

II

(Komunikaty)

KOMUNIKATY INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

WSPÓLNY KATALOG ODMIAN GATUNKÓW ROŚLIN ROLNICZYCH

Suplement 2022/12

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2022/C 488/01)

SPIS TREŚCI

	Strona
Legenda	3
Lista gatunków roślin rolniczych	4
I. Buraki	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Burak cukrowy	4
II. Rośliny pastewne	
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Kostrzewa trzciniowa	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. Kostrzewa czerwona	5
18. <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina Kostrzewa szczeciniasta	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. Życica trwała (rajgras angielski)	5
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Koniczyna łąkowa (koniczyna czerwona)	5
III. Rośliny oleiste i włókniste	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Rzepak	6
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Słonecznik	6
91. <i>Papaver somniferum</i> L. Mak	6
IV. Rośliny zbożowe	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Owies zwyczajny i owies bizantyjski	7
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień	7
97.1. Jęczmień - dwurzędowy	7
97.2. Jęczmień - sześciorzędowy	7
98. <i>Oryza sativa</i> L. Ryż	7
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Mieszańce powstałe ze skrzyżowania gatunku rodzaju <i>Triticum</i> z gatunkiem rodzaju <i>Secale</i>	7

	<i>Strona</i>
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna	8
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda	8
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) Kukurydza	8

LEGENDA

1. Aby uwzględnić informacje przekazane Komisji przez państwa członkowskie, w niniejszym suplemencie do wersji skonsolidowanej wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych 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 października 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 2002/53/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. 1.

I.**1. Beta vulgaris L. - Sugar beet**

1	2	3	4
Smart Sunnita Kws	*ES 6320		D m (2) (add.)
Twain	*ES 6352, *FR S14771		D m (2) (mod.)

II.

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Virgin	*CZ 1637		(add.)(1)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Barustic	*DE 7663, *PL 302		(mod.)(1)(8)
Citera			(del.)
Mallorca	*CZ 1637		(add.)(1)(8)

18. *Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack. - Hard fescue

1	2	3	4
Formentera	*CZ 1637		(add.)(1)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Bartwingo			(del.)

63. *Trifolium pratense* L. - Red clover

1	2	3	4
Tricar	*CZ 1065		(add.)

III.

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

1	2	3	4
Anderson	*FR 44360, *LT 165, *HU 132938		H (mod.)(15)(38)
Arabesk CL	*HU 108843		H (add.) ant. DK Imelda CL
Arsenal	*BG 21, *DE 1323, *HU 157555, *RO 2111, *SK 406		H (mod.)(15)(38)
Cello CL			(del.)
DK Imelda CL			(del.)
Hesperides			f: 30.6.2025
Lohana			f: 30.6.2023
Safari			f: 30.6.2025

89. Helianthus annuus L. - Sunflower

1	2	3	4
MAS 87A	*RO 2123		S (mod.)(32)

91. Papaver somniferum L. - Poppy

1	2	3	4
Pan	*HU 106597		(add.)

IV.

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

1	2	3	4
Bison	*DE 9056, *LT 60, (*)LU 6017		(mod.)(16)
Canary	*FI 6228		(mod.)(16)
RGT Folerpa	*ES 2023		(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Duero	*ES 311		(add.)(15)
Michelle	*LT 57		(mod.)(16)
Montoya	*CZ 1261, *LT 57, *SK 595		(mod.)(16)
Ponos	*HR 67		(add.)(15)
RGT Covadonga	*ES 2023		(add.)(15)
RGT Demetria	*ES 2023		(add.)(16)
RGT Gibraltar	*ES 2023		(add.)(15)
RGT Skylab	*ES 2023		(add.)(16)
2	- 6-row barley		
Rendance	*HR 28		(add.)(15)

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Fleixa	*ES x		(mod.)
Garbell	*ES x		(mod.)
Gavina	*ES x		(mod.)
Regina	*ES x		(mod.)

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	3	4
Jacarandoso	*ES 110		(add.)
LG Caballero	*ES 200		(add.)

105. Triticum aestivum L. subsp. aestivum - Wheat

1	2	3	4
Bećaruša	*HR 67		(add.)(15)
Bekrija	*HR 67		(add.)(15)
Bonanza	*CZ 66, *DE 25, *LT 91, *PL 340		(mod.)(15)
Celebrity	*ES 2048, *FR S8444		(mod.)(15)
LG Alvarez	*ES 6264		(add.)(15)
LG Cernuda	*ES 200		(add.)(16)
LG Garcilaso	*ES 200		(add.)(16)
LG Machado	*ES 200		(add.)(15)
LG Zambrano	*ES 200		(add.)(15)
Priska	*SK 202		(add.)
RGT Anticiclon	*ES 2023		(add.)(15)
RGT Pistacho	*ES 2023		(add.)(15)
RGT Rebujito	*ES 2023		(add.)(16)
RGT Romero	*ES 2023		(add.)(15)
SY Revolution	*NL 1123		(add.)(15)
Utrera	*ES 110		(add.)(16)
WPB Lambada	*LT 167, *SE 114		(mod.)(16)

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

1	2	3	4
Don Maximo	*ES 110		(add.)
LG Laureano	*ES 200		(add.)
LG Quovadis	*ES 200		(add.)
LG Unamuno	*ES 200		(add.)

108. Zea mays L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Activate	*DK 170, *IE 302		160	T	(mod.)(16)(17)
DKC3027	*CZ 1114		220		(add.)(32)
DKC4212					(del.)
EV3943					(del.)
KWS5050			500	S	f: 30.6.2025
Oyola	*HU 108843		290	S	(add.) ant. EV3943 (32)
Toolbox	*HU 108843		350	S	(add.) ant. DKC4212 (32)