

## II

(Comunicaciones)

## COMUNICACIONES PROCEDENTES DE LAS INSTITUCIONES, ÓRGANOS Y ORGANISMOS DE LA UNIÓN EUROPEA

## COMISIÓN EUROPEA

## CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS AGRÍCOLAS

## Primer suplemento a la trigésima sexta edición integral

(2018/C 044/01)

## Sumario

	Página
Notas explicativas . . . . .	3
Lista de especies de plantas agrícolas . . . . .	4
<b>I. Remolachas</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. Remolacha azucarera . . . . .	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Remolacha forrajera . . . . .	5
<b>II. Plantas forrajeras</b>	
5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Agróstide estolonífera . . . . .	6
6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Agróstide tenue . . . . .	6
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Festuca alta . . . . .	6
14. <i>Festuca filiformis</i> Pourr. Festuca ovina de hoja fina . . . . .	6
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Festuca pratense . . . . .	6
17. <i>Festuca rubra</i> L. Festuca roja . . . . .	6
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. Híbridos resultantes del cruce de una especie del género <i>Festuca</i> con una especie del género <i>Lolium</i> . . . . .	7
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Ray-grass italiano . . . . .	7
20.1 <i>Ssp. alternativum</i> . . . . .	7
20.2 <i>Ssp. non alternativum</i> . . . . .	7
21. <i>Lolium perenne</i> L. Ray-grass inglés . . . . .	7
29. <i>Poa pratensis</i> L. Poa de los prados . . . . .	8
47. <i>Medicago sativa</i> L. Alfalfa . . . . .	8
54. <i>Pisum sativum</i> L. ( <i>partim</i> ) Guisante . . . . .	8

	Página
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Trébol . . . . .	8
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Haba/Haboncillo . . . . .	8
77. <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. Facelia . . . . .	8

### III. Plantas oleaginosas y fibrosas

83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Colza . . . . .	9
85. <i>Cannabis sativa</i> L. Cáñamo . . . . .	11
88. <i>Gossypium</i> spp. Algodón . . . . .	11
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Girasol . . . . .	11
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Lino . . . . .	12
92. <i>Sinapis alba</i> L. Mostaza blanca . . . . .	12
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soja . . . . .	12

### IV. Cereales

95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Avena y Avena roja . . . . .	13
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Cebada . . . . .	13
97.1 Cebada de dos carreras . . . . .	13
97.2 Cebada de seis carreras . . . . .	14
98. <i>Oryza sativa</i> L. Arroz . . . . .	15
100. <i>Secale cereale</i> L. Centeno . . . . .	15
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sorgo . . . . .	15
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Híbridos resultantes del cruce de una especie del género <i>Triticum</i> con una especie del género <i>Secale</i> . . . . .	15
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Trigo blando . . . . .	16
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Trigo duro . . . . .	18
107. <i>Triticum spelta</i> L. Escanda común . . . . .	19
108. <i>Zea mays</i> L. Maíz . . . . .	20

### V. Patatas

109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Patata . . . . .	24
---	----

**NOTAS EXPLICATIVAS**

1. Este primer suplemento a la trigésima sexta edición integral del Catálogo común de variedades de especies de plantas agrícolas <sup>(1)</sup> contiene las modificaciones que ha sido necesario realizar para tener en cuenta la información que la Comisión ha recibido de los Estados miembros.
2. El presente suplemento mantiene la subdivisión adoptada en la trigésima sexta edición integral. Es conveniente remitirse a las notas explicativas de dicha edición.
3. El período cubierto por el presente suplemento abarca hasta el 30 de noviembre de 2017.
4. Las modificaciones respecto a la trigésima sexta edición integral se indican de la manera siguiente en la columna 4:
  - (add.): indica una nueva posición introducida en el Catálogo común;
  - (mod.): indica que se ha modificado una posición existente; las indicaciones relativas a esta posición en el presente suplemento sustituyen a las que figuraban en la trigésima sexta edición integral;
  - (del.): significa que en el Catálogo común quedan suprimidas la posición mencionada y todas las indicaciones relativas a ella.
5. El presente suplemento afecta a las variedades notificadas a las que se aplican las disposiciones establecidas en el artículo 16, apartado 1, de la Directiva 2002/53/CE del Consejo <sup>(2)</sup>.
6. Cuando el código de conservador no aparezca en la trigésima sexta edición integral, el nombre del conservador y su dirección podrán obtenerse de la autoridad indicada en la lista del Estado miembro o del país de la AELC de que se trate.

---

<sup>(1)</sup> DO C 433 de 15.12.2017, p. 1.

<sup>(2)</sup> DO L 193 de 20.7.2002, p. 1.

## I

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Adalina KWS	*ES 1105		D m (2) (mod.)
Alabama			(del.)
Almacia			(del.)
Antinea KWS	*IT x, *SK 221		D m (2) (mod.)
Belladonna KWS	*NL 301		D m (2) (mod.)
Birtha KWS			(del.)
Britta	*ES 1105, *FR S14400		D m (2) (mod.)
BTS 940	*FR 95693		D m (2) (mod.)(32)
Caleta	*ES 1502		D m (2) (add.)
Calixta			(del.)
Capella	*FR 95693		D m (2) (mod.)
Capitana			(del.)
Carsta KWS			(del.)
Cartoon	*SE 86		D m (2) (mod.)
Chiclana	*ES 1502		D m (2) (add.)
Classica			(del.)
Concha			(del.)
Denisa KWS	*HU 149293, *AT 618		D m (2) (mod.)
Dexter	*SE 86		m (2) (mod.)
Dinara KWS	*HU 149293, *AT 618		D m (2) (mod.)
Emilia KWS			(del.)
Fiorenza KWS	*CZ 69, *IT x, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Gustav	*SE 86		D m (2) (mod.)
Kalimera KWS	*HR 38, *HU 149293, *AT 618, *SK 221		D m (2) (mod.)
Kristallina KWS			(del.)
Laguna KWS	(*)DE 105, *AT 618		D m (2) (mod.)
Lareina KWS	*ES 1105, *FR 45199		D m (2) (mod.)
Magistral	*FR 13115		D m (2) (mod.)
Marianka KWS	*HU 149293		D m (2) (mod.)
Mattea KWS			(del.)
Meca	*ES 1502		D m (2) (add.)
Michella			(del.)
Montera			(del.)

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Nexus	*SE 86		D m (2) (mod.)
Odessa KWS	*HU 149293		m (2) (mod.)
Primavera KWS	*CZ 69, *PL 52		D m (2) (mod.)
Ramona	(*DE 105, *IT 264		D M (2) (mod.)
Rosanora	*ES 1502		D m (2) (add.)
Sandor	*HR 249		D m (2) (mod.)
Severina	(*DE 105, *EL 10		D m (2) (mod.)
Sinfonia			(del.)
Smash	*SE 86		D m (2) (mod.)
SY Muse	*FR S12607, *LT 58, *SE 86		D m (2) (mod.)(16)
Theodora	(*DE 105, *EL 10		D m (2) (mod.)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Cesar			(del.)

## II

### 5. *Agrostis stolonifera* L. - Creeping bent

1	2	3	4
Riptide	*CZ 1420, *IT 539		(mod.)( <sup>1</sup> )

### 6. *Agrostis capillaris* L. - Brown top

1	2	3	4
Heritage	*CZ 1420		(mod.)( <sup>1</sup> )

### 13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
9FELL			(del.)
Amalia			f. 30.6.2019
Barchabal			(del.)
Manitou	*DE 39		(add.)( <sup>1</sup> )

### 14. *Festuca filiformis* Pourr. - Fine leaved sheep's fescue

1	2	3	4
Shaun	*CZ 1497		(add.)( <sup>1</sup> )

### 16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Laura	*CZ 115, *EE 13, *AT 579, *PL 161, *SE 16		(mod.)

### 17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Aureline	*DE 7663		(add.)( <sup>1</sup> )( <sup>7</sup> )
Cascade			(del.)
Gondolin	*DK 14, *DE 283, *EE 13, *AT 579, *PL 161, *SE 16	*IS 7	(mod.)( <sup>8</sup> )
Orbit	*CZ 1420		(mod.)( <sup>1</sup> )( <sup>7</sup> )
Rubicus	*CZ 1420		(mod.)( <sup>1</sup> )( <sup>7</sup> )
Teenie	*DE 39		(add.)( <sup>1</sup> )( <sup>7</sup> )

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	3	4
Felina	*CZ 201, *EE 35, *LT 64, *SK 170, *FI 6161	*NO 29	H (mod.) <sup>(17)</sup>

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

1	2	3	4
<b>1</b> Meljump	<b>Ssp. alternativum -</b> *DE 61		T (add.)
<b>2</b> Artú Capelli EF 486 Dasas	<b>Ssp. non alternativum -</b> *CZ 1462 *DE 9897 *DK 238	*IS 7	(add.) <sup>(17)</sup> T (add.) D (mod.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Barclaudia			f: 30.6.2018
Barganza	*DE 7663, *NL 205		T (mod.)
Barojet	*DE 7663, *NL 205		T (mod.)
Barsteiner	*DE 7663		D (add.)
Blog			f: 30.6.2019
Chloe	*UK 600		D (add.) <sup>(1)</sup>
Claudine	*NL 444, *UK 600		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Diapason	*FR 12452		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Dombo			(del.)
ER2703			(del.)
Estelle	*NL 444, *UK 600		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Fastball RGL	*CZ 1420		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Glenvale			(del.)
Grandslam GLD	*CZ 1420		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Inoval			(del.)
Malta	*SE 79		T (mod.)
Melluck	*DE 10051		D (mod.)
Pinte			(del.)
Smile	*UK 1417		D (add.)
Starfire	*DE 39		T (add.)
Tivoli	*BE 502, *DE 283, *EE 13, *IE 43, *FR 8231, *LT 64, *LU 7001, *AT 579, *SI 72		T (mod.)
Torsion	*CZ 1420		D (mod.) <sup>(1)</sup>

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

1	2	3	4
Enigma	*CZ 1420		(mod.) <sup>(1)</sup> <sup>(12)</sup>

**47. *Medicago sativa* L. - Lucerne**

1	2	3	4
Aneta	*CZ 171		(add.) <sup>(17)</sup>
Daisy	*DK 17, *EE 13, *FR S14431, *NL 444, *RO 2059		(mod.)
Nora	*CZ 171		(add.) <sup>(17)</sup>
Nikita	*EL 58		(mod) Recital EL

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

1	2	3	4
Avenue			f: 30.6.2019
LG Katana			(del.)
Scholar			(del.)

**63. *Trifolium pratense* L. - Red clover**

1	2	3	4
Avisto	*DE 9897, *UK 571		D (mod.)
Columba	*DE 61	*CH 162	D (mod.) <sup>(17)</sup>
Rajah	*EE 13		D (mod.) ex: F (16.12.1985)

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

1	2	3	4
Bering	*UK 6192		(add.) <sup>(15)</sup>
Blancabat 33	*ES 9		(add.)
Graffity			f: 30.6.2019
Joya	*ES 381		(add.)
Nordica			f: 30.6.2019
Omeya	*ES 381		(add.)
Vespa	*UK 131		(add.) <sup>(15)</sup>

**77. *Phacelia tanacetifolia* Benth. - California bluebell**

1	2	3	4
Natra	*PL 1136		(mod.)



## III

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

1	2	3	4
Acrobate	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Albion			(del.)
Alfybrid	*IT 1639		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Amarat	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Anouk	*IT 345		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Aplaus			(del.)
Arizona	*BG 21, *CZ 1405, *FR 44360, *HU 132938, *RO 2111, *SK 406		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Arkansas	*FR 44360		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Arot			f: 30.6.2019
Astronom	*BG 21, *CZ 1405, *FR 44360, *HU 132938, *AT 562, *RO 2111, *SK 406		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Atlantic			f: 30.6.2018
Austral	*IT 1639		(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Berny	*HU 106630, *AT 124, *SK 508		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Campino	*DE 147, *FI 6174		(mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Cantate	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Carlitat	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Casemate	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Casoar	*PL 788		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Cassate	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Celebration	*UK 1348		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Celest	*IT 1639		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Countri CS	*IT 345		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Dalmat	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Dimension			(del.)
DK Exception	*CZ 1114, *DK 178, *FR 11827, *AT 871, *UK 1397		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Ecarlate	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Eclat	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Eclipse	*IT 1639		H (mod.) <sup>(16)</sup> <sup>(38)</sup>
Epure	*DK 184, *IE 310, *FR S14472, *LV 192		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
ES Baccara			(del.)
ES Floriel	*IT 1171		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Fregat	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>

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

1	2	3	4
Granat	*IT 1639		(add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Halifal	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Harome	*IT 441		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Helga	*DE 61		(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>17</sup> )( <sup>30</sup> )
Hulyse	*IT 441		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Hunivers	(*)FR S14472, *IT 441		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Ibex			(del.)
Ideal	*DK 241		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Jesper	*SK 448		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Midas			(del.)
Nimbus	*DE 147		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Odimat	*IT 1639		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Ombrage	*IT 1639		H (mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>38</sup> )
Orcat	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Ovation	*FR S14472, *SK 424		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Phebus	*IT 1639		H (mod.) <sup>(16)</sup>
Philae	*IT 1639		H (mod.) <sup>(16)</sup>
Phocea	*IT 1639		H (mod.) <sup>(16)</sup>
PHS703 CMS	*IT 1639		(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>21</sup> )( <sup>32</sup> )
PHS704	*IT 1639		(mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>21</sup> )( <sup>32</sup> )
PHS803 CMS	*IT 1639		H (mod.) <sup>(16)</sup> ( <sup>21</sup> )( <sup>32</sup> )
PR44W22	*BG 34, *HR 138		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
PR45D04			f. 30.6.2019
PT200CL	*BG 34, *HR 214, *SI 482, *SK 450, *UK 1891		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
PT231	(*)FR S10858, *RO 2097, *SI 482		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
Rachel	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Radames	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Ramses	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Randy	*HU 106630, *AT 124		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Rebecca	*IT 1639		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Regate	*IT 1639		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
Rejane	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Rejina	*IT 1639		(add.) <sup>(15)</sup>
Restout	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Reza	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Rhea	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Ribera	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Rita	*IT 1639		H (mod.) <sup>(15)</sup>

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

1	2	3	4
Robbins	*IT 1639		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Robinson	*IT 1639		H (mod.) <sup>(15)(30)</sup>
Rocca	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Rosetta	*IT 1639		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Roustan	*IT 1639		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Roxane	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)</sup>
Samourai			(del.)
SilverShadow	*DK 216, *LT 189		(mod.) <sup>(16)(39)</sup>
Sonate	*IT 1639		(mod.) <sup>(15)(38)</sup>
Splendor			(del.)
Temptation	*FR 11256		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
Tramat	*IT 1639		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Trezzor	*FR S13804, *HU 103716, *AT 775, *SK 520		H (mod.) <sup>(15)(38)</sup>
V141OL	*DE 7502		(mod.) <sup>(15)(32)(39)</sup>

85. *Cannabis sativa* L. - Hemp

1	2	3	4
Beniko	*NL x, *PL 1109		(mod.)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
Alicia	*BG 156		(add.)
Aurelia	*BG 156		(add.)
DP399	*EL 150		(mod.) <sup>(32)</sup>
Max 9	*ES 5017		(mod.)
Zenith	*BG 156		(add.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Armada CL	*BG 41		H S (mod.)
Jimena			(del.)
Kasol PR			(del.)
LG5461 CLP	*BG 21, *IT 837, *RO 2111		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
LG5542 CL	*BG 21, *ES 6264, *IT 838, *RO 2111		H S (mod.) <sup>(32)(35)</sup>
LG5555 CLP	*BG 21, *IT 837, *RO 2111		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
LG5650HO	*IT 1243		H S (mod.) <sup>(32)(35)</sup>
MAS 94F			(del.)
MR92730			(del.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
P63LL03			(del.)
P64LL41	*FR S10858		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
Palmira	*IT 1243		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
PR63A76	*IT 1057		H S (mod.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>
PR63A98			(del.)
PR64A32	*IT 681		H S (mod.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>
PR64A83			(del.)
PR64H37			(del.)
Trapio	*ES 121		S (mod.)

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

1	2	3	4
Agram	*CZ 1352		(add.) <sup>(18)</sup>
Altess	*FR 12606		(mod.) <sup>(18)</sup>
Oscar			(del.)

92. *Sinapis alba* L. - White mustard

1	2	3	4
Bardavos	*FR 64078		(add.)
Rota	*PL 1136		(mod.)

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

1	2	3	4
Corbett			f: 30.6.2020
EM Sole	*IT x		(mod.)
EM235T	*IT x		(mod.) <sup>(32)</sup>

## IV

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

1	2	3	4
C 227			(del.)= Kantora
Dori	*IT 33		(add.)
Kantora			(del.)
Kazmina			(del.)
Norlys			(del.)
RGT Rivera	*ES 2023		(add.)
Rocky	*FI 6165		(mod.) <sup>(16)</sup>

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>2-row barley</b>		
Britney	*CZ 1261, *DE 8905, *FR S13496, *LT 57, *HU 100407, *AT 505, *PL 434, *SK 595		(mod.) <sup>(16)</sup>
Calcule	*CZ 1150, *DK 217, *FR 8128, *HR 178, *HU 156404, *AT 523, *SK 487		(mod.) <sup>(16)</sup>
Camera			(del.)
Caravan	*FR 8226		(mod.) <sup>(15)</sup>
Chianos	*IT		(add.)
Choice	*UK 897		(add.) <sup>(16)</sup>
Despina	*DE 9056, *HU 107747, *SK 295		(mod.) <sup>(16)</sup>
Dominus	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
Emilia			(del.)
Esopo	*IT 91		(add.)
Flika			(del.)
Germania			(del.)
Graphic	*ES 225		(mod.) <sup>(16)</sup>
Gvozd	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
Henrike	*CZ 77, *HR 264, *HU 107747		(mod.) <sup>(16)</sup>
JB Flavour	*DE 8887		(mod.) <sup>(16)</sup>
Kerstin	*LT 60, *UK 6255		(mod.) <sup>(16)</sup>
LG Austral	*ES 200		(mod.) ia <sup>(15)</sup>
LG Australia			(del.)
LG Diabolo	*UK 224		(add.) <sup>(16)</sup>

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
LG Tomahawk	*UK 224		(add.) <sup>(16)</sup>
Mandatar	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
Messina	*HU 149282		(mod.) <sup>(16)</sup>
MH Firezza			(del.)
Orox			(del.)
Patty			(del.)
Pleter	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
RGT Asteroid	*FR S13804, *UK 6103		(mod.) <sup>(16)</sup>
RGT Medinaceli	*ES 2023		(add.) <sup>(15)</sup>
RGT Segontia	*ES 2023		(add.) <sup>(15)</sup>
Sabine F			(del.)
Streif	*CZ 1150, *DE 4046, *SK 487, *FI 6164		(mod.) <sup>(16)</sup>
SU Lolek	*LT 57, *PL 434		(mod.) <sup>(16)</sup>
Sven	*HR 67		(add.) <sup>(16)</sup>
Tamtam	*FR 12584		(mod.) <sup>(16)</sup>
Tatum	*HU 107747, *SK 295		(mod.) <sup>(16)</sup>
Welam			(del.)
Wiebke	*CZ 77, *HU 107747, *SK 295		(mod.) <sup>(16)</sup>
<b>2</b>	<b>6-row barley</b>		
Belmont	*UK 897		(add.) <sup>(15)</sup>
Esterel	*FR 8520		(mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Faro	*IT 441		(add.)
KWS Hopping	*IT 441		(add.)
Palinka	*HU 106124		(mod.) <sup>(15)</sup>
Panonac	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
Placidia	*IT 91		(add.)
Princess			(del.)
Starbella	*IT 359		(add.)
SY Ebroo	*ES 6306		(add.) <sup>(15)</sup>
Volume			(del.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley - Conservation varieties

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>2-row barley</b>		
<b>2</b>	<b>6-row barley</b>		

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley - Conservation varieties

1	2	3	4
Mallorqui	*ES 342		(add.) Region of origin: Islas Baleares ( <sup>15</sup> )

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Bendret			(del.)
Felix	*IT 158		(add.)
Karbor	*BG 157		(add.)
Ripallo			(del.)
Ullal			(del.)

98. *Oryza sativa* L. - Rice - Conservation varieties

1	2	3	4
Razza 77	*IT 1572		(add.) Region of origin: Province di Novara

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
Albedo			(del.)
Balistic			(del.)
Bellami	*AT 504		H (mod.)( <sup>15</sup> )
Elect			f. 30.6.2019
KWS AB153R			(del.)
LO191P			(del.)
Minello			(del.)

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

1	2	3	4
Big Texan BMR	*IT 1280		(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	3	4
Dorena			(del.)
Fidelio			(del.)
Garnier			(del.)
Lamberto		*CH 31	(mod.)( <sup>15</sup> )
LG Relampago	*ES 200		(add.)
Menhir	(*)FR S8128, *IT 361		(mod.)( <sup>15</sup> )

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
Parreño			(del.)
Ramdarn	*IT		(add.)
Rapax	*IT		(add.)
Rivolt	*IT		(add.)

### 105. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Akira			(del.)
Alcanta			(del.)
Alcantara	*BG 21, *RO 2111		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(16)</sup>
Algarve	*IT 1338		(add.)
Amazir			(del.)
Aron	*DE 6880		(mod.) <sup>(15)</sup>
Barbol			(del.)
Barcelona	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
Batsman			(del.)
Betres			(del.)
BR 2736 D			(del.)
Brigio			(del.)
Bubimir	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
Cabiria	*IT 91		(add.)
Campeador			(del.)
Canopee	*IT 361		(add.)
Carles			(del.)
Cassia			f: 30.6.2019
Cassius			(del.)
Catedral			(del.)
Chrudimka			(del.)
Cimetta			(del.)
Clivio			f: 30.6.2019
Delloro			(del.)
Edvins	*EE 96, *LV 188		(mod.) <sup>(15)</sup>
Energise			(del.)
Epidoc			f: 30.6.2018
Escualo			(del.)
Faustina			(del.)
Fiuza			(del.)



## 105. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
Fredis	*EE 96, *LV 188		(mod.) <sup>(15)</sup>
Getic	*RO 2173		(mod.) <sup>(15)</sup>
Ginger	*IT 91		(add.)
Gioconda	*IT 1143		(add.)
Guercino	*IT 110		(add.)
Hewilla			(del.)
Klarisa	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
Klaudia			(del.)
Kumberri			(del.)
KWS Coli	*IT 391		(add.)
KWS Forli	*IT 391		(add.)
KWS Jackal	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Luther	*UK 1335		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Napoli	*IT 391		(add.)
Langdale			(del.)
LG Abejero	*ES 200		(add.) <sup>(15)</sup>
LG Aralar			(del.)
LG Arroba	*ES 200		(add.) <sup>(16)</sup>
LG Ascona	*FR 44361, *IT 838		(mod.) <sup>(15)</sup>
LG Cayman	*ES 200		(add.) <sup>(16)</sup>
LG Filosofo	*ES 200		(add.) <sup>(15)</sup>
LG Generation	*UK 6336		(add.) <sup>(15)</sup>
LG Huracan	*ES 200		(add.) <sup>(16)</sup>
LG Mestizo	*ES 200		(add.) <sup>(15)</sup>
Lucius	*DE 1410		(mod.) <sup>(15)</sup>
Manhattan			(del.)
Molera			(del.)
Muretto			(del.)
Negrillo			(del.)
Ohio	*DK 204, *PL 340		(mod.) <sup>(15)</sup>
Orsino			(del.)
Pan Regio	*ES 179		(mod.) <sup>(16)</sup>
Patanegra			(del.)
Paterna			(del.)
Pepeljuga	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
Perico			(del.)
Pizol			(del.)
Porticcio	*ES 2108, *IT 441		(mod.) <sup>(15)</sup>

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Provinciale			(del.)
Raffy			(del.)
RGT Macareno	*ES 2023		(add.) <sup>(16)</sup>
RGT Montecarlo	*ES 2023, *IT 1125		(mod.) <sup>(15)</sup>
RGT Nicaragua	*IT 1125		(add.)
RGT Quiriko	*ES 2023		(add.) <sup>(15)</sup>
Riband			(del.)
Rujana	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
Siena			(del.)
Soana	*IT 91		(add.)
Sobieno CS	*IT 345		(add.)
Sogno	*IT 60		(add.)
Solamil CS	*IT 345		(add.)
Solindo CS	*IT 345		(add.)
Stromboli	*FR S14472, *HR 745, *IT 391		(mod.) <sup>(15)</sup>
SU Trasco	*BE 216		(add.) <sup>(15)</sup>
Svitava			(del.)
SY Cicerone	*IT		(add.)
Taneda			(del.)
Tata Mata	*HR 67		(add.) <sup>(15)</sup>
Tribel			(del.)
Trimax			(del.)
TSAR	*IT 1448		(add.)
Uffo	*EE 96, *LV 188		(mod.) <sup>(16)</sup>
Victorino			(del.)
Waxydie			(del.)

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat - Conservation varieties

1	2	3	4
Risciola	*IT		(add.) Region of origin: Basilicata
Xeixa	*ES 342		(add.) Region of origin: Islas Baleares <sup>(15)</sup>

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Aldeano			(del.)
Antesia			(del.)
Antologia			(del.)

106. *Triticum durum* Desf. - Durum wheat

1	2	3	4
Ares VSD	*IT 159		(add.)
Arquero			(del.)
Astrodur			(del.)
Ayllón			(del.)
Baronio	*IT 91		(add.)
Baztan			(del.)
Beltorax	*IT		(add.)
Boabdil			(del.)
Borli	*ES 56		(mod.)
Canyon			(del.)
Fabio			(del.)
Granda			(del.)
Íllora			(del.)
Incanto	*IT 91		(add.)
LG Origen	*ES 200		(add.)
Mellaria			(del.)
Nuraghe	*IT 30		(add.)
Ottaviano	*IT 110		(add.)
Panoramix	*IT		(add.)
Paramo td-330			(del.)
PR22D63	*IT 1519		(add.)
Quijano			(del.)
RGT Falcodur	*IT 1125		(add.)
RGT Voltadur	*IT 1125		(add.)
RGT Xiriur	*ES 2023		(add.)
Semolero			(del.)
Serracin			(del.)
Solstizio			(del.)
Solstizio Estate	*IT 91		(add.) ant. Solstizio
SY Atlante	*IT 60		(add.)
SY Ganimede	*IT 60		(add.)
SY Leonardo	*IT 60		(add.)
SY Nilo	*IT 60		(add.)
Vetrodur			(del.)

107. *Triticum spelta* L. - Spelt wheat

1	2	3	4
Maddalena	*IT 1334		(add.)

108. *Zea mays* L. - Maize

1	2	3	4	4	4
			Index maturi- tas <sup>(25&gt;)</sup>	Forma H <sup>(26&gt;)</sup>	
Aaccel					(del.)
Ajowan	*IT				(add.)
Akinom	*IT 440		500	S	(mod.)
Alabraska					(del.)
Albireo	*SK 60				(add.)
Anjou 246					(del.)
Anjou 285					(del.)
Avenir	*IE 288			S	(mod.)
Aventicum	*SK 725				(add.)
Batisti CS	*DE 4409, *SK 500		290	T	(mod.)
Bcool	*HU 108843, *SK 504		380	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Beata	*SK 716				(add.)
Benji YG					(del.)
Bergxxon	*CZ 1065, *FR S13804		300	S	(mod.)
Bergxxon YG	*CZ 1065		300	S	(mod.) <sup>(34)</sup>
Bozel			400	S	f: 30.6.2020
Cadwell					(del.)
Cosmino	*SK 60				(add.)
Cuneo	*SK 725				(add.)
Delitop	*BE 881, *CZ 711, *PL 479		250	S	(mod.)
DKC4453					(del.)
DKC6419YG					(del.)
DKC6844YG					(del.)
El Strazza	*IT 254, *SK 723		200	S	(mod.)
EP4635	*SK 438				(add.) <sup>(32)</sup>
EP4715	*SK 438				(add.) <sup>(32)</sup>
ES Dimension	*BG 22, *FR 11619, *HU 104164		360	S	(mod.)
ES Jerry	*SK 507				(add.)
ES Mandril	*SK 507				(add.)
ES Marco	*CZ 1133, *NL 671			S	(mod.)
ES Mylord	*BG 22, *HU 104164, *SK 507		380	T	(mod.)
ES Princess					(del.)
ES Time					(del.)
ES Truck	*SK 507				(add.)
Galex YG					(del.)
Goldside					(del.)

## 108. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
GS240	*SK 215				(add.) <sup>(32)</sup>
ISH240					(del.)
ISH307					(del.)
Kaper YG					(del.)
Koffi YG					(del.)
Kotoxx					(del.)
Koxxma					(del.)
Kullus					(del.)
KW4G118					(del.)
KW5G712					(del.)
KXA5491					(del.)
LG30291	*SK 406		230	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Livorno	*SK 725				(add.)
Longoria	*SK 586				(add.)
Loubazi CS	*RO 2129, *SK 500		400	S	(mod.)
Magnetar	*HR 44				(add.)
MAS 27L	*CZ 533, *RO 2123		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 29H	*SK 365		260	T	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 35WX	*HR 44				(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 41A	*HR 44				(add.) <sup>(32)</sup>
Matthew	(*)FR 44420, *SK 406		320	T	(mod.)
Montoni					(del.)
Mv Balasil	*SK 188				(add.)
Mv Somina	*SK 188				(add.)
NK Silotop					(del.)
Nubia					(del.)
Odali CS	*IT 345		400	S	(mod.)
Oneli CS	*PT 555		400	S	(mod.)
Organdi CS	*FR S8197, *PT 555		300	S	(mod.)
Os 2983			200	S	f: 30.6.2020
P0074	*IT x, *SK 450		300	T	(mod.) <sup>(32)</sup>
P0216Y					(del.)
P0349	*IT x, *SK 450		400	T	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1236					(del.)
P1318	*IT x		700	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1321	*IT x		700	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1535Y					(del.)
P1547Y					(del.)

## 108. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
P1592	*IT x		700	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1636	*IT x		700	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1711	*IT x		700	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P1905	*IT x		600	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P2023	*IT x		600	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P7932	*NL 711, *SK 450			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P8012E	*AT 77, *SK 450		340	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P9494Y					(del.)
Paddy					(del.)
Pitch	*SK 725				(add.)
Plácido YG					(del.)
PR31D21					(del.)
PR31D58	*IT x		800	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR31P41	*IT x		700	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR31P43					(del.)
PR32B41	*IT x		630	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR32G49					(del.)
PR32N89	*IT x		700	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR32P27					(del.)
PR33P80					(del.)
PR33T60					(del.)
PR34F06					(del.)
PR35Y69					(del.)
PR37K93					(del.)
PR37Y20					(del.)
PR38N91					(del.)
PR38V34					(del.)
Prestol	*IT 1164				(add.)
Realli CS	*IT 345, *SK 500		410	S	(mod.)
Reboxx YG					(del.)
Rocco YG					(del.)
Roxxane YG					(del.)
Roxy YG					(del.)
Rugbyxx YG					(del.)
Shexspir YG					(del.)
Stuard					(del.)
Subalou					(del.)
Sulexa					(del.)

## 108. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Sunstep					(del.)
SUR204	*IT 1338		200	S	(add.) ant. ISH240 <sup>(32)</sup>
SUR307	*IT 1338		300	S	(add.) ant. ISH307 <sup>(32)</sup>
SY Altitude	*NL 610, *SI 335		100	S	(mod.)
SY Anteus	*IT 1164				(add.)
SY Bratisla	*BE 881, (*)FR S14123			T	(mod.)
SY Enermax	*IT 1164				(add.)
SY Impulse	*IT 1164				(add.)
SY Kairo	*NL 610			T	(mod.)
SY Marimba	*IT 1164				(add.)
SY Orpheus	*IT 1164				(add.)
SY Santacruz					(del.)
Thalex					(del.)
Thorsen	*IT 1164				(add.)
Tonic YG					(del.)
Treasure					(del.)
Venici YG					(del.)
Vidania					(del.)
Wisdom					(del.)
ZETA 110 S	*SK 586				(add.) <sup>(32)</sup>
ZETA 115 S	*SK 586				(add.) <sup>(32)</sup>

## 108. Zea mays L. - Maize - Conservation varieties

1	2	3	4	4	4
Scagliolo di Carenno	*IT 1294		Index maturi- tas <sup>(25&gt;)</sup>	Forma H <sup>(26&gt;)</sup>	(add.) Region of origin:Valle di San Martino - Lario Orientale
Sponcio	*IT 1633				(add.) Region of origin:Co- muni di Alano di Piave

## V

109. *Solanum tuberosum* L. - Potato

1	2	3	4
Charlton	*UK 1038		(add.)
Chincha			(del.)
Claret	*HU 100539		(mod.)
Concordia	*DE 3532		(mod.)
Elland	*UK 1038		(add.)
Ewelina			f: 30.6.2020
FL2339	*UK 6127		(add.) <sup>(32)</sup>
Golden Millenium			(del.)
Jelly	*CZ 653, *DE 22, *PL 267, *SK 297		(mod.)
Kingsman	*UK 1038		(add.)
Mistay			(del.)
Radebe	*UK 1038		(add.)
Red Fantasy	*DE 3532		(mod.)
Sebastian			(del.)
Sparkle			(del.)
Tabitha			(del.)
Tribute	*UK 121		(add.)
Vales Emerald			(del.)
Viviana	*PL 875		(mod.)
Wizard			(del.)