

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 Aggregatum - Szalotka	22
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Grupa Cepa - Cebula, Szalotka Echalion	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 Capitata (Kapusta głowiasta biała)	23
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Capitata (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 Rzodkiewka	30
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiew	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. (¹) 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 (²).
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.

(¹) Wersja skonsolidowana z dnia 13 grudnia 2021 r.:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

(²) Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 33.

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2 Barolo Yakama	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion a NL 26 a NL 8		H (add.) 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	Apium graveolens L. - Celery Group		
2 Dukiz	Apium graveolens L. - Celeriac Group a NL 60		H (add.)

9. Beta vulgaris L. -

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
2 Sima	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard) a ES 611		(mod.)

10. *Brassica oleracea* L. -

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

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

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

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

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

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.)	
Ibarrioria	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
1 Theos	<i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive		(del.)
2	<i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive		

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

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

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

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

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

1	2	3	4
Billy			(del.)
Megane			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
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
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.)
2	<i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group		
Nibali			(del.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

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

21. Daucus carota L. - Carrot

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

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

29. *Raphanus sativus* L. -

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

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
1	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché -		
2	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. -		
3	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. -		
4	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>		
Espartano	a NL 26		H (add.)
Tronix	b ES 10		H (add.)
5	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> -		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
6	Sicyos angulatus -		
7	Cucurbita moschata -		
8	Solanum torvum Sw. -		
9	Solanum melongena x Solanum torvum -		
10	Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -		
11	Solanum lycopersicum L. -		
12	Solanum aethiopicum -		
13	Capsicum annuum -		
14	Citrullus lanatus -		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae		