

CATÁLOGO COMÚN DE VARIEDADES DE ESPECIES DE PLANTAS HORTÍCOLAS**Suplemento 2020/2**

(2020/C 80/02)

1. El presente suplemento de la versión consolidada del Catálogo común de variedades de especies de plantas hortícolas ⁽¹⁾ recoge las modificaciones que ha sido necesario introducir para tener en cuenta la información que la Comisión ha recibido de los Estados miembros.
2. El presente suplemento mantiene la subdivisión adoptada en la versión consolidada. Pueden consultarse las notas explicativas de dicha edición.
3. El presente suplemento abarca las notificaciones recibidas del 1 al 31 de diciembre de 2019.
4. Las modificaciones introducidas en la versión consolidada se indican en la columna 4 del modo siguiente:
 - (add.): indica una nueva posición introducida en el Catálogo común;
 - (mod.): indica que se ha modificado una posición existente; las indicaciones relativas a esta posición en el presente suplemento sustituyen a las que figuraban en la versión consolidada;
 - (del.): significa que se suprimen del Catálogo común la posición y todas las indicaciones relativas a ella.
5. El presente suplemento se refiere a las variedades notificadas a las que se aplican las disposiciones establecidas en el artículo 16, apartado 1, de la Directiva 2002/55/CE del Consejo ⁽²⁾.
6. Cuando el código de un encargado del mantenimiento no aparezca en la versión consolidada, su nombre y dirección podrán solicitarse a la autoridad indicada en la lista del Estado miembro o del país de la AELC correspondiente.

⁽¹⁾ Versión consolidada de 30 de octubre de 2019: https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en.

⁽²⁾ DO L 193 de 20.7.2002, p. 33.

SUMARIO

	Página
1. <i>Allium cepa</i> L.	23
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Var. <i>Aggregatum</i> — Chalota	23
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Var. <i>Cepa</i> — Cebolla	23
3. <i>Allium porrum</i> L. – Puerro	23
4. <i>Allium sativum</i> L. – Ajo	23
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. – Espárrago	23
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	23
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Remolacha de mesa	23
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Acelga	23
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	24
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Col forrajera o berza	24
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Coliflor	24
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Brócoli	24
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Col de Bruselas	24
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Col de Milán	24
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Repollo	24
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Lombarda	24
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Colinabo	24
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Col negra	24
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grupo Berza	24
11. <i>Brassica rapa</i> L.	25
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. – Col de China	25
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. – Nabo	25
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Pimiento	25
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai — Sandía	25
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melón	25
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Pepino	26
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Pepino	26
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Pepinillo	26
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Calabacín	26
20. <i>Cynara cardunculus</i> L.	26
20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Alcachofa	26
20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Cardo	26
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Lechuga	27
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Tomate	27
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Guisante	28
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – De grano rugoso	28
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – De grano liso redondo	28
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Cometodo	28
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	28
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Rabanito	28
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Rábano	28

	<i>Página</i>
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Berenjena	29
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Espinaca	29
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Haba	29
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	29
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Maíz dulce	29
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Maíz para palomitas	29

1. Allium cepa L.

1	2	3	4
1	Allium cepa L. – Aggregatum Group — Shallot		
2	Allium cepa L. – Cepa Group — Onion, Echalion		
Alkmini	b EL 60		(add.)
Jatoba	a NL 26		H (add.)
Joaquin	a NL 60		H (add.)
White Solid			f: 30.6.2022

3. Allium porrum L. – Leek

1	2	3	4
Sevino	a DE 4676		(add.)

4. Allium sativum L. – Garlic

1	2	3	4
Liubasha			f: 30.6.2022

8. Asparagus officinalis L. – Asparagus

1	2	3	4
Darvador	a ES 161		H (add.)
Placospes	a ES 161		H (mod.)
Plasenspes			(del.)

9. Beta vulgaris L.

1	2	3	4
1	Beta vulgaris L. – Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)		
Foniro	a DE 8147		(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		
Almeria	a NL 8		H (add.)
Douredo	b EL 36		H (add.)
Jaches	b EL 36		H (add.)
Lannion	a NL 8		H (add.)
3	Brassica oleracea L. – Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. – Brussels Sprouts Group		
Dario	a DE 4676		(add.)
Orinoko	a DE 4676		(add.)
5	Brassica oleracea L. – Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. – Capitata Group - White cabbage		
Conqueror	a NL 8		H (add.)
Kingboy	b EL 36		H (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)		

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)		
Pisces	UK		(add.)
4	Brassica oleracea L. – Brussels Sprouts Group		
5	Brassica oleracea L. – Savoy Cabbage Group		
6	Brassica oleracea L. – Capitata Group — White cabbage		
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 Hanko	Brassica rapa L. – Chinese Cabbage Group a NL 8		H (add.)
2	Brassica rapa L. – Vegetable Turnip Group		

11. Brassica rapa L. — Conservation varieties

1	2	3	4
1	Brassica rapa L. – Chinese Cabbage Group		
2 Korova	Brassica rapa L. – Vegetable Turnip Group b SE 146		(add.) Region of origin:Sweden

12. Capsicum annuum L. – Chili, Pepper

1	2	3	4
Antigoni Zeneva	b EL 36		f: 30.6.2022 H (add.)

12. Capsicum annuum L. – Chili, Pepper — Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Aurora	b AT 88		(add.)
Langlang	b AT 88		(add.)
Runa	b AT 88		(add.)
Yeluna	b AT 88		(add.)

15. Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai – Watermelon

1	2	3	4
Manuso	b EL 33		H (add.)
Morgan	a NL 108		H (add.)
Pekín	a ES 6211		H (mod.)
Red Garnet	a NL 26		H (add.)
Red Opal	a NL 26		H (add.)
SP7	a NL 79		(add.)(¹)
Vario			(del.)

16. Cucumis melo L. – Melon

1	2	3	4
Coliseo	a NL 60		H (add.)
Garre	a NL 60		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. – Melon

1	2	3	4
Loire	b ES 10		H (add.)
Lookstar	a NL 26		H (add.)
Macabeo	a NL 79		H (add.)
Makeba	a NL 26		H (add.)
Oranfox			(del.)
Pampero	b ES 10		H (add.)
Samsara			(del.)
Settimio	a NL 79		H (add.)
Sucredor	a NL 26		H (add.)
Toledano	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
1	<i>Cucumis sativus</i> L. – Cucumber Group		
Alfeios	a NL 108		H (mod.)
Avlos			f: 30.6.2022
Bluesbrother	a NL 108		H (mod.)
Bonprima	a NL 108		H (mod.)
Braganza	a NL 26		H (add.)
Dee Gree	a NL 26		H (add.)
Prinseya	a NL 26		H (add.)
Roadie	a NL 108		H (mod.)
Shintokiwa	a AT 88		(add.)
Sumapol	a NL 26		H (add.)
Topvision	a NL 26		H (add.)
2	<i>Cucumis sativus</i> L. – Gherkin Group		
Aosta	a NL 8		H (add.)
Argument	a NL 8		H (add.)
Proscore	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
Antoniette			(del.)
Gina			(del.)
GL Global			f: 30.6.2022
GL Vincent	a AT 13		H (add.)

20. *Cynara cardunculus* L.

1	2	3	4
1	<i>Cynara cardunculus</i> L. – Globe Artichoke Group		
Green Triumph	b ES 6211		H (add.)
2	<i>Cynara cardunculus</i> L. – Cardoon Group		

23. Lactuca sativa L. – Lettuce

1	2	3	4
Agila	a NL 26		(add.)
Anizel	a NL 8, a UK 23		(mod.)
Balmaceda	b ES 63		(add.)
Baraaka	a NL 26		(add.)
Berruguete	a NL 26		(add.)
Gonzalo	a NL 26		(add.)
Ice Lindo	b ES 3028		(add.)
Ice Padang	b ES 3028		(add.)
Joel	a NL 8, a UK 23		(mod.)
MS LB 512	b ES 382		(add.)(¹)
PAG 2003	b ES 483		(add.)(¹)
Synopsis	a NL 8, a UK 23		(mod.)

23. Lactuca sativa L. – Lettuce — Varieties developed for growing under particular conditions

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

24. Solanum lycopersicum L. – Tomato

1	2	3	4
3469B	a NL 117		H (add.)(¹)
C 317			(del.)
Cocete	b EL 46		H (add.)
CXD222			(del.)
CXD243			(del.)
CXD244			(del.)
CXD250			(del.)
CXD255			(del.)
CXD258			(del.)
CXD262			(del.)
CXD263			(del.)
CXD274			(del.)
CXD277			(del.)
CXD280			(del.)
CXD285			(del.)
CXD286			(del.)
CXD291			(del.)
CXD293			(del.)
CXD294			(del.)
Cykada			(del.)
Delicious Red 2272			f: 30.6.2022
Etnix			(del.)
Funnyplums Rosy Pink	a NL 32		H (add.)
Imperius			(del.)
Iokasti			(del.)
Malea	a AT 88		(add.)
Marissa			(del.)
Maxibel	a NL 99		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato

1	2	3	4
Motivo			(del.)
MT 1284	a NL 117		H (add.)(¹)
MT 2367	a NL 117		H (add.)(¹)
Narino	a NL 54		H (add.)
Progression	a NL 60, a UK 6386		H (mod.)
PT2260	a NL 117		H (add.)(¹)
Quasar			(del.)
Synergie	a FR 1993		H (mod.)
Torelino	a NL 78a, a UK 6430		H (mod.)
TS Tolima	a NL 54		H (add.)
Tytanus			(del.)
Uranus			(del.)
Yalova			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. – Tomato — Conservation varieties

1	2	3	4
Chondrokatsari	a EL 73		(add.) Region of origin: Peloponnisos

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

1	2	3	4
Yellow Donut	b AT 88		(add.)

28. *Pisum sativum* L. (partim) – Pea

1	2	3	4
1	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Wrinkled Pea Group		
Ballade	a DE 232		(add.)
Contigo	a NL 79		(add.)
Darlin	a DE 232		(add.)
Kengo	a NL 79		(add.)
Natalie	a DE 232		(add.)
Opty			(del.)
2	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Round Pea Group		
3	<i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Sugar Pea Group		

29. *Raphanus sativus* L.

1	2	3	4
1	<i>Raphanus sativus</i> L. – Radish Group		
Grazis			(del.)
2	<i>Raphanus sativus</i> L. – Black Radish Group		

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

1	2	3	4
Melusina	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Little Prince	UK		(add.)

33. *Spinacia oleracea* L. – Spinach

1	2	3	4
Auroch	a NL 8		H (add.)
Magnetic	a NL 78a, a UK 6430		H (mod.)
Patton	a NL 60		H (add.)
Spirico	a NL 108		H (add.)

35. *Vicia faba* L. (partim) – Broad bean

1	2	3	4
Luz De Otoño			= Luz de Otoño
Luz de Otoño	a ES 10, a UK 4030		(mod.)
Xanet	a ES 9		H (add.)

36. *Zea mays* L. (partim)

1	2	3	4
1	<i>Zea mays</i> L. – Sweet Corn Group		
IFS 1770	b ES 5059		H (add.)
Picabo			(del.)
SF 1379	b ES 10		H (add.)(¹)
SF 1470	b ES 10		H (add.)(¹)
2	<i>Zea mays</i> L. – Popcorn Group		