

CATALOGUE COMMUN DES VARIÉTÉS DES ESPÈCES DE LÉGUMES

Complément 2021/3

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

(2021/C 97/02)

SOMMAIRE

	Page
Légende	27
Liste des espèces de légumes	28
1. <i>Allium cepa</i> L.	28
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Groupe aggregatum - Échalote	28
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Groupe cepa - Oignon, Echalion	28
4. <i>Allium sativum</i> L. Ail	28
7. <i>Apium graveolens</i> L. Céleri	28
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Groupe du Céleri	28
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Groupe du Céleri-rave	28
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Asperge	28
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	29
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Groupe de la Betterave potagère (betterave rouge, y compris Cheltenham beet)	29
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Groupe de la Bette (poirée ou carde)	29
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	29
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou frisé	29
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou-fleur	29
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe Chou brocoli (types "calabrais" et "à jets")	29
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Choux de Bruxelles	29
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou de Milan	29
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou pommé (chou cabus)	29
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou pommé (chou rouge)	29
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou-rave	29
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou palmier	30
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou tronchuda (chou portugais)	30
11. <i>Brassica rapa</i> L.	31
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Groupe du Chou chinois	31
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Groupe du Navet	31
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Piment, Poivron	31
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Endive	32
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Groupe de la Chicorée witloof	32
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Groupe de la Chicorée à larges feuilles/Chicorée italienne	32
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Groupe de la Chicorée industrielle	32
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Pastèque	33

	Page
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon	33
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Concombre/Cornichon	33
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Groupe du Concombre	33
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Groupe du Cornichon	34
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Courgette	34
21. <i>Daucus carota</i> L. Carotte	35
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Carotte	35
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Carotte fourragère	35
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Fenouil - Groupe Azoricum	35
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Laitue	35
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate	36
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Persil	37
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Haricot	37
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Groupe du Haricot nain	37
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Groupe du Haricot à rames	37
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Pois	38
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groupe du Pois ridé	38
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groupe du Pois rond	38
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groupe du Mange-tout	38
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	38
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Groupe du Radis	38
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Groupe du Radis noir	39
32. <i>Solanum melongena</i> L. Aubergine	39
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Épinard	39
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	39
36.1. <i>Zea mays</i> L. Groupe du Maïs doux	39
36.2. <i>Zea mays</i> L. Groupe du Maïs à éclater	39
37. Espèces et croisements interspécifiques destinés à servir de porte-greffes	40
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	40
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	40
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	40
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	40
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	40
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	40
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	40
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	40
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	40
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	40
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	40
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	40

	<i>Page</i>
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	40
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	40
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	40
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	40
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	40

LÉGENDE

1. Le présent complément à la version consolidée de 2020 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 2020. 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 31^{er} décembre 2020.
4. Les modifications apportées à la version consolidée de 2020 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 2020;
 - (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 2020, 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 12 novembre 2020:
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 Maryam Red Village	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion a NL 8		(del.) H (add.)

1. Allium cepa L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2 Federica	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion b AT 88		(add.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Topaz	a CZ 1495		(add.) V

7. Apium graveolens L. - Celery

1	2	3	4
1 Bolero Fandango Salsa Waltz	Apium graveolens L. - Celery Group a NL 8 a NL 8 a NL 8 a NL 8		H (add.) (add.) H (add.) H (add.)
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		

8. Asparagus officinalis L. - Asparagus

1	2	3	4
Intilim	a NL 68		H (add.)
Lunalim	a NL 68		H (add.)

8. *Asparagus officinalis* L. - Asparagus

1	2	3	4
Prestems	a NL 60		H (add.)
Radius	a NL 8		H (add.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
Bazzu	a NL 8		H (add.)
Irazu	a NL 8		H (add.)
2	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)		

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Andromeda	a NL 79		H (mod.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
Bruki	b NL 79		H (add.)
Pennybridge	a NL 78a		H (add.)
Tirreno MS	a NL 733		H (add.)
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Pryverd			(del.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Cadira			(del.)
Cembalo	a NL 134a		H (add.)
Fonda	a NL 79		H (add.)

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
Littorio			(del.)
Runa	a NL 26		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		
Rosco	b AT 88		(add.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
Zartgelber Butter	b AT 148		(add.)
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Juwanna	b AT 88		(add.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group(Portuguese cabbage)		

11. *Brassica rapa* L. -

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		

11. *Brassica rapa* L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group		
Akiko	b AT 88		(add.)
Hiroimi	b AT 88		(add.)
2	Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group		

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

1	2	3	4
Acrobat			(del.)
Arriero	b ES 6313		H (add.)
Borneo	b ES 10		H (add.)
Campeador			(del.)
Cartero	a ES 430		H (add.)
Caspio			(del.)
Deimos			(del.)
Enciso			(del.)
Foxtrot			(del.)
Galop			(del.)
Kais			(del.)
Keyes			(del.)
Lafayette			(del.)
Legado	a ES 2103		H (add.)
Lo Romero			(del.)
Maquina			(del.)
Mintos			(del.)
Oberon			(del.)
Olivencia			(del.)
Pontevedra			(del.)

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

1	2	3	4
Rojito			(del.)
Sissy Orange	a AT 72		(add.)
SLP2B131			(del.)
Triple 4			(del.)
Valarena			(del.)
Vergasa			(del.)
Vinote			(del.)

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

1	2	3	4
Alter Ego	b NL 79		(add.)(4)
Alvaros	b ES 411		(add.)
Atomic	b NL 79		(add.)(4)
Basket of Fire	b NL 79		H (add.)(4)
Big Ben	b NL 79		(add.)
Diavoletto	b AT 88		(add.)
Leon	b AT 88		(add.)
Liberty Belle	b NL 79		(add.)
Mauritz	b AT 88		(add.)
Quintanilla	b ES 411		(add.)
Santiago	b AT 88		(add.)
Wiener Calvill	b AT 72		(add.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group		
Selfine			(del.)
2	Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
3	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		
Oratorio	a NL 650		(add.)
Reicha	None FR S12769		(add.)
Sibelius	None FR S12769		H (add.)
Sphene	None FR S8444		(add.)

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

1	2	3	4
Cebra	b ES 84		H (add.)
Galiota	b ES 113		H (add.)
Margay	b ES 6313		H (add.)
Numbat	b ES 6313		H (add.)
Placera	b ES 6313		H (add.)
Reina	a ES 435		H (add.)
Reina Negra	b ES 84		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Abisal	a NL 26		H (add.)
Ambarino	a NL 26		H (add.)
Bilbon			(del.)
Crispy pear	a NL 60		H (add.)
Deyra	a NL 26		(add.)
Don Garcia	b ES 63		H (add.)
Estoril			(del.)
Hibrix			(del.)
Kinium	a NL 60		H (add.)
Montemor	b ES 84		H (add.)
Rocadulce	b ES 482		H (add.)
Rossini			(del.)
Sadra	a NL 26		H (add.)
Sanvicente	b NL 108		H (add.)
Yelogal			(del.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group		
Aniara	b NL 108		H (add.)
Baltasara	b NL 108		H (add.)
Blueheaven	b NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Dalal	a NL 26		H (add.)
Dee Host	a NL 26		H (add.)
Dee Jay	a NL 26		H (add.)
Dee Rect	a NL 26		H (add.)
Dee Scribe	a NL 26		H (add.)
Fileas	a NL 79		H (add.)
Forada	b NL 108		H (add.)
Forami	b NL 108		H (add.)
Gotja	a NL 78a		H (add.)
Insula	a NL 108		H (add.)
Kosmico	b NL 108		H (add.)
Lamees			(del.)
Maritimo	a NL 108		H (add.)
Menfis			(del.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Avenger	a NL 8		H (add.)
Brandino	a NL 78a		H (add.)
Jaguar	a NL 134a		H (add.)
Simal	a NL 81		H (add.)
Tiger	a NL 134a		H (add.)

17. *Cucumis sativus* L. - Cucumber/Gherkin - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Gin Gin	b AT 88		(add.)
Yoko	b AT 88		(add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		

19. *Cucurbita pepo* L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
GL Ferdinand	a AT 13		H (add.)
GL Luna			f: 30.6.2023
GL Rudolf	a AT 13		H (add.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Kypria Retzer Gold Sepp	a AT 117		(del.) (mod.) f: 30.6.2023

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Lillesol	b AT 88		(add.)

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Desiree			(del.)
Nagoya	a NL 8		H (add.)
Parijse Markt 5			(add.)= Pariser Markt 5
Pariser Markt 5	a DE 920		(mod.)
- Parijse Markt 5	b NL 72		
- Rondo	a CZ 1495		
Rondo			= Pariser Markt 5
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

22. Foeniculum vulgare Mill. - Fennel - Azoricum Group

1	2	3	4
Cartesio	a NL 78a		H (add.)
Sirente	a NL 78a		H (add.)

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Alecto	a NL 26		(add.)
Bethal	a NL 60		(add.)
Canagio	a NL 79		(add.)
Cartan			(del.)
Crispenza	a NL 26		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Crispyano	a NL 26		(add.)
Delcaso	a NL 26		(add.)
Divisor	a NL 26		(add.)
Gelber Kaiser			f: 30.6.2023
Hagnus	a NL 26		(add.)
Incitatos	a NL 26		(add.)
Invernalina	a NL 26		(add.)
Izigo	a NL 79		(add.)
Kravitz	a NL 26		(add.)
Labiba	a NL 26		(add.)
Matthew	a NL 60		(add.)
Mensana			(del.)
Multigreen 111	a NL 60		(add.)
Nolaf	a NL 26		(add.)
Poplar	a NL 60		(add.)
Redium	a NL 26		(add.)
Rochelle	a NL 8		(add.)
Surfside	a NL 26		(add.)
Syraka	a NL 26		(add.)
Winbee	a NL 60		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Grünroter Karlov	b AT 148		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Ace 55 VF	b ES 31, b IT 141		(mod.)(1) Ace VF IT
Ace VF			= Ace 55 VF
Annaclair			(del.)
Bejo 3071	a NL 8		H (add.)(1)
Benatar			(del.)
Deseo	a NL 5		H (add.)
Fiammante	a AT 88		(add.)
IB113			(del.)
Ideal	b BG x, a CZ 1269		(mod.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Kalami	a AT 88		(add.)
Marimba			(del.)
Morelos	a NL 8		H (add.)
Nakaumi	a NL 108		H (add.)
NUN 09225	a NL 60		H (add.)(1)
NUN 09261	a NL 60		H (add.)(1)
Pippa	a AT 88		(add.)
Quiroga	b NL 26		H (add.)
Thalassa			(del.)
Torcida	a NL 8		H (add.)
Valday			(del.)
Zelig			(del.)

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

1	2	3	4
Bellarubin	b DE 4676		(add.)
Boka	b AT 88		(add.)
Ochsenherz Österreicher			(del.)
Peela	b AT 88		(add.)
Yellow Stuffer	b FR 11343		(mod.)

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

1	2	3	4
Berliner Bero			(del.)
Lenka	a PL 1087		(add.)(6)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Golda	a CZ 1495		(add.)
Magda	a CZ 1495		(add.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Bregenzer			f: 30.6.2023

27. Phaseolus vulgaris L. - French bean - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		

28. Pisum sativum L. (partim) - Pea

1	2	3	4
1 Haubners Siegerin Lincana	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group a NL 60		f: 30.6.2023 (add.)
2	Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group		
3	Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group		

28. Pisum sativum L. (partim) - Pea - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
2	Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group		
3 Junileevke	Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group b DE 7480		(add.)

29. Raphanus sativus L. -

1	2	3	4
1 Donatella Esmeralda	Raphanus sativus L. - Radish Group a NL 105		H (add.) (del.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
Laurella Tarzan 2	a NL 105 Raphanus sativus L. - Black Radish Group		H (add.) (del.)

32. *Solanum melongena* L. - Aubergine / Egg plant

1	2	3	4

32. *Solanum melongena* L. - Aubergine / Egg plant - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Galano	b AT 88		(add.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Antigua Berkner Ranchero Spoonbill	b NL 78a a NL 78a a NL 108		H (add.) H (add.) (del.) H (add.)

36. *Zea mays* L. (partim) -

1	2	3	4
1 Braveheart Camden Coleman Jubilee R502 Townsend 2	Zea mays L. - Sweet Corn Group a NL 126 a NL 126 a NL 126 b NL 79 a NL 126 a NL 126 Zea mays L. - Popcorn Group		H (add.) (add.) (add.) H (mod.) H (add.)(1) H (add.)

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	Cucurbita ficifolia Bouché -		
2	Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -		
3	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		
4 RT 388 RTS 142	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites		(del.) (del.)
5 RT 388 RTS 142	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium - b HU 220415 b HU 220415		H (add.)(1) H (add.)(1)
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		