

## II

*(Komunikaty)*KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UNII  
EUROPEJSKIEJ

## KOMISJA EUROPEJSKA

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

## suplement 2020/1

(2020/C 71/01)

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej z 2019 r. 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 wersji skonsolidowanej z 2019 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane od dnia 16 września do dnia 30 listopada 2019 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2019 r. przedstawione są w kolumnie nr 4 w następujący sposób:
  - (add.): oznacza nową pozycję wprowadzaną do wspólnego katalogu;
  - (mod.): oznacza modyfikację istniejącej pozycji. Oznaczenia tej pozycji zawarte w niniejszym suplemencie zastępują oznaczenia zawarte w wersji skonsolidowanej z 2019 r.;
  - (del.): oznacza, iż wskazana pozycja oraz wszystkie odnoszące się do niej oznaczenia zostają usunięte ze wspólnego katalogu.
5. Niniejszy suplement dotyczy zgłoszonych odmian, do których mają zastosowanie przepisy art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 2002/55/WE <sup>(2)</sup>.
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w wersji skonsolidowanej z 2019 r., informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

---

<sup>(1)</sup> Wersja skonsolidowana z dnia 30 października 2019 r.: [https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 33.

## SPIS TREŚCI

	Strona
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	4
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Grupa <i>Aggregatum</i> - Szalotka .....	4
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Grupa <i>Cepa</i> - Cebula, Szalotka <i>Echalion</i> .....	4
3. <i>Allium porrum</i> L. – Por .....	4
4. <i>Allium sativum</i> L. – Czosnek pospolity.....	4
7. <i>Apium graveolens</i> L. – Seler zwyczajny.....	5
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. – Grupa Seler naciowy.....	5
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. – Grupa Seler korzeniowy.....	5
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. – Szparag.....	5
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	5
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Grupa Burak ćwikłowy.....	5
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Grupa Burak liściowy.....	5
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	5
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Jarmuż.....	5
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Kalafior.....	5
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Brokuł.....	5
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Kapusta brukselska .....	5
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Kapusta włoska .....	5
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta biała).....	6
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta czerwona).....	6
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa Kalarepa .....	6
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – <i>Tronchuda Group</i> (Portuguese cabbage).....	6
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – <i>Palm Kale Group</i> .....	6
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Papryka .....	6
13. <i>Cichorium endivia</i> L. – Endywia .....	6
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. – Endywia kędzierzawa .....	6
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. – Endywia eskariola .....	6
14. <i>Cichorium intybus</i> L. – Cykoria .....	7
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. – Grupa Cykoria – sałatowa .....	7
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. – Grupa Cykoria liściowa.....	7
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. – Grupa Cykoria korzeniowa.....	7
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Kawon (arbuz).....	7
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melon.....	7
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Ogórek.....	8
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Ogórek - sałatkowy.....	8
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Ogórek - konserwowy.....	8
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Dynia zwyczajna.....	8
20. <i>Cynara cardunculus</i> L. ....	8
20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Grupa Karczoch zwyczajny.....	8
20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Grupa Karczoch hiszpański (kard).....	8
21. <i>Daucus carota</i> L. – Marchew.....	9
21.1. <i>Daucus carota</i> L. – Marchew jadalna.....	9
21.2. <i>Daucus carota</i> L. – Marchew pastewna.....	9

	Strona
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Koper włoski (fenkuł) - Grupa .....	9
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Sałata .....	9
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Pomidor .....	10
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill – Pietruszka .....	11
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Fasola zwykła .....	11
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupa Fasola zwykła karłowa .....	11
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Grupa Fasola zwykła tyczna .....	11
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Groch siewny .....	11
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupa Groch siewny łuskowy - Pomarszczony .....	11
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupa Groch siewny łuskowy - Gładki .....	11
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Grupa Groch siewny cukrowy .....	11
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	12
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupa Rzodkiewka .....	12
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Grupa Rzodkiew .....	12
30. <i>Rheum rhabarbarum</i> L. – Rabarbar .....	12
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Oberżyna .....	12
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Szpinak .....	12
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. – Roszponka warzywna .....	13
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Bób .....	13
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	13
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Grupa Kukurydza cukrowa .....	13
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Grupa Kukurydza pękająca .....	13
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki .....	13
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	13
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	13
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	13
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	13
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	13
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	13
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	13
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	13
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	13
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	13
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	14
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	14
37.13. <i>Capsicum annum</i> .....	14
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	14
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	14
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	14
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. hirsutum</i> .....	14

**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>		
Aldonza			(del.)
Bridewhite	a NL 8		H (add.)
Brundage	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Cronus			(del.)
Donna	a NL 36		(add.)
Eytan			f: 30.6.2022
Fasto	a NL 105		H (mod.)
Figaro			f: 30.6.2022
Haeckero	b NL 105		H (add.)
Jatoba	a NL 26		H (add.)
Morpheus	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Oracle	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Purple Haze	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
Red Floyd	a NL 78a		H (add.)
Red River	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Rubillion	a NL 81		H (add.)
Salute	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Scorpion	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Soave	a NL 375		H (add.)
Tropical	b NL 375		H (add.)
Veleta	a NL 8		H (add.)
White Castle	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
White Cloud	a NL 126, a UK 1360		H (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>		
Margit Olivia	b SE 171		(add.) V
Torsås	b SE 171		(add.) V
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		

**3. Allium porrum L. - Leek**

1	2	3	4
Shafton	a NL 60, a UK 6386		H (mod.)
Walker	a NL 8		H (add.)

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

1	2	3	4
Messidrôme	a FR x		(mod.) V
Tarly	a CZ 544		(add.) V

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
1 Elegant	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b> a ES 6325		(add.)
2	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		

8. *Asparagus officinalis* L. - Asparagus

1	2	3	4
Robbems	a NL 60		H (add.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
1 Barby BE10317 Foxy Packer	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b> a DE 2549 a NL 498 b NL 108 a NL 498		(add.) H (add.) <sup>(1)</sup> H (add.) H (add.)
2 Charsano	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b> a NL 108		H (add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
2 Amandine Avelmor Bicoli Capvert Denton Durok Fastnet Flaminio Kirgis Monte Verde Roskof	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>  a FR S12821  a FR S12893 a FR S14212  a FR S8067  a FR S14212		(del.) f: 30.6.2022 (add.) f: 30.6.2022 (add.) (add.) (add.) f: 30.6.2022 f: 30.6.2022 (add.) (del.) (add.)
3	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
4	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
5 Resulta	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		(del.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Antonio	a NL 8		H (add.)
Caid			f: 30.6.2022
Kanayama	a NL 17		H (add.)
Lion	b NL 105		H (mod.)
Magnus Cresco	b NL 105		H (add.)
Newsлам			f: 30.6.2022
Tenacity			f: 30.6.2022
Thalys	a NL 8		H (add.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Kodiak	a NL 8		H (add.)
Konstance	a NL 8		H (add.)
Kosma	a NL 8		H (add.)
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group</b>		

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

1	2	3	4
Arwen	a NL 10a		(add.)
E20B20011	a NL 26		H (add.) <sup>(1)</sup>
E20S10218	a NL 26		H (add.) <sup>(1)</sup>
E20S10258	a NL 26		H (add.) <sup>(1)</sup>
Etna	a ES 364		H (add.)
Jerte	b ES 63		H (add.)
Kume	a NL 78a		H (add.)
Medulas	b ES 63		H (add.)
Novelist	a NL 108		H (add.)
Synergy	b NL 129		H (mod.) V
Waldo	a NL 10a		H (add.)

## 12. Capsicum annum L. - Chili, Pepper - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Chocobell	b DE 8147		(add.)
Fritz	b DE 4676		(add.)

## 13. Cichorium endivia L. - Endive

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive</b>		
Comaneci	a NL 26		(add.)
Simbari	a NL 26		(add.)
<b>2</b>	<b>Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive</b>		
Gilda			f: 30.6.2022
Misty			f: 30.6.2022

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium intybus</b> L. - Witloof Chicory Group		
Absolue	a FR S1 3170		H (add.)
Marnix	b NL 108		(add.)
Surprix	b NL 108		(add.)
<b>2</b>	<b>Cichorium intybus</b> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
Ercole			(del.)
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus</b> L. - Industrial (Root) Chicory Group		

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

1	2	3	4
Sunday Special			f: 30.6.2022

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Almaden	a NL 26		H (add.)
Amie			f: 30.6.2022
Cache	b ES 538		H (mod.)
Crianza	b ES 538		H (mod.)
Elsur			f: 30.6.2022
Hibrid 1			(del.)
Hibrid 15			(del.)
Jalisco			f: 30.6.2022
Karawan	a NL 26		H (add.)
Konquista	a NL 26		H (add.)
Malcom	a IT 141		H (add.)
MC 18 2000	a FR S1 3768		H (add.)( <sup>1</sup> )
MC 18 2001	a FR S10421		H (add.)
Melvin	a NL 105		H (add.)
Miramonte	a NL 26		(add.)
Nikopolis			(del.)
Niovi	a NL 26		H (add.)
Pryel	a IT 797		H (add.)
Reserva	b ES 538		H (mod.)
Rubino	a FR S14212		H (add.)
Tatlistar	a NL 26		H (add.)
Tradicion	b ES 538		H (mod.)
UB 12 61	b ES 538		H (mod.)( <sup>1</sup> )
UB12 M75	b ES 538		H (mod.)( <sup>1</sup> )
UB14 M9	b ES 538		H (mod.)( <sup>1</sup> )
Uranos			f: 30.6.2022
Vitorio			f: 30.6.2022

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Candia			f: 30.6.2022
Grandandrea	a IT x		(add.)
Hiyield			(del.)
Invictus	a NL 78a		H (add.)
Kintaro	a IT 1205		H (add.)
Merkuriusz	a NL 79		H (add.)
Orkestra	a NL 79		H (add.)
Pepe	a NL 79		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		
Absolut	a NL 8		H (add.)
Avion	a NL 8		H (add.)
Bidretta			f: 30.6.2021
Promotor	a PL 286		H (mod.)
Silver			f: 30.6.2022

**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 Group</b>		
Gundel	b DE 8847		(add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		

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

1	2	3	4
Alessandrino	a IT 1638		H (add.)
Amanda			f: 30.6.2022
Aurelio	a IT 141		H (add.)
Aureus	a PL 286		H (mod.)
Caliph			f: 30.6.2022
Giovì	a IT 1303		H (add.)
Gornooryahovska			(del.)
Lubna			f: 30.6.2022
Monica			f: 30.6.2022
Monitor	b NL 60		H (mod.)
Okra	a PL 286		(mod.)
Palatino	a IT 141		H (add.)
Senator	b ES 5073		H (mod.)
Storr's Green	b NL 78		H (add.)

**20. Cynara cardunculus L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cynara cardunculus L. - Globe Artichoke Group</b>		
Etrusco	a ES 6335		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cynara cardunculus L. - Cardoon Group</b>		



21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Angkor			f: 30.6.2022
Berlicum 2			= Berlikumer 2
Berlikumer 2	a CZ x, b NL x, a PL x		(mod.) Lunga rossa ottusa 2 IT Venus 2 IT
– Berlicum 2	b IT x, a HU x		
– Lange rote stumpfe ohne Herz 2	a DE 9089		= Berlikumer 2
Lange rote stumpfe ohne Herz 2			= Berlikumer 2
Lunga rossa ottusa 2			= Berlikumer 2
Major			f: 30.6.2022
Priam			f: 30.6.2022
Stromboli			f: 30.6.2022
Venus 2			= Berlikumer 2
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

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

1	2	3	4
Ammiccante	a IT 1638		H (add.)
Ares	a IT 538		H (add.)
Monviso	a IT 1205		H (add.)
Paloma			(del.)
Urano	a IT 538		H (add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Albane			f: 30.6.2022
Alsacia	a NL 26		(add.)
Auris			f: 30.6.2022
Babybel	a NL 250		(add.)
Campito	a NL 250		(add.)
Clouny	a NL 26		(add.)
Colibry			f: 30.6.2022
Elizium	a NL 26		(add.)
Elsita	a NL 250		(add.)
Emanuel	a NL 8		(add.)
Fogo			f: 30.6.2022
Gentile	a IT x		(add.)
Limassol	a NL 108		(add.)
Michelle	a NL 8, a UK 23		(mod.)
MS LI 060	b ES 382		(add.)( <sup>1</sup> )
MS LI 086	b ES 382		(add.)( <sup>1</sup> )
Neapolis	a IT 1339		(add.)
Palosta			(del.)
Quercita	a IT 1339		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Summerbel	a NL 250		(add.)
TT Revista	a NL 15		(add.)
TT Sublime	a NL 15		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Adorion	a NL 60		H (add.)
Alambra			f: 30.6.2022
Auspicio			f: 30.6.2022
Banadora			(del.)
Bauna	b NL 26		H (add.)
Borgia			f: 30.6.2022
Caroleza	a NL 26		H (mod.)
Celta	a NL 8		H (add.)
CLX 38302	a FR S14212		H (add.) <sup>(1)</sup>
Comendador	a NL 26		H (mod.)
Dreamvine	a NL 60		H (add.)
Françoise			f: 30.6.2022
Gagarin	a NL 79		H (add.)
Gregorio			f: 30.6.2022
Haruki			(del.)
Jactina			f: 30.6.2022
Julita	b ES 538		H (mod.)
Kingset	a NL 79		H (add.)
Leamioso	a NL 108		H (add.)
Malawi			f: 30.6.2022
Malkonet	a NL 79		H (add.)
Manusa	a NL 108		H (add.)
Marmolejo	b NL 26		(add.)
Marvella	a NL 26		H (mod.)
Montoya	b NL 26		H (add.)
Napoline			f: 30.6.2022
PinkID	a NL 78a		H (add.)
Primioso	a NL 108		H (add.)
Riogordo	a ES 430		H (add.)
Rubenza	a NL 26		H (mod.)
Salomee			(del.)
Santa			(del.)
Tasha			f: 30.6.2022
Torelino	a NL 78a, UK 6430		H (add.)
Trapezica			(del.)
Trapezica TMV			(del.)
Tyvelas	b NL 26		H (add.)
Winona			f: 30.6.2022

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

1	2	3	4
Ananori	b DE 8847		(add.)
Heart of Gold	b DE 4676		(add.)

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

1	2	3	4
Dakota	a NL 46		(add.)
Ertholm	b DK 260		(add.)
Paloma	a NL 8, a UK 23		(mod.) <sup>(?)</sup>

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Aquilon			f: 30.6.2022
Bravissimo			f: 30.6.2022
Delicy			f: 30.6.2022
Dulcina			f: 30.6.2022
Elmoro	a FR 45243		(add.)
Fran			(del.)
Goji	a FR 92006		(add.)
Myka			f: 30.6.2022
Petronila	a CZ 239		(add.)
Pinocchio	a IT 1638		(add.)
Polka	a CZ 1187, a PL 1087		(mod.)
Sahara			f: 30.6.2022
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Dobrudzanski 7			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
Limbesa	a NL 60, a UK 6386		(mod.)
Oregon Trail			(del.)
Primana	a NL 60		(mod.)
Rimrock			(del.)
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		

**29. Raphanus sativus L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Bodiam Criador Lavergne Savour	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b> a NL 108		H (add.) (del.) f: 30.6.2022 f: 30.6.2022
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		

**30. Rheum rhabarbarum L. - Rhubarb**

1	2	3	4

**30. Rheum rhabarbarum L. - Rhubarb - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Lea	b DE 4676		(add.)

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

1	2	3	4
Carosella	a IT 1638		H (add.)
Florence	a IT 797		H (add.)
Vendabal	a NL 8		H (add.)

**33. Spinacia oleracea L. - Spinach**

1	2	3	4
Baboon	b NL 108		H (add.)
Buzzard	b NL 108		H (add.)
El Prado	a NL 79		H (mod.)
Finwhale	a NL 108		H (add.)
Hayabusa	b NL 108		H (add.)
Icarus	a NL 498		H (mod.)
Lizard	a NL 108		H (add.)
Lorikeet	a NL 108		H (add.)
Lynx	b NL 108		H (add.)
Magnetic	a NL 78a, UK 6430		H (add.)
Meridien			(del.)
Rapanui	a NL 78a, a UK 6430		H (mod.)
Space	b NL 8, a UK 218		H (mod.)
Tiger	b NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Bison	a DE 2549		(add.)
Odeon	a DE 2549		(add.)

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

1	2	3	4
Perla	a DE 9089		(mod.)
Tempora	a IT 1629		(add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b>		
Hardi	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
R400MR	a NL 126, a UK 1360		(mod.)( <sup>1</sup> )
R98114W	a NL 126, a UK 1360		(mod.)( <sup>1</sup> )
Salyna	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
Seville	a FR S14778		H (mod.)
SV1446SD	a NL 78a, a UK 6430		(mod.)( <sup>1</sup> )
Tasty Sweet	b NL x		(mod.)
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn Group</b>		
R 265	a NL 126, a UK 1360		H (add.)( <sup>1</sup> )
R 997	a NL 126, a UK 1360		(mod.)( <sup>1</sup> )

## 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>Lycopersicon esculentum L. x S. habrochaites - Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b>		
Suzuka	a NL 108		H (add.)
<b>5</b>	<b>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -</b>		
<b>6</b>	<b>Sicyos angulatus -</b>		
<b>7</b>	<b>Cucurbita moschata -</b>		
<b>8</b>	<b>Solanum torvum Sw. -</b>		
<b>9</b>	<b>Solanum melongena x Solanum torvum -</b>		
<b>10</b>	<b>Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -</b>		

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

1	2	3	4
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>		
17	<b>Solanum lycopersicum L. x S. hirsutum -</b>		
Goldrake	b IT 58		H (add.)
Montale	b IT 1433		H (add.)