

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

## Suplement 2023/1

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2023/C 33/02)

## SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda .....	21
Lista gatunków roślin warzywnych .....	22
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	22
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Aggregatum</i> - Szalotka .....	22
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Cepa</i> - Cebula, Szalotka <i>Echalion</i> .....	22
3. <i>Allium porrum</i> L. Por .....	22
4. <i>Allium sativum</i> L. Czosnek pospolity .....	22
7. <i>Apium graveolens</i> L. Seler zwyczajny .....	22
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Grupa Seler naciowy .....	22
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Grupa Seler korzeniowy .....	22
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	22
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak ćwikłowy .....	22
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak liściowy .....	22
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	23
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Jarmuż .....	23
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalafior .....	23
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Brokuł .....	23
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta brukselska .....	23
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta włoska .....	23
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta biała) .....	23
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta czerwona) .....	23
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalarepa .....	23
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty palmowej .....	23
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty portugalskiej .....	23
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka .....	24
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia .....	25
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia kędzierzawa .....	25
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia eskariola .....	25
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria .....	25
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria – sałatowa .....	25
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria liściowa .....	25
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria korzeniowa .....	25
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz) .....	25
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon .....	26

	Strona
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek .....	26
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy .....	26
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy .....	26
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna .....	27
21. <i>Daucus carota</i> L. Marchew .....	27
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Marchew jadalna .....	27
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Marchew pastewna .....	27
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Koper włoski (fenkuł) - Grupa Azoricum .....	27
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata .....	27
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor .....	28
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Pietruszka .....	29
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Fasola wielokwiatowa .....	29
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła .....	29
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła karłowa .....	29
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła tyczna .....	29
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	30
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rządkiwka .....	30
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rządkiw .....	30
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Roszponka warzywna .....	30
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bób .....	30
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki .....	30
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	30
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	30
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	30
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	30
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	30
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	31
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	31
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	31
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	31
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	31
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	31
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	31
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	31
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	31
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	31
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	31
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	31

**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 30 listopada 2022 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
1	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
2	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		
Barolo	a NL 26		H (add.)
Yakama	a NL 8		H (add.)

3. *Allium porrum* L. - Leek

1	2	3	4
Below Zero			(del.)
Warwick			(del.)

4. *Allium sativum* L. - Garlic

1	2	3	4

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

1	2	3	4
Oldřich	a CZ 1667		(add.) V

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
1	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b>		
2	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		
Dukiz	a NL 60		H (add.)

9. *Beta vulgaris* L. -

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>		
Sima	a ES 611		(mod.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
Kadet	a CZ x		(mod.)
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Evita			(del.)
Peron			(del.)
Pierce	b NL 108		H (add.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Montebello	a NL x		H (mod.)
Symbol			f: 30.6.2025
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
Long Island	a CZ x		(mod.)
Mistletoe			(del.)
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Elvo	b NL 108		H (add.)
Koge	b NL 108		H (add.)
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		

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

1	2	3	4
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Marwei	b DE 8147		(add.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Niebieska Maslowa	a CZ x, b AT 148		(mod.)
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

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

1	2	3	4
Aveda	b EL 21		H (add.)
Breakbeat	a NL 108		H (add.)
Derio	a ES 611		(mod.)
Gaia	b EL 21		H (add.)
Graciosa	a NL 79		H (add.)
Ibarroria	a ES 611		(mod.)
Iker	b ES 611		(mod.)
Izartxo	a ES 611		H (mod.)
Leuna	b ES 611		(mod.)
Luzea	b ES 611		(mod.)
Maddiper	a ES 611		H (mod.)
Meshur48	a NL 26		H (add.)
Nanoper	a ES 611		H (mod.)
PA19 1913	a NL 50		H (add.)(1)
Palette	b EL 21		H (add.)
Salwara			f: 30.6.2025
Vortex	a NL 79		H (add.)

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

1	2	3	4
Sparky	b NL 728		H (add.)(4)

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

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

**14. Cichorium intybus L. - Chicory**

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

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

1	2	3	4
<b>1</b> Di Bruxelles	<b>Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group</b> b DE 7480		(add.)
<b>2</b>	<b>Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>		

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

1	2	3	4
Billy Megane			(del.) f: 30.6.2025

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

1	2	3	4
Olakala			f: 30.6.2025
Paladar	a ES 98		H (add.)
Regalo	a EL 18		H (add.)
Vishal			(del.)

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

1	2	3	4
Yunak	b DE 9989		(add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Donelo	a NL 135		H (add.)
Egesto	a NL 26		H (add.)
Kiyomi	a NL 26		H (add.)
Plinto			(del.)
Robur	a NL 79		H (add.)
Rubial	a NL 108		H (add.)
Wiz			f: 30.6.2025
Yacal	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Avanturin	a NL 26		H (add.)
E23B16176	a NL 26		H (add.)(1)
Feryal	a NL 79		H (add.)
Joyfit	a NL 108		H (add.)
Raghad	a NL 26		H (add.)
Raneem			(del.)
Sthenos	a NL 5		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		
Nibali			(del.)



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

1	2	3	4
Medusa			f: 30.6.2025
Patio Star			(del.)
Shasta			f: 30.6.2025
Summer Ball			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Hami	a CZ 1145		H (add.)
Korada	a CZ 1145		H (add.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

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

1	2	3	4
Selma			(del.)

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

1	2	3	4
Bangalor	b ES 382		(add.)
Candanchu	b ES 63		(add.)
Cosima	a DE 7653		(mod.)
Elasta			(del.)
Freya	b ES 382		(add.)
Horisha	b ES 382		(add.)
Kleta	b ES 382		(add.)
Ordino			(del.)

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

1	2	3	4
Feans	a ES 398		(add.) Region of origin:Galicia

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Ajeet			(del.)
Amaiary	a NL 108		H (add.)
Amelita	a NL 78a		H (add.)
Anemon			(del.)
Apaseo	a NL 8		H (add.)
Bella Swan	a NL 79		H (add.)
Carole	a NL 8		H (add.)
Cauca	a NL 8		H (add.)
Climono	a NL 79		H (add.)
Histar			f: 30.6.2025
Juliet			(del.)
Klhausa	a NL 5		H (add.)
Leoncino	a NL 108		H (add.)
Marutti			f: 30.6.2025
Meridian			f: 30.6.2025
Mogami	a NL 108		H (add.)
Navetta	a NL 78a		H (add.)
Nerorosa 01	a NL 60		H (add.)
NUN 06003	a NL 60		H (add.)(1)
NUN 09261			(del.)
Oxxalana	a NL 99		H (add.)
Pablona			f: 30.6.2025
Paxolini	a NL 99		H (add.)
Praktor			(del.)
Red Pearl			(del.)
Ship Saint			(del.)
Simeria			f: 30.6.2025
Supranax	a NL 99		H (add.)
Sweet Olive			(del.)
Totem			(del.)
Vardanza	b ES 10		H (add.)
Vesper			(del.)
Vijay			(del.)

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

1	2	3	4
Donnavita	b DE 4676		(add.)
Duttingold	b DE 4676		(add.)

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

1	2	3	4

**25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Venus	b DE 9989		(add.)

**26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean**

1	2	3	4
Benchmaster			(del.)
Celebration			(del.)
Firestorm			(del.)
Naivasha			(del.)
Red Rum			(del.)
St George			(del.)
Stardust			(del.)
Wisley Magic			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Alavesa	a ES 611		(mod.)
Malen	a ES 611		(mod.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Nestos	a EL 76		(add.)
Pintarka	a ES 611		(mod.)
Tolosana	a ES 611		(mod.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b>		
Cerasella			= Cherry Belle
Cherry Belle	a CZ 1187, a NL x		(mod.) Cerasella IT
- Ciliegia	b IT 66		
Ciliegia			= Cherry Belle
Lunar			(del.)
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		

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

1	2	3	4
Clara	a CZ 1498		(add.)
Medaillon			(del.)

35. *Vicia faba* L. - Broad bean

1	2	3	4
Carmana	a EL 71		(add.)
Patricia	b ES 10		H (add.)
Toubkal	a ES 6375		H (add.)

## 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>		
Espartano	a NL 26		H (add.)
Tronix	b ES 10		H (add.)
<b>5</b>	<b>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -</b>		

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

1	2	3	4
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>		