

# Dziennik Urzędowy C 170

## Unii Europejskiej



Wydanie polskie

Informacje i zawiadomienia

Rocznik 66

12 maja 2023

Spis treści

II *Komunikaty*

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UNII EUROPEJSKIEJ

**Komisja Europejska**

2023/C 170/01	Wspólny katalog odmian roślin warzywnych — Suplement 2023/2 <sup>(1)</sup> ..... 1
2023/C 170/02	Wspólny katalog odmian gatunków roślin rolniczych — Suplement 2023/2 <sup>(1)</sup> ..... 18

PL

<sup>(1)</sup> Tekst mający znaczenie dla EOG.



## II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
UNII EUROPEJSKIEJ

## KOMISJA EUROPEJSKA

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

Suplement 2023/2

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2023/C 170/01)

## SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda .....	4
Lista gatunków roślin warzywnych .....	5
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	5
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Grupa Aggregatum - Szalotka .....	5
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Grupa Cepa - Cebula, Szalotka Echalion .....	5
6. <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. Trybuła ogrodowa .....	5
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	5
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Jarmuż .....	5
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalafior .....	5
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Brokuł .....	5
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta brukselska .....	5
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta włoska .....	5
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Capitata (Kapusta głowiasta biała) .....	5
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Capitata (Kapusta głowiasta czerwona) .....	5
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalarepa .....	6
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty palmowej .....	6
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty portugalskiej .....	6
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	6
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Kapusta pekińska .....	6
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Rzepa .....	6
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka .....	6

	Strona
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria .....	7
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria – sałatowa .....	7
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria liściowa .....	8
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria korzeniowa .....	8
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz) .....	8
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon .....	8
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek .....	9
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne Dynia olbrzymia .....	9
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna .....	9
20. <i>Cynara cardunculus</i> L. ....	10
20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. Grupa Karczoch zwyczajny .....	10
20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. Grupa Karczoch hiszpański (kard) .....	10
21. <i>Daucus carota</i> L. Marchew .....	10
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Marchew jadalna .....	10
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Marchew pastewna .....	10
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata .....	10
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor .....	11
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Pietruszka .....	14
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Fasola wielokwiatowa .....	14
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła .....	14
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny .....	14
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	15
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiewka .....	15
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiew .....	15
32. <i>Solanum melongena</i> L. Oberżyna .....	15
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Roszponka warzywna .....	15
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	16
36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza cukrowa .....	16
36.2. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza pękająca .....	16
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkłádki .....	16
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	16
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	16
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	16
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	16
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	16
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	16
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	16
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	17
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	17
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	17
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	17
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	17

	<i>Strona</i>
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	17
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	17
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	17
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	17
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	17

**LEGENDA**

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian roślin warzywnych z 2022 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 2022 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1 grudnia 2022 r. do dnia 12 kwietnia 2023 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2022 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 2022 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 2022 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 22 grudnia 2022 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>1.1. <i>Allium cepa</i> L. - Aggregatum Group - Shallot</b>			
<b>1.2. <i>Allium cepa</i> L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>			
Daria	PT 384		(add.)
Sanmaru	IT 1717		(add.)
Sunstone	IT 226		(add.)

6. *Anthriscus cerefolium* (L.)Hoffm. – Chervil

1	2	3	4
Magnus	AT 88		(add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. - Kale Group</b>			
<b>10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. - Cauliflower Group</b>			
Albore	HU 242019		(add.)
<b>10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>			
Cupolone	HU 242019		(add.)
<b>10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. - Brussels Sprouts Group</b>			
Cupolone	HU 242019		(add.)
<b>10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Savoy Cabbage Group</b>			
Urano	HU 242019		(add.)
<b>10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. - Capitata Group - White cabbage</b>			
Biliardo	HU 165367		(add.)
Donatrix	HU 220338		(add.)
Golden Acre	AT 72		(add.)
Madagaskar	CZ 1275		(add.)
Miami	CZ 1275		(add.)
SS 40300	CZ 1553		(add.)
Teolo	IT 1205		(add.)
<b>10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. - Capitata Group - Red cabbage</b>			
Aviato	CZ 1275		(add.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
<b>10.8. Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>			
<b>10.9. Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>			
<b>10.10. Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>			

## 11. Brassica rapa L.

1	2	3	4
<b>11.1. Brassica rapa L. – Chinese Cabbage Group</b>			
<b>11.2. Brassica rapa L. – Vegetable Turnip Group</b>			
Fidel	DE 4676		(add.)

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

1	2	3	4
Abregon	HU 167075		(add.)
Adalgisa	IT 1401		(add.)
Adensia	IT 1401		(add.)
AL 1370	HU 152066		(add.)
Alfonsina	DE 8147		(add.)
Altendos	HU 151278		(add.)
Arina	HU 151278		(add.)
Bacares	PT 122		(add.)
Bacco	HU 107550		(add.)
Balram	PT 838		(add.)
Borbási	HU 153007		(add.)
Corazon	HU 165367		(add.)
Creta	HU 151508		(add.)
Cristobal	HU 157203		(add.)
Dobó	HU 110136		(add.)
Donnalucata	HU 218100		(add.)
Emilio	IT 141		(add.)



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

1	2	3	4
Eneide	HU 107550		(add.)
Epomeo	HU 242019		(add.)
Evalma	HU 152066		(add.)
Febo	HU 256427		(add.)
Filabres	PT 122		(add.)
Frisky	HU 152066		(add.)
Frodo	HU 110136		(add.)
Furio	IT 1412		(add.)
Grecale	HU 107550		(add.)
Horka	HU 151278		(add.)
HSM 22020	HU 256427		(add.)
IVA GS	HU 150929		(add.)
Ivanca	HU 218100		(add.)
Kadmium	HU 110136		(add.)
Kéra	HU 151278		(add.)
Kobalt	HU 110136		(add.)
Luciel	AT 88		(add.)
Maqueda	HU 107550		(add.)
Mascagni	IT 1401		(add.)
Paradeisfrüchtiger Ungarischer	AT 148		(add.)
Picasso	HU 167075		(add.)
Princessa	HU 218100		(add.)
Prospero	IT 1412		(add.)
Sáarez	HU 150929		(add.)
Thalia	CZ 1495		(add.)
UG 1324	PT 838		(add.)
UG 505316	PT 838		(add.)
Via Gra	HU 242019		(add.)
Virgilio	HU 107550		(add.)
Zentus	HU 110136		(add.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group</b>			
Platine	FR S 15200		(add.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>			
Adriatica	IT 1205		(add.)
Bottiglione	IT 1205		(add.)
<b>14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>			

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

1	2	3	4
Amancay	HU 256427		(add.)
Barcaza	HU 256427		(add.)
Betania	HU 107550		(add.)
Fiesta	HU 171328		(add.)
Giotto	HU 193285		(add.)
Kokumita	PT 462		(add.)
Macarena	HU 171328		(add.)
Raja	IT 1433		(add.)
Samba	HU 171328		(add.)
Tigramini	HU 255343		(add.)
Umamita	PT 462		(add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Crystal stone	HU 230847		(add.)
Elsa	HU 230847		(add.)
Flamenco	HU 171328		(add.)
Kolchosnitza	AT 148		(add.)
Libko	HU 256427		(add.)
Mondrian	IT 1433		(add.)
Ramses	PT 376		(add.)
Ringostar	PT 841		(add.)
Sencelles	HU 256427		(add.)
Talaiot	HU 256427		(add.)
Zingaro	HU 171328		(add.)

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

1	2	3	4
Aneta	CZ 1449		(add.)
Bohol	HU 218100		(add.)
Bonachon	HU 218100		(add.)
Boracay	HU 218100		(add.)
Bruno	CZ 1275		(add.)
Chinese Slangen	CZ 1651		(add.)
Donnie	IT 1205		(add.)
Eden	CZ 1565		(add.)
Elza	HU 157203		(add.)
Fremantle	CZ 1565		(add.)
Gladio	HU 218100		(add.)
Greensky	CZ 1191		(add.)
Jardi	CZ 1191		(add.)
Kaikura	CZ 1565		(add.)
Kalomira	DE 4676		(add.)
Malachite	HU 218100		(add.)
Mussado	CZ 1565		(add.)
Segura	IT 141		(add.)

18. *Cucurbita Maxima* Duchesne – Gourd

1	2	3	4
Dulcimaks	HU 257226		(add.)
Dulcisuite	HU 257226		(add.)
Fat man	IT 1205		(add.)
TSX817	IT 816		(add.)
TSX820	IT 816		(add.)
Vanity	HU 257226		(add.)

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

1	2	3	4
Diletta	IT 1498		(add.)
Faber	IT 1433		(add.)
GL Ludwig	AT 13		(add.)

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

1	2	3	4
Izabel	BG 41		(add.)
Karma	IT 1640		(add.)
Melibea	PT 122		(add.)
Tevere	HU 242019		(add.)
Venere	HU 242019		(add.)

20. *Cynara cardunculus* L.

1	2	3	4
<b>20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Globe Artichoke Group</b>			
<b>20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Cardoon Group</b>			
VTS19	IT 1555		(add.)

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
<b>21.1. <i>Daucus carota</i> L. – Carrot</b>			
<b>21.2. <i>Daucus carota</i> L. - Fodder carrot</b>			
Garam	HU 157203		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Alice	CZ 1669		(add.)
Kamenex	CZ 239		(add.)
Manila	IT 1205		(add.)
Mary	CZ 1669		(add.)
Segesta	IT 1205		(add.)
SS 2041	CZ 1663		(add.)
SS 6488	CZ 1553		(add.)
SS 6610	CZ 1553		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Achelao	HU 256043		(add.)
Agamennone	HU 256043		(add.)
Agenore	HU 256043		(add.)
Aleatico	IT 1315		(add.)
Amorelli	CZ 1275		(add.)
Ancarano	CZ 1611		(add.)
Apeliotes	IT 1401		(add.)
Arabasco	IT 1315		(add.)
Ariosto	HU 256427		(add.)
Aristide	HU 256043		(add.)
AT73	IT 141		(add.)
Aurantino	PT 462		(add.)
Azarbe	HU 218100		(add.)
Ballarò	IT 1401		(add.)
Bawole Serce	CZ 682		(add.)
Bellatrix	PT 841		(add.)
Benes	IT 1401		(add.)
Billy	CZ 1611		(add.)
Biondino	HU 165367		(add.)
Blondy	HU 104229		(add.)
Bowie	IT 1433		(add.)
BT Balaban	BG 142		(add.)
BT Pembola	BG 142		(add.)
Caburga	HU 256427		(add.)
Califfo	CZ 1463		(add.)
Calmarzano 2000	PT 462		(add.)
Camonero	IT 1315		(add.)
Caridi	HU 256043		(add.)
Carnea	HU 157203		(add.)
Cartizze	IT 1315		(add.)
Castro	IT 1433		(add.)
Catullo	HU 256043		(add.)
Cherven gradinski	BG 16		(add.)
Chocolina	HU 218100		(add.)
Degustibus	HU 234285		(add.)
Dyson	HU 107550		(add.)
Edmundo	HU 256427		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Esiodo	HU 256427		(add.)
Etnix	PT 838		(add.)
Extrammar	IT 1315		(add.)
Flavino	PT 838		(add.)
Forentum	HU 256427		(add.)
Gioiellino	HU 234285		(add.)
Gradiva	CZ 1611		(add.)
Gran Class	HU 218100		(add.)
Heinz1533	PT 464		(add.)
Heinz1991	PT 464		(add.)
Heinz2123	PT 464		(add.)
Hermanito	HU 234285		(add.)
Hybla	HU 107550		(add.)
Kam	HU107550		(add.)
Kanarinhos	PT 841		(add.)
Kant	HU 107550		(add.)
Kevin	CZ 1463		(add.)
Kimbo	HU 209247		(add.)
Kissme	IT 141		(add.)
Kunzita	HU 218100		(add.)
Lacitrine	HU 218100		(add.)
Lantina	CZ 1275		(add.)
Lavoratese	HU 242019		(add.)
Leyenda	HU 218100		(add.)
Liberty	IT 1498		(add.)
Lingottino	HU 242019		(add.)
Livio	HU 107550		(add.)
Longino	IT 534		(add.)
Lubino	IT 1401		(add.)
Luther	IT 1412		(add.)
Mascali	IT 1315		(add.)
Menelao	HU 256043		(add.)
Miniflam	CZ 1266		(add.)
Mr Green	HU 234285		(add.)
MS Dora	BG 41		(add.)
Nicanor	HU 256427		(add.)
Nysiris	PT 841		(add.)
Orbi 555	PT 485		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Orsorosso	FR S15050		(add.)
Ozkan	HU 218100		(add.)
Panarino	PT 462		(add.)
Pekbal	HU 218100		(add.)
Peruviana	CZ 1266		(add.)
Piktorum	IT 534		(add.)
Pille	EE 23		(add.)
Pink World 2000	PT 838		(add.)
Plovdivska karotina	BG 48		(add.)
Primitivo	HU 165367		(add.)
Purpurina	HU 218100		(add.)
Red Zebra	CZ 1187		(add.)
Ribeca	IT 1401		(add.)
Roisette	HU 107550		(add.)
Romanino	PT 462		(add.)
Ruffito	IT 1315		(add.)
Saverio	CZ 1611		(add.)
Sayen	HU 256427		(add.)
Siive	EE 23		(add.)
Soda	HU 218100		(add.)
Sofocle	HU 256043		(add.)
Solbello	HU 107550		(add.)
SS 002	CZ 1553		(add.)
Tasos	HU 256427		(add.)
Toirano	CZ 1611		(add.)
Trullino	HU 171328		(add.)
Tweet	HU 107550		(add.)
TX 26	HU 193285		(add.)
Tybello	HU 107550		(add.)
UG 1357916	PT 462		(add.)
UG 17219	PT 462		(add.)
UG 2320	PT 462		(add.)
UG 410611B	PT 462		(add.)
UG 4111	PT 462		(add.)
UGI 1852	PT 838		(add.)
Vortex	IT 1205		(add.)
Zacinto	HU 256043		(add.)
Zagor	CZ 1463		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Zitronina	HU 218100		(add.)

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

1	2	3	4
Giza	HU 157203		(add.)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Prijswinner	CZ 1187		(add.)
Rotblühende	CZ 1187		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
ABS Lara	BG 41		(add.)
Blauhilde	CZ 1187		(add.)
Borlotto lingua di fuoco 3	CZ 1187		(add.)
Borlotto lingua di fuoco nano	CZ 1187		(add.)
Cropper Teepee	CZ 1187		(add.)
Evros	BG 48		(add.)
Neckargold	CZ 1187		(add.)
Stařenka	CZ 1543		(add.)

28. *Pisum sativum* L. – Pea

1	2	3	4
ABS Anka	BG 41		(add.)
Baranta	HU 151508		(add.)
Bourbon	DE 232		(add.)
Cameron	DE 10234		(add.)



28. *Pisum sativum* L. – Pea

1	2	3	4
Fiorino	DE 232		(add.)
Sladeya	BG 41		(add.)
Valbona	DE 10234		(add.)
Zara	DE 232		(add.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
<b>29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. - Radish Group</b>			
<b>29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group</b>			
Melinora	CZ 239		(add.)
Stylo	HU 185505		(add.)

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

1	2	3	4
Ariane	IT 125		(add.)
Help	HU 256746		(add.)
Hermosa	IT 1433		(add.)
Rosabella	IT 125		(add.)
Rosantica	IT 125		(add.)
Striata	HU 165367		(add.)

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

1	2	3	4
Mauseohr	AT 148		(add.)

36. *Zea mays* L.

1	2	3	4
<b>36.1. <i>Zea mays</i> L. – Sweet Corn Group</b>			
Allrounder	HU 209148		(add.)
Forerunner	HU 209148		(add.)
Zebu	HU 151508		(add.)
Zebulon	HU 151508		(add.)
ZHY 0297OB	HU 209148		(add.)
ZHY 5022OD	HU 209148		(add.)
ZHY 5233OD	HU 209148		(add.)
ZHY 6467OA	HU 209148		(add.)
ZHY1714IA	HU 209148		(add.)
ZHY1728IA	HU 209148		(add.)
Zuckerpuppe	HU 151508		(add.)
<b>36.2. <i>Zea mays</i> L. – Popcorn Group</b>			
AP 2509	HU 108096		(add.)
AP 6008	HU 108096		(add.)
AP 6009	HU 108096		(add.)
R 427	HU 102500		(add.)

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

1	2	3	4
<b>37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché</b>			
<b>37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.</b>			
Basco	HU 171328		(add.)
<b>37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.</b>			
<b>37.4. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i></b>			
TRC 21701	HU 169035		(add.)
<b>37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i></b>			
<b>37.6. <i>Sicyos angulatus</i></b>			
<b>37.7. <i>Cucurbita moschata</i></b>			

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

1	2	3	4
<b>37.8. Solanum torvum Sw.</b>			
Panteon	HU 218100		(add.)
<b>37.9. Solanum melongena x Solanum torvum</b>			
<b>37.10. Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum</b>			
<b>37.11. Solanum lycopersicum L.</b>			
<b>37.12. Solanum aethiopicum</b>			
<b>37.13. Capsicum annuum</b>			
<b>37.14. Citrullus lanatus</b>			
<b>37.15. Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo</b>			
<b>37.16. Solanum melongena x Solanum aethiopicum</b>			
<b>37.17. Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae</b>			

## WSPÓLNY KATALOG ODMIAN GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH

## Suplement 2023/2

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2023/C 170/02)

## SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda .....	20
Lista gatunków roślin rolniczych .....	21
<b>I. Buraki</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak cukrowy .....	21
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak pastewny .....	22
<b>II. Rośliny pastewne</b>	
8. <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl et C. Presl. Rajgras wyniosły .....	23
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Kostrzewa trzcinowa .....	23
17. <i>Festuca rubra</i> L. Kostrzewa czerwona .....	23
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. Mieszzańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Festuca</i> z gatunkiem rodzaju <i>Lolium</i> .....	23
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski) .....	23
21. <i>Lolium perenne</i> L. Życica trwała (rajgras angielski) .....	23
29. <i>Poa pratensis</i> L. Wiechlina łąkowa .....	24
33. <i>Galega orientalis</i> Lam. Rutwicy wschodniej .....	24
47. <i>Medicago sativa</i> L. Lucerna siewna .....	24
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny .....	24
58. <i>Trifolium hirtum</i> All. koniczyna kosmata .....	25
62. <i>Trifolium michelianum</i> Savi koniczyna Michela .....	25
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona) .....	25
64. <i>Trifolium repens</i> L. Koniczyna biała .....	25
70. <i>Vicia benghalensis</i> L. Wyka bengalska .....	25
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bobik .....	25
73. <i>Vicia sativa</i> L. Wyka siewna .....	26
74. <i>Vicia villosa</i> Roth. Wyka kosmata .....	26
79. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. Rzodkiew oleista .....	26
<b>III. Rośliny oleiste i włókniste</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Rzepak .....	27
86. <i>Carthamus tinctorius</i> L. Krokosz barwierski (saflor barwierski) .....	28
88. <i>Gossypium</i> spp. Bawełna .....	28
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Słonecznik .....	28
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Len zwyczajny .....	29
91. <i>Papaver somniferum</i> L. Mak .....	29

	Strona
92. <i>Sinapis alba</i> L. Gorczyca biała .....	29
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja .....	29
<b>IV. Rośliny zbożowe</b>	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Owies zwyczajny i owies bizantyjski .....	30
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki / Owies owsik .....	30
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień .....	30
98. <i>Oryza sativa</i> L. Ryż .....	31
100. <i>Secale cereale</i> L. Żyto .....	31
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sorgo zwyczajne .....	32
102. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse Trawa sudańska .....	32
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Mieszańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Triticum</i> z gatunkiem rodzaju <i>Secale</i> .....	32
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna .....	32
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda .....	33
107. <i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz .....	33
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukurydza .....	33
<b>V. Ziemniaki</b>	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Ziemniak .....	35

**LEGENDA**

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych z 2022 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 2022 r. W związku z tym można odwoływać się do legendy tego wydania.
3. Niniejszy suplement obejmuje powiadomienia otrzymane w dniach 1 grudnia 2022 r. do dnia 12 kwietnia 2023 r.
4. Poprawki do wersji skonsolidowanej z 2022 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 2022 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 2002/53/WE <sup>(2)</sup>.
6. Jeśli kod podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie odmian nie pojawia się w wersji skonsolidowanej z 2022 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 22 grudnia 2022 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. 1.

## I.

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	4
Amarre	DK 263, SE 86	(add.)
Annedora KWS	DE 105	(add.)
Aztec	PL 1117	(add.)
Behr	AT 627	(add.)
Blans	DK 81	(add.)
Brabanter	DE 601	(add.)
Brecon	DE 1403	(add.)
BTS 2030	DE 9210	(add.)
Catapult	DK 263	(add.)
Concorde	DK 263, SE 86	(add.)
Dagmara KWS	CZ 69, PL 52	(add.)
Dolorosa KWS	CZ 69, PL 52	(add.)
Egelev	DK 81, SE 143	(add.)
Flamenco	CZ 110	(add.)
Grizella KWS	SK 221	(add.)
Hibou	DE 1403	(add.)
Javelin	PL 36	(add.)
Kauz	DE 1403	(add.)
Kristein	AT 627	(add.)
KW 372	DE 105	(add.)
KW 375	DE 375	(add.)
Miracula KWS	DK 28	(add.)
Monteverdi	AT 918	(add.)
Olson	CZ 1632	(add.)
Pomerania	PL 36	(add.)
Smart Alexa KWS	SE 89	(add.)
Smart Lienna KWS	SE 89	(add.)
Smart Mondea KWS	SE 89	(add.)
Smart Rubicon	SK 221	(add.)
Sonic Vytech	DK 263	(add.)
Spectra	PL 1281	(add.)
ST Yellowstone	DE 10234	(add.)
Zappa	DE 8962	(add.)
Zorba	CZ 110	(add.)

**2. Beta vulgaris L. - Fodder beet**

1	2	4
Enercombi	DK 263	(add.)
Sirizu	PL 57	(add.)
ST Zambezi	DK 254	(add.)
Tedyri	PL 57	(add.)



## II.

8. *Arrhenatherum elatius* (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Pres - Tall oatgrass

1	2	4
Aslan	CZ 201	(add.)

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	4
Greenspan	PT 483	(add.)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	4
Silvertron	CZ 1211	(add.)

19. \**Festulolium* Asch. et Graebn. - Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Festuca* with a species of the genus *Lolium*

1	2	4
Kubicek	CZ 201	(add.)

20. *Lolium multiflorum* Lam. - Italian ryegrass (including Westerwold ryegrass)

1	2	4
Forum	PT 599	(add.)
Madonna	PT 486	(add.)
Mateo	PT 483	(add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	4
AberThames	IE 232	(add.)
Evelyn	DE 283	(add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	4
Gabi	CZ 401	(add.)
Katana	DK 14	(add.)
Perdix	SE 71	(add.)

29. *Poa pratensis* L. - Smooth-stalked meadowgrass

1	2	4
Filly	PT 484	(add.)
Finishline	DE 39	(add.)
Jersey	CZ 1236	(add.)
Yellowstone	CZ 1497	(add.)

33. *Galega orientalis* Lam. - Fodder galega

1	2	4
Nesterka	HU 169794	(add.)

47. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	4
Letitby	PT 596	(add.)
Maestro	BG 41	(add.)

54. *Pisum sativum* L. (partim) - Field pea

1	2	4
Eribel	PT 361	(add.)
Expert	DK 50	(add.)
Iconic	DE 147	(add.)
NOS Impact	DK 220	(add.)
Rueda	PT 2	(add.)
Texas	DE 871	(add.)

58. *Trifolium hirtum* All. - Rose clover

1	2	4
Enigma	PT 2	(add.)

62. *Trifolium michelianum* Sav - Balansa clover

1	2	4
Fertiglance	PT 19	(add.)

63. *Trifolium pratense* L. - Red clover

1	2	4
Fertiglance	PT 19	(add.)

64. *Trifolium repens* L. - White clover

1	2	4
Cashmere	PT 484	(add.)
Lizzie	DK 14	(add.)
Pericon	PT 166	(add.)

70. *Vicia benghalensis* L. - Purple vetch

1	2	4
Ponferrada	PT 361	(add.)1

71. *Vicia faba* L. (partim) - Field bean

1	2	4
Genius	DE 147, EE 31	(add.)
Halvar	DK 50	(add.)
Iron	DE 147	(add.)
Malibu	EE 52	(add.)

71. *Vicia faba* L. (partim) - Field bean

1	2	4
Tavira	PT 361	(add.)
Timon	PT 847	(add.)
Torina	EE 52	(add.)
Vision	DK 50	(add.)

73. *Vicia sativa* L. - Common vetch

1	2	4
Rueda	PT 361	(add.)

74. *Vicia villosa* Roth - Hairy vetch

1	2	4
RM4	PT 182	(add.)
Villegas	PT 361	(add.)

79. *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers. - Fodder radish

1	2	4
Lara	CZ 1237	(add.)

## III.

83. *Brassica napus* L. (partim) - Swede rape

1	2	4
Bessito	SK 858	(add.)
Cheeta	DE 10300	(add.)
Croissant	DK 16	(add.)
Cromat	DE 147	(add.)
Crossbow	DK 16	(add.)
Famulus	DE 39	(add.)
Generoso	SK 858	(add.)
Hanagram	DK 184	(add.)
Harvard	DK 184	(add.)
Haston	DK 184	(add.)
Hastury	DK 184	(add.)
Horchestra	DK 184	(add.)
Jurek	EE 11	(add.)
Kantos	DK 184	(add.)
KWS Ambos	DE, 105, DK 28	(add.)
LG Aberdeen	DK 223	(add.)
LG Abraham	DK 223	(add.)
LG Adeline	DK 223	(add.)
LG Baracuda	DE 1323	(add.)
Lucifer	DE 39	(add.)
Lusitania	SK 642	(add.)
PT312	DK 87	(add.)
PT313	DK 87	(add.)
PT315	DK 87	(add.)
PT317	DK 87	(add.)
PX143	DK 87	(add.)
PX144	DK 87	(add.)
PX145	DK 87	(add.)
SY Aliboom	DK 13	(add.)
Trinidad	EE 31	(add.)
Triple	DE 147	(add.)
Wesley	SK 508	(add.)

86. *Carthamus tinctorius* L. - Safflower

1	2	4
Catima	AT 932	(add.)
Salem	AT 523	(add.)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	4
Eurik	HR 778	(add.)
Viki IPTP	BG 33	(add.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	4
12MS275	BG 41	(add.)
EXO10CP	PT 167	(add.)
Fortasol	PT 586	(add.)
IDA02925	PT 607	(add.)
Insunho 200 CLP	BG 22	(add.)
P64LE269	PT 595	(add.)
P64LL173	PT 595	(add.)
Soblus	AT 185	(add.)
Subeo	PT 586	(add.)
Subito	PT 586	(add.)
Sumeka	PT 586	(add.)
SY Amazonia	PT 586	(add.)
SY Atilio CLP	PT 586	(add.)
SY Denix AR	PT 586	(add.)
SY Fenomeno	PT 586	(add.)
SY Irisa AR	PT 586	(add.)
SY Lancelo	PT 586	(add.)
SY Lennox	PT 586	(add.)
SY Terano AR	PT 586	(add.)
SY Theos	SK 219	(add.)
SY Vostok AR	PT 586	(add.)

90. *Linum usitatissimum* L. - Flax, Linseed

1	2	4
Dessert 73	AT 933	(add.)

91. *Papaver somniferum* L. - Poppy

1	2	4
Mikulas	SK 840	(add.)
Olaf	SK 668	(add.)
Pingu	SK 668	(add.)
Sven	SK 668	(add.)
Waldfried	AT 177	(add.)

92. *Sinapis alba* L. - White mustard

1	2	4
Aura	CZ 172	(add.)

93. *Glycine max* (L.) Merr. - Soya bean

1	2	4
Agneta	AT 124	(add.)
Akuma	AT 124	(add.)
Ameva	AT 124	(add.)
Australia	AT 124	(add.)
Axioma	AT 124	(add.)
LID Constructor	AT 761	(add.)
LID Promotor	SK 858	(add.)

## IV.

95. *Avena sativa* L. (including *A. byzantina* K. Koch) - Oat and Red oat

1	2	4
Aldo	AT 844	(add.)
Asterion	DE 9056	(add.)
Dynamit	PL 611	(add.)
Karl	DE 10123	(add.)
MHR Samuraj	PL 321	(add.)
Motto	PL 611	(add.)
Mv Télgyöngye	HU 143257	(add.)
Talent	CZ 172	(add.)
Waran	AT 500	(add.)

96. *Avena strigosa* Schreb. - Black oat / Bristle oat

1	2	4
KWS Strigosur	DE 105	(add.)
Platinum	DE 9777	(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	4
Apolda	DK 35	(add.)
Aron	SE 71	(add.)
Blixen	DK 35	(add.)
Boomore	HR 100	(add.)
Boon	HR 100	(add.)
Ennya	AT 500	(add.)
Eufemia	AT 5	(add.)
GK Rodeó	HU 149567	(add.)
KH Uzon	HU 151322	(add.)
KWS Curtis	DK 230	(add.)
KWS Faburis	AT 504	(add.)
KWS Tolanis	AT 124	(add.)
LG Caruso	DE 1323	(add.)
Livada	AT 124	(add.)



97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	4
NOS Munro	DK 220	(add.)
NOS Pantani	DK220	(add.)
NOS Unity	DK220	(add.)
NOS Upstairs	DK220	(add.)
Orcade	DK 220	(add.)
RGT Galactic	DK 208	(add.)
Riley	DK 35	(add.)
Saveliya	BG 3	(add.)
Sierra	AT 523	(add.)
Spinner	DK 97	(add.)
Sting	DE 9056	(add.)
SY Lavendel	DK 13	(add.)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	4
Ibérico CL	PT 848	(add.)
Sintra	PT 38	(add.)

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	4
Elect	AT 177	(add.)
KWS Baridor	AT 504, DK 230, EE 28	(add.)
KWS Bukor	EE 28	(add.)
KWS Cantator	EE 28	(add.)
KWS Curator	DK 230, EE 28	(add.)
KWS Emphor	AT 504, DK 230	(add.)
KWS Jannor	EE 28	(add.)
Lungauer Tauern 3	AT 181	(add.)
SU Fjordsson	DK 91, EE 21	(add.)
SU Futturi	DK 91	(add.)
SU Jelling	DK 91	(add.)
SU Thor	DK 91	(add.)

101. *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* - Moench Sorghum

1	2	4
Elect	AT 177	(add.)
KWS Baridor	AT 504	(add.)

102. *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse - Sudan grass

1	2	4
SBS001	BG 27	(add.)

104. ×*Triticosecale* Wittm. ex A. Camus - Hybrids resulting from the crossing of a species of the genus *Triticum* and a species of the genus *Secale*

1	2	4
RGT Tamac	AT 775	(add.)

105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* - Wheat

1	2	4
AO18009	FR S9504	(add.)
Aristeus	AT 124	(add.)
Aronio	AT 124	(add.)
California	AT 844	(add.)
Clavigo	AT 124	(add.)
Damian	FR S14713	(add.)
Edikt	AT 5	(add.)
Ernestus	AT 5	(add.)
Esperanza	DE 8266	(add.)
GK Hortobágy	HU 149567	(add.)
GK Szatmár	HU 149567	(add.)
Guinness	DK 35	(add.)
Hope	CZ 172	(add.)
IS Chanson	SK 115	(add.)
IS Sorello	HU 219284	(add.)
IS Spirellina	SK 115	(add.)
KWS Baltrum	CZ 31	(add.)

105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* - Wheat

1	2	4
KWS Danicum	DK 230	(add.)
KWS Mintum	EE 28	(add.)
Lavender	EE 46	(add.)
Margita	HU 106630	(add.)
Mascula	DK 35	(add.)
Mv Jutas	HU 143257	(add.)
Mv Szikra	HU 143257	(add.)
NS Futura	BG 8	(add.)
Orvieto	AT 124	(add.)
Poilour	FR S14713	(add.)
PS Denim	SK 715	(add.)
Tillexus	AT 124	(add.)
Tsveta	BG 1	(add.)

106. *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren - Durum wheat

1	2	4
Deyche	BG 33	(add.)
Duragro	DE 7627	(add.)
Mv Trilladur	HU 143257	(add.)

107. *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.) Thell. - Spelt wheat

1	2	4
Asturin	AT 926	(add.)
Cascada	AT 926	(add.)
Mv Pangolin	HU 143257	(add.)
Noricum	AT 672	(add.)
Paracelsus	AT 124	(add.)

108. *Zea mays* L. (partim) - Maize

1	2	4
Akazio	AT 20	(add.)
Aktoro	AT 20	(add.)
Alenaro WX	AT 930	(add.)

## 108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	4
Apgar SG	SK 791	(add.)
Aroldo	AT 20	(add.)
Aya	DK 223	(add.)
Bachelor	FR 45483	(add.)
Bandana	AT 772	(add.)
Chelsey	DE 1323	(add.)
DKC 3323	DE 7502	(add.)
DKC3722	AT 930	(add.)
DKC3922	AT 930, SK 438	(add.)
DKC4320	AT 930	(add.)
Drako	DK 28	(add.)
GW1261	BG 60	(add.)
GW8437	BG 60	(add.)
Justice	DK 223	(add.)
Kingstone	AT 772	(add.)
KWS Nevo	DE 105	(add.)
KWSEK 027	DE 105	(add.)
KWSEK 030	DE 105	(add.)
KWSEK 542	DE 105	(add.)
Ladino	DE 105	(add.)
LG 31212	DE 1323	(add.)
LG31230	AT 905	(add.)
LID 2404 C	DE 3501	(add.)
MV 202	SK 188	(add.)
NS 5051	BG 8	(add.)
Orinoco	SK 438	(add.)
P 8317	DE 514	(add.)
P 8660	DE 514	(add.)
P8834WX	AT 77	(add.)
P8902	AT 77	(add.)
P9944	AT 77	(add.)
Quindo YG	PT 120	(add.)
RGT Alyxx Duo	DE 7352	(add.)
Scorecard	SK 858	(add.)
SY Bradford	DE 8145	(add.)

## V.

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	4
Ally	DK 240	(add.)
Calisto	DE 7485	(add.)
Carlos	DE 2352	(add.)
Elise	DE 7485	(add.)
Europura	DE 7485	(add.)
Fidelity	IE 1	(add.)
Geraldine	DE 7485	(add.)
Geronimo	IE 1	(add.)
Harrier	DE 3052	(add.)
Jutta	DE 2391	(add.)
Legacy	IE 1	(add.)
Lexie	IE 1	(add.)
Lotta	DE 3052	(add.)
Marinella	DK 240	(add.)
Paradox	IE 1	(add.)
Samia	DK 240	(add.)
Samoa	DE 3052	(add.)
Saratoga Russet	DE 7485	(add.)
Uta	DE 2391	(add.)
Violet star	AT 21	(add.)
Zeka	DK 252	(add.)
Zoe	PT 576	(add.)



ISSN 1977-1002 (wydanie elektroniczne)  
ISSN 1725-5228 (wydanie papierowe)