

## II

(Meddelelser)

MEDDELELSER FRA DEN EUROPÆISKE UNIONS INSTITUTIONER, ORGANER,  
KONTORER OG AGENTURER

## EUROPA-KOMMISSIONEN

## FÆLLES SORTSLISTE OVER LANDBRUGSPLANTEARTER

anden tilføjelse til den 36. samlede udgave

(2018/C 085/01)

## Indhold

	Side
Forklaring . . . . .	3
Liste over landbrugsplantearter . . . . .	4

## I. Roer

1. <i>Beta vulgaris</i> L. Sukkerroe . . . . .	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Foderbede . . . . .	5

## II. Foderplanter

12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Hundegræs . . . . .	7
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Strandsvingel . . . . .	7
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Engsvingel . . . . .	7
17. <i>Festuca rubra</i> L. Rødsvingel . . . . .	7
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. Hybrider, der stammer fra en krydsning af en art af slægten <i>Festuca</i> med en art af slægten <i>Lolium</i> . . . . .	7
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Westerwoldisk/Italienisk rajgræs . . . . .	8
20.1 <i>Ssp. alternativum</i> . . . . .	8
20.2 <i>Ssp. non alternativum</i> . . . . .	8
21. <i>Lolium perenne</i> L. Almindelig rajgræs . . . . .	8
29. <i>Poa pratensis</i> L. Engrapgræs . . . . .	9
35. <i>Lathyrus cicera</i> L. Kikerfladbælg . . . . .	9
47. <i>Medicago sativa</i> L. Lucerne . . . . .	9
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Markært . . . . .	9

	Side
63.	<i>Trifolium pratense</i> L. Rødkløver . . . . . 10
64.	<i>Trifolium repens</i> L. Hvidkløver . . . . . 10
71.	<i>Vicia faba</i> L. (partim) Hestebønne . . . . . 10
73.	<i>Vicia sativa</i> L. Fodervikke . . . . . 10
75.	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. Kålrøe . . . . . 11
<b>III. Olie- og spindplanter</b>	
83.	<i>Brassica napus</i> L. (partim) Raps . . . . . 12
87.	<i>Carum carvi</i> L. Kommen . . . . . 13
88.	<i>Gossypium</i> spp. Bomuld. . . . . 13
89.	<i>Helianthus annuus</i> L. Solsikke. . . . . 14
93.	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill Soja . . . . . 14
<b>IV. Korn</b>	
94.	<i>Avena nuda</i> L. Nøgen havre. . . . . 15
95.	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Almindelig havre . . . . . 15
97.	<i>Hordeum vulgare</i> L. Byg. . . . . 15
	97.1 Toradet byg . . . . . 15
	97.2 Seksradet byg . . . . . 17
98.	<i>Oryza sativa</i> L. Ris. . . . . 18
100.	<i>Secale cereale</i> L. Rug . . . . . 18
101.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Durra . . . . . 19
104.	× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Hybrider, der er fremkommet ved krydsning af en art af slægten <i>Triticum</i> med en art af slægten <i>Secale</i> . . . . . 19
105.	<i>Triticum aestivum</i> L. Blød hvede . . . . . 19
106.	<i>Triticum durum</i> Desf. Hård hvede . . . . . 22
107.	<i>Triticum spelta</i> L. Spelt . . . . . 22
108.	<i>Zea mays</i> L. Majs. . . . . 22
<b>V. Kartoffler</b>	
109.	<i>Solanum tuberosum</i> L. Kartoffel. . . . . 26

**FORKLARING**

1. Den foreliggende 2. tilføjelse til den 36. samlede udgave af den fælles sortsliste over landbrugsplantearter <sup>(1)</sup> indeholder ændringer, der er påkrævet for at tage hensyn til ændringer indgivet til Kommissionen af medlemsstaterne.
2. Denne tilføjelse følger samme underinddeling som den 36. samlede udgave. Der henvises til forklaringen i denne.
3. Denne tilføjelse dækker perioden indtil den 31. december 2017.
4. De ændringer, der er foretaget i forhold til den 36. samlede udgave, er anført i kolonne 4 som følger:
  - (add.) angiver en ny position i den fælles sortsliste
  - (mod.) angiver en ændring af en eksisterende position. Oplysningerne vedrørende den pågældende position i den foreliggende tilføjelse erstatter oplysningerne i den 36. samlede udgave
  - (del.) angiver, at nævnte position med alle angivelser er streget af den fælles sortsliste.
5. Denne tilføjelse vedrører de indberettede sorter, som bestemmelserne i artikel 16, stk. 1, i Rådets direktiv 2002/53/EF <sup>(2)</sup> finder anvendelse på.
6. Når koden af vedligeholderen ikke er anført i den 36. samlede udgave, kan vedligeholderens navn og adresse fås ved henvendelse til den myndighed, der er anført i listen over berørte medlemsstater eller EFTA-lande.

---

<sup>(1)</sup> EUT C 433 af 15.12.2017, s. 1.

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

## I

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Adrianna KWS	*ES 1105		D m (2) (mod.)
Alonso	*AT 827		D m (2) (add.)
Azorin	*ES 6305		D m (2) (add.)
Begonia	*ES 1105, *HU 149293		D m (2) (mod.)
Bluefox	*DK 11		(mod.)
Boone	*DK 11		(add.)
Burnetta KWS	*UK 611		D m (2) (mod.)
Cardamone	*FR S12607, *AT 533		D m (2) (mod.)
Celesta KWS	*DK 28		(add.)
Cesira	*HU 149293		D m (2) (mod.)
Cetra	*IT 478		P m (4) (mod.)
Colchis	*HU 101361		D M (2) (mod.)
Coletta KWS	*DK 28		(add.)
Corvetta KWS			(del.)
Cosmea			(del.)
Dalibor	*CZ 110		D m (2) (mod.)
Dancia KWS	*DE 105, *ES 1105		D m (2) (mod.)
Dartmoor	*DK 11		(add.)
Eleonora KWS	*ES 1105		D m (2) (mod.)
Farina KWS	*DK 28		(add.)
Fenja KWS	*DK 28		(add.)
Gorgon			(del.)
Helita	*AT 533		D m (2) (mod.)
Helsinki	*ES 1502, *NL 633		P m (4) (mod.)
Honey	*CZ 110, *HU 107857, *AT 533		D m (2) (mod.)
Horta	*HR 143, *HU 100528, *AT 533, *SK 173		D m (2) (mod.)
Knut	*ES 6305		D m (2) (add.)
Laguna KWS	*AT 618		D m (2) (mod.)
Lakeba	*DK 81		(add.)
Lamiti	*DK 81		(add.)
Libuše	*CZ 110		D m (2) (mod.)
Lucata	*CZ 110, *ES 6212		D m (2) (mod.)
Monsun	*CZ 110, *HR 143, *HU 107857		D m (2) (mod.)

1. *Beta vulgaris* L. - Sugar beet

1	2	3	4
Mustang	*DK 11, *FR S12607		m (2) (mod.)
Nauta	*DE 6880, *AT 533		D m (2) (mod.)
Nautera	*AT 533		D m (2) (mod.)
Nelson	*DK 11		D m (2) (add.)
Orlena KWS	*LT 73, *SE 89		D m (2) (mod.)(16)
Přemysl	*CZ 110		D m (2) (mod.)
Principessa KWS	*AT 618		D m (2) (add.)
Protekta	*CZ 110		D m (2) (mod.)
Punkta	*AT 533		D m (2) (mod.)
Regesta	*AT 533		D m (2) (mod.)
Rosamir	*ES 1502		D m (2) (add.)
Rosaroz	*ES 1502		D m (2) (add.)
Sabrina KWS			(del.)
Sandra KWS	*UK 611		D m (2) (mod.)
Severa KWS	*CZ 69, *LT 73		D m (2) (mod.)
Sigurd	*DK 228		(add.)
Silenta	*ES 6212, *HR 143, *AT 533, *SK 173		D m (2) (mod.)
Slawa KWS			f: 30.6.2020
Smart Johanna KWS	*NL 1008		D m (2) (add.)
Sporta	*ES 6212, *FR 13044, *AT 533		D m (2) (mod.)
SY Apel	*CZ 110		D m (2) (mod.)
SY Badia	*AT 533		D m (2) (mod.)
SY Belana	*CZ 110, *DE 8145, *PL 478		D m (2) (mod.)
SY Kultura	*CZ 110		D m (2) (mod.)
SY Marvin	*CZ 110		D m (2) (mod.)
Tacita	*ES 1502		D m (2) (add.)
Tampa	*DK 81		(add.)
Theodora			f: 30.6.2020
Univers	*ES 1502, (*)FR 13115, *IT 479		P m (4) (mod.)
Valzer	*AT 533		D m (2) (add.)
Vedeta	*CZ 110		D m (2) (mod.)

2. *Beta vulgaris* L. - Fodder beet

1	2	3	4
Becky KWS			(del.)
Eloquenta KWS	*DK 28		(add.)
Linova KWS			(del.)
Lissy KWS			(del.)

## 2. Beta vulgaris L. - Fodder beet

1	2	3	4
Myrilla KWS	*DK 28		(add.)
Pierina KWS	*DK 28		(add.)

## II

12. *Dactylis glomerata* L. - Cocksfoot

1	2	3	4
Baridana	*SK 245		(mod.)
- Dana	*CZ 147		
Dana			= Baridana

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Meister	*CZ 1497		(add.) <sup>(1)</sup>
Miraculix			(del.)
Reflection	*CZ 1497		(add.) <sup>(1)</sup>

16. *Festuca pratensis* Huds. - Meadow fescue

1	2	3	4
Hyperbola	*AT 579, *PL 1035		(mod.)
Pardus	*DE 61, *LU 6045, *AT 658, *SI 583	*CH 162	(mod.) <sup>(17)</sup>
Tetrax	*FR S13524, *AT 534	*CH 162	(mod.) <sup>(17)</sup>

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Barjessica	*DK 2, *DE 7663, *FR S8016		(mod.) <sup>(1)(8)</sup>
Greenmile	*DK 14, *DE 283, *FR 8116		(mod.) <sup>(1)(7)</sup>
Humboldt	*CZ 115, *DK 14		(mod.) <sup>(1)(7)</sup>
Lichampion			(del.)
Livision			(del.)
Melitta			(del.)

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
Aberniche	*AT 700, *UK		T (mod.)
Fojtan	*CZ 201, *AT 579		P (mod.)
Hostyn	*CZ 201, *AT 579, *PL 1035, *SK 170		T (mod.)
Mahulena	*DE 283, *AT 579, *PL 1035		P (mod.)
Perseus	*CZ 201, *DE 32, *AT 579, *SK 170, *UK 600		T (mod.)

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

1	2	3	4
1	<b>Ssp. alternativum -</b>		
2	<b>Ssp. non alternativum -</b>		
Malmi			(del.)

**21. Lolium perenne L. - Perennial ryegrass**

1	2	3	4
Aberclyde	*NL 793, *AT 700, *UK 131		T (mod.)
Abergain	*IE 308, *NL 793, *AT 700, *UK 131		T (mod.)( <sup>17</sup> )
Aberwolf	*AT 700, *UK 131		D (mod.)
Allodia	*DE 2661, *LU 5001, *AT 534	*CH 162	T (mod.)( <sup>17</sup> )
Arvicola	*DE 61, *LU 5001, *AT 658	*CH 162	T (mod.)
Barcampo	*BE 1401, *CZ 497, *DE 7663, *FR S8016, *LU 21002, *NL 205, *AT 581		T (mod.)( <sup>17</sup> )
Barribo	*DE 7663, *FR 45097, *AT 581		T (mod.)
Biarritz	*NL 444		D (add.)( <sup>1</sup> )
Columbine	*DK 14, *DE 283		D (mod.)( <sup>1</sup> )
Dexter 1	*BE 508, *DE 32, *NL 693, *AT 579, *PL 161		T (mod.)( <sup>32</sup> )
Diwan	*DE 283, *FR S8116, *NL 745, *AT 579, *UK 600		T (mod.)
Fabian	*DK 14, *FR S14431		(mod.)( <sup>1</sup> )
Fabiola	*DE 283, *NL 603, *AT 579		D (mod.)
Fanny			(del.)
Fennema			(del.)
Fraxinus			f: 30.6.2018
Garbor	*DE 283, *AT 579, *PL 161		T (mod.)
Gemma	*LU 6016		T (mod.)
Ironidal	*DE 7352, *FR 12452, *AT 775, *UK 652		T (mod.)( <sup>17</sup> )
Khaya			f: 30.6.2018
Licarta			(del.)
Loreley			f: 30.6.2018
Melluck	*DE 61		D (mod.)
Ozia	*DE 7352, *FR S13804, *AT 775		T (mod.)
Pauletta			(del.)
Philipus			(del.)
Quadriga	*DE 147, *AT 532, *UK 6192		T (mod.)
Quercus			(del.)
Saqui	*DK 14		(add.)( <sup>17</sup> )
Sirius			(del.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Tetramagic	*NL 444		T (add.) <sup>(1)</sup>
Tivoli	*BE 502, *DE 283, *EE 13, *IE 43, *FR 8231, *LT 64, *LU 7001, *SI 72		T (mod.)

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

1	2	3	4
Becca	*NL 444		(add.)
Sombrero	*DK 14, *DE 32		(mod.) <sup>(1)</sup>

35. *Lathyrus cicera* L. - Chickling vetch/Dwarf chickling vetch

1	2	3	4
Argos	*EL 2		(add.)
Chios	*EL 2		(add.)
Kriti	*EL 2		(add.)
Rodos	*EL 2		(add.)

47. *Medicago sativa* L. - Lucerne

1	2	3	4
Maxima			(del.)
Riviera Vicentina			f: 30.6.2018 (mod.)
Ultima			(del.)

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

1	2	3	4
Dexter	*DE 147, *FR S13804		(mod.)
Jagger	*DE 147		(add.)
LG Ajax	*DE 1323, *FR S13491		(mod.)
LG Capulet	*UK 686		(add.)
LG Cascade	*UK 1252		(add.)
LG Deity	*UK 1252		(add.)
Luna	*ES 311		(mod.)
Manager	*UK 1252		(add.)

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

1	2	3	4
Rosakrone	*DE 9641		(mod.) Region of origin:Germany

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

1	2	3	4
Feng	*CZ 147, *AT 568		D (mod.)
Fregata	*DE 61, *AT 658	*CH 162	T (mod.)
Kalyke	*CZ 201, *DK 14		(mod.) <sup>(17)</sup>
Semperina	*DE 39, *AT 534	*CH 41	D (mod.) <sup>(17)</sup>
Zefyr	*CZ 147, *AT 568		D (mod.)

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

1	2	3	4
Heges Hohenheimer	*DE 9641		D (mod.) Region of origin:Germany ex: F, L (30.6.1975)

**64. Trifolium repens L. - White clover**

1	2	3	4
Klement	*CZ 171		(mod.)

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

1	2	3	4
Aurelia			f: 30.6.2020
Birgit	*DE 404, *AT 548		(mod.) <sup>(16)</sup>
GL Alice	*AT 13		(add.) <sup>(15)</sup>
GL Arabella	*DE 6901, *AT 13		(add.) <sup>(15)</sup>
GL Emilia	*AT 13		(add.) <sup>(16)</sup>
GL Magnolia	*AT 13		(add.) <sup>(16)</sup>
GL Sunrise	*AT 13		(add.) <sup>(16)</sup>
Tiffany	*DE 147, *EE 31, *FR S13804, *LT 44, *UK 6192		(mod.) <sup>(16)</sup>
Trumpet	*DE 147, *FR S8632, *UK 652		(mod.) <sup>(16)</sup>

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

1	2	3	4
Mallorqui	*ES 342		(add.) Region of origin:Islas Baleares
Semiancha	*ES 73		(add.) Region of origin:Navarra

**73. Vicia sativa L. - Common vetch**

1	2	3	4
Borda da 4	*ES 151		(mod.)
Buza	*ES 20		(mod.)
Neska	*ES 155		(mod.)

---

**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
Tarko	*AT 148		(add.) Region of origin:Austria

## III

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

1	2	3	4
Account	*UK 719		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Advocat	*DE 1323		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Albrecht	*DK 223, *DE 1323		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Angelico	*DK 223, *AT 562		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Anniston	(*)FR 44360, *AT 562, *PL 738		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Antonius	*DK 223		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Architect	*DK 223, *DE 1323, *FR 45125, *AT 889, *PL 738, *UK 1033		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Ashanti	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Aspire	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Bahia	*UK 6111		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Batsford	*UK 6111		(add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
BL643196			(del.)
Capper	*DE 39		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
Charger	*UK 611		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Crome	*UK 6192		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
DK Exaars	*DK 178		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
DK Expedient	*AT 871, *UK 1397		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
DK Pluriel	*DK 178		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>
Dragster	*UK 6111		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Epure	*IE 310, *FR S14472, *LV 192		(mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
ES Momento	*UK 1083		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
George	*UK 1791		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>
H 702602			(del.)
Habile			(del.)
Hawai	*DE 1716, *UK 6111		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Henry			f. 30.6.2020
Hourra	*FR S14472		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
Hysabel	(*)DE 1716, *IT 441		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(39)</sup>
INV1055	*DE 9421, *UK 6239		H (mod.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(38)</sup>
INV1140	*UK 6239		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(38)</sup>
INV1155	*UK 6239		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup> <sup>(38)</sup>
Knight	*UK 652		H (add.) <sup>(15)</sup> <sup>(38)</sup>

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

1	2	3	4
Kraft	*DE 147, *SK 63		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Lagonda	*DK 44		H (add.) <sup>(16)</sup> ( <sup>30</sup> )
Lancia	*DK 44		H (add.) <sup>(16)</sup> ( <sup>30</sup> )
Lexus	*DK 44, *EE 31, *LT 44, *PL 159, *SE 79, *UK 6192		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Lyside			(del.)
Maxwell	*UK 6192		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Medea	*DE 8145		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Nagini	*DE 147, *UK 652		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Nimbus			f: 30.6.2020
NXH2020CL	*DK 253		H (add.) <sup>(16)</sup> ( <sup>30</sup> )
Oracle	*HU 157951		(mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Pangea	*DE 147		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
PT274	*UK 1891		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
PT275	*UK 1891		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
PT279CL	*UK 1891		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
Puzzle	*DE 7352		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
PX117	*CZ 776, *UK 1891		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
PX129	*UK 1891		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
RGT Jazzup	*UK 652		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
Sheriff			f: 30.6.2018
Shiva	*DE 147		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
SY Annabella	*DK 13		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>30</sup> )
SY Athos			(del.)
SY Polana	*PL 787		H (mod.) <sup>(15)</sup> ( <sup>39</sup> )
Temperament	*DE 39		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )
V 338 OL	*DE 39		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
V 350 OL	*UK 719		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>32</sup> )( <sup>38</sup> )
Walker	*UK 6192		H (add.) <sup>(15)</sup> ( <sup>38</sup> )

87. *Carum carvi* L. - Caraway

1	2	3	4
GL Isabell	*AT 13		(add.) <sup>(15)</sup>

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
Armonia	*EL 143		(add.)
Carat			(del.)
Diva			(del.)

88. *Gossypium* spp. - Cotton

1	2	3	4
Fidel	*EL 328		(add.)
KK801			(del.)
KK805			(del.)
KK807			(del.)
KK808			(del.)
Laura			(del.)
Lima	*EL 303		(add.)
Nefeli			(del.)
PG 1150	*EL 303		(add.) <sup>(32)</sup>
PRIME 4246	*EL 162		(add.) <sup>(32)</sup>
Vaki-230			(del.)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
ES Athletic	*SK 507		H S (mod.)
ES Isida	*ES 2022, *FR S12749		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
ES Starbella	*ES 2022, *IT 1171, *RO 2084		H S (mod.) <sup>(35)</sup>
ES Strabella			(del.)
ES Willis CLP	*AT 761		(add.)
P64LP130	*ES 142		(add.) <sup>(32)</sup> <sup>(35)</sup>
Sumiko	*IT 1164, *HU 207858, *AT 543, *RO 2082		H S (mod.)
Suzuka	*ES 6306		(add.) <sup>(35)</sup>
SY Contact	*ES 6306		(add.) <sup>(35)</sup>
SY Roseta CLP	*ES 6306, *PT 586		H S (mod.) <sup>(35)</sup>

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

1	2	3	4
Padua			f: 30.6.2020
RGT Siroca	*FR S13804, *AT 775		(mod.)
Sevilla	*HU 149282		(mod.)
Silesia	*CZ 806		(mod.)
Sonali	*AT 884		(add.)
Tala	*AT 884		(add.)
Viorica	*RO 2183		(mod.)

## IV

94. *Avena nuda* L. - Small naked oat / Hulless oat

1	2	3	4
Hendon			(del.)

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

1	2	3	4
Brochan			(del.)
Circle	*LT 42		(mod.) <sup>(16)</sup>
Eduard			f: 30.6.2020
Elgar			(del.)
Enjoy	*AT 5		(add.) <sup>(16)</sup>
Erwin			f: 30.6.2020
Expo			(del.)
Expression			(del.)
Glamis			(del.)
Hamar			(del.)
Millennium			(del.)
Moritz	*DE 7289		(mod.) <sup>(16)</sup>
Penrose	*UK 131		(add.) <sup>(15)</sup>
Sinaba	*DE 8266		(add.) <sup>(16)</sup>
Spartan	*CZ 77, *HU 107747		(mod.) <sup>(16)</sup>
Wenlock			(del.)
WPB Tygo			(del.)
WPB Valdez			(del.)

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

1	2	3	4
Obernberger Schwarzhäfer	*AT 16		(add.) Region of origin:Austria <sup>(16)</sup>

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>2-row barley</b>		
Amalika	*SE 144, *UK 6249		(mod.) <sup>(16)</sup>
Ambrosia	*AT 124		(add.) <sup>(15)</sup>

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Amina	*AT 524		(add.) <sup>(15)</sup>
Applaus	*DK 35		(add.) <sup>(16)</sup>
Bettina	*AT 670		(add.) <sup>(16)</sup>
Bowie	*DK 35		(add.) <sup>(16)</sup>
Broadway	*DK 220		(add.) <sup>(16)</sup>
Calcule	*CZ 1150, *FR 8128, *HR 178, *HU 156404, *AT 523, *SK 487		(mod.) <sup>(16)</sup>
Calisi			(del.)
CB Cetus	*DK 203		(add.) <sup>(16)</sup>
CB Citra	*DK 203		(add.) <sup>(16)</sup>
CB Congo	*DK 203		(add.) <sup>(16)</sup>
CB Cosak	*DK 203		(add.) <sup>(16)</sup>
Chain			(del.)
Champ	*DK 35		(add.) <sup>(16)</sup>
Cherokee			(del.)
Chimbon	*DK 218, *AT 505		(add.) <sup>(16)</sup>
Cosmopolitan	*DK 35, *UK 1681		(add.) <sup>(16)</sup>
Debby	*AT 124		(add.) <sup>(15)</sup>
Electrum	*UK 897		(add.) <sup>(15)</sup>
Eliseta	(*)LU 1001, *FI 6169		(mod.) <sup>(16)</sup>
Embrace	*DK 35, *UK 823		(mod.) <sup>(16)</sup>
Escalena	*AT 5		(add.) <sup>(16)</sup>
Esma	*FR S13496, *AT 505, *PL 434		(mod.) <sup>(16)</sup>
Famosa			(del.)
Iron	*DK 220, *EE 67, *LV 163, *LT 144, *PL 880	*NO 565	(mod.) <sup>(16)</sup>
Kolore	*AT 846		(mod.) <sup>(16)</sup>
KWS Atrika	*LT 41, *PL 53	*NO 85	(mod.) <sup>(16)</sup>
KWS Beckie	*DK 230, *DE 129, *EE 28, *LV 156, *LT 41		(mod.) <sup>(16)</sup>
KWS Caribou	*UK 1335		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Cassia	*FR 10373, *UK 1335		(mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Elsie	*UK 534		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Gimlet	*UK 1335		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Somerset	*DE 129		(mod.) <sup>(15)</sup>
Ladyval			(del.)
Laureate	*DE 9503, *EE 47, *FR 45067, *LV 180, *LT 141, *NL 798, *AT 820, *UK 897		(mod.) <sup>(16)</sup>
Leandra	*DE 8887		(add.) <sup>(16)</sup>
LG Flynn	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>
LG Mojito	*UK 224		(add.) <sup>(16)</sup>

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
LG Mountain	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>
LG Nabuco	*DK 223, *FR S13491, *AT 562		(mod.) <sup>(16)</sup>
Montana			f: 30.6.2020
Narnia			(del.)
Nika			(del.)
Odilia	*DE 4776		(add.) <sup>(16)</sup>
Okiroi	*EL 297		(add.)
Prudentia	*ES 5123		(mod.) <sup>(15)</sup>
Regency	*DK 220, *NL 797, *AT 846		(mod.) <sup>(16)</sup>
RGT Asteroid	*DE 7352, *FR S13804, *UK 6103		(mod.) <sup>(16)</sup>
RGT Atmosphere	*DE 7352		(add.) <sup>(16)</sup>
RGT Elysium	*DK 208, *DE 7352, *FR S13804		(mod.) <sup>(16)</sup>
RGT Observer	*DK 208		(add.) <sup>(16)</sup>
RGT Orbiter	*UK 6103		(add.) <sup>(16)</sup>
Rhyncostar	*FR S8520, (*)UK 733		(mod.) <sup>(16)</sup>
Rotator	*DK 35		(add.) <sup>(16)</sup>
Saide	*HU 156415		(mod.) <sup>(16)</sup>
Sandra	*CZ 1077, *DE 7289, *LU 6046, *AT 522, *UK 1623		(mod.) <sup>(15)</sup>
Sarbi	*DK 220		(add.) <sup>(16)</sup>
Shakira	*FR S13496, *SK 540, *UK 618		(mod.) <sup>(16)</sup>
Sobell	*DK 35, *FR S12599, *UK 1681		(mod.) <sup>(15)</sup>
SU Lily	*LT 60		(mod.) <sup>(16)</sup>
Subway	*DK 220, *DE 8887		(add.) <sup>(16)</sup>
SY Contour	*UK 897		(add.) <sup>(16)</sup>
SY Dolomite	*UK 897		(add.) <sup>(16)</sup>
SY Kailash	*UK 897		(add.) <sup>(16)</sup>
SY Stanza	*UK 897		(add.) <sup>(16)</sup>
Trixi	*ES 1001		(mod.) <sup>(15)</sup>
<b>2</b>	<b>6-row barley</b>		
Arenia	*PL 306		(mod.) <sup>(15)</sup>
Belinda	*AT 124		(add.) <sup>(15)</sup>
Hedy	*AT 598		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Higgins	*DE 129, *AT 504, *PL 53		(mod.) <sup>(15)</sup>
LG Triumph	*CZ 1405		(add.) <sup>(15)</sup>
Locamas	*HU 100870		(mod.) <sup>(15)</sup>
Lyseval			(del.)
Otto			(del.)

97. *Hordeum vulgare* L. - Barley

1	2	3	4
Pabloo			(del.)
Paradies	*AT 585		(add.) <sup>(15)</sup>
Sanrival			(del.)
SY Baracooda	*UK 897		(add.) <sup>(15)</sup>
SY Kingsbarn	*UK 897		(add.) <sup>(15)</sup>
Tout en val			(del.)
Unival			(del.)
Visuel	*FR S8520		(add.) <sup>(15)</sup>

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>2-row barley</b>		
Tiroler Imperial	*AT x		(mod.) <sup>(16)</sup> Region of origin: Austria

98. *Oryza sativa* L. - Rice

1	2	3	4
Alexandros			(del.)
Delicia	*ES 275		(add.)
Dimitra			(del.)
Kalliston			(del.)
Makedonia			(del.)
Toll	*ES 275		(add.)

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

1	2	3	4
Bombon	*ES 43		(add.) Region of origin: Comunidad Valenciana

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
Bellami			f: 30.6.2020
Dańkowskie Agat	*FI 6216		(mod.) <sup>(15)</sup>
Dańkowskie Diament	*CZ 385, *DE 4633, *PL 153	*NO 186	(mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Dolaro	*DE 129, *EE 28, *PL 53		H (mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Edmondo	*DK 230, *EE 28		(mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Fabreo			(del.)
KWS Magnifico	*CZ 31, *DK 230, *LV 156, *LT 41		(mod.) <sup>(15)</sup>

100. *Secale cereale* L. - Rye

1	2	3	4
KWS Mattino	*DK 230, *EE 28, *PL 53		H (mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Theofano	*DK 230, *EE 28, *PL 53		H (mod.) <sup>(15)</sup>
KWS Trebiano	*DK 230		(add.)
KWS Vinetto	*DK 230, *EE 28, *PL 53		H (mod.) <sup>(15)</sup>
SU Gerrit	*PL 250		H (mod.) <sup>(15)</sup>
SU Laurids	*DK 91		(add.)

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

1	2	3	4
Benggal	*IT 1125, *AT 775		H S (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
Abaco	*ES 1187		(mod.)
Clayton PZO	*DE 59		(add.) <sup>(16)</sup>
Mikado			(del.)
RGT Tignac			(del.)
Riparo	*IT 474, *AT 544		(mod.) <sup>(15)</sup>
Tribonus	*AT 124		(add.) <sup>(15)</sup>

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Activus	*HU 106630, *AT 124, *SK 508		(mod.) <sup>(15)</sup>
Adriatic	*FR S8128		(add.) <sup>(15)</sup>
Afthonia	*EL 339		(add.)
Albert	*BE 752		(mod.) <sup>(15)</sup>
Amantis	*DK 198, *LT 160, *UK 1010		(mod.) <sup>(16)</sup>
Amboise	*BE 816, *UK 6149		(mod.) <sup>(15)</sup>
Ancher	*DK 35		(add.) <sup>(15)</sup>
Andromede CS	*BE 806		(add.)
Arktis	*DE 39, *LV 81, *PL 205		(mod.) <sup>(15)</sup>
Aron			(del.)
Astral	*ES 188		(mod.) <sup>(15)</sup>
Balistart			(del.)
Canon	*DK 220		(add.) <sup>(15)</sup>
Centenaire			(del.)
Chevignon	*BE 737, *FR S11615		(mod.) <sup>(15)</sup>

105. *Triticum aestivum* L. - Wheat

1	2	3	4
Childeric	*BE 212		(add.)
Convoitise	*BE 816		(add.)
Drachmann	*DK 35		(add.) <sup>(15)</sup>
Dunston	*BE 212		(add.)
Edelmann	*AT 5		(add.) <sup>(15)</sup>
Elysian	*UK 6334		(add.) <sup>(15)</sup>
Enrico	*AT 5		(add.) <sup>(15)</sup>
Espart			(del.)
Flavor CS	*FR 88197		(add.) <sup>(15)</sup>
Forzor			(del.)
Foxtrott			(del.)
Galvano			(del.)
Gerald	*AT 504		(add.) <sup>(15)</sup>
Hexham	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
Hyclick	*BE 737, *FR S11615		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Hyking	*BE 737, *FR S11615		H (mod.) <sup>(15)</sup>
Jasmund	*DE 9537		(add.) <sup>(16)</sup>
Jellicoe	*UK 6334		(mod.) <sup>(15)</sup>
Johnson	*BE 737		(add.)
Justinus	*SK 508		(mod.) <sup>(15)</sup>
Kadett			(del.)
Kaldi	*DK 220		(add.) <sup>(15)</sup>
Kaspart			(del.)
Ketchum			(del.)
Kvarn	*DK 220		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Croft			(del.)
KWS Dali			(del.)
KWS Evoke			(del.)
KWS Firefly	*UK 1335		(add.) <sup>(15)</sup>
KWS Jefferson	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Kenton			(del.)
KWS Talisker	*UK 1335		(add.) <sup>(16)</sup>
KWS Trommel			(del.)
LG Detroit	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>
LG Interstellar	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>
LG Jigsaw	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>
LG Rhythm	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>
LG Sabertooth	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>

## 105. Triticum aestivum L. - Wheat

1	2	3	4
LG Skyscraper	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>
LG Spotlight	*UK 224		(add.) <sup>(15)</sup>
Liessart			(del.)
Louisart			(del.)
Manager	*DE 7256, *FR 12418, (*)LU 6021		(mod.) <sup>(15)</sup>
Manda	*ES 6264		(mod.) <sup>(15)</sup>
Manhattan			(del.)
Marston	*DK 16, *UK 719		(mod.) <sup>(15)</sup>
Memory	*DE 1410, *LV 175, *LT 160, *NL 510		(mod.) <sup>(15)</sup>
Mirastar	*AT 124, *RO 2173, *SK 508		(mod.) <sup>(15)</sup>
Mortimer	*FR S8520, *UK 733		(mod.) <sup>(15)</sup>
Olivart			f: 30.6.2018
Opus			(del.)
Peppino			f: 30.6.2020
Popstart			(del.)
Renan	*BG 21, *FR 9504, *HR 2, *RO 2061		(mod.) <sup>(15)</sup>
RGT Sunnyboy	*AT 817		(add.) <sup>(15)</sup>
Roadster			(del.)
Rockystart			(del.)
Scanis			(del.)
Scor	*FR S14288		(mod.) <sup>(15)</sup>
Soleil			(del.)
SY Loki	*UK 897		(add.) <sup>(15)</sup>
SY Medea	*UK 897		(add.) <sup>(15)</sup>
Tabasco	*DE 25, *NL 217		(mod.) <sup>(15)</sup>
Terdor			(del.)
Thorus	*DK 228		(add.) <sup>(16)</sup>
Tiberius	*AT 542		(add.) <sup>(15)</sup>
Tuxen	*DK 35		(add.) <sup>(15)</sup>
Vasco			(del.)
WPB Calgary	*NL 736, *AT 675		(mod.) <sup>(15)</sup>

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

1	2	3	4
Verbesserter St. Johanner	*AT 16		(add.) Region of origin:Austria <sup>(15)</sup>

**106. Triticum durum Desf. - Durum wheat**

1	2	3	4
Altar-Aos	*ES 25		(mod.)
Bolenga	*ES 56		(mod.)
Bolo	*ES 56, *IT 336		(mod.)
Bombasi	*ES 56		(mod.)
Diadur	*AT 124		(add.) <sup>(15)</sup>
Don Ortega	*ES 110		(add.)
Durobonus			f: 30.6.2020
Durtres	*ES 339		(mod.)
Ecem	*EL 303		(add.)
PVL1636	*EL 339		(add.) <sup>(32)</sup>
PVL2517	*EL 339		(add.) <sup>(32)</sup>
PVL6575	*EL 339		(add.) <sup>(32)</sup>
Traiano			(del.)
Vitrosol	*ES x		(mod.)

**107. Triticum spelta L. - Spelt wheat**

1	2	3	4
Enduro			(del.)
Neutron			(del.)
Ressac			(del.)
Stone			(del.)

**108. Zea mays L. - Maize**

1	2	3	4	4	4
30M	*HU 108843, *AT 708		320		(add.) ant. Cilaos
AGN 672	*EL 304				(add.) <sup>(26)</sup> <sup>(32)</sup>
Amanova	*DE 105, *AT 618				(mod.)
Amello	*AT 20		250	T	(add.)
Arabica				S	f: 30.6.2020
Ascender					(del.)
Avitus KWS	*DK 28, *UK 611				(mod.)
BC 288 B	*HR 10		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Canon					(del.)
Ceda	*RO 2025		400	S	(mod.)
Cilaos					(del.)
Colivi					(del.)

## 108. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Conclusion	*DK 223				(add.)
Derixx					(del.)
DKC3764					(del.)
DKC3972	*AT 708		350	S	(add.)( <sup>32</sup> )
DKC3978	*IT x, *AT 708		200	S	(mod.)( <sup>32</sup> )
DKC4069	*FR S12142, *AT 708				(mod.)( <sup>32</sup> )
DKC4162	*IT x, *AT 708		300	S	(mod.)( <sup>32</sup> )
DKC4491 YG					(del.)
DKC4670	*HU 108843, *AT 708		380	S	(mod.)( <sup>32</sup> )
DKC4890 YG					(del.)
DKC5175 YG					(del.)
DKC5550					(del.)
DKC5590 YG					(del.)
DKC5707	*HR 47, *IT x		500	S	(mod.)( <sup>32</sup> )
DKC6090 YG					(del.)
Drops	*IT 345		300	T	(mod.)
Eldacar	*AT 775		450	S	(add.)
Eolos					(del.)
Erriko	*RO 2025		600	S	(mod.)
ES Bama YG					(del.)
ES Fortress	*IT 1171		200	S	(mod.)
ES Gedion	*AT 772		270	S	(add.)
ES Holmes	*AT 772		330	S	(add.)
ES Riviera					(del.)
ES Turbo			280	S	f: 30.6.2020
ES Volti					(del.)
Exapic					(del.)
Fontana					(del.)
Function	*DK 223				(add.)
GW0494	*EL 317				(add.)( <sup>26</sup> )( <sup>32</sup> )
GW3808	*EL 317				(add.)( <sup>26</sup> )( <sup>32</sup> )
Incirca					(del.)
Jovita					(del.)
Judoka	*AT 775, *PT 594		200	S	(mod.)
Kajuns	*BE 713, *FR S14400, *LU 12036			S	(mod.)
Kaprilijs	*NL 1008				(add.)
Kerala	*AT 708		380	S	(add.)
Kontigos	*IT 264, *SI 282		500	S	(mod.)( <sup>26</sup> )

## 108. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Kougar	*IE 29, *UK 611			S	(mod.) <sup>(17)</sup>
Kovac					(del.)
Kreel					(del.)
KWS Annona	*AT 618		270	S	(add.)
KWS Eminent	*NL 1008				(add.)
KWS Wilhelminio	*AT 618		320	S	(add.)
Leon					(del.)
LG 23.06	*HU 132938		300	T	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG30179	*DK 223, *LT 165, *AT 888, *PL 738		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
LG31205	*NL 1009				(add.) <sup>(32)</sup>
Likeit	*DK 28, *UK 611				(mod.)
Madlen	*IT 370, *SK 365		200	T	(mod.)
Maggi YG					(del.)
MAS 15P	*FR S12208, *NL 743, *PL 834		200	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 17E	*FR 12208, *NL 213			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 19B	*IT 370		210	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 22K	*CZ 533, *IT 370		280	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 23G	*AT 648		290	S	(add.) <sup>(32)</sup>
MAS 25T	*FR S12208, *AT 648		270	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 45WX	*ES 2099		400	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 47P	*IT 370, *SK 365		430	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
MAS 52YG					(del.)
Maxa					(del.)
NK Cassio					(del.)
NK Creator	*HR 102, *IT 1164		200	S	(mod.)
NK Farmtop					(del.)
NK Jasmic	*UK 1961			T	(mod.)
NK Lagor					(del.)
NK Sigmund					(del.)
Orbit	*CZ 711		230	S	(mod.)
P7515	*DE 514, *AT 77			S	(mod.) <sup>(32)</sup>
P9071	*AT 77		320	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9170	*AT 77		340	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9363	*AT 77		410	S	(add.) <sup>(32)</sup>
P9509	*IT x		380	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Panash	*CZ 533		230	T	(mod.)
Pelota	*IT 370		400	S	(mod.)
Plaisance					(del.)

## 108. Zea mays L. - Maize

1	2	3	4	4	4
Posidon					(del.)
Prado					(del.)
Prinxio	*IT x		300	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Prius					(del.)
RGT Axxilin	*CZ 1065		300	S	(mod.)
RGT Chromixx	*AT 775, *PL 631		200	S	(mod.)
RGT Coaxxial					(del.)
RGT Coruxxo	*IT 1125		400	S	(mod.)
RGT Direxxion	*CZ 1065, *IT 1125		200	S	(mod.)
RGT Exxclam Duo	*HU 103716		300	S	(mod.)
RGT Hauxxtin	*IT 1125		200	S	(mod.)
RGT Noemixx	*AT 775		410	S	(add.)
RGT Profilexx	*SK 520		200	T	(mod.)
RGT Xxenakis	*IT 1125		200	S	(mod.)
Ritmo	*FR S14400, *AT 618			S	(mod.)
Sherpa	*IT 370		280	S	(mod.) <sup>(32)</sup>
Shopy YG					(del.)
SY Longitop					(del.)
SY Mascotte				S	f: 30.6.2019
SY Matinal			270	S	f: 30.6.2019
SY Miller					(del.)
SY Pandoras	*IT 1164, *AT 543		200	S	(mod.)
SY Symbolic					(del.)
SY Valetta			300	S	f: 30.6.2019
Tactic	(*)FR 12208, *IT 370		270	T	(mod.)
Ulrixx					(del.)
Vadik					(del.)
Winn					(del.)
Zidane	*CZ 69, *DE 105, *SK 221		240	S	(mod.)

## V

**109. Solanum tuberosum L. - Potato**

1	2	3	4
Bossanova	*AT 21		(add.)
Canasta			(del.)
Cronos	*DK 240		(mod.)
Darling	*DK 240		(add.)
Elinor	*DK 240		(add.)
Graziosa	*AT 21		(add.)
Julia			(del.)
Kuroda	*FR 12552		(mod.)
Linata	*DK 240		(mod.)
Maya	*DK 240		(mod.)
Oleva	*DK 252	*NO 88	(mod.)
Stirling			(del.)
Thor	*DK 252		(mod.)
Ulme			f: 30.6.2018
Vales Everest			(del.)
Wotan	*DK 252		(mod.)
Ydun	*DK 252		(mod.)

**109. Solanum tuberosum L. - Potato - Conservation varieties**

1	2	3	4
Linzer Rose	*AT 174		(add.) Region of origin:Austria
Mehlige Mühlviertler	*AT 174		(add.) Region of origin:Austria
Pinki	*AT 174		(add.) Region of origin:Austria