

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

## Suplement 2022/2

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2022/C 94/02)

## SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda .....	31
Lista gatunków roślin warzywnych .....	32
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	32
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Aggregatum</i> - Szalotka .....	32
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Cepa</i> - Cebula, Szalotka <i>Echalion</i> .....	32
3. <i>Allium porrum</i> L. Por .....	32
4. <i>Allium sativum</i> L. Czosnek pospolity .....	32
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Szparag .....	32
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	32
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak ćwikłowy .....	32
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak liściowy .....	33
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	33
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Jarmuż .....	33
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalafior .....	33
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Brokuł .....	33
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta brukselska .....	33
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta włoska .....	33
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta biała) .....	34
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta czerwona) .....	34
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalarepa .....	34
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty palmowej .....	34
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty portugalskiej .....	34
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	34
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Kapusta pekińska .....	34
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Rzepa .....	34
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka .....	34
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia .....	35
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia kędzierzawa .....	35
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia eskariola .....	35
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria .....	35
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria – sałatowa .....	35
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria liściowa .....	35
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria korzeniowa .....	36

	Strona
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz) .....	36
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon .....	36
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek .....	37
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy .....	37
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy .....	37
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna .....	38
21. <i>Daucus carota</i> L. Marchew .....	38
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Marchew jadalna .....	38
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Marchew pastewna .....	38
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata .....	39
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor .....	39
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Fasola wielokwiatowa .....	42
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła .....	42
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła karłowa .....	42
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła tyczna .....	42
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny .....	43
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Pomarszczony .....	43
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Gładki .....	43
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny cukrowy .....	43
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	43
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiewka .....	43
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiew .....	43
32. <i>Solanum melongena</i> L. Oberżyna .....	44
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Szpinak .....	44
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bób .....	44
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	44
36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza cukrowa .....	44
36.2. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza pękająca .....	44
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki .....	45
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	45
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	45
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	45
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	45
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	45
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	45
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	45
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	45
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	45
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	45
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	45
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	45

	Strona
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	45
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	45
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	45
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	45
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	45

**LEGENDA**

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych z 2021 r. <sup>(1)</sup> wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej z 2021 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1 do dnia 31 grudnia 2021 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2021 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 2021 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 2021 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 13 grudnia 2021 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.

**1. Allium cepa L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Saffron	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		(del.)
<b>2</b> Campillo Comae Coreon Lizzy Telman	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>  a NL 134a		(del.) H (add.) f: 30.6.2023 (del.) (del.)

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

1	2	3	4
Catcher			(del.)

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

1	2	3	4
Cristo	a FR 245		(mod.) V
Narcyl Violeta	b ES 491		(add.) V

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

1	2	3	4
Austriacus	b AT 184		(add.) V
Grazia	b AT 184		(add.) V
Stiria	b AT 184		(add.) V

**8. Asparagus officinalis L. - Asparagus**

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

**9. Beta vulgaris L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Boltardy	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		(del.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
2	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		

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

1	2	3	4
1	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		
2	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		
Vulkan	b AT 148		(add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
2	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Caniego	a NL 8		H (add.)
Cleozil	a NL 79		H (add.)
Electra	a NL 79		H (add.)
Fortrose			(del.)
Paxton	a NL 108		(add.)
3	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Andersia	a NL 78a		H (add.)
Beaumont			(del.)
Claremont	a NL 8		H (add.)
Gongga	a NL 79		H (add.)
4	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
Dionysus			(del.)
Faunus			(del.)
Hestia			(del.)
5	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
Fiona			(del.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Steenkop	b NL 75		H (mod.) Stonehead NL
Campbell	a NL 105		H (add.)
Chinook	a NL 8		H (add.)
Commander	b NL 81		H (add.)
Kilafox	a NL 79		H (add.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
Kantaro	a NL 8		H (add.)
Sombrero			(del.)
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

## 11. Brassica rapa L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
Shori 60			(del.)
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		
Di Milano a colletto rosa			= Di Milano bianca a colletto viola
Di Milano a colletto viola			= Di Milano bianca a colletto viola
Di Milano bianca a colletto viola	b IT 1412		(mod.) Di Milano a colletto rosa IT Di Milano a colletto viola IT

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

1	2	3	4
Adrianno	a NL 79		H (add.)
Aikido			(del.)

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

1	2	3	4
Annalee			(del.)
Barkan	a AT 88		(mod.)
Boture	a NL 79		(add.)
Caro			f: 30.6.2024
Enol	b ES 63		H (add.)
Gaitanes	b ES 63		H (add.)
Lubica			(del.)
Novostar			f: 30.6.2024
Paradeisfrüchtiger Gelber	a AT 88		(add.)
Patrol	b ES 6313		H (add.)
Pilunca	a AT 88		(mod.)
Sariñena	b ES 63		H (add.)
Sherman			(del.)
Tikal	b ES 382, b PT 462		H (mod.)
TP3206	a NL 730		(add.)(1)

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

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

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive</b>		
Belusa			(del.)
<b>2</b>	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive</b>		
Chances			(del.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group</b>		
<b>2</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		



14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>		
Niccolite			f: 30.6.2024
Sphene			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Balaton	a NL 79		H (add.)
Bright Duchess	b HU 224996		H (add.)
Charisma	b HU 151508		H (add.)
Dark Jude	b HU 224996		H (add.)
Dark Star	b HU 224996		H (add.)
Domain	a NL 8		H (add.)
Ekinox	a NL 78a		H (add.)
Musa	b HU 107550		H (add.)
Roman	a NL 79		H (add.)
Stabilo	b HU 151508		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Abba	b HU 243621		H (add.)
Campuzano	a NL 26		H (add.)
Castella			(del.)
Eclair	a NL 60		H (add.)
Envero	a NL 60		H (add.)
Forterra			(del.)
Hasdrubal	a NL 108		H (add.)
Ibiza	a NL 79		H (add.)
Italo	b HU 107550		H (add.)
Jaguar	b HU 151508		H (add.)
Jeremiah			(del.)
Kissane	a NL 60		H (add.)
Kudoru	a NL 60		H (add.)
MA 1656			(del.)
Minithor	a NL 108		H (add.)
Pyrros	b HU 171328		H (add.)

## 16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Romolo	a NL 79		H (add.)
Saetta	a NL 60		H (add.)
Salzillo			(del.)
Torum	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Achilleas	a NL 79		H (add.)
Aegeas	a NL 79		H (add.)
Alanga			(del.)
Alpagu	a NL 167		H (add.)
Baltasara	a NL 108		H (mod.)
Bebeto			(del.)
Brisbane	a CZ 1565		H (add.)
Cliff	a NL 108		H (add.)
Darwin	a CZ 1565		H (add.)
Esben	a NL 79		H (add.)
Fornax	a NL 108		H (add.)
Golia			(del.)
Henderson	a CZ 1275		H (add.)
Kyra	a NL 26		H (add.)
Marketmore	b IT 125		(mod.)
- Marketmore 70	b ES 9		
Marketmore 70			= Marketmore
Montano	a NL 26		H (add.)
Muram	a ES 343		H (add.)
Oktan	a NL 26		H (add.)
Randall	a NL 79		H (add.)
Romeos	a NL 79		H (add.)
Skyson	a NL 108		H (add.)
Skyview	a NL 108		H (add.)
Snack	a CZ 239		H (add.)
Victorioso	b ES 84		H (add.)
Vidar	a NL 79		H (add.)
Volcanico	a NL 108		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		
Aosta			(del.)

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

1	2	3	4
Morante	b ES 382		H (add.)
Nass	a ES 6219		H (add.)
Rossini			(del.)
Teslin	a ES 6219		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group</b>		
Kidiq	b NL 171		H (add.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group</b>		

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

1	2	3	4
Estrella	a ES 6219		H (add.)
GL Johannes	a AT 13		H (add.)
GL Leopold	a AT 13		H (add.)
GL Ruprecht	a AT 13		(add.)
Superba			(del.)
Titan	a ES 6219		H (add.)

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Daucus carota</i> L. - Carrot</b>		
Berlicum 2			= Berlikumer 2
Berlikumer 2	a CZ x, a PL x		(mod.) Lunga rossa ottusa 2 IT Venus 2 IT
- Berlicum 2	b IT x, a HU x		
Canterbury			(del.)
Lange rote stumpfe ohne Herz 2			= Berlikumer 2
Lunga rossa ottusa 2			= Berlikumer 2
Nikki			(del.)
Venus 2			= Berlikumer 2
<b>2</b>	<b><i>Daucus carota</i> L. - Fodder carrot</b>		

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Ariel	a NL 142		(add.)
Babieca	a NL 26		(add.)
Barracuda			(del.)
Estival			(del.)
Growgo			(del.)
Jodie	a NL 142		(add.)
Loribel			(del.)
Ondriga	a NL 26		(add.)
Pinares			(del.)
Processian			(del.)
Sensita			(del.)
Susanita			(del.)
Tsarina			(del.)
Yukon	b ES 382		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Abilo			(del.)
Alejandria	a NL 79		H (add.)
Astrolabio	b HU 243621		H (add.)
Bacalar	a NL 79		H (add.)
Baluardo	b HU 209247		H (add.)
Blend	b HU 107550		H (add.)
Bomera			(del.)
Bostina			(del.)
Cambaria	b HU 199429		H (add.)
Capinera	b HU 209247		H (add.)
Carpanthia			(del.)
Clibbin			(del.)
Coccobel			(del.)
Colby			(del.)
Corintia			(del.)
Corvey			(del.)
Crocker			(del.)

## 24. Solanum lycopersicum L. - Tomato

1	2	3	4
Diamante			(del.)
Dinastia			(del.)
Dogma			(del.)
Dulcemiel			(del.)
Dunga			(del.)
Durillo	b HU 234285		H (add.)
Ecenaz			(del.)
Enjoy			(del.)
Enki	b HU 218100		H (add.)
Enzalina	a NL 26		H (add.)
Euforia			(del.)
Gagarin			(del.)
Gemminni	b HU 167075		H (add.)
Gigione			(del.)
Grownet			(del.)
Gustomiel			(del.)
Ibai	a NL 79		H (add.)
Infante			(del.)
Ioli			(del.)
Janus	b HU 107550		H (add.)
Kafetyn	b HU 218100		H (add.)
Lagenda			(del.)
Lemonade			(del.)
Liebana	a NL 79		H (add.)
Lucrecia			(del.)
Lullaby			(del.)
Malibu			(del.)
Mambina			(del.)
Mamipink	b NL 26		H (add.)
Maradona	b HU 171328		H (add.)
Margheritta			(del.)
Marzabello	b HU 209247		H (add.)
Mawal	a NL 79		H (add.)
Mussa			(del.)
Palmezio	b HU 243621		H (add.)
Pearly			(del.)
Pinkjain	a NL 26		H (add.)
Prestige			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Pronion			(del.)
Redbey			(del.)
RFT760718	a NL 79		H (add.)(1)
Rio Largo	a AT 88		(add.)
Romatico	a NL 79		H (add.)
Romaxx	a NL 99		H (add.)
Rosacambra	b HU 234285		H (add.)
Rosaliya			(del.)
Rubino Top			(del.)
Sanmaxim	a NL 99		H (add.)
Santurban	a NL 8		H (add.)
Smeraldo			(del.)
Sonarosa	b HU 218100		H (add.)
Summerhaven	a NL 26		H (add.)
Tavira			(del.)
Tiepolo	b NL 26		H (add.)
Tonalba			(del.)
Tonatico	a NL 8		H (add.)
Townsville			(del.)
Tredicy			(del.)
Tyrade			(del.)
Tyty			(del.)
Varadero	b HU 209247		H (add.)
Zeta	b HU 234285		H (add.)
ZK 3992	b HU 209423		H (add.)(1)
ZK 5636	b HU 209423		H (add.)(1)

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

1	2	3	4
Aroma Cocktail	b AT 148		(add.)
Bagni	b AT 88		(add.)
Big Daddy	b NL 728		H (add.)
Big Mama	b NL 728		H (add.)
Bountiful	b NL 728		H (add.)
Cherry Falls	b NL 728		(add.)
Consuelo	b NL 728		H (add.)
Gigantomo	b NL 728		(add.)

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

1	2	3	4
Honeycombe	b NL 728		H (add.)
Knockout	b NL 728		H (add.)
Oh Happy Day	b NL 728		H (add.)
Orange Wellington	b NL 728		H (add.)
Pantelli	b AT 88		(add.)
Rose Crush	b NL 728		H (add.)
Shimmer	b NL 728		H (add.)
Super Mama	b NL 728		H (add.)
Totem Imp Red	b NL 79		H (add.)
Veranda Red	b NL 728		(add.)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Prizewinner Stringless			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Athene			(del.)
Eden			(del.)
Purpiat			(del.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		

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 Group</b>		
Bruine Kogelboon			(del.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		

28. *Pisum sativum* L. - Pea

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
DP Pozsi	b HU 151751		(add.)
Finish	b HU 151508		(add.)
Hulk	b HU 134723		(add.)
Invictus	b HU 165246		(add.)
Kond	b HU 151508		(add.)
Milagro	b HU 157203		(add.)
Tirza	b HU 151508		(add.)
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group</b>		
Debreceni világoszöld	b HU 148340		(add.)
<b>3</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		
Snow Green			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
Rozijnerwt			(del.)
<b>2</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b><i>Pisum sativum</i> L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Raphanus sativus</i> L. - Radish Group</b>		
Jowas Bonus			f: 30.6.2024
Stamm P			f: 30.6.2024
<b>2</b>	<b><i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group</b>		



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

1	2	3	4
Diletta	a ES 343		H (add.)
Eclipse	a ES 364		H (add.)
Orestia	b ES 10		H (add.)
Tijuana	b ES 63		H (add.)

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

1	2	3	4
Crosstrek	a NL 26		H (add.)
El Salvatore			(del.)
Mandril			(del.)

**35. Vicia faba L. - Broad bean**

1	2	3	4
Bobcat	a ES 6318		H (add.)
Express			(del.)
Inmaculada	a ES 9		H (add.)
Vectra			(del.)

**36. Zea mays L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b>		
232Y			(del.)
B672	a NL 126		H (add.)(1)
GH 2042			(del.)
W757	a NL 126		H (add.)(1)
Willinger	a NL 78a		(add.)
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn Group</b>		

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

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia Bouché -</b>		
2	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b>		
3	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		
4 Astrolite	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b> b HU 218573		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 annum -</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. cheesmaniae</b>		