

## II

(Communications)

COMMUNICATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS, ORGANES  
ET ORGANISMES DE L'UNION EUROPÉENNE

## COMMISSION EUROPÉENNE

## CATALOGUE COMMUN DES VARIÉTÉS DES ESPÈCES AGRICOLES

premier complément à la trente-sixième édition intégrale

(2018/C 044/01)

## Sommaire

	Page
Légende . . . . .	3
Liste des espèces agricoles . . . . .	4

## I. Betteraves

1. <i>Beta vulgaris</i> L. Betterave sucrière . . . . .	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Betterave fourragère . . . . .	5

## II. Plantes fourragères

5. <i>Agrostis stolonifera</i> L. Agrostide stolonifère . . . . .	6
6. <i>Agrostis capillaris</i> L. Agrostide ténue . . . . .	6
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Fétuque élevée . . . . .	6
14. <i>Festuca filiformis</i> Pourr. Fétuque ovine à feuille menue . . . . .	6
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Fétuque de prés . . . . .	6
17. <i>Festuca rubra</i> L. Fétuque rouge . . . . .	6
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Festuca</i> avec une espèce du genre <i>Lolium</i> . . . . .	7
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Ray-grass Westerwold/d'Italie . . . . .	7
20.1 <i>Ssp. alternativum</i> . . . . .	7
20.2 <i>Ssp. non alternativum</i> . . . . .	7
21. <i>Lolium perenne</i> L. Ray-grass anglais . . . . .	7
29. <i>Poa pratensis</i> L. Pâturin des prés . . . . .	8
47. <i>Medicago sativa</i> L. Luzerne . . . . .	8
54. <i>Pisum sativum</i> L. ( <i>partim</i> ) Pois fourrager . . . . .	8

	Page
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Trèfle violet . . . . .	8
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Féverole . . . . .	8
77. <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. Phacelia . . . . .	8

### III. Plantes oléagineuses et à fibres

83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Colza . . . . .	9
85. <i>Cannabis sativa</i> L. Chanvre . . . . .	11
88. <i>Gossypium</i> spp. Coton . . . . .	11
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Tournesol . . . . .	11
90. <i>Linum usitatissimum</i> L. Lin . . . . .	12
92. <i>Sinapis alba</i> L. Moutarde blanche . . . . .	12
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soja . . . . .	12

### IV. Céréales

95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Avoine cultivée et avoine byzantine . . . . .	13
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Orge . . . . .	13
97.1 Orge à deux rangs . . . . .	13
97.2 Escourgeon . . . . .	14
98. <i>Oryza sativa</i> L. Riz . . . . .	15
100. <i>Secale cereale</i> L. Seigle . . . . .	15
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sorgho . . . . .	15
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Hybrides résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Triticum</i> avec une espèce du genre <i>Secale</i> . . . . .	15
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Froment/Blé tendre . . . . .	16
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Blé dur . . . . .	18
107. <i>Triticum spelta</i> L. Épeautre . . . . .	19
108. <i>Zea mays</i> L. Maïs . . . . .	20

### V. Pommes de terre

109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Pomme de terre . . . . .	24
---	----

## LÉGENDE

1. Le présent premier complément à la trente-sixième édition intégrale du catalogue commun des variétés des espèces agricoles <sup>(1)</sup> intègre les modifications qu'il a fallu apporter afin de tenir compte des informations que la Commission a reçues des États membres.
2. Le présent complément suit la subdivision adoptée dans la trente-sixième édition intégrale. Il convient de se référer à la légende de ladite édition.
3. La période couverte par le présent complément s'étend jusqu'au 30 novembre 2017.
4. Les modifications par rapport à la trente-sixième édition intégrale sont indiquées comme suit dans la quatrième colonne:
  - (add.) signifie qu'une nouvelle position a été introduite dans le catalogue commun;
  - (mod.) signifie qu'une position existante a été modifiée. Les indications relatives à cette position dans le présent complément remplacent celles qui figuraient dans la trente-sixième édition intégrale;
  - (del.) signifie que la ligne ainsi que toutes les indications s'y rapportant sont supprimées du catalogue commun.
5. Le présent complément concerne les variétés notifiées auxquelles s'appliquent les dispositions de l'article 16, paragraphe 1, de la directive 2002/53/CE du Conseil <sup>(2)</sup>.
6. Si un code de mainteneur ne figure pas dans la trente-sixième édition intégrale, le nom et l'adresse du mainteneur peuvent être obtenus auprès de l'autorité figurant dans la liste des États membres ou du pays de l'AELE concerné.

---

<sup>(1)</sup> JO C 433 du 15.12.2017, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 193 du 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)(35)</sup>
PR63A98			(del.)
PR64A32	*IT 681		H S (mod.) <sup>(32)(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: Comuni 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.)