

## II

(Közlemények)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS  
ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ KÖZLEMÉNYEK

## EURÓPAI BIZOTTSÁG

## A MEZŐGAZDASÁGI NÖVÉNYFAJOK KÖZÖS FAJTAJEGYZÉKE

második kiegészítés a 36. teljes kiadáshoz

(2018/C 085/01)

## Tartalom

	Oldal
Magyarázat . . . . .	3
Szántóföldi fajok jegyzéke . . . . .	4

## I. Répafélék

1. <i>Beta vulgaris</i> L. Cukorrépa . . . . .	4
2. <i>Beta vulgaris</i> L. Takarmányrépa . . . . .	5

## II. Takarmánynövények

12. <i>Dactylis glomerata</i> L. Csomós ebír . . . . .	7
13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Nádképű csenkesz . . . . .	7
16. <i>Festuca pratensis</i> Huds. Réti csenkesz . . . . .	7
17. <i>Festuca rubra</i> L. Vörös csenkesz . . . . .	7
19. × <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn. A <i>Festuca</i> nemzetség valamely fájának és a <i>Lolium</i> nemzetség valamely fájának keresztezéséből származó hibridek . . . . .	7
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Olasz perje . . . . .	8
20.1 <i>Ssp. alternativum</i> . . . . .	8
20.2 <i>Ssp. non alternativum</i> . . . . .	8
21. <i>Lolium perenne</i> L. Angol perje . . . . .	8
29. <i>Poa pratensis</i> L. Réti perje . . . . .	9
35. <i>Lathyrus cicera</i> L. Szegletes lednek . . . . .	9
47. <i>Medicago sativa</i> L. Kékvirágú lucerna . . . . .	9
54. <i>Pisum sativum</i> L. ( <i>partim</i> ) Takarmányborsó . . . . .	9

	Oldal
63. <i>Trifolium pratense</i> L. Vöröshere . . . . .	10
64. <i>Trifolium repens</i> L. Fehérhere . . . . .	10
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Lóbab . . . . .	10
73. <i>Vicia sativa</i> L. Tavaszai bükköny . . . . .	10
75. <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. Karórépa . . . . .	11
<b>III. Olaj- és rostnövények</b>	
83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Káposztarepce . . . . .	12
87. <i>Carum carvi</i> L. Kömény . . . . .	13
88. <i>Gossypium</i> spp. Gyapot . . . . .	13
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Napraforgó . . . . .	14
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merrill Szója . . . . .	14
<b>IV. Gabonafélék</b>	
94. <i>Avena nuda</i> L. Csupasz zab . . . . .	15
95. <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch) Zab és bizánci zab . . . . .	15
97. <i>Hordeum vulgare</i> L. Árpa . . . . .	15
97.1 Kétsoros árpa . . . . .	15
97.2 Többsoros árpa . . . . .	17
98. <i>Oryza sativa</i> L. Rizs . . . . .	18
100. <i>Secale cereale</i> L. Rozs . . . . .	18
101. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Cirok . . . . .	19
104. × <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus A Triticum nemzetség valamely fajának és a Secale nemzetség valamely fajának keresztezéséből származó hibridek . . . . .	19
105. <i>Triticum aestivum</i> L. Búza . . . . .	19
106. <i>Triticum durum</i> Desf. Durum búza . . . . .	22
107. <i>Triticum spelta</i> L. Tönköly búza . . . . .	22
108. <i>Zea mays</i> L. Kukorica . . . . .	22
<b>V. Burgonyafélék</b>	
109. <i>Solanum tuberosum</i> L. Burgonya . . . . .	26

**MAGYARÁZAT**

1. A mezőgazdasági növényfajok közös fajtajegyzékének 36. teljes kiadásához <sup>(1)</sup> fűzött második kiegészítés azokat a módosításokat tartalmazza, amelyek a tagállamoktól a Bizottsághoz érkezett információk alapján szükségszerűnek mutatkoztak.
2. A jelenlegi kiegészítés a 36. teljes kiadásban alkalmazott felosztást követi. Annak magyarázatai irányadóak.
3. A kiegészítés a 2017. december 31-ig terjedő időszakra vonatkozik.
4. A 36. teljes kiadás módosításai a következőképpen jelennek meg a 4. oszlopban:
  - „(add.)”: új bejegyzés kerül bevezetésre a közös fajtajegyzékbe,
  - „(mod.)”: egy meglévő bejegyzés kerül módosításra. Az e bejegyzésre vonatkozóan a jelenlegi kiegészítésben szereplő adatok a 36. teljes kiadásban szereplők helyébe lépnek.
  - „(del.)”: a bejegyzés és a hozzá kapcsolódó összes adat törlésre kerül a közös fajtajegyzékből.
5. E kiegészítés a 2002/53/EK tanácsi irányelv <sup>(2)</sup> 16. cikkének (1) bekezdésében meghatározott rendelkezések hatálya alá tartozó bejegyzett fajtákat érinti.
6. Ha a 36. teljes kiadásban nincs feltüntetve a fenntartó kódja, a fenntartó nevét és címét az érintett tagállam vagy EFTA-ország esetében megjelölt hatóságnál lehet beszerezni.

---

<sup>(1)</sup> HL C 433., 2017.12.15., 1. o.

<sup>(2)</sup> HL L 193., 2002.7.20., 1. o.

## 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.)
Danicia 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