oleracea L. - Brussels sprouts</b> a IT 1465		H (add.)
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy cabbage</b>		
<b>6</b> Bacalan grande	<b>Brassica oleracea L. - White cabbage</b> b ES 9		(mod.)
<b>7</b> Red Cook	<b>Brassica oleracea L. - Red cabbage</b>		f: 30.6.2020
<b>8</b> Superschmelz	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi</b> a DE 2549, a NL x		(mod.)

**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>		

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

1	2	3	4
Crimson Jardin	UK		(add.)
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower</b>		
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Sprouting broccoli / Calabrese</b>		
Rasmus	b DE 4676		(add.)
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels sprouts</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy cabbage</b>		
Mohácsi áttelelő	b HU 150480		(add.)
<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>		
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Turnip</b>		
Delilah	a NL 43, a UK 224		(mod.)
Grand Prix	a NL 1047, a UK 1933		(mod.)
Hector	a NL 43, a UK 224		(mod.)
Massif	a NL 1049, a UK 121		(mod.)
Rondo	a DE 289, b NL x, b UK 224		(mod.)
Samson	a DE 289, a NL 43, a UK 224		(mod.)
Tyfon	a NL 1049, a UK 65		(mod.)

## 12. Capsicum annum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Ardanza	a NL 78a		H (add.)
Cherry Bomb	b NL x		H (mod.)( <sup>4</sup> )

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

1	2	3	4
Doljan			f: 30.6.2020
ElPeki	b ES 6322		H (add.)
Gialte	a NL 26		H (mod.)
Helia	b HU 105578		H (mod.)
Hisarska kapiya	a BG 121		(add.)
Kiruna	a NL 79		H (add.)
Koh Chang	a NL 10a		(add.)( <sup>4</sup> )
Lung de Işalniţa			f: 30.6.2020
Machin	b ES 63		H (add.)
Mavera	a NL 26		H (mod.)
Medrano	b ES 63		H (add.)
Mojave	a ES 6219		H (add.)
Nádor			(del.)
Plovdivska kapiya	a BG 121		(add.)
Saliceta	a ES x		H (add.)
Sárga madár	b HU 100584		H (mod.)
Timolla	b BG 3		H (add.)
Tüzes piros	b HU 100584		H (add.)( <sup>4</sup> )
Tüzes sárga	b HU 100584		H (add.)( <sup>4</sup> )
Viosem			f: 30.6.2020

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

1	2	3	4
Bogyiszlói kárász	b HU 150480		(add.) Region of origin: Bogyiszló község és környéke

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

1	2	3	4
Belecskai	b HU 150480		(mod.)
Bogyiszlói vastaghúsú	b HU 150480		(add.)
Calimbo	UK		(add.)
Helga	b HU 151355		(mod.)
Kocsolai	b HU 150480		(mod.)
Lemon Dream	UK		(add.)



**13. Cichorium endivia L. - Endive**

1	2	3	4
<b>1</b> Gloire de l'Exposition	<b>Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive</b> b NL x		(mod.)
<b>2</b> Marianna	<b>Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive</b> a IT 141		(add.)

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

1	2	3	4
Sugar Baby	b ES 9, b FR x, a HU 151508, b NL x		(mod.)

**15. Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Festival	b FR 45168		H (add.)

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

1	2	3	4
Álvaro - Alvaro Alvaro Dunărea	b ES 10 b UK 4030		H (mod.)  (add.)= Álvaro f. 30.6.2020

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

1	2	3	4
<b>1</b> Batallon Rustic	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber</b> b ES 6313		H (add.) f. 30.6.2020
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin</b>		

**18. Cucurbita Maxima Duchesne - Gourd**

1	2	3	4
VP Lolitta	b BG 130		(add.)

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

1	2	3	4
Brillante	b ES 10, b UK 4029		H (mod.)
Camnegre	b UK 4029		(add.)
Laria	b ES 10, b UK 4029		H (mod.)
Milenio	b ES 10, b UK 4029		H (mod.)

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

1	2	3	4
<b>1</b> Karnavit	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		f: 30.6.2020
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

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

1	2	3	4
Gelvinas	a NL 108		(add.)
Icebazaar	a NL 79		(add.)
Igi	a IT 1205		(add.)
Isadora	a NL 108		(add.)
Kidow	a NL 108		(add.)
Kyoto	a NL 108		(add.)
Marilena			f: 30.6.2020
Newduke	a IT 141		(add.)
Panticosa	b ES 63		(add.)
Rigel	a ES 98		(add.)
Sirius	a ES 98		(add.)
Subenas	a NL 108		(add.)
Xeruses	a NL 26		(add.)
Zurita	a NL 108		(add.)

**24. Solanum lycopersicum L. - Tomato**

1	2	3	4
Almaindeto	b BG 3		H (add.)
Argeş 20			f: 30.6.2020
Cherven gradinski	a BG 16		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Dask	a NL 60		H (add.)
Gran Brix	b ES 10, a UK 4032		H (mod.)
Hierro	a NL 79		H (add.)
Laudrup	b NL 26		H (add.)
Momini salzi	a BG 16		(add.)
Monsun	b BG 130		H (add.)
Ontario	b ES 2103		H (add.)
Paez	b ES 453		H (add.)
Provine	a NL 60		H (add.)
Red Beef	b BG 130		H (add.)
Rozov dar	a BG 16		(add.)
Ștefănești 24			f: 30.6.2020
TO15 0299	a NL 50		H (add.) <sup>(1)</sup>
TO15 087	a NL 50		H (add.) <sup>(1)</sup>
TT 144	b ES 6229		H (add.) <sup>(1)</sup>
Vijanka	a CZ 256		(add.)
Vulspot	a NL 60		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato - Conservation varieties

1	2	3	4
Pákozdi Paradicsom	b HU 210115		(add.) Region of origin: Velencei-tó környéke

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

1	2	3	4
Fóti paradicsom	b HU 150480		(add.)
Honey Delight	UK		(add.)
Honeycomb	UK		(add.)
Lemon Dream	UK		(add.)
Lemonita	UK		(add.)
Red Bambie	b DE 9989		(add.)

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

1	2	3	4
Rose Crush	UK		(add.)
TFCH520010	a NL 66		(add.) <sup>(1)</sup>
TFMA520020	a NL 66		(add.) <sup>(1)</sup>
TFME520030	a NL 66		(add.) <sup>(1)</sup>
Tisic	b ES x		(add.)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Enorma	b NL x, b UK 229		(mod.)
Naivasha	a NL 136		(add.)
Scarlet Emperor	b NL x, b UK 229		(mod.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French bean</b>		
GTB Skitiya	a BG 1		(add.)
Iuliana			f: 30.6.2020
Plovdiv 6M	a BG 5		(add.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French bean</b>		
Amerikaanse Dubbele			= Blue Lake
Blue Lake	b NL x, b UK 229		(mod.) Amerikaanse Dubbele NL Bobi di luglio IT Promotor NL S. Anna IT
- Bobis a grano bianco	b IT x		
- Perfección Blanca	a ES 31		
Bobi di luglio			= Blue Lake
Bobis a grano bianco			= Blue Lake
Perfección Blanca			= Blue Lake
Promotor			= Blue Lake
S. Anna			= Blue Lake

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean - Conservation varieties

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris</b> L. - Dwarf French bean		
Regölyi Indás	b HU 150480		(add.) Region of origin:Kapos-völgye
Regölyi menyecskebab	b HU 150480		(add.) Region of origin:Kapos-völgye
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris</b> L. - Climbing French bean		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum</b> L. (partim) - Wrinkled pea		
Allez	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Aloha	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Ambassador	a DE 232, b HU 104845, a UK 229		(mod.)
Anubis	a NL 1049, a UK 63		(mod.)
Assist	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Avola			= Spring
Barista	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Belvedere	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Bonfire	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Boogie	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Buddy	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Cargo	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Constant			f: 30.6.2020
Dancer	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Eddy	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Electra	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Esprit	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Exzellenz	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Flavora	a DE 232, a UK 229		(mod.)
Gusty	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Heidi	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Idalgo	a NL 79		(add.)
Jubilee	a NL 1049, a UK 224		(mod.)
Judith	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Jumbo	a DE 232, a UK 1606		(mod.)

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

1	2	3	4
Katie	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Kaysee	a DE 232, a UK 54		(mod.)
Kiros	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Kiss	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Legacy	a DE 232, a UK 54		(mod.)
LG Midnight	a NL 1049, a UK 224		(mod.)
LG Valiant	a NL 1049, a UK 224		(mod.)
Lyric	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Marimba	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Misty	a DE 232, a UK 54		(mod.)
Oasis	a NL 1049, a UK 63		(mod.)
Oracle	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Pacco	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Preference	a DE 232, a UK 229		(mod.)
Premium	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Querida	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Rainier	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Realm	a NL 1049, a UK 224		(mod.)
Reflection	a DE 232, a UK 229		(mod.)
Rhianna	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Rimrock	a DE 9004		(add.)
Serge	a DE 232, a UK 54		(mod.)
Sienna	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Spring	b IT 469		(mod.)
- Avola	a HU x, a PL 761, a UK 229		
Sprinter	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Starlight	a NL 1049, a UK 63		(mod.)
Style	a DE 232, a UK 54		(mod.)
Terrain	a NL 1049, a UK 224		(mod.)
Tilda	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Twinkle	a NL 1049, a UK 63		(mod.)
Vidor	a DE 232, a UK 1606		(mod.)
Waverex	a DE 232, a HU 166562, a UK 1606		(mod.)
Winner	a DE 232, a UK 1606		(mod.)

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

1	2	3	4
<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>		
Kennedy	b NL 275, b UK 23		(mod.)
Shiraz	a NL 275, a UK 23		(mod.)
Sladeya	b BG 142		(add.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Raphanus sativus</i> L. - Radish</b>		
<b>2</b>	<b><i>Raphanus sativus</i> L. - Black radish</b>		
Volrap 200	a IT 1496		H (add.)

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

1	2	3	4
Athena	a NL 26		H (add.)
Blanchette	b NL 108		H (add.)
Bowie	a NL 26		H (add.)
Vestale	a NL 26		H (add.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Savoy	a IT 66		H (add.)

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

1	2	3	4
Cupra	a NL 108		(add.)
Saleen	a NL 108		(add.)
Tauro	a NL 108		(add.)

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

1	2	3	4
Babylon	a NL 1009		(add.)
Buffalo	a ES 6318		(add.)
Fabiola	a ES 10, a UK 4031		(mod.) Region of origin:?
Histal	a ES 10, a IT 336, a UK 4030		(mod.)

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

1	2	3	4
LG Cartouche	a NL 1009		(add.)
Luz de Otoño	a ES x		(mod.)
- Luz De Otoño	a UK 4030		
Luz De Otoño			(add.)= Luz de Otoño
Obelisk	a NL 1009		(add.)
Pyramid	a NL 1009		(add.)
Reina Mora	a ES 10, a UK 4030		(mod.)
Tundra	a NL 1009		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet corn</b>		
3580MR	a NL 378		H (add.) <sup>(1)</sup>
Baron	b BG 41		H (add.)
Dulce de Bacau			f: 30.6.2020
Khan	b BG 41		H (add.)
MA 1001	b BG 41		(add.) <sup>(1)</sup>
MA 1030	b BG 41		(add.) <sup>(1)</sup>
MA1028	b BG 41		(add.) <sup>(1)</sup>
SC 5010	b BG 41		(add.) <sup>(1)</sup>
SS 3003	a NL 378		H (add.) <sup>(1)</sup>
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet corn</b>		
Lisanco	b DE 8266		(add.)
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn</b>		



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

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia Bouché -</b>		
2 Sprinter	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b> a CZ 239		H (add.)
3 Atlas	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b> a CZ 239		H (add.)
4 Embajador	<b>Lycopersicon esculentum L. x S. habrochaites -</b> a NL 108		H (add.)
5	<b>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -</b>		
6	<b>Sicyos angulatus -</b>		
7	<b>Cucurbita moschata -</b>		
8	<b>Solanum torvum Sw. -</b>		
9	<b>Solanum melongena x Solanum torvum -</b>		
10	<b>Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -</b>		
11	<b>Solanum lycopersicum L. -</b>		
12	<b>Solanum aethiopicum -</b>		
13	<b>Capsicum annuum -</b>		
14	<b>Citrullus lanatus -</b>		
15	<b>Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -</b>		
16	<b>Solanum melongena x Solanum aethiopicum -</b>		