

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

Suplement 2021/10

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2021/C 443/02)

SPIS TREŚCI

| | Strona |
|--|--------|
| Legenda | 29 |
| Lista gatunków roślin warzywnych | 30 |
| 1. <i>Allium cepa</i> L. | 30 |
| 1.1. <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Aggregatum</i> - Szalotka | 30 |
| 1.2. <i>Allium cepa</i> L. Grupa <i>Cepa</i> - Cebula, Szalotka <i>Echalion</i> | 30 |
| 4. <i>Allium sativum</i> L. Czosnek pospolity | 30 |
| 9. <i>Beta vulgaris</i> L. | 30 |
| 9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak ćwikłowy | 30 |
| 9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Grupa Burak liściowy | 30 |
| 10. <i>Brassica oleracea</i> L. | 30 |
| 10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Jarmuż | 30 |
| 10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalafior | 30 |
| 10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Brokuł | 30 |
| 10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta brukselska | 30 |
| 10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta włoska | 30 |
| 10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta biała) | 30 |
| 10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa <i>Capitata</i> (Kapusta głowiasta czerwona) | 31 |
| 10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalarepa | 31 |
| 10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty palmowej | 31 |
| 10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty portugalskiej | 31 |
| 11. <i>Brassica rapa</i> L. | 31 |
| 11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Kapusta pekińska | 31 |
| 11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Grupa Rzepa | 31 |
| 12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka | 31 |
| 15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz) | 32 |
| 16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon | 32 |
| 17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek | 32 |
| 17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy | 32 |
| 17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy | 32 |
| 19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna | 33 |
| 21. <i>Daucus carota</i> L. Marchew | 33 |
| 21.1. <i>Daucus carota</i> L. Marchew jadalna | 33 |
| 21.2. <i>Daucus carota</i> L. Marchew pastewna | 33 |
| 23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata | 33 |

| | Strona |
|--|--------|
| 24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor | 34 |
| 27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła | 34 |
| 27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła karłowa | 34 |
| 27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła tyczna | 34 |
| 28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny | 34 |
| 28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Pomarszczony | 34 |
| 28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Gładki | 35 |
| 28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny cukrowy | 35 |
| 29. <i>Raphanus sativus</i> L. | 35 |
| 29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiewka | 35 |
| 29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiew | 35 |
| 33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Szpinak | 35 |
| 35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Bób | 35 |
| 36. <i>Zea mays</i> L. (partim) | 36 |
| 36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza cukrowa | 36 |
| 36.2. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza pękająca | 36 |
| 37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki | 36 |
| 37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché | 36 |
| 37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. | 36 |
| 37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. | 36 |
| 37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> | 36 |
| 37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> | 36 |
| 37.6. <i>Sicyos angulatus</i> | 36 |
| 37.7. <i>Cucurbita moschata</i> | 36 |
| 37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. | 36 |
| 37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> | 36 |
| 37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> | 36 |
| 37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 36 |
| 37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> | 37 |
| 37.13. <i>Capsicum annuum</i> | 37 |
| 37.14. <i>Citrullus lanatus</i> | 37 |
| 37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> | 37 |
| 37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> | 37 |
| 37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> | 37 |

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 lipca 2021 r. do dnia 31 sierpnia 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.

1. *Allium cepa* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------|--|---|------------------------|
| 1 | Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot | | |
| 2 Alcor Wega | Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion | | (del.) f: 30.6.2024 |

4. *Allium sativum* L. - Garlic

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|--------------|
| Mega | | | f: 30.6.2024 |

9. *Beta vulgaris* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|---|---|--------------|
| 1 Turkus | Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet) | | f: 30.6.2024 |
| 2 | Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard) | | |

10. *Brassica oleracea* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|---|---|--------------|
| 1 Red Tatanka | Brassica oleracea L. - Kale Group a NL 79 | | H (add.) |
| 2 | Brassica oleracea L. - Cauliflower Group | | |
| 3 Everest | Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type) a ES 98 | | H (add.) |
| 4 | Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group | | |
| 5 Roma Polana | Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group | | f: 30.6.2024 |
| 6 Fantazja | Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage | | f: 30.6.2024 |

10. Brassica oleracea L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------|--|---|--------------|
| 7 Langedijker Polana | Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage | | f: 30.6.2024 |
| 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 | | |
| 2 Solanepe | Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group | b NO 82 | (add.) Region of origin:Norway |

12. Capsicum annum L. - Chili, Pepper

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|-----------|---|----------|
| Beitar | b NL 34 | | H (add.) |
| Clifford | b ES 6313 | | H (add.) |
| Glorioso | b ES 6314 | | H (add.) |
| Izartxo | a ES 519 | | H (add.) |
| Maddiper | a ES 519 | | H (add.) |
| Moisés | | | (del.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|-----------|---|----------|
| Pinsoro | | | (del.) |
| Pinzon | b ES 506 | | H (add.) |
| Prieto | b ES 6283 | | H (add.) |
| Ytrio | b ES 382 | | H (add.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|----------|---|---------------------------------|
| Guindilla da Angustia | a ES 398 | | (add.) Region of origin:Galicia |
| Ourense Verde | a ES 398 | | (add.) Region of origin:Galicia |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------------|
| Forester | | | (del.) |
| Joker | | | f: 30.6.2023 |

16. *Cucumis melo* L. - Melon

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--------------|
| Baldo | | | f: 30.6.2023 |
| Crina | | | f: 30.6.2023 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|--|---|--------------|
| 1 | Cucumis sativus L. - Cucumber Group | | |
| Evora | a NL 8 | | H (add.) |
| Marvila | a NL 8 | | H (add.) |
| Obidos | a NL 8 | | H (add.) |
| 2 | Cucumis sativus L. - Gherkin Group | | |
| Bolko | | | f: 30.6.2024 |
| Bongo | | | (del.) |
| Chrobry | | | f: 30.6.2024 |
| Huzar | | | f: 30.6.2024 |
| Kmicic | | | f: 30.6.2024 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------|--|---|----------|
| 1 Merlin | Cucumis sativus L. - Cucumber Group b NL 728 | | H (add.) |
| 2 | Cucumis sativus L. - Gherkin Group | | |

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---|---|--------------|
| Merlot | | | f: 30.6.2023 |
| Steluța | | | f: 30.6.2023 |

21. Daucus carota L. - Carrot

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|--|
| 1 Baladis | Daucus carota L. - Carrot | | (del.) |
| Chantenay à coeur rouge 2 | a FR x, b NL x | | (mod.) Demi-longue de Chantenay à coeur rouge 2 FR Rotherz 2 NL = Chantenay à coeur rouge 2 |
| Demi-longue de Chantenay à coeur rouge 2 | | | |
| Louna | a NL 14 | | H (add.) |
| Rotherz 2 | | | = Chantenay à coeur rouge 2 |
| 2 | Daucus carota L. - Fodder carrot | | |

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|----------|---|--------------|
| Auda | a NL 108 | | (add.) |
| Burgalia | a NL 108 | | (add.) |
| Glorina | a NL 79 | | (add.) |
| Redbee | a NL 60 | | (add.) |
| Ruatan | a NL 108 | | (add.) |
| Silișteana | | | f: 30.6.2023 |
| Tarraco | a NL 26 | | (add.) |

24. Solanum lycopersicum L. - Tomato

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|----------|---|--------------|
| Alegro | a PL 584 | | (del.) |
| Bawole Serce | | | (mod.) |
| Cariátide | | | (del.) |
| Dancia | | | (del.) |
| Elko | | | f: 30.6.2024 |
| Kartier | | | f: 30.6.2024 |
| Lisete | | | f: 30.6.2023 |
| Lucitop | a NL 60 | | (del.) |
| Luvion | | | H (add.) |
| Piña | | | (del.) |
| Ştefania | | | f: 30.6.2023 |
| Zaydin | | | (del.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|---------|---|-------------|
| PSSG428020 | b NL 66 | | H (add.)(1) |
| PTSJ428090 | b NL 66 | | H (add.)(1) |

27. Phaseolus vulgaris L. - French bean

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|---|---|--------------|
| 1 | Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group | | |
| Fancy | a NL 95a | | (del.) |
| Picotdor | | | (mod.) |
| 2 | Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group | | |
| Bârlădeana | | | f: 30.6.2023 |

28. Pisum sativum L. - Pea

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------------|
| 1 | Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group | | |
| Donato | a NL 109e | | f: 30.6.2024 |
| Durance | | | (add.) |

28. *Pisum sativum* L. - Pea

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|--|---|--------------|
| Jantar | a NL 109e | | f: 30.6.2024 |
| Jubilat | | | f: 30.6.2024 |
| Kaskada | | | f: 30.6.2024 |
| Lypton | | | (add.) |
| Pionier | | | f: 30.6.2024 |
| Polar Nochowski | | | f: 30.6.2024 |
| Shelton | a NL 109e | | (add.) |
| 2 | Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group | | |
| 3 | Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group | | |

29. *Raphanus sativus* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------------|
| 1 | Raphanus sativus L. - Radish Group | | |
| Bona | | | f: 30.6.2024 |
| 2 | Raphanus sativus L. - Black Radish Group | | |

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------|
| Van Gogh | | | (del.) |

35. *Vicia faba* L. - Broad bean

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|----------|---|--------------|
| Bonus | | | f: 30.6.2024 |
| Figaro | a PL 261 | | (mod.) |
| Topbob | a PL 261 | | (mod.) |

36. *Zea mays* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------|--|---|--------------|
| 1 BC376SUSU | <i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group | | f: 30.6.2024 |
| 2 BC413PC | <i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group | | f: 30.6.2024 |

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> | | |
| 5 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> - | | |
| 6 | <i>Sicyos angulatus</i> - | | |
| 7 | <i>Cucurbita moschata</i> - | | |
| 8 | <i>Solanum torvum</i> Sw. - | | |
| 9 | <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> - | | |
| 10 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> - | | |
| 11 Securforce UG 9014 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. - b PT 1103 b PT 462 | | H (add.) H (add.) |

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|
| 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 | | |