

Journal officiel de l'Union européenne

C 33



Édition
de langue française

66^e année

Communications et informations

27 janvier 2023

Sommaire

II Communications

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

Commission européenne

2023/C 33/01	Catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles — Complément 2023/1 (¹)	1
2023/C 33/02	Catalogue commun des variétés des espèces de légumes — Complément 2023/1 (¹)	19

FR

(¹) Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.

II

(Communications)

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

COMMISSION EUROPÉENNE

CATALOGUE COMMUN DES VARIÉTÉS DES ESPÈCES DE PLANTES AGRICOLES

Complément 2023/1

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2023/C 33/01)

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	4

II. Plantes fourragères

13. <i>Festuca arundinacea</i> Schreber Fétuque élevée	5
17. <i>Festuca rubra</i> L. Fétuque rouge	5
20. <i>Lolium multiflorum</i> Lam. Ray-grass Westerwold/d'Italie	5
20.1. Ssp. <i>alternativum</i>	5
20.1. Ssp. <i>non alternativum</i>	5
21. <i>Lolium perenne</i> L. Ray-grass anglais	5
29. <i>Poa pratensis</i> L. Pâturin des prés	6
54. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Pois fourrager	6
71. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Féverole	6

III. Plantes oléagineuses et à fibres

83. <i>Brassica napus</i> L. (partim) Colza	7
87. <i>Carum carvi</i> L. Cumin	8
88. <i>Gossypium</i> spp. Coton	8
89. <i>Helianthus annuus</i> L. Tournesol	8
93. <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Soja	9

*Page***IV. Céréales**

95.	<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. Byzantina</i> K. Koch) Avoine cultivée et avoine byzantine	10
96.	<i>Avena strigosa</i> Schreb. Avoine maigre / Avoine rude	10
97.	<i>Hordeum vulgare</i> L. Orge	10
97.1.	Orge à deux rangs	10
97.2.	Escourgeon	10
98.	<i>Oryza sativa</i> L. Riz	11
100.	<i>Secale cereale</i> L. Seigle	11
101.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench Sorgho	12
103.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench × <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf. Hybrides résultant du croisement entre le Sorghum bicolor et le Sorghum sudanense	12
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>	12
105.	<i>Triticum aestivum</i> L. Froment/Blé tendre	13
106.	<i>Triticum durum</i> Desf. Blé dur	14
107.	<i>Triticum spelta</i> L. Épeautre	14
108.	<i>Zea mays</i> L. (partim) Maïs	17

V. Pommes de terre

109.	<i>Solanum tuberosum</i> L. Pomme de terre	18
------	--	----

LÉGENDE

1. Le présent complément à la version consolidée de 2021 du catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles⁽¹⁾ intègre les modifications qu'il a fallu apporter pour tenir compte des informations que la Commission a reçues des États membres.
2. Le présent complément suit la subdivision adoptée dans la version consolidée de 2021. Il convient de se référer à la légende de ladite édition.
3. Le présent complément intègre les notifications reçues entre le 1^{er} et le 30 novembre 2022.
4. Les modifications apportées à la version consolidée de 2021 sont indiquées comme suit dans la quatrième colonne:
 - (add.): signifie qu'une nouvelle position est 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 version consolidée de 2021;
 - (del.): signifie que la position 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⁽²⁾.
6. Si un code de mainteneur ne figure pas dans la version consolidée de 2021, le nom et l'adresse du mainteneur peuvent être obtenus auprès de l'autorité indiquée sur la liste de l'État membre ou du pays de l'AELE concerné.

⁽¹⁾ Version consolidée du 13 décembre 2021:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ JO L 193 du 20.7.2002, p. 1.

I.**1. Beta vulgaris L. - Sugar beet**

1	2	3	4
Beniamina KWS	*HU 149293		D m (2) (mod.)(16)
BTS Smart 4825	*IT 189	*CH 992	m (3) (mod.)(32)
Interessa KWS		*CH 78	m (3) (add.)
Lithos			(del.)
Nysted	*DK 81, *SE 143		m (mod.)
Pentacle	*IT 479		m (2) (add.)
Smart Dilarta KWS		*CH 78	m (3) (add.)
Smart Sunnita KWS	*ES 6378	*CH 78	D m (2) (add.)
Solea	*CZ 1632		D m (2) (mod.)
Strauss	*LT 145, *AT 918		D m (2) (mod.)(16)

2. Beta vulgaris L. - Fodder beet

1	2	3	4
Energarci	*DE 9569, *FR S14431		P m (4) (mod.)
Enermax	*BE 505, *DK 14, *DE 9569, *FR S14431, *PL 161		P m (4) (mod.)
Feldherr	*DE 9569, *IE 334, *AT 533, *PL 161		P m (4) (mod.)
Kyros	*DE 9569, *FR 8231, *LT 64, *NL x, *AT 533, *PL 161	*NO 29	P m (4) (mod.)

II.

13. *Festuca arundinacea* Schreber - Tall fescue

1	2	3	4
Anatol	*DE 3873		(add.)(1)
Tatonka	*DE 39, *FR S8233		(mod.)(1)

17. *Festuca rubra* L. - Red fescue

1	2	3	4
Homestar	*DE 10155		(add.)(1)(7)
Royalflash	*DE 39		(add.)(1)(8)
Sake	*DE 283		(add.)(1)(7)
Yuki	*DE 283, *SK 542		(mod.)(1)(8)

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

1	2	3	4
1	Ssp. alternativum -		
2	Ssp. non alternativum -		
Barbanera	*IT 1360		(add.)
Merapido	*DE 61		(add.)

21. *Lolium perenne* L. - Perennial ryegrass

1	2	3	4
Barathon	*DE 7663, *NL 205		D (mod.)
Barprium	*DE 7663, *FR S8016		D (mod.)(1)
Bubalus		*CH 162	(add.)
Jorina	*DE 8803		D (add.)(1)
Premium	*BE 508, *CZ 292, *NL 227		D (mod.)
Tetraboom	*DE 283		T (add.)(1)
Tyga	*CZ 115, *DE 283		D (mod.)(1)
Vernon	*DE 39		D (add.)(1)

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

1	2	3	4
Dakisha	*CZ 115, *DK 14, *DE 283, *FR S14431		(mod.)(1)(12)
Desert Moon	*DE 61		(add.)(1)(12)
Pasadena	*DE 39		(add.)(1)(12)
Savannah	*DE 61		(add.)(1)(12)
United	*DE 61		(add.)(1)(12)

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

1	2	3	4
Rocket	*EE 56, *FI 6153		(mod.)(16)

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

1	2	3	4
Espresso			(del.)

III.

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

1	2	3	4
Blackmoon	*FR S13804, *IT 1125		H (mod.)(15)(38)
Chevy CL	(*)DE 147, *LT 44		H (mod.)(16)(39)
Comfort			(del.)
Cornelis			f: 30.6.2025
Dart	*DK 16		H (add.)(15)(38)
Delight			f: 30.6.2025
Delrico	*IT 1171		H (add.)
DK Exaura	*CZ 1677, *PL 431, *SK 642		H (mod.)(15)(38)
Edda			f: 30.6.2025
Emerald	*DE 871		(mod.)(15)(17)(38)
Firenzze	*IT 1125		H (add.)
Frodo KWS			(del.)
Glosso	*IT 345, *SK 858		H (mod.)(15)(38)
Hallstar			
Herthos			
King 10			
Lessing	*CZ 24		H (add.)(15)(38)
LG Austin	*CZ 1405, *DK 223, *FR 44360, *HU 132938, *AT 562		H (mod.)(15)(39)
LG Corsica CL	*ES 6264, *HU 132938, *SK 406		H (mod.)(15)
LR 26 CL			(del.)
LS 7370 CL			(del.)
LS 7750 CL			(del.)
LS 7754 CL			(del.)
Manhattan	*CZ 25, *DK 178, *HU 100452, *PL 788		H (mod.)(15)(39)
MSL 012 C			(del.)
MSL 258 C 11			(del.)
MSL 301 C			(del.)
Phantom			f: 30.6.2025
Pilani			f: 30.6.2025
PT 302			(mod.)= PT302
PT 303			(mod.)= PT303
PT242	*DK 87		H (mod.)(15)(30)(32)
PT302	*CZ 776, *DK 87, *RO 2122, *SK 740		H (mod.)(15)(32)(38)
- PT 302	*DE 514		

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

1	2	3	4
PT303	*CZ 776, *DK 87, (*)FR S10858, *PL 823, *RO 2122, *SK 740		H (mod.)(15)(32)(38)
- PT 303	*DE 514		(del.)
Roberto KWS			
Romeo	*CZ 25		H (add.)(15)(38)
Salsa CL			f: 30.6.2025
Sergio KWS	*HU 149293, *SK 221		H (mod.)(15)(38)
Status	*CZ 231		(add.)(15)(38)
Sting			f: 30.6.2025
Treto	*IT 1171		H (add.)
V 338 OL			(del.)
Vincento	*IT 1171		H (add.)

87. *Carum carvi L.* - Caraway

1	2	3	4
Aklei	*CZ 1352		(add.)(16)

88. *Gossypium spp.* - Cotton

1	2	3	4
BA 911	*EL 303		(add.)(32)
Adora	*EL 362, *ES 542		(mod.)
DP401	*EL 381, *ES x		(mod.)(32)
DP419	*EL 381, *ES x		(mod.)(32)
Erika	*EL 362		(add.)
HA-1280			(del.)
HA-1409			(del.)
Irida	*EL 362, *ES 542		(mod.)
Milenium			(del.)
Monica	*EL 143		(add.)
ST 830	*EL 362, *ES 542		(mod.)(32)

89. *Helianthus annuus L.* - Sunflower

1	2	3	4
Basallt	*IT 1125		S (add.) ant. RGT Basallt
MAS 91M	*RO 2123		S (mod.)(32)

89. *Helianthus annuus* L. - Sunflower

1	2	3	4
Mooglli CL		(del.)	
P64LE157		(del.)	
RGT Basallt		(del.)	
Skyline	*IT 1057		S (add.) ant. P64LE157(32)
Vador			

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

1	2	3	4
Falbala		(del.)	
Protibus	*AT 534	(mod.)	
Wapiti		(del.)	

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

1	2	3	4
Pollux	*LT 42, *SE 71		(mod.)(16)
Radzio	*CZ 405		(add.)(15)

96. Avena strigosa Schreb. - Black oat / Bristle oat

1	2	3	4
Venezia	*IT 1613		(add.)

97. Hordeum vulgare L. - Barley

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
Clementine	*EL 19		(add.)
Cortina	*CZ 1150		(add.)(15)
Kikeon	*EL 357		(add.)
KWS Mattis	*IT 441		(add.)
KWS Ovnis	*IT 441		(add.)
Lucrezia	*IT 1263		(add.)
NOS Gambit	*DK 220		(add.)(16)
NOS Playmaker	*DK 220		(add.)(16)
RGT Gibraltar	*ES 2023, *IT 1125		(mod.)(15)
Saviana	*EL 19		(add.)
Stabil			(del.)
Stalagmit	*CZ 526		(add.) ant. Stabil(15)
Tauri	*IT 101		(add.)
Virgini	*IT 101		(add.)
2	- 6-row barley		
Avantasia	*CZ 25, *DE 39		(mod.)(15)
Bonavira	*CZ 1261, *FR S13496		(mod.)(15)
Julia	*CZ 25, *DE 39, *FR S8233, *AT 585, *PL 205		(mod.)(15)
KWS Aunis	*IT 441		(add.)
KWS Opalis	*IT 441		(add.)
Luise	*CZ 25		(add.)(15)
RGT Mela	*CZ 66, *DE 25, *PL 631		(mod.)(15)
SU Hetti	*CZ 66, *DE 25, *PL 340		(mod.)(15)

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

1	2	3	4
1	- 2-row barley		
2	- 6-row barley		
Panagias	*EL x		(add.) Region of origin:Limnos

98. *Oryza sativa L.* - Rice

1	2	3	4
Bison CL	*IT 1685		(add.) ant. CL712GL(32)
CL712	*IT 1685		(add.) ant. CL712V(32)
CL712GL			(del.)
CL712V			(del.)
Eleni	*EL 369		(add.)
Finale	*EL 313		(add.)
Master	*EL 313		(add.)
Menelaos	*EL 369		(add.)
Senior	*EL 313		(add.)

100. *Secale cereale L.* - Rye

1	2	3	4
Generator			(del.)
LO1047N			f: 30.6.2025
Matador	*PL 249		(mod.)(15)
Palazzo	*SK 591		H (mod.)(15)
SU Cossani	*CZ 1054, *DE 750, *LT 146, *FI 6230		(mod.)(15)
SU Dreamer	*PL 250		H (mod.)(15)
SU Karlsson	*DK 91		(add.)(15)
SU Nordius			(del.)
SU Promotor	*LV 190, *LT 146		H (mod.)(15)
SU Skoll			(del.)

100. *Secale cereale L.* - Rye - Conservation varieties

1	2	3	4
Phthia	*EL 366		(add.) Region of origin:Thessaly

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

1	2	3	4
Alpilles			f: 30.6.2025
Arack			f: 30.6.2025
Ardry			f: 30.6.2025
Arizona			f: 30.6.2025
Balto CS			f: 30.6.2025
ES Levante			f: 30.6.2025
ES Passat			f: 30.6.2025
ES Typhon			f: 30.6.2025
Fusion	*NL 1011		(add.)
Lompoul	*FR S13860		S (add.)
Margo	*FR S13860, *RO 2194		S (mod.)(17)
Rutile	*FR S13860		S (add.)

103. *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *bicolor* x *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse - Hybrids resulting from the crossing of *Sorghum bicolor* subsp. *bicolor* and *Sorghum bicolor* subsp. *drummondii*

1	2	3	4
Lussi	*FR 45499		(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
Bedretto			(del.)
Cappricia	*CZ 930, *LT 140, *AT 673		(mod.)(15)(17)
HYT Max			(del.)
Mungis	*AT 504		(mod.)(15)
Nissos	*EL 357		(add.)
Reverso	*IT 474		(add.)
Titere	*EL 259		(add.)
Torcal	*EL 259		(add.)
Trincao	*IT 332		(add.)

105. *Triticum aestivum L. subsp. *aestivum - Wheat**

1	2	3	4
Ampara	*IT 101		(add.)
Apulia	*IT 101		(add.)
Artek	*IT 101		(add.)
Atlanta	*IT 101		(add.)
Bardan			(del.)
Bianca Lancia	*IT 1375		(mod.)
Brenda	*IT 91		(add.)
Brigitta	*IT 91		(add.)
Caral			(del.)
Chaumont		f: 31.12.2024	
Ciavena			(del.)
Colmetta			(del.)
Costanza Di Altavilla	*IT 1520		(add.)
Eolo	*IT 359		(add.)
Epico	*ES 56		(add.)(16)
Flippen	*LT 42		(mod.)(16)
Frida	*IT 110		(add.)
Harry			(del.)
Hellas	*LT 42		(mod.)(15)
Inspiration			(del.)
Isabella	*IT 1520		(add.)
Johanna		f: 30.6.2025	
Kalipè	*IT 1143		(add.)
KWS Leif			(del.)
KWS Peplum	*HR 745, *IT 441		(mod.)(15)
KWS Rhum	*HR 745, *IT 441		(mod.)(15)
Lambro			(del.)
Alvarez	*ES 6264, *IT 837		
LID Gatinel	*IT 345		(add.)
LID Saraband	*IT 345		(add.)
Moiry			(del.)
Muveran			(del.)
Nendaz			(del.)
Protano	*ES 9		(add.)(16)
Reflex	*CZ 172		(add.)(16)
RGT Parka	*IT 1125		(add.)
RGT Propulso	*IT 1125		(add.)

105. *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* - Wheat

1	2	3	4
RGT Scrambler	*IT 1125		(add.)
RGT Toronto	*IT 1125		(add.)
SU Vermillon	(*)FR S14807, *IT x		(mod.)(15)
WPB Lambada	*LT 167		(mod.)(16)
Zinal			(del.)

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

1	2	3	4
Berchtesgadener Vogel	*DE 10846		(add.) Region of origin:Bavaria

106. *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren - Durum wheat

1	2	3	4
Confucio	*IT 101		(add.)
Dorato	*IT 1667		(mod.)
Fedele	*IT 60		(add.)
Lucero	*ES 9		(add.)
Manifesto	*EL 296		(add.)
Massarotto	*IT 1641		(add.)
Pelopas	*EL 357		(add.)
RGT Desmodur	*IT 1125		(add.)
Spartaco	*IT 1667		(mod.)
Timaios	*EL 380		(mod.)
Vertigo	*IT 359		(add.)
Zante	*IT 60		(add.)

107. *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.) Thell. - Spelt wheat

1	2	3	4
Espritu	*IT 332		(add.)

108. *Zea mays* L. (partim) - Maize

1	2	3	4	5	6
448G	*FR 45483		Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	
Agrister	*IT 1242		600	S	(add.)(32)

(mod.) ex: PL
(8.5.2006)*

108. *Zea mays L. (partim) - Maize*

1	2	3	4	5	6
Amarola	*DE 105, *NL 1085, *AT 618		210	S	(mod.)
Antiss	*IT 1243		600	S	(mod.)
AS 72	*HR 577		600	S	(mod.)(32)
Barkley	*FR S13724			S	(add.)
Blast AGM	*RO 2214		500	S	(mod.)
Buckley	*IT 837		300	S	(mod.)
Burzee	*FR S15312			S	(add.)
Caddie	*FR S15312			S	(add.)
Cisko	*IT 423		300	S	(mod.)
Danubio	*CZ 414, *DE 1328, *AT 20, *PL 264		260	T	(mod.)
Darcy	*HR 44, *NL 1031			S	(mod.)
Dian	*RO 2214		420	S	(mod.)
Dimana	*RO 2214		300	S	(mod.)
DS0493B	*SK 632		250	S	(mod.)(32)
Eglanteen	*FR S13724			T	(add.)
ES Blackjack	*DE 3501, (*)FR S15312, *LT 106, *NL 1115			S	(mod.)(16)
ES Myrdal	*CZ 1684, *DE 3501, *LT 106, *NL 1115		190	S	(mod.)(16)
Faith	*DK 223, (*)FR S13724, *NL 1009			T	(mod.)
Farmactos	*DE 3351, *IT 272, *NL 1012		200	S	(mod.)
Farmgold				S	f: 31.12.2024
Fox				S	f: 30.6.2024
GW8008					(del.)
GW8266					(del.)
Hoxegor Waxy	*FR 45483			S	(add.)
Kalina	*RO 2214		200	S	(mod.)
Kneja 595					(del.)
KWS Emporio	*DE 105, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Giulio	*BE 713, *NL 1085			S	(mod.)
KWS Tresoro	*NL 1085			S	(add.)
LG 32257					(mod.)= LG32257
LG30195					(del.)
LG30525	*IT 837		500	S	(mod.)(32)
LG30595	*IT 837		500	S	(mod.)(32)

108. *Zea mays L. (partim) - Maize*

1	2	3	4	5	6
LG30703	*IT 837		700	S	(mod.)(32)
LG31231	*NL 1009				(add.)(32)
LG31236	*FR S13724			T	(add.)(32)
LG31401	*IT 837		300	S	(mod.)
LG32257	*IT 837, *NL 1009		200	S	(mod.)(32)
- LG 32257	*DE 1323				
LID1015C	*FR S15312, *NL 1115, *PL 1273		220	S	(mod.)(32)
LID2210C	*FR S15312, *PL 1273, *SK 858		240	S	(mod.)(32)
Lunexal	*IT 1125		200	S	(add.) ant. RGT Lunexxal
Magineo	*CZ 1114		230		(add.)
Makedonia					(del.)
Muro	*RO 2214		400	S	(mod.)
Nerissa					(del.)
Noah	*IT 1243		600	S	(mod.)
Oxandro	*FR 45483, *IT x		300	S	(mod.)
Oxygen Duo	*PT 594		200	S	(mod.)
PR34Y02	*IT x		500	S	(mod.)(32)
Rabina	*RO 2214		500	S	(mod.)
RGT Lunexxal					(del.)
San Carlos Ho				S	f: 30.6.2025
San Diano RH				T	f: 30.6.2025
Sibila	*RO 2214		300	S	(mod.)
Sixtina	*FR S13804			S	(add.)
Skipper	*DK 223, *NL 1009			S	(mod.)
Sunshinos	*NL 741			S	(mod.)
SY Pracht					(del.)
Verbania					(del.)
Zeros	*RO 2214		300	S	(mod.)
Zola					(del.)
Zona	*RO 2214		400	S	(mod.)

108. *Zea mays L. (partim) - Maize – Conservation varieties*

1	2	3	4	5	6
Delika	*ES 611		Index maturitas (25>)	Forma H(26>)	(mod.) Region of origin: Pais vasco
Donostia	*ES 611				(mod.) Region of origin: Pais vasco
Maruri	*ES 611				(mod.) Region of origin: Pais vasco
Osoro	*ES 611				(mod.) Region of origin: Pais vasco

V.

109. Solanum tuberosum L. - Potato

1	2	3	4
Beltza	*ES 611		(mod.)
Entzia	*ES 611		(mod.)
Gorbea	*ES 611		(mod.)
Harana	*ES 611		(mod.)
Leire	*ES 611		(mod.)
Mirari	*ES 611		(mod.)
Miren	*ES 611		(mod.)
Picobello			(del.)

109. Solanum tuberosum L. - Potato – Conservation varieties

1	2	3	4
Fina de Carballo	*ES 611		(mod.) Region of origin: La Coruña

CATALOGUE COMMUN DES VARIÉTÉS DES ESPÈCES DE LÉGUMES

Complément 2023/1

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2023/C 33/02)

SOMMAIRE

	Page
Légende	21
Liste des espèces de légumes	22
1. <i>Allium cepa</i> L.	22
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Groupe aggregatum - Échalote	22
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Groupe cepa - Oignon, Echalion	22
3. <i>Allium porrum</i> L. Poireau	22
4. <i>Allium sativum</i> L. Ail	22
7. <i>Apium graveolens</i> L. Céleri	22
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Groupe du Céleri	22
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Groupe du Céleri-rave	22
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	22
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Groupe de la Betterave potagère (betterave rouge, y compris Cheltenham beet)	22
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Groupe de la Bette (poirée ou carde)	22
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	23
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou frisé	23
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou-fleur	23
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe Chou brocoli (types "calabrais" et "à jets")	23
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Choux de Bruxelles	23
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou de Milan	23
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou pommé (chou cabus)	23
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou pommé (chou rouge)	23
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou-rave	23
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou palmier	23
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou tronchuda (chou portugais)	23
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Piment, Poivron	24
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Chicorée frisée/Chicorée scarole	25
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Chicorée frisée	25
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Scarole	25
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Endive	25
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Groupe de la Chicorée witloof	25
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Groupe de la Chicorée à larges feuilles/Chicorée italienne	25
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Groupe de la Chicorée industrielle	25
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Pastèque	25
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon	26

	Page
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Concombre/Cornichon	26
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Groupe du Concombre	26
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Groupe du Cornichon	26
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Courgette	27
21. <i>Daucus carota</i> L. Carotte	27
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Carotte	27
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Carotte fourragère	27
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Fenouil - Groupe Azoricum	27
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Laitue	27
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate	28
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Persil	29
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Haricot d'Espagne	29
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Haricot	29
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Groupe du Haricot nain	29
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Groupe du Haricot à rames	29
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	30
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Groupe du Radis	30
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Groupe du Radis noir	30
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Mâche	30
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Fève	30
37. Espèces et croisements interspécifiques destinés à servir de porte-greffes	30
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	30
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	30
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	30
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	30
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	30
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	31
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	31
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	31
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	31
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	31
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	31
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	31
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	31
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	31
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	31
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	31
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	31

LÉGENDE

1. Le présent complément à la version consolidée de 2021 du catalogue commun des variétés des espèces de légumes⁽¹⁾ intègre les modifications qu'il a fallu apporter pour tenir compte des informations que la Commission a reçues des États membres.
2. Le présent complément suit la subdivision adoptée dans la version consolidée de 2021. Il convient de se référer à la légende de ladite édition.
3. Le présent complément intègre les notifications reçues entre le 1^{er} et le 30 novembre 2022.
4. Les modifications apportées à la version consolidée de 2021 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 version consolidée de 2021;
 - (del.): signifie que la position 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 2002/55/CE du Conseil⁽²⁾.
6. Si un code de mainteneur ne figure pas dans la version consolidée de 2021, le nom et l'adresse du mainteneur peuvent être obtenus auprès de l'autorité indiquée sur la liste de l'État membre ou du pays de l'AELE concerné.

⁽¹⁾ Version consolidée du 13 décembre 2021:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ JO L 193 du 20.7.2002, p. 33.

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2 Barolo Yakama	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion a NL 26 a NL 8		H (add.) H (add.)

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Below Zero			(del.)
Warwick			(del.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4

4. Allium sativum L. - Garlic - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Oldřich	a CZ 1667		(add.) V

7. Apium graveolens L. - Celery

1	2	3	4
1	Apium graveolens L. - Celery Group		
2 Dukiz	Apium graveolens L. - Celeriac Group a NL 60		H (add.)

9. Beta vulgaris L. -

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
2 Sima	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard) a ES 611		(mod.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1 Kadet	Brassica oleracea L. - Kale Group a CZ x		(mod.)
2 Evita	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		(del.)
Peron			(del.)
Pierce	b NL 108		H (add.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Montebello	a NL x		H (mod.)
Symbol			f: 30.6.2025
4 Long Island	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group a CZ x		(mod.)
Mistletoe			(del.)
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8 Elvo	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group b NL 108		H (add.)
Koge	b NL 108		H (add.)
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

10. *Brassica oleracea* L. -- Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		

10. *Brassica oleracea* L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Marwei	b DE 8147	(add.)	
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Niebieska Maslowa	a CZ x, b AT 148	(mod.)	
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

12. *Capsicum annuum* L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Aveda	b EL 21		H (add.)
Breakbeat	a NL 108		H (add.)
Derio	a ES 611		(mod.)
Gaia	b EL 21		H (add.)
Graciosa	a NL 79		H (add.)
Ibarrioria	a ES 611		(mod.)
Iker	b ES 611		(mod.)
Izartxo	a ES 611		H (mod.)
Leuna	b ES 611		(mod.)
Luzea	b ES 611		(mod.)
Maddiper	a ES 611		H (mod.)
Meshur48	a NL 26		H (add.)
Nanoper	a ES 611		H (mod.)
PA19 1913	a NL 50		H (add.)(1)
Palette	b EL 21		H (add.)
Salwara			f: 30.6.2025
Vortex	a NL 79		H (add.)

12. *Capsicum annuum* L. - Chili, Pepper - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Sparky	b NL 728		H (add.)(4)

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
1 Theos	<i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive		(del.)
2	<i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive		

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	<i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group		
2	<i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	<i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group		

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1 Di Bruxelles	<i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group b DE 7480		(add.)
2	<i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	<i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group		

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon

1	2	3	4
Billy			(del.)
Megane			f: 30.6.2025

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon

1	2	3	4
Olakala			f: 30.6.2025
Paladar	a ES 98		H (add.)
Regalo	a EL 18		H (add.)
Vishal			(del.)

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Yunak	b DE 9989		(add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Donelo	a NL 135		H (add.)
Egesto	a NL 26		H (add.)
Kiyomi	a NL 26		H (add.)
Plinto			(del.)
Robur	a NL 79		H (add.)
Rubial	a NL 108		H (add.)
Wiz			f: 30.6.2025
Yacal	a NL 108		H (add.)

17. *Cucumis sativus* L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
Avanturin	a NL 26		H (add.)
E23B16176	a NL 26		H (add.)(1)
Feryal	a NL 79		H (add.)
Joyfit	a NL 108		H (add.)
Raghad	a NL 26		H (add.)
Raneem			(del.)
Sthenos	a NL 5		H (add.)
2	<i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group		
Nibali			(del.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Medusa			f: 30.6.2025 (del.)
Patio Star			f: 30.6.2025 (del.)
Shasta			
Summer Ball			

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Hami	a CZ 1145		H (add.)
Korada	a CZ 1145		H (add.)
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

22. Foeniculum vulgare Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Selma			(del.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Bangalor	b ES 382		(add.)
Candanchu	b ES 63		(add.)
Cosima	a DE 7653		(mod.)
Elasta			(del.)
Freya	b ES 382		(add.)
Horisha	b ES 382		(add.)
Kleta	b ES 382		(add.)
Ordino			(del.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce - Conservation varieties

1	2	3	4
Feans	a ES 398		(add.) Region of origin: Galicia

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Ajeet			(del.)
Amaiary	a NL 108		H (add.)
Amelita	a NL 78a		H (add.)
Anemon			(del.)
Apaseo	a NL 8		H (add.)
Bella Swan	a NL 79		H (add.)
Carole	a NL 8		H (add.)
Cauca	a NL 8		H (add.)
Climono	a NL 79		H (add.)
Histar			f: 30.6.2025
Juliet			(del.)
Klhausa	a NL 5		H (add.)
Leoncino	a NL 108		H (add.)
Marutti			f: 30.6.2025
Meridian			f: 30.6.2025
Mogami	a NL 108		H (add.)
Navetta	a NL 78a		H (add.)
Nerorosa 01	a NL 60		H (add.)
NUN 06003	a NL 60		H (add.)(1)
NUN 09261			(del.)
Oxxalana	a NL 99		H (add.)
Pablona			f: 30.6.2025
Paxolini	a NL 99		H (add.)
Praktor			(del.)
Red Pearl			(del.)
Ship Saint			(del.)
Simeria			f: 30.6.2025
Supranax	a NL 99		H (add.)
Sweet Olive			(del.)
Totem			(del.)
Vardanza	b ES 10		H (add.)
Vesper			(del.)
Vijay			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Donnavita	b DE 4676		(add.)
Duttingold	b DE 4676		(add.)

25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley

1	2	3	4

25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Venus	b DE 9989		(add.)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Benchmaster			(del.)
Celebration			(del.)
Firestorm			(del.)
Naivasha			(del.)
Red Rum			(del.)
St George			(del.)
Stardust			(del.)
Wisley Magic			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Dwarf French Bean Group		
Alavesa	a ES 611		(mod.)
Malen	a ES 611		(mod.)
2	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. - Climbing French Bean Group		
Nestos	a EL 76		(add.)
Pintarka	a ES 611		(mod.)
Tolosana	a ES 611		(mod.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus</i> L. - Radish Group		
Cerasella			= Cherry Belle
Cherry Belle	a CZ 1187, a NL x		(mod.) Cerasella IT
- Ciliegia	b IT 66		
Ciliegia			= Cherry Belle
Lunar			(del.)
2	<i>Raphanus sativus</i> L. - Black Radish Group		

34. *Valerianella locusta* (L.) Laterr. - Corn salad / Lamb's lettuce

1	2	3	4
Clara	a CZ 1498		(add.)
Medaillon			(del.)

35. *Vicia faba* L. - Broad bean

1	2	3	4
Carmana	a EL 71		(add.)
Patricia	b ES 10		H (add.)
Toubkal	a ES 6375		H (add.)

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché -		
2	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. -		
3	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. -		
4	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>		
Espartano	a NL 26		H (add.)
Tronix	b ES 10		H (add.)
5	<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> -		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
6	Sicyos angulatus -		
7	Cucurbita moschata -		
8	Solanum torvum Sw. -		
9	Solanum melongena x Solanum torvum -		
10	Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -		
11	Solanum lycopersicum L. -		
12	Solanum aethiopicum -		
13	Capsicum annuum -		
14	Citrullus lanatus -		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae		

ISSN 1977-0936 (édition électronique)
ISSN 1725-2431 (édition papier)



Office des publications
de l'Union européenne
L-2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

FR