

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN ROŚLIN WARZYWNYCH

Suplement 2022/3

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2022/C 140/02)

SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda	32
Lista gatunków roślin warzywnych	33
1. <i>Allium cepa</i> L.	33
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Grupa Aggregatum - Szalotka	33
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Grupa Cepa - Cebula, Szalotka Echalion	33
3. <i>Allium porrum</i> L. Por	33
4. <i>Allium sativum</i> L. Czosnek pospolity	33
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Szczypiorek	34
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Szparag	34
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	34
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Jarmuż	34
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalafior	34
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Brokuł	34
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta brukselska	34
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kapusta włoska	34
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Capitata (Kapusta głowiasta biała)	34
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Capitata (Kapusta głowiasta czerwona)	35
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa Kalarepa	35
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty palmowej	35
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Grupa kapusty portugalskiej	35
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Papryka	35
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia	37
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia kędzierzawa	37
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Endywia eskariola	37
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cykoria	37
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria – sałatowa	37
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria liściowa	37
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Grupa Cykoria korzeniowa	37
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Kawon (arbuz)	37
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon	37
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek	38
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - sałatkowy	38
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Ogórek - konserwowy	38
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Dynia zwyczajna	38

	Strona
21. <i>Daucus carota</i> L. Marchew	39
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Marchew jadalna	39
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Marchew pastewna	40
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Koper włoski (fenkuł) - Grupa Azoricum	40
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Sałata	41
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomidor	42
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fasola zwykła	44
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła karłowa	44
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Grupa Fasola zwykła tyczna	44
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groch siewny	45
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Pomarszczony	45
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny łuskowy - Gładki	45
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Grupa Groch siewny cukrowy	45
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	45
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiewka	45
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Grupa Rzodkiew	46
32. <i>Solanum melongena</i> L. Oberżyna	46
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Szpinak	46
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	46
36.1. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza cukrowa	46
36.2. <i>Zea mays</i> L. Grupa Kukurydza pękająca	46
37. Gatunki i krzyżówki międzygatunkowe do użytku jako podkładki	47
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	47
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	47
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	47
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	47
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	47
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	47
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	47
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	47
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	47
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	47
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	47
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	47
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	47
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	47
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	47
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	47
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	47

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 31 stycznia 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	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Alanis	b PT 385	(add.)	
Belisa	b PT 385	(add.)	
Cedil		(del.)	
Lesly	b PT 384	H (add.)	
Libreto		(del.)	
Masilla		(del.)	
Massiel	b PT 384	H (add.)	
Sherezade	b PT 385	(add.)	
Shirley	b PT 384	H (add.)	
Silvana	b PT 385	(add.)	
Thais	b PT 384	H (add.)	
Vannec		(del.)	

1. Allium cepa L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Lyaskovski 58	b BG 24	(mod.)	

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Starozagorski 72	b BG x	(mod.)	
Starozagorski kamuš	b BG 16, a CZ x	(mod.)	

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Bosut	a BG 8		(mod.)

5. Allium schoenoprasum L. - Chives

1	2	3	4
Gonzales			(del.)

8. Asparagus officinalis L. - Asparagus

1	2	3	4
Jaleo	a ES 6390		H (mod.)
Rambo			(del.)

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Celiano			(del.)
Lucex	b NL 78a		H (add.)
Nuage			(del.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
Brechin	a NL 105		H (add.)
Brecht	a NL 105		H (add.)
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
Autosa	a NL 8		H (add.)
Coradi	a NL 79		H (add.)
Corripa	a NL 79		H (add.)
Dakota	a NL 79		H (add.)
Mariposa	a NL 8		H (add.)
Milandina	a NL 79		H (add.)
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Bluesma	b NL 108		H (add.)
Cosima	b PT 122		H (add.)
Creator	a NL 79		H (add.)
Crusoe	b PT 122		H (add.)
Explorer	a NL 79		H (add.)
Foxma	a NL 108		H (add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
Geo Baner	b BG 141		H (mod.)
Kepo	a NL 79		H (add.)
Kilabaron	a NL 79		H (add.)
Kilaprinse	a NL 79		H (add.)
Madalya	a NL 108		H (add.)
Rapidasa			f: 30.6.2024
Selma			(del.)
Srbski melez 4	b BG 143		(mod.)
Steenkop	b NL 75		H (mod.) Stonehead NL
Stonehead			(add.)= Steenkop
Swingma	b NL 108		H (add.)
Zahar SP	b BG 143		(mod.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Knaufs Ideal			(del.)
Oder	a CZ 1275		H (add.)
Planet	a CZ 1495		H (add.)
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
Raven	b NL 170		(add.)
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

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

1	2	3	4
AG Formidable	a ES 518		H (add.)
Aldama	a NL 8		H (add.)(4)
Alteno	a NL 8		H (add.)
Alvarado	b ES 6390		H (mod.)
Areti	a ES 6390		H (mod.)
Belko			(del.)
Calar	b PT 122		H (add.)
Calcita	b ES 474		H (add.)
Crossfire			(del.)
De Sabugal	b PT 44		(add.)
Desislava			(del.)

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

1	2	3	4
Duga bela	b BG 143		(mod.)
Ercina	b ES 63		H (add.)
Hisarska kapiya	b BG 121		(mod.)
Ivaylovska kapiya	b BG x		(mod.)
Kamelia	b BG 141		H (mod.)
Kapiya UV Vertus			(del.)
Legado	a ES 6390		H (mod.)
Lussac	a ES 6390		H (mod.)
Menes	b ES 63		H (add.)
Milkana			(del.)
Oranzheva kapiya			(del.)
Oro	b ES 474		H (add.)
Pascal	a ES 6390		H (mod.)
Plovdivska kapiya	b BG 121		(mod.)
Rákosníček			(del.)
Riosole	b ES 10		H (add.)
Romansa	b BG 130		(add.)
Slonovo uvo	b BG 130		(mod.)
Sofiiska kapiya	b BG x		(mod.)
Stryama	b BG x		(mod.)
UG 6530	b PT 462		H (add.)(1)
Vendaval	a ES 6390		H (mod.)
WLS 1380	a NL 33		H (add.)(1)
Žitava			f: 30.6.2024
Zlatna shipka	a BG 5		(mod.)

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

1	2	3	4
Jalti kambichki	b BG 152		(add.) Region of origin:Haskovo

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

1	2	3	4
Afterglow	b NL 728		H (add.)
Indired	a NL 728		H (add.)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
1	<i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive		
2 Armando	<i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive		(del.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	<i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group		
2 Agrio Kokkino	<i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		(del.)
3 Dunite	<i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group a FR S8444, a NL 241		(mod.)

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

1	2	3	4
Ayami	a NL 60		H (add.)
Harmonium	a NL 60		H (add.)
Inception	a NL 60		H (add.)
Menina	b ES 84		H (add.)
Pantera	a ES 435		H (add.)
Saint Tropez			(del.)
Serval	b ES 6313		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Biser	a BG 134		H (mod.)
Deserten 5	b BG x		(add.)
Hybrid 1	b BG x		H (mod.)
Hybrid 15	b BG x		H (mod.)
Kehlibar	a BG 134		H (mod.)
Koral	a BG 134		(mod.)
Perla	a BG 134		H (mod.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Renaudot	a NL 26		H (add.)
Silverwave	a ES 6357		H (add.)
Volupta	a NL 26		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon - Conservation varieties

1	2	3	4
Eriço Eivissenc	a ES 342		(add.) Region of origin:Baleares

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
Bazelet	a NL 78a		H (add.)
Bonsanna	a NL 108		H (add.)
Brightsun			(del.)
Chrissy			(del.)
Cretasun	a NL 108		H (add.)
Krista	a BG 134		H (mod.)
Murza			(del.)
Pindos			(del.)
Santa Cruz			(del.)
2	<i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group		
Alshany	a NL 8		H (add.)
Antuan	a NL 8		H (add.)
Aruba	a NL 8		H (add.)
Ashoka	a NL 8		H (add.)
Aspect	a NL 8		H (add.)
Gregorian	a NL 78a		H (add.)
Pickling			f: 30.6.2024
Tony	b BG 48		H (add.)
VP Real	b BG 130		H (add.)

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

1	2	3	4
Basia	b BG 141		H (mod.)
Dona	b BG 142		H (mod.)

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

1	2	3	4
Dragon	b BG 141		H (mod.) (del.)
Gornooryahovska 1			H (mod.)
Izobilna	b BG x		H (mod.)
Narvik	b ES 6390		H (mod.)
Nieves	a ES 6390		H (mod.)
Ruxio	b ES 6390		H (mod.)
Zefiros	a NL 79		H (add.)

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

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

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
1	<i>Daucus carota</i> L. - Carrot		
Amsterdam 3	a PL x		(mod.)
- Amsterdamse Bak 3	b NL x		= Amsterdam 3
Amsterdamse Bak 3			(add.)
Babetka	a CZ 239		f: 30.6.2024
Berbro			= Berlikumer 2
Bericum 2			(mod.) Lunga rossa ottusa 2 IT
Berlikumer 2	a CZ 1612, a PL x		Venus 2 IT
- Berlicum 2	b IT x, a HU x		(del.)
Bonfire			(add.)
Dekra	a CZ 1495		= Nantaise améliorée 2
Demi-longue Nantaise améliorée 2			(add.)
Fantasta	a CZ 1495		H (add.)
Komander	a CZ 1495		= Berlikumer 2
Lange rote stumpfe ohne Herz 2			= Berlikumer 2
Lunga rossa ottusa 2			= Nantaise améliorée 2
Mezza lunga nantese 2			H (mod.)
Nanco	b ES 6390, a FR 8067		= Nantaise améliorée 2
Nantaise 2			

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
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 1143, 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
Paloma	a CZ 1495		(add.)
Scarlet Nantes 2			= Nantaise améliorée 2
Strong top 2			= Nantaise améliorée 2
Topcut			(del.)
Venus 2			= Berlikumer 2
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		
Pau Roxo das Seis Marias	b PT 44		(add.)

21. *Daucus carota* L. - Carrot - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Nantski 3			(del.)

22. *Foeniculum vulgare* Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Bulino	a NL 8		H (add.)
Indus	a NL 8		H (add.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Abrinas	a NL 108		(add.)
Akane	a NL 26		(add.)
Anduril	a NL 26		(add.)
Attico			(del.)
Batavus	a CZ 239		(add.)
Batblond	a NL 26		(add.)
Bedford			(del.)
Blondbell	b BG 10		(add.)
Bonnibel	a NL 8		(add.)
Boucan	a NL 26		(add.)
Clorinda	a NL 60		(add.)
Cominzia	a ES 6390		(mod.)
Duchessa	a CZ 1185		(add.)
Elicio	a NL 108		(add.)
Elton			(del.)
Greensboro	a NL 108		(add.)
Hakon	a CZ 239		(add.)
Katuscia	a CZ 1185		(add.)
Kryogenia	a NL 108		(add.)
Melosa	a NL 60		(add.)
Moderole	a NL 79		(add.)
Multiblond 2			(del.)
Multired 134	a NL 60		(add.)
Multired 3			(del.)
Nala hot			(del.)
Reduna	b BG 10		(add.)
Rodolfo	a NL 26		(add.)
Safirus	a CZ 239		(add.)
Salony			(del.)
Saturion	a CZ 239		(add.)
Sinisa	a NL 26		(add.)
Smaragdus	a CZ 239		(add.)
Thea	a NL 26		(add.)
Tirole	a NL 79		(add.)
Titanus	a CZ 239		(add.)
Valea	a NL 26		(add.)
Veruska	b BG 10		(add.)

24. Solanum lycopersicum L. - Tomato

1	2	3	4
ABS 7021	b BG 142		(mod.)(1)
Aikos	a NL 79		H (add.)
Aleno sartse	b BG 48		(mod.)
Almaindeto			(del.)
Bagryana			(del.)
Balkan	b BG 80		H (mod.)
Baturro	b ES 533		(add.)
Berner Rose	a DE x		(mod.)
Bononia	b BG 16		(mod.)
Candido	a ES 532		(add.)
Cereja de Inverno	b PT 44		(add.)
Cherven gradinski			(del.)
Cobalto	a NL 79		H (add.)
Cobra	a ES 6390, a FR 8067		H (mod.)
Crimson Star	a NL 498		H (add.)
Cubalibre	b NL 26		H (add.)
Da Campina	b PT 44		(add.)
Do Inverno	b PT 44		(add.)
Dolmen	a NL 79		H (add.)
Elcabo	a ES 6390		H (mod.)
Elena prima	b BG 121		H (mod.)
Elina	b BG 80		H (mod.)
Enzako	b NL 26		H (add.)
Geo 12	b BG 80		H (mod.)
Geo Galy	b BG 141		H (mod.)
Ginfiz	b NL 26		H (add.)
Granoval	b ES 6390		H (mod.)
Harris	b BG 141		H (mod.)
Heinz2009	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2012	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2021	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2127	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2128	b PT 464		H (add.)(1)
Himilce	a NL 79		H (add.)
Hummer	b ES 6390		H (mod.)
Kalina	b BG 80		H (mod.)
Kamena Geo	b BG 80		H (mod.)
KG281	b PT 37		H (add.)(1)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Kom	b BG 80		H (mod.)
Listeza	b NL 26		H (add.)
LS7029	b BG 141		H (mod.)(1)
LS8132	b BG 141		H (mod.)(1)
LS9715	b BG 141		H (mod.)(1)
Maitai	b NL 26		H (add.)
Massaro 2000	b PT 462		H (add.)(1)
Melero	b ES 6390		H (mod.)
Milla	b BG 80		(mod.)
Milyana VF	b BG x		(mod.)
Momini salzi	b BG 16		(mod.)
Montelimar	a NL 8		H (add.)
Naslada	b BG 121		H (mod.)
Odissey	b BG 80		H (mod.)
Ontario	b ES 6390		H (mod.)
Opal bg	b BG 121		H (mod.)
Precos	b BG 80		H (mod.)
Reyana	b BG 80		H (mod.)
Ronda			(del.)
Royalty	a ES 6390		H (mod.)
Rozalina rossa	b BG 80		H (mod.)
Rozov dar	b BG 16		(mod.)
Ruen	b BG 80		H (mod.)
Seraj	a NL 79		H (add.)
Solinverno	b ES 6313		H (add.)
Sologo	a ES 6390		H (mod.)
Theano	b BG 141		H (mod.)
Tizoc	a NL 8		H (add.)
Trabuco	b ES 63		H (add.)
Trapezitsa	b BG 16		(mod.)
UG 11239	b PT 462		H (add.)(1)
UG 298	b PT 462		H (add.)(1)
UG 8114	b PT 462		H (add.)(1)
Verace	b ES 6390		H (mod.)
Vulcanico			(del.)
Xiramat	a NL 108		H (add.)
Xtelair	b ES 6313		H (add.)
Zlatista	b BG 80		(mod.)

24. Solanum lycopersicum L. - Tomato - Conservation varieties

1	2	3	4
Pili San Fiz	a ES 398		(add.) Region of origin:Galicia

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

1	2	3	4
Crimson Crush	b NL 728		(add.)
Datella	b DE 4676		(add.)

27. Phaseolus vulgaris L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Amarelo do Baixo Minho	b PT 42		(add.)
Belatri	b PT 2		(add.)
Clermont	b NL 78a		(add.)
Edison	a NL 72		(mod.)
Elgrou	b PT 2		(add.)
Elpri	b PT 2		(add.)
Gina	b BG 41		(mod.)
Imola	a NL 140		(add.)
Kundura	b NL 78a		(add.)
Nikos	b BG 16		(mod.)
Palanachki tetovac	b BG 143		(mod.)
Prinzessa			(del.)
Prisma	a NL 140		(add.)
Pukliv dve	a BG 1		(mod.)
Rochelle	a NL 72		(add.)
SVGG1312	b NL 78a		(add.)(1)
Takounya	a NL 78a		(add.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Almena	a ES 6390		(mod.)
De la Virgen Penelas	a ES 323		(add.)
Hacienda	a NL 72		(mod.)
Lareina	a NL 72		(mod.)
Murtosa	b PT 44		(add.)
Pueblo	a NL 140		(add.)

27. *Phaseolus vulgaris L.* - French bean

1	2	3	4
Rancho	a NL 140		(add.)
Sombra	a ES 6390		(mod.)

28. *Pisum sativum L.* - Pea

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</i>		
Camaro			(del.)
Eloise	a DE 232		(add.)
Madeline	a DE 232		(add.)
Noelle	a DE 232		(add.)
Profita			(del.)
2	<i>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</i>		
Ran 1	b BG 16		(mod.)
3	<i>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</i>		
Carouby			= Carouby de Maussane
Carouby de Maussane	a ES 6390, a FR 12744		(mod.)
- Carouby	b IT 1412		
Zufalo			(del.)

28. *Pisum sativum L.* - Pea - Conservation varieties

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</i>		
2	<i>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</i>		
Da Cova	a ES 398		(add.) Region of origin: Galicia
3	<i>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</i>		

29. *Raphanus sativus L.* -

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus L. - Radish Group</i>		
Demi-long écarlate à grand bout blanc 5			= Flamboyant 5
Falco			(del.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
Flamboyant 5	b ES 6390, b FR x		(mod.) Demi-long écarlate à grand bout blanc 5 FR
Saxa Polana	a PL 92		(mod.)
Stalagnit	a CZ 1145		H (add.)
Supernova			(del.)
2	<i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group		
Misato Red	a NL 498		(add.)

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

1	2	3	4
Avan	b ES 6390, a FR 8067		H (mod.)
Český raný	a SK x		(mod.)
Karatay	a ES 6390		H (mod.)
Luiza	a CZ x, a RO 1029		(mod.)
Trezor	b BG 141		H (mod.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
El Furio	a NL 79		H (add.)
El Giga	a NL 79		H (add.)
El Halo	a NL 79		H (add.)
Timor	b NL 78a		H (add.)

36. *Zea mays* L. -

1	2	3	4
1	<i>Zea mays</i> L. - Sweet Corn Group		
Caramelo	b BG 41		H (mod.)
Kneja 2SU	a BG 19		H (mod.)
SCF 66	b BG 41		(mod.)(1)
SCM 99	b BG 41		(mod.)(1)
SF 2070	b ES x		H (add.)(1)
SF 2079	b ES x		H (add.)(1)
2	<i>Zea mays</i> L. - Popcorn Group		
Kn Pukliva 1B	a BG 19		H (mod.)

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. -		
NUN 9075 RT	b NL 60	(add.)	
3	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		
4	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites		
Superpro	a ES 6390	H (mod.)	
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 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		