

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH**Suplement 2020/2**

(2020/C 80/02)

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplementie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych⁽¹⁾ wprowadzono niezbędne poprawki.
2. Informacje w niniejszym suplementie przedstawione są według takiego samego podziału jak informacje zawarte w wersji skonsolidowanej. W związku z tym można odwoływać się do legenды tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1–31 grudnia 2019 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej 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 suplementie zastępują oznaczenia zawarte w wersji skonsolidowanej;
 - (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/WWE⁽²⁾.
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w wersji skonsolidowanej, informacje dotyczące jego nazwy oraz adresu można uzyskać od wskazanej w wykazie instytucji danego państwa członkowskiego lub państwa EFTA.

⁽¹⁾ Wersja skonsolidowana z dnia 30 października 2019 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.

SPIS TREŚCI

	Strona
1. <i>Allium cepa</i> L	23
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Grupa Aggregatum — Szalotka	23
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Grupa Cepa — Cebula, Szalotka Echalion	23
3. <i>Allium porrum</i> L. – Por	23
4. <i>Allium sativum</i> L. – Czosnek pospolity	23
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. – Szparag	23
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	23
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Burak ćwikłowy	23
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Burak liściowy	23
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	24
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Jarmuż	24
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Kalafior	24
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Brokuł	24
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Kapusta brukselska	24
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Kapusta włoska	24
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Kapusta głowiasta biała	24
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Kapusta głowiasta czerwona	24
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Kalarepa	24
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa kapusty palmowej	24
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupa kapusty portugalskiej	24
11. <i>Brassica rapa</i> L.	25
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. – Kapusta pekińska	25
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. – Rzepa	25
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Papryka	25
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai — Kawon (arbuz)	25
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melon	25
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	26
20. <i>Cynara cardunculus</i> L.	26
20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Karczoch zwyczajny	26
20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Karczoch hiszpański (kard)	26
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Sałata	27
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Pomidor	27
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Groch siewny	28
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Groch siewny łuskowy — Pomarszczyony	28
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Groch siewny łuskowy — Gładki	28
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Groch siewny cukrowy	28
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	28
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Rzodkiewka	28
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Rzodkiew	28

	Strona
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Oberżyna	29
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Szpinak	29
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Bób	29
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	29
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Kukurydza cukrowa	29
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Kukurydza pękająca	29

1. Allium cepa L.

1	2	3	4
1	Allium cepa L. – Aggregatum Group — Shallot		
2	Allium cepa L. – Cepa Group — Onion, Echalion		
Alkmini	b EL 60	(add.)	
Jatoba	a NL 26	H (add.)	
Joaquin	a NL 60	H (add.)	
White Solid		f: 30.6.2022	

3. Allium porrum L. – Leek

1	2	3	4
Sevino	a DE 4676		(add.)

4. Allium sativum L. – Garlic

1	2	3	4
Liubasha			f: 30.6.2022

8. Asparagus officinalis L. – Asparagus

1	2	3	4
Darvador	a ES 161		H (add.)
Placosesp	a ES 161		H (mod.)
Plasenesp			(del.)

9. Beta vulgaris L.

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. – Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet) a DE 8147		
Foniro			(add.)
2	Beta vulgaris L. – Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		

10. *Brassica oleracea* L.

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. – Kale Group		
2	Brassica oleracea L. – Cauliflower Group		
Almeria	a NL 8	H (add.)	
Douredo	b EL 36	H (add.)	
Jaches	b EL 36	H (add.)	
Lannion	a NL 8	H (add.)	
3	Brassica oleracea L. – Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. – Brussels Sprouts Group		
Dario	a DE 4676	(add.)	
Orinoko	a DE 4676	(add.)	
5	Brassica oleracea L. – Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. – Capitata Group - White cabbage		
Conqueror	a NL 8	H (add.)	
Kingboy	b EL 36	H (add.)	
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. — 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)		
Pisces	UK	(add.)	
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)		

11. *Brassica rapa* L.

1	2	3	4
1 Hanko	Brassica rapa L. – Chinese Cabbage Group a NL 8		H (add.)
2	Brassica rapa L. – Vegetable Turnip Group		

11. *Brassica rapa* L. — Conservation varieties

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. – Chinese Cabbage Group		
2 Korova	Brassica rapa L. – Vegetable Turnip Group b SE 146		(add.) Region of origin:Sweden

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

1	2	3	4
Antigoni Zeneva	b EL 36		f: 30.6.2022 H (add.)

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

1	2	3	4
Aurora	b AT 88		(add.)
Langlang	b AT 88		(add.)
Runa	b AT 88		(add.)
Yeluna	b AT 88		(add.)

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

1	2	3	4
Manuso	b EL 33		H (add.)
Morgan	a NL 108		H (add.)
Pekín	a ES 6211		H (mod.)
Red Garnet	a NL 26		H (add.)
Red Opal	a NL 26		H (add.)
SP7	a NL 79		(add.) ⁽¹⁾
Vario			(del.)

16. *Cucumis melo* L. – Melon

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

16. *Cucumis melo L.* – Melon

1	2	3	4
Loire	b ES 10		H (add.)
Lookstar	a NL 26		H (add.)
Macabeo	a NL 79		H (add.)
Makeba	a NL 26		H (add.)
Oranfox			(del.)
Pampero	b ES 10		H (add.)
Samsara			(del.)
Settimio	a NL 79		H (add.)
Sucedor	a NL 26		H (add.)
Toledano	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus L.</i> – Cucumber Group		
Alfeios	a NL 108		H (mod.)
Avlos			f: 30.6.2022
Bluesbrother	a NL 108		H (mod.)
Bonprima	a NL 108		H (mod.)
Braganza	a NL 26		H (add.)
Dee Gree	a NL 26		H (add.)
Prinseya	a NL 26		H (add.)
Roadie	a NL 108		H (mod.)
Shintokiwa	a AT 88		(add.)
Sumapol	a NL 26		H (add.)
Topvision	a NL 26		H (add.)
2	<i>Cucumis sativus L.</i> – Gherkin Group		
Aosta	a NL 8		H (add.)
Argument	a NL 8		H (add.)
Proscore	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
Antoniette			(del.)
Gina			(del.)
GL Global			f: 30.6.2022
GL Vincent	a AT 13		H (add.)

20. *Cynara cardunculus L.*

1	2	3	4
1	<i>Cynara cardunculus L.</i> – Globe Artichoke Group		
Green Triumph	b ES 6211		H (add.)
2	<i>Cynara cardunculus L.</i> – Cardoon Group		

23. *Lactuca sativa L.* – Lettuce

1	2	3	4
Agila	a NL 26		(add.)
Anizel	a NL 8, a UK 23		(mod.)
Balmaceda	b ES 63		(add.)
Baraaka	a NL 26		(add.)
Berruguete	a NL 26		(add.)
Gonzalo	a NL 26		(add.)
Ice Lindo	b ES 3028		(add.)
Ice Padang	b ES 3028		(add.)
Joel	a NL 8, a UK 23		(mod.)
MS LB 512	b ES 382		(add.) ⁽¹⁾
PAG 2003	b ES 483		(add.) ⁽¹⁾
Synopsis	a NL 8, a UK 23		(mod.)

23. *Lactuca sativa L.* – Lettuce — Varieties developed for growing under particular conditions

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

24. *Solanum lycopersicum L.* – Tomato

1	2	3	4
3469B	a NL 117		H (add.) ⁽¹⁾
C 317			(del.)
Cocete	b EL 46		H (add.)
CXD222			(del.)
CXD243			(del.)
CXD244			(del.)
CXD250			(del.)
CXD255			(del.)
CXD258			(del.)
CXD262			(del.)
CXD263			(del.)
CXD274			(del.)
CXD277			(del.)
CXD280			(del.)
CXD285			(del.)
CXD286			(del.)
CXD291			(del.)
CXD293			(del.)
CXD294			(del.)
Cykada			(del.)
Delicious Red 2272			f: 30.6.2022
Etnix			(del.)
Funnyplums Rosy Pink	a NL 32		H (add.)
Imperius			(del.)
Iokasti			(del.)
Malea	a AT 88		(add.)
Marissa			(del.)
Maxibel	a NL 99		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato

1	2	3	4
Motivo			(del.)
MT 1284	a NL 117		H (add.) ⁽¹⁾
MT 2367	a NL 117		H (add.) ⁽¹⁾
Narino	a NL 54		H (add.)
Progression	a NL 60, a UK 6386		H (mod.)
PT2260	a NL 117		H (add.) ⁽¹⁾
Quasar			(del.)
Synergie	a FR 1993		H (mod.)
Torelino	a NL 78a, a UK 6430		H (mod.)
TS Tolima	a NL 54		H (add.)
Tytanus			(del.)
Uranus			(del.)
Yalova			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato — Conservation varieties

1	2	3	4
Chondrokatsari	a EL 73		(add.) Region of origin: Peloponnisos

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

1	2	3	4
Yellow Donut	b AT 88		(add.)

28. *Pisum sativum* L. (partim) – Pea

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Wrinkled Pea Group		
Ballade	a DE 232		(add.)
Contigo	a NL 79		(add.)
Darlin	a DE 232		(add.)
Kengo	a NL 79		(add.)
Natalie	a DE 232		(add.)
Opty			(del.)
2	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Round Pea Group		
3	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Sugar Pea Group		

29. *Raphanus sativus* L.

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus</i> L. – Radish Group		
Grazis			(del.)
2	<i>Raphanus sativus</i> L. – Black Radish Group		

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

1	2	3	4
Melusina	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Little Prince	UK		(add.)

33. *Spinacia oleracea L.* – Spinach

1	2	3	4
Auroch	a NL 8		H (add.)
Magnetic	a NL 78a, a UK 6430		H (mod.)
Patton	a NL 60		H (add.)
Spirico	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Luz De Otoño			= Luz de Otoño
Luz de Otoño	a ES 10, a UK 4030		(mod.)
Xanet	a ES 9		H (add.)

36. *Zea mays L. (partim)*

1	2	3	4
1	<i>Zea mays L.</i> – Sweet Corn Group		
IFS 1770	b ES 5059		H (add.)
Picabo			(del.)
SF 1379	b ES 10		H (add.) ⁽¹⁾
SF 1470	b ES 10		H (add.) ⁽¹⁾
2	<i>Zea mays L.</i> – Popcorn Group		