

## II

*(Meddelanden)*MEDDELANDEN FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER,  
BYRÅER OCH ORGAN

## EUROPEISKA KOMMISSIONEN

## GEMENSAMMA SORTLISTAN ÖVER ARTER AV LANTBRUKSVÄXTER

## tillägg 2020/2

(2020/C 80/01)

1. Detta tillägg till den konsoliderade versionen av den gemensamma sortlistan över arter av lantbruksväxter <sup>(1)</sup> innehåller de ändringar som har behövt göras med hänsyn till de uppgifter som kommissionen fått från medlemsstaterna.
2. Detta tillägg följer samma indelning som den konsoliderade versionen. Hänvisning kan göras till beskrivningen i denna.
3. Detta tillägg omfattar de anmälningar som inkommit mellan den 1 och den 31 december 2019.
4. De ändringar som gjorts av den konsoliderade versionen anges i kolumn 4 på följande sätt:
  - (add.): Anger att det rör sig om en ny post i den gemensamma sortlistan.
  - (mod.): Anger att en befintlig post ändrats. Uppgifterna om denna post i detta tillägg ersätter uppgifterna i den konsoliderade versionen.
  - (del.): Anger att posten och alla uppgifter om den utgår ur den gemensamma sortlistan.
5. Detta tillägg avser de anmälda arter som omfattas av bestämmelserna i artikel 16.1 i rådets direktiv 2002/53/EG <sup>(2)</sup>.
6. Om en upprätthållares kod inte anges i den konsoliderade versionen kan upprätthållarens namn och adress fås från den myndighet som anges i förteckningen för medlemsstaten eller Eftalandet i fråga.

---

<sup>(1)</sup> Konsoliderad version av den 30 oktober 2019: [https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en)

<sup>(2)</sup> EGT L 193, 20.7.2002, s. 1.

## INNEHOLLSFÖRTECKNING

	Sida
<b>I. Betor</b>	
1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Sockerbeta .....	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Foderbeta .....	4
<b>II. Foderväxter</b>	
10. <i>Bromus sitchensis</i> Trin. – Alaskagräs .....	5
12. <i>Dactylis glomerata</i> L. – Hundäxing .....	5
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber – Rörsvingel .....	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. – Rödsvingel .....	5
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. – Italienskt rajgräs (även Westerwoldiskt) .....	5
20.1. <i>Ssp. alternativum</i> .....	5
20.2. <i>Ssp. non alternativum</i> .....	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. – Engelskt rajgräs .....	5
22. <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. – Hybridrajgräs .....	6
29. <i>Poa pratensis</i> L. – Ängsgröe .....	6
34. <i>Hedysarum coronarium</i> L. – Tuppklöver .....	6
37. <i>Lupinus albus</i> L. – Vit lupin .....	6
38. <i>Lupinus angustifolius</i> L. – Blå lupin .....	6
47. <i>Medicago sativa</i> L. – Blåusern .....	7
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Ärt .....	7
60. <i>Trifolium incarnatum</i> L. – Blodklöver .....	7
63. <i>Trifolium pratense</i> L. – Rödklöver .....	8
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Åkerböna .....	8
74. <i>Vicia villosa</i> Roth. – Luddvicker .....	8
75. <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. – Kålrot .....	8
79. <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. – Oljerättika .....	8
<b>III. Olje- och fiberväxter</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) – Raps .....	9
88. <i>Gossypium</i> spp. – Bomull .....	10
89. <i>Helianthus annuus</i> L. – Solros .....	11
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. – Sojaböna .....	11
<b>IV. Stråsäd</b>	
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) – Havre och rödhavre .....	12
96. <i>Avena strigosa</i> Schreb. – Purrhavre .....	12
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. – Korn .....	12
97.1. – Korn tvårads .....	12
97.2. – Korn sexrads .....	13

	<i>Sida</i>
100. <i>Secale cereale</i> L. – Råg .....	14
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench – Sorghum .....	14
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus – Hybrider som uppkommit genom korsning av en art av släktet <i>Triticum</i> med en art av släktet <i>Secale</i> .....	14
105. <i>Triticum aestivum</i> L. – Vete .....	15
106. <i>Triticum durum</i> Desf. – Durumvete .....	17
108. <i>Zea mays</i> L. (partim) – Majs .....	17
<b>V. Potatis</b>	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. – Potatis .....	19

---

## I.

1. *Beta vulgaris* L. — Sugar beet

1	2	3	4
Agent			(del.)
Aiden	*NL 1082		D m (2) (add.)
Angerica KWS	*DK 28		(add.)
Ardan	*FR 8444		D m (2) (mod.)
Cajal	*NL 1082		D m (2) (add.)
Caprianna KWS	*BE 713, *DK 28, *NL 1085		D m (2) (add.)
Caramida KWS	*DK 28		(add.)
Cascara KWS	*DK 28		(add.)
Cognac	*DK 81		(add.)
Darnella KWS	*IE 29, *UK 611		D m (2) (mod.)
Dirch	*DK 255		(add.)
Elsem			(del.)
Eskil	*NL 1082		D m (2) (add.)
Essenzia KWS	*IT 183, *HU 149293, *AT 618		D m (2) (mod.)
Fender	*NL 1082		D m (2) (add.)
Gilberta KWS	*HU 149293, *AT 618		D m (2) (mod.)
Glowworm	*UK 734		D m (2) (add.)
Hamlet	*AT 533		D m (2) (add.)
Hemma KWS	*NL 1085		D m (2) (add.)
Huzar	*LT 191		D m (2) (mod.)
IK 1263			(del.)
Indira KWS	(*)DE 105, *HR 737, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Janosik			(del.)
Jolenta KWS	*NL 1085		D m (2) (add.)
Limpia			(del.)
Menuett	*HU 101361		D m (2) (mod.)
Metis	*HU 101361		D m (2) (mod.)
Pizarro	*AT 827		D m (2) (add.)
Priscilla KWS	*NL 1085		D m (2) (add.)
Roxy	*DK 11		(add.)
Smart Jitka KWS	*ES 6320, *NL 1085		D m (2) (add.)
Smart Sanya KWS	*IE 29, *UK 611		D m (2) (mod.)
Vodka	*DK 81		(add.)

2. *Beta vulgaris* L. — Fodder beet

1	2	3	4
Amarilla de Eckendorf			= Jaune d'Eckendorf
Eckdogelb			= Jaune d'Eckendorf
Energarc	*DE 829, *FR S14431		P m (4) (mod.)
Jaune d'Eckendorf	*FR 8557		D m (1) (mod.)
– Amarilla de Eckendorf	*ES x		
– Eckdogelb	*DE 25		
Kyros	*DE 283, *FR 8231, *LT 64, *NL x, *AT 579, *PL 161	*NO 29	P m (4) (mod.)
Solid			(del.)
Troya	*NL x, *PL 161		P m (4) (mod.)

## II.

10. *Bromus sitchensis* Trin. — Alaska brome-grass

1	2	3	4
Nika			(del.)

12. *Dactylis glomerata* L. — Cocksfoot

1	2	3	4
Beluga	*FR S13524	*CH 162	(mod.)

13. *Festuca arundinacea* Schreber — Tall fescue

1	2	3	4
Divyna	*FR 11706		(mod.) <sup>(1)</sup>

17. *Festuca rubra* L. — Red fescue

1	2	3	4
Cathy	*FR S14431, *UK 6339		(mod.) <sup>(1)</sup> / <sup>(7)</sup>
Domena			(del.)
Echo	*DE 39, *FR S8233		f: 30.6.2022
Excellence			(del.)
Libano			(mod.) <sup>(1)</sup> / <sup>(7)</sup>
Valetta	*NL 603, *UK 6339		(del.)
Vivien			(mod.) <sup>(1)</sup> / <sup>(7)</sup>

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Ssp. alternativum -</b>		
<b>2</b>	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Litonio	*AT 585		T (mod.)
Tarandus			(del.)

21. *Lolium perenne* L. — Perennial ryegrass

1	2	3	4
Aubisque	*NL 444		T (mod.)
Aventino	*FR S8233, *NL 698		T (mod.) <sup>(17)</sup>
Barleffe	*NL 205		T (add.) <sup>(17)</sup>
Barribo			f: 30.6.2022
Biarritz	*NL 444, *UK 6339		D (mod.) <sup>(1)</sup>
Biro	*NL 1011		D (add.) <sup>(17)</sup>
Capetown	*NL 1036		D (add.) <sup>(1)</sup>

21. *Lolium perenne* L. — Perennial ryegrass

1	2	3	4
Denver	*IE 230, *NL 444		D (mod.)
Elgon	*FR 8062, *NL 444		T (mod.)
Eurocity	*FR S8233		T (mod.)
Feeder			(del.)
Forza			f: 30.6.2022
Gasparo	*NL 1011		T (add.) <sup>(17)</sup>
Indul	*NL 1011		D (add.) <sup>(17)</sup>
Strandja			(del.)
Traffic			(del.)
Vilag	*NL 1011		D (add.) <sup>(17)</sup>
Vojtech	*CZ 171		(add.)

22. *Lolium x hybridum* Hausskn. — Hybrid ryegrass

1	2	3	4
Pirol	*DE 185, *LU 6019, *UK 1887		D (mod.)
Tine			(del.)

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

1	2	3	4
Knut	*EE 17	*IS 21, *NO 518	(mod.)
Rihanna	*NL 603, *UK 6339		(mod.)

34. *Hedysarum coronarium* L. — Sulla

1	2	3	4
Cordoba	*ES 381		(add.)

37. *Lupinus albus* L. — White lupin

1	2	3	4
Celina	*DE 39		(add.)

38. *Lupinus angustifolius* L. — Narrow leaved lupin

1	2	3	4
Kalif			f: 30.6.2022
Neptun			(del.)

47. *Medicago sativa* L. — Lucerne

1	2	3	4
Artemis	*FR 8016, *AT 581, *PL 302		(mod.)
Bonita	*EL 58		(add.)
Catera	*DE 307, *AT 508		(mod.)
Cristin	*EL 371		(add.)
Fleetwood	*DE 307, *LU 6003, *AT 508		(mod.)
Fraver	*DE 4813, *AT 823	*CH 209	(mod.)
IFK Victoriya			(del.)
Ludelis	*FR S13277, *AT 544		(mod.)
Milky max	*FR S12818, *AT 850		(mod.)
Romanza	*EL 58		(add.)
Vela			(del.)

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

1	2	3	4
Akooma	*UK 652		(add.)
Bohatýr			= Bohatyr
Bohatyr	*DK 89		(mod.) <sup>(16)</sup>
– Bohatýr	*CZ 172		
Drujba			(del.)
Greenway	*DK 220, *UK 6215		(add.)
Greenwich	*DE 147, *UK 1252		(mod.)
Imola	*UK 6214		(add.)
Kameleon	*DE 1716		(add.)
Kiravi	*UK 6111		(add.)
Lapony	*DE 147, *FR S13804		(mod.)
Orchestra	*DE 147, *FR S13804, *SE 142, *UK 652		(mod.) <sup>(16)</sup>
Raider	*UK 6215		(add.)
Ruse 1			(del.)
Stroma	*UK 652		(add.)
Symfony	*DE 147		(add.)
Vokil			(del.)
Yatrus			(del.)

54. *Pisum sativum* L. (partim) – Field pea — Conservation varieties

1	2	3	4
Kurakatsi	*EL 354		(add.) Region of origin:Skyros

60. *Trifolium incarnatum* L. — Crimson clover

1	2	3	4
Kariba	*CZ 201		(add.)

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

1	2	3	4
Beskyd	*CZ 201, *IT 918, *SK 170		T (mod.)
Kvarta	*CZ 201, *AT 639		T (mod.)

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

1	2	3	4
Allison	*DE 147		(add.)
Apollo	*PL 249, *UK 6234		(mod.) <sup>(16)</sup>
Bolivia	*DK 44		(add.) <sup>(16)</sup>
Capri	*PL 249, *UK 6234		(mod.) <sup>(16)</sup>
Daisy	*DK 50, *EE 52, *UK 6234		(mod.) <sup>(16)</sup>
GL Jasmin	*AT 13		(add.) <sup>(16)</sup>
Stella	*DK 50, *EE 52, *UK 6234		(mod.) <sup>(16)</sup>

**74. *Vicia villosa* Roth. — Hairy vetch**

1	2	3	4
Mont Sia			(del.)
Montsia	*PT 371		(add.) ant. Mont Sia

**75. *Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb. — Swede**

1	2	3	4

**75. *Brassica napus* L. var. *napobrassica* (L.) Rchb. — Swede — Conservation varieties**

1	2	3	4
Ljungstorp	*SE		(add.) Region of origin:Sweden

**79. *Raphanus sativus* L. var. *oleiformis* Pers. — Fodder radish**

1	2	3	4
Melotop	*FR S14251, *NL 754		(mod.)

## III.

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

1	2	3	4
Actros	*DE 1323		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
Aganos	*CZ 1405, *DE 1323		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
Ambassador	*DK 223, *DE 1323, *FR 45125, *AT 562, *PL 872, *UK 1033		H (mod.) <sup>(15)(39)</sup>
Artemis	*DK 223, *AT 889, *PL 872, *UK 1033		H (mod.) <sup>(15)(39)</sup>
Batis	*CZ 25, *DE 39		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
Blackmillion	*UK 652		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
Caramino CL	*EE 31		H (add.) <sup>(16)</sup>
Catana	*UK 1397		(mod.) <sup>(15)(38)</sup>
Chevy CL	*EE 31		H (add.) <sup>(16)</sup>
Clipper	*LV 154, *LT 51		(mod.) <sup>(16)(38)</sup>
CMS 104 A 11	*DE 147		(add.) <sup>(15)(32)(33)(38)</sup>
Crocodile	*DE 39, *FR S8233, *PL 205, *UK 719		H (mod.) <sup>(15)(38)</sup>
Croozer	*DE 147, *UK 6192		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
Dariot	*CZ 25, *DK 16, *EE 11, *IE 27, *FR 11827, *LT 51, *LU 6007, *HU 100452, *SK 224, *UK 719		H (mod.) <sup>(15)(39)</sup>
DK Player	*DE 7502		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
Doktrin	*LT 44, *UK 6192		H (mod.) <sup>(16)(39)</sup>
DWS 006 A 13	*DE 147		(add.) <sup>(15)(32)(33)(38)</sup>
Edison			(del.)
Elmer CL	*RO 2187		H (mod.) <sup>(15)(38)</sup>
Elvis			f: 30.6.2020
Ernesto KWS	*DE 105		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
Erucola			(del.)
ES Alpha			(del.)
ES Hydromel	*ES 2022, *NL 1058, *UK 1083		H (mod.) <sup>(15)(39)</sup>
ES Neptune	*SK 507		(mod.) <sup>(15)(38)</sup>
Fenja	*EE 51, *LV 51, *LT 91, *PL 340		(mod.) <sup>(16)(38)</sup>
Fossil	*DE 147		H (mod.) <sup>(15)(38)</sup>
Heiner	*DE 39		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
Hornet	*LT 51		(mod.) <sup>(15)(39)</sup>
Ivo KWS	*DE 105		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
Kaliber	*DE 147, *LT 44		H (mod.) <sup>(16)(38)</sup>
Kazze	*UK 652		H (add.) <sup>(15)(35)</sup>
Lakritz	*DK 44, *EE 31		H (add.) <sup>(16)(38)</sup>
Lavina	*DK 44, *EE 31		H (add.) <sup>(16)(38)</sup>
LE14289			(del.)
LEL15310			(del.)
Mantara	*UK 1791		H (mod.) <sup>(15)(39)</sup>
Mascara	*LT 152		H (mod.) <sup>(15)(39)</sup>
Maxwell	*UK 6192		H (mod.) <sup>(15)(38)</sup>
Mendelson			(del.)
Menhir	*UK 6192		H (mod.) <sup>(15)(38)</sup>
Menthal	*DK 44, *EE 31, *LT 44, *PL 159, *UK 6192		H (mod.) <sup>(16)(39)</sup>
Mirakel	*CZ 24, *EE 31, *LT 44, *SK 63, *UK 6129		H (mod.) <sup>(16)(39)</sup>
NPZ SR 3007			(del.)
NX2213			(del.)
NX2214			(del.)
NX2217			(del.)
NX2219			(del.)

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

1	2	3	4
Pandora	*DE 147		H (add.) <sup>(15)(38)</sup> (del.)
Pangea			
Plurax CL	*BG 91, (*)DE 39, *RO 2135		H (mod.) <sup>(15)(38)</sup>
PR46W24	*HR 214, *SI 482, *FI 6218		(mod.) <sup>(15)(32)(38)</sup>
PT220			(del.)
PT235	*UK 1891		H (mod.) <sup>(15)(32)(39)</sup>
PT272			(del.)
PT273			(del.)
PT284	*DE 514, *UK 1891		H (add.) <sup>(15)(32)(38)</sup>
PT296	*UK 1891		H (add.) <sup>(15)(32)(38)</sup>
PX106	*UK 1891		H (mod.) <sup>(15)(32)(39)</sup>
PX114	*UK 1891		H (mod.) <sup>(15)(32)(38)</sup>
PX131	*DE 514, *AT 77, *RO 2122		H (mod.) <sup>(15)(32)(38)</sup>
PX133	*UK 1891		H (add.) <sup>(15)(32)(38)</sup>
PX135	*UK 1891		H (add.) <sup>(15)(32)(38)</sup>
Pyro			(del.)
Rebell	*DE 39		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
Schiller			(del.)
Sherman	*UK 6192		H (mod.) <sup>(15)(38)</sup>
Snooker	*DE 147		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
SRR 36112 CL	*DE 105		(add.) <sup>(16)(32)(33)(38)</sup>
SY Algo			(del.)
SY Alhambra			(del.)
SY Blossom	*UK 1791		H (add.) <sup>(15)(38)</sup>
SY Charme	*UK 1791		H (mod.) <sup>(15)(30)</sup>
SY Matteo	*FR 11839, *UK 1791		H (mod.) <sup>(15)(38)</sup>
WRG 1505	*DE 39		(add.) <sup>(15)(32)(33)(38)</sup>

88. *Gossypium* spp. — Cotton

1	2	3	4
Alida	*EL 351		(add.)
Alpina			(del.)
DP499			(del.)
Ethiage-1			(del.)
Irini	*EL 363		(mod.)
Lamda206			f: 30.6.2022
Olivia	*EL 362		(add.)
Olympus 10			(del.)
Pocket			(del.)
Reflex			(del.)
Sina			(del.)
ST439	*EL 303		(mod.) <sup>(32)</sup>
ST478	*ES x		(mod.) <sup>(32)</sup>
Troy	*EL 303		(add.)

89. *Helianthus annuus* L. — Sunflower

1	2	3	4
8C451CP			(del.)
8H412CPDM			(del.)
8H449CLDM			(del.)
8H477CL			(del.)
8N421CLDM			(del.)
Dracaris CLP	*ES 2022		(add.) <sup>(35)</sup>
ES Bomba	*ES 2022		(add.) <sup>(35)</sup>
Faraon			(del.)
Favorit	*RO 1001		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
Glorius	*ES 6306		(add.) <sup>(35)</sup>
LG50480	*ES 6264, *IT 837		S (mod.) <sup>(32)(35)</sup>
LG5697 CLP	*BG 21, *HU 132938, *AT 905		H S (mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 810B	*ES 2099		(add.) <sup>(32)</sup>
Napoli	*RO 2082		H S (mod.)
NX63174			(del.)
P64LE141	*ES 142		(add.) <sup>(32)(35)</sup>
P64LL134	*ES 142		(add.) <sup>(32)(35)</sup>
SY Academi CLP	*SK 94		H S (mod.)
SY Caruso			(del.)
SY Casablanca			(del.)
SY Cassini	*ES 6306, *PT 586		(add.) <sup>(35)</sup>
SY Chronos	*FR S14123, *AT 543, *PT 586		S (mod.)
SY Gracia CLP	*IT 1164, *HU 102335, *AT 543, *PT 586		H S (mod.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower — Conservation varieties

1	2	3	4
Greenino 1	*AT 176		(add.) Region of origin:Austria

93. *Glycine max* (L.) Merr. — Soya bean

1	2	3	4
Agenda	*AT 124		(add.)
Auriga	*AT 124		(add.)
Avenida	*AT 124		(add.)
Cypress	*AT 884		(add.)
Ezra	*AT 719		(add.)
Korus	*CZ 806, *AT 719		(mod.)
Kristian	*AT 124		(add.)
Nessie PZO	*AT 672		(add.)
Opaline		*CH 41	(mod.)
Proplus PZO	*AT 672		(add.)
Protéix		*CH 41	(mod.)
Protina	*FR S13804		(mod.)
RGT Salsa	*AT 775		(add.)
RGT Satelia	*AT 775		(add.)
Tofina	*AT 124		(add.)

## IV.

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

1	2	3	4
Ambon	*UK 1552		(add.) <sup>(16)</sup>
Arkan	*PL 153		(mod.) <sup>(16)</sup>
Bobby	*AT 522		(add.) <sup>(16)</sup>
Capri			(del.)
Cromwell	*UK 131		(add.) <sup>(15)</sup>
Efes	*AT 5		(add.) <sup>(16)</sup>
Erbert	*AT 5		(add.) <sup>(16)</sup>
Espresso	*EE 89		(mod.) <sup>(16)</sup>
Hannibal PZO	*DE 59		(add.) <sup>(16)</sup>
Hedvig			(del.)
Lion	*DE 9056, *EE 75, *LT 60, *PL 306, *UK 1552		(mod.) <sup>(16)</sup>
Merlin	*UK 1754		(add.) <sup>(16)</sup>
Monaco			(del.)
SSV Kolorit			(del.)
Stephan	*AT 522		(add.) <sup>(16)</sup>
Wilhelmiina			f: 30.6.2020

96. *Avena strigosa* Schreb. — Black oat / Bristle oat

1	2	3	4
Rhino	*DE 9777		(add.)

97. *Hordeum vulgare* L. — Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>2-row barley</b>		
Abba	*DE 9056		(add.) <sup>(16)</sup>
Accurance	*UK 618		(mod.) <sup>(16)</sup>
Agency	*FR S13496, *UK 618		(mod.) <sup>(15)</sup>
Aischa			f: 30.6.2022
Alcazar	*DK 35		(add.) <sup>(15)</sup>
Amidala	*DE 9056		(add.) <sup>(16)</sup>
Applaus	*DK 35, *DE 9056, *NL 152		(mod.) <sup>(16)</sup>
Ascona			f: 30.6.2022
Bettina			f: 30.6.2022
Britney	*CZ 1261, *HU 100407, *PL 434, *SK 595		(mod.) <sup>(16)</sup>
Calcule	*CZ 1150, *FR 8128, *HR 178, *HU 156404, *SK 487		(mod.) <sup>(16)</sup>
CB Cloud	*DK 203		(add.) <sup>(16)</sup>
Dalham	*UK 1335		(add.) <sup>(15)</sup>
Eifel	*FI 6170		(mod.) <sup>(16)</sup>
Ellinor	*EE 43, *FR S14202, *LT 56, *AT 519, *FI 6129		(mod.) <sup>(16)</sup>
Escuda	*AT 5		(add.) <sup>(15)</sup>
Fariba			f: 30.6.2022
Felicitas			f: 30.6.2022
Firefoxx	*DK 218, *DE 8905, *UK 618		(mod.) <sup>(16)</sup>
Gateway	*DK 220		(add.) <sup>(16)</sup>

97. *Hordeum vulgare* L. — Barley

1	2	3	4
Georgina	*UK 618		(mod.) <sup>(16)</sup>
Greenway	*DK 220, *EE 67		(mod.) <sup>(16)</sup>
Hiverac	*UK 618		(mod.) <sup>(15)</sup>
Justina			f: 30.6.2022
Juventa	*DE 4046, *AT 523		(mod.) <sup>(16)</sup>
Kingdom	*EE 81		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Cherry	*AT 504		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Chrissie	*DK 230, *FR S13467, *NL 1081		(mod.) <sup>(16)</sup>
KWS Jessie	*DE 129, *FR S13467		(mod.) <sup>(16)</sup>
KWS Oasis	*UK 1335		(add.) <sup>(15)</sup>
Leia	*FR S14202		(mod.) <sup>(16)</sup>
– Leia	*AT 519		
Leia			(mod.) = Leia
LG Bronco	*DK 223, *UK 224		(mod.) <sup>(16)</sup>
LG Enchant	*UK 224		(add.) <sup>(16)</sup>
LG Mermaid	*UK 224		(add.) <sup>(16)</sup>
LG Sunset	*UK 224		(add.) <sup>(16)</sup>
LG Tosca	*DE 1323, *FR S13491		(mod.) <sup>(16)</sup>
Mackie	*UK 618		(mod.) <sup>(15)</sup>
Michelle	*EE 40, *LT 57, *SK 595		(mod.) <sup>(16)</sup>
Montoya	*CZ 1261, *EE 40, *LT 57, *SK 595, *UK 618		(mod.) <sup>(16)</sup>
Neptun	*CZ 1010, *DK 35		(mod.) <sup>(15)</sup>
Pixie	*UK 1863		(add.) <sup>(15)</sup>
Prolet			(del.)
Propino	*DE 6880, *LV 201, *LT 152, *FI 6234, *UK 897		(mod.) <sup>(16)</sup>
Restart			(del.)
RGT Curiosity	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
RGT Gagarin	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
Ricky	*UK 1863		(add.) <sup>(15)</sup>
Saffron	*UK 1335		(mod.) <sup>(15)</sup>
Sanette	*CZ 1507, *IE 313, *FR 45052, *LV 201, *UK 897		(mod.) <sup>(16)</sup>
Signora	*CZ 345, *HU 104076, *SK 520		(mod.) <sup>(16)</sup>
Sobell	*CZ 1010, *DK 35, *FR S12599, *UK 1681		(mod.) <sup>(15)</sup>
SY Amity	*UK 897		(add.) <sup>(16)</sup>
SY Ariella	*DE 9503		(add.) <sup>(16)</sup>
SY Lucent	*UK 897		(add.) <sup>(16)</sup>
Valentina			f: 30.6.2022
Wish	*DK 35		(add.) <sup>(16)</sup>
<b>2</b>	<b>6-row barley</b>		
Antonella	*CZ 77, *DE 9056, *HU 107747		(mod.) <sup>(15)</sup>
Beckenbauer	*CZ 66		(add.) <sup>(15)</sup>
Camilla	*CZ 1052		(add.) <sup>(15)</sup>
Christelle	*DE 9056, *FR 8583, *HU 107747		(mod.) <sup>(15)</sup>
Henriette	*CZ 77, *DE 9056, *FR 8583		(mod.) <sup>(15)</sup>
Jakubus	*PL 306, *UK 1959		(mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Avenir	*UK 6111		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Joyau	*UK 6111		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Wallace	*CZ 31, *DE 129, *AT 504		(mod.) <sup>(15)</sup>
LG Zoro	*CZ 1405		(add.) <sup>(15)</sup>
Semper	*CZ 31, *DE 129		(mod.) <sup>(15)</sup>

97. *Hordeum vulgare* L. — Barley

1	2	3	4
Senta	*AT 124		(add.) <sup>(15)</sup>
SY Armadillo	*UK 897		(add.) <sup>(15)</sup>
SY Thunderbolt	*UK 897		(add.) <sup>(15)</sup>

100. *Secale cereale* L. — Rye

1	2	3	4
Dańkowskie Amber	*PL 153		(mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Berado	*DK 230, *EE 28, *AT 504, *PL 53		H (mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Receptor	*AT 504		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Serafino	*EE 28, *PL 53, *UK 534		H (mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Tayo	*DK 230, *EE 28, *AT 504, *PL 53		H (mod.) <sup>(15)</sup>
SU Santini	*CZ 1054		(mod.) <sup>(15)</sup>

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

1	2	3	4
Amiggo	*FR S13804		H S (mod.)
RGT Gguepard	*FR S13804		H S (mod.)
Sweet Delight			(del.)

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
Argus	*EE 94		(add.) <sup>(16)</sup>
Belcanto	*DE 4633, *AT 516, *PL 153, *UK 1800		(mod.) <sup>(15)</sup>
Brehat	*FR S13726, (*)LU 12009, *AT 603		(mod.) <sup>(15)</sup>
Cosinus	*DE 129, *SK 591		(mod.) <sup>(15)</sup>
Fidego	*AT 673		(add.) <sup>(15)</sup>
Grenado	*DE 4633, (*)LU 23003, *PL 153		(mod.) <sup>(15)</sup>
Gringo	*PL 153		(mod.) <sup>(15)</sup>
Hugo	*PL 611, *UK 263		(mod.) <sup>(16)</sup>
Leontino	*PL 153		(mod.) <sup>(15)</sup>
Sorento	*PL 153		(add.) <sup>(15)</sup>
SU Carl	*UK 6234		(add.)
Temuco	*DE 6871, *EE 101, *FR S14421, *LT 140, (*)LU 21021, *PL 792, *UK 1603		(mod.) <sup>(15)</sup>
Toledo	*LT 43		(mod.) <sup>(15)</sup>
Tomcat	*DE 1410, *EE 102		(add.) <sup>(16)</sup>
Trialog	*AT 124		(add.) <sup>(15)</sup>
Trimmer	*DE 129		(mod.) <sup>(15)</sup>

105. *Triticum aestivum* L. — Wheat

1	2	3	4
ABC Aldo			(del.)
ABC Alfio			(del.)
ABC Kolino			(del.)
ABC Lombardiya			(del.)
ABC Navo			(del.)
ABC Speri			(del.)
Akvitan	*DE 39		(add.) <sup>(16)</sup>
Aleksa			(del.)
Alisa			(del.)
Aloisius	*AT 124		(add.) <sup>(15)</sup>
Apostel	*DE 4046, (*)LU 6054, *AT 523, *PL 1011		(mod.) <sup>(15)</sup>
Arabella	*LV 67, *PL 153	*NO 186	(mod.) <sup>(16)</sup>
Astronaut	*EE 11		(add.) <sup>(15)</sup>
Bagou	*CZ 1084, *FR S14807		(mod.) <sup>(15)</sup>
Bilyana			(del.)
Bul Aneta	*ES 6331, *RO 2178		(mod.) <sup>(15)</sup>
Chevalier	*CZ 25		(mod.) <sup>(15)</sup>
Crickett	*LT 42		(mod.) <sup>(16)</sup>
Dageya			(del.)
Davinci	*EE 11		(add.) <sup>(15)</sup>
Edda	*AT 5		(add.) <sup>(15)</sup>
Every	*AT 5		(add.) <sup>(15)</sup>
Exakt	*AT 5		(add.) <sup>(15)</sup>
Faktor	*RO 2178		(mod.) <sup>(15)</sup>
Frenetic	*HR 28, *HU 100485, *AT 603		(mod.) <sup>(15)</sup>
Fridolin			f: 30.6.2022
Frontal	*LV 132, *SE 142		(mod.) <sup>(15)</sup>
Fulvio	*SK 508		(mod.) <sup>(15)</sup>
Gideon			f: 30.6.2022
Hela			(del.)
Henrik	*BE 717, *CZ 1405, *NL 741		(mod.) <sup>(15)</sup>
Josef			f: 30.6.2022
Kaliopa			(del.)
Kapitol	*DK 198, *DE 1410, *LT 160		(mod.) <sup>(16)</sup>
Kingfisher	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
Kvarn	*DK 220, *EE 67		(mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Cranium	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Deluxum	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Dinkum	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Expectum	*DE 129		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Fulcrum	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Jugum	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Kerankum	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Kinnellum	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Pendulum	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Plectrum	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Rackum	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
LG Illuminate	*UK 224		(add.) <sup>(16)</sup>
LG Prince	*UK 224		(add.) <sup>(16)</sup>
Madara			(del.)
Mariboss	*DK 34		(mod.) <sup>(15)</sup>

105. *Triticum aestivum* L. — Wheat

1	2	3	4
Meropa			(del.)
Momentum	*DK 220		(add.) <sup>(15)</sup>
Monaco	*AT 124		(add.) <sup>(15)</sup>
Motiv			(del.)
Neven	*ES 6331, *RO 2178		(mod.) <sup>(15)</sup>
Ognyana			(del.)
Olivin	*LV 132	*NO 499	(mod.) <sup>(15)</sup>
Pangeya			(del.)
Perenaise	*EE 23		(add.) <sup>(15)</sup>
Ralitsa			(del.)
RGT Drax	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
RGT Galactus	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
RGT Koi	*DK 208, *UK 6103		(add.) <sup>(15)</sup>
RGT Laurot	*AT 817, *SK 401		(mod.) <sup>(15)</sup>
RGT Quicksilver	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
RGT Saki	*DK 208, *NL 1046, *UK 6103		(mod.) <sup>(15)</sup>
RGT Silversurfer	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
RGT Venom	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
RGT Wasabi	*UK 6103		(add.) <sup>(15)</sup>
RGT Wolverine	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
Riana			(del.)
Samuil			(del.)
Sevda			(del.)
Slavena			(del.)
Somtuooso CS	*HR 182, *IT 345, *AT 649		(mod.) <sup>(15)</sup>
SSV Legion			(del.)
SSV Rositsa			(del.)
SU Alvius	*DE 8962		(add.) <sup>(16)</sup>
SY Insitor	*UK 897		(add.) <sup>(15)</sup>
Tervel	*RO 2178		(mod.) <sup>(15)</sup>
Tisona			(del.)
Toby	*NL 1011, *UK 719		(mod.) <sup>(15)</sup>
Tonika	*LT 43		(mod.) <sup>(16)</sup>
Topolitsa			(del.)
Totem	*DK 220, *EE 67		(mod.) <sup>(15)</sup>
Trapezitsa			(del.)
Trice			(del.)
Troiya			(del.)
Vassilena			(del.)
Vulcanus			f: 30.6.2022
Vyara	*RO 2178		(mod.) <sup>(15)</sup>
Winnetou	*DE 55, *SK 363		(mod.) <sup>(15)</sup>
WPB Arcade	*UK 6216		(add.) <sup>(16)</sup>
WPB Escape	*UK 6216		(add.) <sup>(16)</sup>
Zoltan	*EE 11		(add.) <sup>(15)</sup>

106. *Triticum durum* Desf. — Durum wheat

1	2	3	4
Aktida	*EL 58		(add.)
Beldur			(del.)
Bolido	*ES 56		(mod.)
Dilmana			(del.)
Ebnefsis	*EL 58		(add.)
Labomba	*EL 58		(add.)
Makrodur	*DE 7627		(add.) <sup>(16)</sup>
Pisti			(del.)
Promitheas	*EL 297		(add.)
Riccodur	*AT 124		(add.) <sup>(16)</sup>
Simadur			(del.)
SSV Donika			(del.)
Timaios	*EL 342		(add.)

108. *Zea mays* L. (partim) — Maize

1	2	3	4	5	6
			Index maturitas <sup>(25)</sup>	Forma H <sup>(26)</sup>	
AGN717	*EL 304		600		(mod.) <sup>(32)</sup>
Ahipara	*EL 304		700	S	(add.)
Ajaxx					(del.)
Akaroa	*EL 304		650	S	(add.)
Alduna					(del.)
Anthi NS					(del.)
Atlantico	*AT 20		270	S	(add.)
B2218B	*AT 77		310	S	(add.) <sup>(32)</sup>
BC 282					= Panda
BC 354					= Kanu
DKC2684	*DE 7502, *AT 708			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC2971					(del.)
DKC2990	*IT 469, *AT 708		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC3595	*IT 469, *AT 708		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC4590	*ES x, *HR 277, *HU 132949		360	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC4598	*IT x, *AT 708		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC4688					(del.)
DKC4795	*ES x, *FR 12161, *HR 47		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
DKC4964	*HR 277, *HU 132949		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
ES Winway	*AT 772		320	S	(add.)
Estevio	*AT 708, *SK 438		360	S	(add.) ant. DKC4688 <sup>(32)</sup>
Evita ns					(del.)
Greeny					(del.)
GW3159	*EL 317		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>
GW3807	*EL 317		400	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Idealixx			200	T	f. 30.6.2022
Josia					(del.)
Kanu	*HR 10		200		(mod.) BC 354 HR
KWS Robertino	*DE 105, *AT 618			S	(mod.)

108. *Zea mays* L. (partim) — Maize

1	2	3	4	5	6
KWS Saltare	*NL 1085				(add.)
KWS Smaragd	*BG 16, *HR 737, *HU 149293, *AT 618, *RO 2032, *SK 221		30	S	(mod.)
LG31219	(*)FR 45164, *NL 1009, *AT 905			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG31224	*NL 1009				(add.) <sup>(32)</sup>
LG31272	*AT 905, *SK 406		240	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Magento	*FR S14400, *AT 618			S	(mod.)
Mari NS					(del.)
MAS 19H					(del.)
Maxxalia	(*)FR S13804, *SK 520		290	S	(mod.)
NK Octet	*IT 1164, *HU 102335		320	S	(mod.)
NK Thermo	*ES 4904, *HU 102335		400	S	(mod.) ex: PL (8.5.2006)* <sup>(32)</sup>
P7404	*AT 77		230	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8752	*AT 77		320	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P8904	*AT 77		330	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9042	*AT 77		340	S	(add.) <sup>(32)</sup>
Panda	*HR 10		200	S	(mod.) BC 282 HR
Pixxia			450	S	f: 30.6.2022
PR37H24	*HR 214		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
PR38N86	*HR 138, *IT x, *AT 513, *SI 481		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Rancador	*BE 713, *DE 105, *NL 1085			T	(mod.)
Resolute	*DK 223, *NL 1009, *UK 6359			S	(mod.)
Sino					(del.)
SL Aristo			220	S	f: 30.6.2022
Stivi CS	*IT 345		200	S	(mod.)
Suarta					= PR37H24
Sunys					(del.)
Surmont					(del.)
SY Calo	*DE 6880, *FR S14123, *IT 1164, *NL 1029, *AT 543		200	S	(mod.)
Texero	*AT 708, *SK 438		370	S	(mod.)
Tobias	*UK 820			T	(mod.)
Trooper	*DK 223, *NL 1009, *UK 6359			T	(mod.)
Venetia	*DK 261, *UK 820			T	(mod.)

## V.

**109. Solanum tuberosum L. — Potato**

1	2	3	4
Ascott	*DK 240		(add.)
Bonnie	*NL 1074, *UK 1038		(mod.)
Chiara	*AT 21		(add.)
Damask	*IE 326		(add.)
Herbstgold	*AT 21		(add.)
Ingrid			(del.)
Irish Gold	*IE 325		(mod.)
Ivertse			(del.)
IZK Rozhen			(del.)
Nadejda 25			(del.)
Orfey			(del.)
Perun			(del.)
Siegfried	*AT 21		(add.)
Sixtus	*AT 21		(add.)

**109. Solanum tuberosum L. – Potato — Conservation varieties**

1	2	3	4
Harlequin	*UK 1413		(add.) Region of origin:United Kingdom