

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

Suplement 2021/11

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2021/C 454/02)

SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda	17
Lista gatunków roślin warzywnych	18
1. <i>Allium cepa</i> L.	18
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Aggregatum</i> - Szalotka	18
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Cepa</i> - Cebula, Szalotka <i>Echalion</i>	18
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Szcypiorek	18
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	18
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak ćwikłowy	18
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak liściowy	19
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	20
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Jarmuż	20
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalafior	20
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Brokuł	20
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta brukselska	20
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta włoska	20
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta biała)	20
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta czerwona)	20
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalarepa	20
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty palmowej	20
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty portugalskiej	20
11. <i>Brassica rapa</i> L.	20
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Kapusta pekińska	20
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Rzepa	20
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka	21
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia	21
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia kędzierzawa	21
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia eskariola	21
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria	22
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria – sałatowa	22
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria liściowa	22
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria korzeniowa	22
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz)	22
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon	22
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek	23
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy	23

	Strona
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy	23
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna	23
21. <i>Daucus carota</i> L. Marchew	24
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Marchew jadalna	24
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Marchew pastewna	24
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata	24
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor	25
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Pietruszka	26
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła	26
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła karłowa	26
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła tyczna	26
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny	28
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Pomarszczony	28
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Gładki	28
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny cukrowy	28
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	28
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiewka	28
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiew	28
32. <i>Solanum melongena</i> L. Oberżyna	29
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Szpinak	29
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Roszponka warzywna	29
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>	30
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	30
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	30
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	30
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	30
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	30
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	30
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	30
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	30
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	30
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	30
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	30

LEGENDA

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych z 2020 r. ⁽¹⁾ wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplemencie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej z 2020 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1 do dnia 30 września 2021 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2020 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 2020 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 2020 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 12 listopada 2020 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.

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
2	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		
Abbi	b NL 1112		H (add.)

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Akinen	a NL 79		H (add.)
Amonen	a NL 79		H (add.)
Barkha			(del.)
Flammen			f: 30.6.2024
Malachite	a FR S15050		(add.)
Mayhof	a NL 79		H (add.)
Tercia			(del.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

10. *Brassica oleracea* L. - Conservation varieties

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)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
Chou de l'Orient - Algan	b FR S14934		(add.) Region of origin: France
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

11. *Brassica rapa* L. -

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		

11. *Brassica rapa* L. - - Conservation varieties

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		

11. Brassica rapa L. - - Conservation varieties

1	2	3	4
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		
Noir Long Pardailhan	None FR 45168		(add.) Region of origin:France

12. Capsicum annum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Cazorla			(del.)
Chayka	a NL 8		H (add.)
Doppio			(del.)
E20S0386	a NL 26		H (add.)(1)
E20S0387	a NL 26		H (add.)(1)
E20S0389	a NL 26		H (add.)(1)
El Fares			(del.)
Kaloriana			f: 30.6.2024
Macuba	a NL 26		H (add.)
Orahorn	a CZ 1495		(add.)
Prodigy			(del.)
Triple Star			(del.)
Veyron			(del.)

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

1	2	3	4
Red Gunda	b DE 8147		(add.)

13. Cichorium endivia L. - Endive

1	2	3	4
1	Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive		
Ambrosiana			(del.)
Calafine			(del.)
Josefina			(del.)
2	Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive		
Valida			(del.)

14. Cichorium intybus L. - Chicory

1	2	3	4
1	Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group		
2	Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		
Diabolus			(del.)
Dolce			(del.)

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

1	2	3	4
Ahmous			(del.)
Boaz			(del.)
Cadanz			(del.)
Frostic			(del.)
Hermes			(del.)
Vulcan			(del.)

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

1	2	3	4
Blacktail Mountain	b DE 8847		(add.)
Yanuk	b DE 9989		(add.)

16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Demetra			f: 30.6.2024
Hispano			(del.)
Medallon			f: 30.6.2024
Moxiaco			f: 30.6.2024

16. Cucumis melo L. - Melon - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Amelia	b DE 8847		(add.)

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Analisa	a NL 26		H (add.)
Coatzin	a NL 26		H (add.)
Galerno			(del.)
Hafid	a NL 26		H (add.)
Liberne			(del.)
Simona 68	a NL 26		H (add.)
Styx			(del.)
Sweet Crunch			(del.)
Tapio	a NL 26		H (add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Lokata			f: 30.6.2024
Opalit			(del.)

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

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Bodoana	b DE 8847		(add.)
Salome	b DE 8847		(add.)
Tanjana	b DE 8147		(add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Khazneh			(del.)
SQ11009	a FR S12893		H (add.)(1)
Tortellina			(del.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Flame	b DE 9684		(add.)

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Demi-longue Nantaise améliorée 2			= Nantaise améliorée 2
Mezza lunga nantese 2			= Nantaise améliorée 2
Nantaise 2			= Nantaise améliorée 2
Nantaise améliorée 2	b FR x		(mod.) Demi-longue Nantaise améliorée 2 FR Mezza lunga nantese 2 IT Nantes clodia 2 IT Nantese di Chioggia 2 IT Nantese migliorata 2 IT Nantese S. Michele 2 IT Scarlet Nantes 2 IT Strong top 2 IT
- Nantaise 2	a DE x		
- Nantes 2	b NL x, a PL x, b SI 232		
- Nantesa 2	b ES x		
- Nantese 2	b IT x		
Nantes 2			= Nantaise améliorée 2
Nantes clodia 2			= Nantaise améliorée 2
Nantesa 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese di Chioggia 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese migliorata 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese S. Michele 2			= Nantaise améliorée 2
Scarlet Nantes 2			= Nantaise améliorée 2
Strong top 2			= Nantaise améliorée 2
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Aldea			(del.)
Artist			(del.)
Biritiba			(del.)
Camila			(del.)
Cantarix			(del.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Feska			(del.)
Folko			(del.)
Galera			(del.)
Juanola			(del.)
Laibacher Eis 4	a DE 4676, a SI 232		(mod.)
Maserati			(del.)
Mazatlanas	a NL 108		(add.)
Multired 55			(del.)
Pactole	a FR S15200		(add.)
Paradisiac			f: 30.6.2024
Redlo			(del.)
Redouan			(del.)
Redza			(del.)
Risoto			(del.)
Sebastiano			(del.)
Skye			(del.)
Tamarindo			(del.)
Tracker			(del.)
Tunlo			(del.)
Vailan			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Annatefka			(del.)
Arroyoz			(del.)
Blackball	a CZ 1495		(add.)
Cortez			(del.)
Costa Rixa			(del.)
Jos			(del.)
Marmandino One			(del.)
Maxxiany	a NL 99		(add.)
Monaco			(del.)
Orano	a CZ 1495		H (add.)
Orestea			(del.)
Redons			(del.)
Roadstar			(del.)
Roel			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Roselady	a CZ 1495		H (add.)
Salsabil			(del.)
Sanmaro	a CZ 1495		H (add.)
Santasian			(del.)
Steel			(del.)
Tomango			(del.)
Trebus			(del.)
VT60781			(del.)
Xylora	a NL 99		(add.)

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

1	2	3	4
Zorarot	b DE 8847		(add.)

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

1	2	3	4
Lenka			f: 30.6.2024

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Berggold	a CZ 1187, a DE 8840, b NL 4, a PL 1040, a SI 232		(mod.)
Funata			(del.)
Mondigon			(del.)
Palati			(del.)
Pierroton			(del.)
Prodigon			(del.)
Regalia			(del.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Galeano	a NL 140		(add.)

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

1	2	3	4
1 Cekin Spagnolit nano	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group b SI 707 b IT 1759		(add.) Region of origin:Slovenia (add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo
2 Calonega Canalino Spagnolit Spagnolo	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group b IT 1759 b IT 1759 b IT 1759 b IT 1759		(add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo (add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo (add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo (add.) Region of origin:Comuni di Lamon, Sovramonte, Alano di Piave, Arsiè, Belluno, Borgo Valbelluna, Cesiomaggiore, Feltre, Fonzaso, Limana, Pedavena, Ponte nelle Alpi, Quero Vas, Santa Giustina, San Gregorio nelle Alpi, Sedico, Seren del Grappa, Sospirolo

27. Phaseolus vulgaris L. - French bean - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1 Beckers Wachsgelb Topolovec	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group b DE 8847 b SI 232		(add.) (add.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		

28. Pisum sativum L. - Pea

1	2	3	4
1 Arnesa Controvert Ducado Fantastigo Levant Lunado Parkesa Ruler	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group		(del.) (del.) (del.) (del.) (del.) (del.) (del.) (del.)
2 Evi Valette	Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group		(del.) (del.)
3 Sugar Boys Sugar Lace	Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group		(del.) (del.)

29. Raphanus sativus L. -

1	2	3	4
1	Raphanus sativus L. - Radish Group		
2 Green Meat	Raphanus sativus L. - Black Radish Group		(del.)

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant

1	2	3	4
Biancaneve	b HU 165367		H (mod.)
Kesia	a NL 108		(add.)
Seta	b HU 165367		H (mod.)

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Applegreen	b DE 8847		(add.)
Slim Jim	b DE 8847		(add.)

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

1	2	3	4
Carrera			(del.)
Pegasum			(del.)
Virgo			(del.)

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

1	2	3	4
Orion	a DE 2549		(add.)
Union	a DE 2549		(add.)

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	Cucurbita ficifolia Bouché -		
2	Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -		
3	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		
4 Kratofort Sequoia	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites a NL 78a a FR S12893		H (add.) H (add.)
5	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -		
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 annum -		
14	Citrullus lanatus -		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae		