

## CATALOGUE COMMUN DES VARIÉTÉS DES ESPÈCES DE LÉGUMES

## Complément 2022/6

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

(2022/C 261/02)

## SOMMAIRE

	Page
Légende .....	39
Liste des espèces de légumes .....	40
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	40
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Groupe aggregatum - Échalote .....	40
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Groupe cepa - Oignon, Echalion .....	40
3. <i>Allium porrum</i> L. Poireau .....	40
4. <i>Allium sativum</i> L. Ail .....	41
7. <i>Apium graveolens</i> L. Céleri .....	41
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Groupe du Céleri .....	41
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Groupe du Céleri-rave .....	41
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	41
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Groupe de la Betterave potagère (betterave rouge, y compris Cheltenham beet) .....	41
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Groupe de la Bette (poirée ou carde) .....	41
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	41
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou frisé .....	41
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou-fleur .....	41
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe Chou brocoli (types "calabrais" et "à jets") .....	41
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Choux de Bruxelles .....	42
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou de Milan .....	42
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou pommé (chou cabus) .....	42
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou pommé (chou rouge) .....	42
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou-rave .....	42
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou palmier .....	42
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Groupe du Chou tronchuda (chou portugais) .....	42
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	43
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Groupe du Chou chinois .....	43
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Groupe du Navet .....	43
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Piment, Poivron .....	44
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Pastèque .....	46
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melon .....	46
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Concombre/Cornichon .....	46
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Groupe du Concombre .....	46
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Groupe du Cornichon .....	46
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne Potiron .....	47
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Courgette .....	47
21. <i>Daucus carota</i> L. Carotte .....	48

	Page
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Carotte .....	48
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Carotte fourragère .....	48
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Laitue .....	48
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tomate .....	48
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Persil .....	49
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Haricot d'Espagne .....	49
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Haricot .....	49
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Groupe du Haricot nain .....	49
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Groupe du Haricot à rames .....	49
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Pois .....	50
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groupe du Pois ridé .....	50
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groupe du Pois rond .....	50
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Groupe du Mange-tout .....	50
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	51
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Groupe du Radis .....	51
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Groupe du Radis noir .....	51
32. <i>Solanum melongena</i> L. Aubergine .....	51
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Épinard .....	51
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Fève .....	51
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	52
36.1. <i>Zea mays</i> L. Groupe du Maïs doux .....	52
36.2. <i>Zea mays</i> L. Groupe du Maïs à éclater .....	52
37. Espèces et croisements interspécifiques destinés à servir de porte-greffes .....	53
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	53
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	53
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	53
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	53
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	53
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	53
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	53
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	53
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	53
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	53
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	53
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	53
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	53
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	53
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	53
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	53
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	53

## LÉGENDE

1. Le présent complément à la version consolidée de 2021 du catalogue commun des variétés des espèces de légumes <sup>(1)</sup> 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<sup>er</sup> et le 30 avril 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 <sup>(2)</sup>.
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.

---

<sup>(1)</sup> Version consolidée du 13 décembre 2021:

[https://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_propagation\\_material/plant\\_variety\\_catalogues\\_databases\\_en](https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en)

<sup>(2)</sup> JO L 193 du 20.7.2002, p. 33.

**1. Allium cepa L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		
Boni	b HU 193098		(add.)
Brody	b HU 193098		(add.)
CRO 16080	b HU 209247		(add.)(1)
Dorenka	a CZ 1463		(add.)
Exhibition	a PL 96		(add.)
Makói bronz	a HU 260473		(mod.)
Makói CR	a HU 260473		(mod.)
Makói fehér	b HU 260473		(mod.)
Senshyu Yellow	b NL x, a PL 1040		(mod.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
Anna	b SE 171		(add.) V
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		

**3. Allium porrum L. - Leek**

1	2	3	4
Canterbury	a PL 1207		H (add.)
Exeter	a PL 1207		H (add.)
Norwich	a PL 1207		H (add.)
Nottingham	a PL 1207		H (add.)
Oxford	a PL 1207		H (add.)

4. *Allium sativum* L. - Garlic

1	2	3	4
Andrei	a RO 1164		(add.)

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b>		
Caligula	a PL 1207		H (add.)
Gordian	a PL 1207		H (add.)
Hudson	a PL 1207		H (add.)
Lucius	a PL 1207		H (add.)
Tiberius	a PL 1207		H (add.)
<b>2</b>	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		
Apis	a PL 92		(add.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		
Rubired	b HU 157203		(add.)
Rywal	a CZ x, a PL x		(mod.)
<b>2</b>	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
Ebony	a PL 1207		H (add.)
Mamba	a PL 1207		H (add.)
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Dolomite	b HU 165367		(add.)
Fiordoro	b HU 165367		(add.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Astrotek	a NL 79		H (add.)
Bouchard	b NL 108		H (add.)
Delaverde	b NL 108		H (add.)

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
Lirren	a NL 79		H (add.)
Ramalfi	a NL 79		H (add.)
Tasman	a NL 79		H (add.)
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
Vanguard	a PL 1207		H (add.)
Victory	a PL 1207		H (add.)
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Aigul			f: 30.6.2024
Anadol			f: 30.6.2024
Beauty Ball			f: 30.6.2024
Corvus	b HU 193098		(add.)
Kansas	a RO 1093		H (add.)
Măgura 22	a RO 1033		(add.)
Marysia	a PL 942		H (add.)
Ringo	b HU 193098		(add.)
Yanisol			f: 30.6.2024
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

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

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

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

1	2	3	4
4 Hilds Ideal	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b> b DE 7480		(add.)
5	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
6	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
7	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
8	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
9	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
10	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)</b>		

## 11. Brassica rapa L. -

1	2	3	4
1	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
2	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		

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

1	2	3	4
1	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
2 Petterson	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b> b DE 8147		(add.)
Ulmer Ochsenhörner	b DE 7480		(add.)

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

1	2	3	4
Abigel			f: 30.6.2024
Adonis			f: 30.6.2024
Andi			f: 30.6.2024
Arikan	b HU 151278		H (add.)
Arwad	a PL 994		H (add.)(4)
Barla	b HU 151278		H (add.)
Bercel	b HU 110136		H (add.)
Brâncuși	a RO 1111		(add.)
California Wonder	a CZ x, b NL x		(mod.)
Charlize	b HU 218100		H (add.)
Cindel			f: 30.6.2024
Daimos			f: 30.6.2024
Dála	b HU 110136		H (add.)
Dormán	b HU 151278		H (add.)
Dorothy	b HU 110136		H (add.)
Draganovo	b HU 110136		H (add.)
Dvorana	a CZ 1495		(add.)
Elefántormány			f: 30.6.2024
Elmas	b HU 218100		H (add.)
Emese	b HU 145866		H (mod.)
Firtos	b HU 110136		H (add.)
Fjord	b HU 110136		H (add.)
FKO-3	b HU 151278		H (add.)(1)
Frey	a PL 994		H (add.)
Gama	a PL 543		(add.)
Gidran	b HU 151508		H (add.)
Gilda	b HU 110136		H (add.)
Giro	b HU 171317		H (add.)
Goldus	a CZ 239		H (add.)
Gyenes			f: 30.6.2024
Hó			f: 30.6.2024
Ines	b HU 110136		H (add.)
Ivanov	b HU 110136		H (add.)
Kamilla	b HU 110136		H (add.)
Kamor	b HU 151278		H (add.)
Kárminvörös			f: 30.6.2024
Kasandra	a CZ 1495		H (add.)



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

1	2	3	4
Kecskeszarv			f: 30.6.2024
Klapka	b HU 151278		H (add.)
Láng	b HU 110136		H (add.)
Macska piros			f: 30.6.2024
Macska sárga			f: 30.6.2024
Madonna	b HU 104065		H (add.)
Marinică	a RO 1031		(add.)
Matiuşca	a RO 1031		(add.)
Mitu	a RO 1033		(add.)(4)
Nela	a CZ 1495		H (add.)
OSP3155	b HU 151278		H (add.)(1)
PA17 1130	a NL 50		H (add.)(1)
Patak			f: 30.6.2024
PPMR330010	a PL 1209		H (add.)(1)
PPSJ320080	a PL 1209		H (add.)(1)(4)
PPSR350010	a PL 1209		H (add.)(1)
PPSY350020	a PL 1209		H (add.)(1)
Reddington	b HU 218100		H (add.)
Redex	b HU 151278		H (add.)
Reno	b HU 151278		H (add.)
Reyyan	b HU 151278		H (add.)
Rocalino	b ES 6343		H (add.)
RPMR360080	a PL 1209		H (add.)(1)(4)
Rubinvörös			f: 30.6.2024
Sarolt	b HU 110136		H (add.)
Scorilo	a RO 1093		H (add.)
Severus	a RO 1093		H (add.)
Sonett	b HU 151508		H (add.)
Spartaco			f: 30.6.2024
Spatha			f: 30.6.2024
Stark	b HU 110136		H (add.)
Timur	b HU 110136		H (add.)
Trivio			f: 30.6.2024
Turda	a RO 1093		H (add.)
Vág	b HU 110136		H (add.)
Zoé	b HU 151278		H (add.)

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

1	2	3	4
Bogdy	a RO 2117		H (add.)
Fechete	a RO 1093		H (add.)
Flamingo			f: 30.6.2024
Golden Grace			f: 30.6.2024
Liverpool	a NL 79		H (add.)
Smarald	a RO 2117		H (add.)
Turan			f: 30.6.2024

**16. Cucumis melo L. - Melon**

1	2	3	4
Diplomat	a RO 2117		H (add.)
Iris	a RO 2117		H (add.)
Traian	a RO 1093		H (add.)
Yuma grande	a RO 2117		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Archimedes	a RO 1093		H (add.)
CB 15-26	b HU 151508		H (add.)(1)
Delikateß	b NL 9d, a PL 1143		(mod.)
Politana	a CZ 1495		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		
Aladyn	a PL 171		H (add.)
Bicaz	a RO 1093		H (add.)
Brutus	b HU 151508		H (add.)
Milena			(del.)
Parys Skierniewicki	a PL 942		H (add.)
Prut	a RO 1093		H (add.)
Tisa	a RO 1093		H (add.)

**18. Cucurbita Maxima Duchesne - Gourd**

1	2	3	4
Aromata	a RO 1031		(add.)
Flexi Kuri	a NL 26		H (add.)
Melonowa Żółta	a PL x		(mod.)
SS 1257	a CZ 1553		H (add.)(1)

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

1	2	3	4
Alexstar	a RO 2117		H (add.)
Aqua	a NL 26		H (add.)
Baby Spaghetti	a CZ 239		H (add.)
Early Abundance	a NL 79		H (add.)
Early King	a NL 79		H (add.)
Fenna	a NL 26		H (add.)
Ga Ga Ga	a CZ 239		H (add.)
Greta	a PL 286		H (add.)
Lugano	a NL 8		H (add.)
Makaronowa Warszawska	a PL x		(mod.)
Metis	a NL 26		H (add.)
Moxarz	b HU 107550		H (add.)
Raila	b HU 242019		H (add.)
San Martin	a NL 79		H (add.)
Shelly	b HU 199946		H (add.)
Valeria	b HU 165367		H (add.)
Yazuma	a RO 2210		H (add.)

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

1	2	3	4
Filamento	b DE 8147		(add.)

**21. Daucus carota L. - Carrot**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
Cod	a PL 994		H (add.)
Diego	a PL 1144		(add.)
Purple Elite	b HU 193120		H (add.)
Purple Snax	b HU 193120		H (add.)
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

**23. Lactuca sativa L. - Lettuce**

1	2	3	4
Damiane	a NL 8		(add.)
Evans	a NL 26		(add.)
Ewelina	a PL x		(mod.)
Finlandia	a ES 3025		(add.)
Nordicstar	a NL 60		(add.)
Parkhurst	a NL 108		(add.)

**24. Solanum lycopersicum L. - Tomato**

1	2	3	4
Axford	a NL 99		H (add.)
Bekas	a PL 171		H (add.)
Betalux	a PL x		(mod.)
Delikano	a CZ 1495		H (add.)
Dulcimor	a ES 6229		H (add.)
HBTR410040	a PL 1209		H (add.)(1)
Heros			f: 30.6.2024
Lotta Sweet	a PL 1142		H (add.)
Lovertino	a DE 8863		(add.)
Medeea	a RO 1029		(add.)
Meyity	b ES 84		H (add.)
Mountain Tiger	a PL 994		H (add.)
Ola Polka	a PL x		(mod.)
Ormato	a NL 10a		(add.)
Pelikan	a PL 171		H (add.)
Perkoz	a PL 171		H (add.)
PFGR550045	a PL 1209		H (add.)(1)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
PFGY550065	a PL 1209		H (add.)(1)
PTCR450040	a PL 1209		H (add.)(1)
Ramona	b ES 84		H (add.)
Remiz	a PL 171		H (add.)
Słonka	a PL 171		H (add.)
TTFS520055	a PL 1209		H (add.)(1)
Tukan	a PL 171		H (add.)
Zoco	b ES 84		H (add.)

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

1	2	3	4
Black Bambie	b DE 9989		(add.)
Black Jack	b DE 9989		(add.)
Yellow Bambie	b DE 9989		(add.)

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

1	2	3	4
Navajo	a PL 1144		(add.)(6)
Rebela	a RO 1133		(add.)(6)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Westa	a CZ 1187, a PL 1087		(mod.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Carmen			f: 30.6.2024
Maira	a RO 1034		(add.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Jitka			(del.)
Katana	b HU 193285		(add.)
Madagascar	a PL 994		(add.)

**27. Phaseolus vulgaris L. - French bean - Conservation varieties**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Do Marisco	a ES 55		(add.) Region of origin: Mariña Lucense (Lugo)
Pinesa de Malagon	a ES 300		(add.) Region of origin: Ciudad Real
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		

**28. Pisum sativum L. - Pea**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
Cawood			f: 30.6.2024
Columbus			f: 30.6.2024
Frila			f: 30.6.2024
KV 0388	b HU 134723		(add.)(1)
KV 0585	b HU 134723		(add.)(1)
Polar			f: 30.6.2024
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		
łówiecki	a CZ x, a PL x		(mod.)

**28. Pisum sativum L. - Pea - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		
Gunsmark	b SE 146		(add.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b>		
Falco	a PL 1087		(add.)
Gloria	b HU 157203		H (add.)
Saxa Polana	a PL x		(mod.)
Silesia	a PL x		(mod.)
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		

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

1	2	3	4
Anet	b NL 739		H (mod.)
Canna	a PL 994		H (add.)
Clelia	b HU 107550		H (mod.)
Elisa	b NL 739		H (mod.)
Y-99	b HU 218100		H (add.)(1)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
Austin	a NL 95a		H (add.)
DES30159	a PL 1203		H (add.)(1)
DES30177	a PL 1203		H (add.)(1)
DES30199	a PL 1203		H (add.)(1)
Dumoulin	a PL 1205		H (add.)
Houston	a NL 95a		H (add.)
Lambrecht	a PL 1205		H (add.)

35. *Vicia faba* L. - Broad bean

1	2	3	4
Badger	a PL 1144		(add.)
Joker	a PL 286		(add.)
Karmazyn	a CZ 1187, a PL x		(mod.)
Wisent	a PL 1144		(add.)

**35. Vicia faba L. - Broad bean - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Osnabrücker Markt	b DE 7480		(add.)

**36. Zea mays L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b>		
AP 2511	b HU 108096		H (add.)(1)
Caucasus	b HU 209148		H (add.)
Dessert 73			= Sunrise
Dessert R 78			f: 30.6.2024
Dessert R80	b HU 105688		H (add.)
Hotham	b HU 209148		H (add.)
Mirai 131Y			f: 30.6.2024
Sheba	b HU 200530		H (mod.)
Sunrise	b NL 1087		H (mod.)(1)
Suregold	b HU 104065		H (add.)
Sweet Delight	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Image	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Life	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Nugget	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Sunglow	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Surprise	b NL 1087		H (mod.)
Sweet Wonder	b NL 1087		H (mod.)
Turbo	b HU 104065		H (add.)
WAV 8028	b HU 249953		H (add.)(1)
Zeaton	b HU 151508		H (add.)
Zente	b HU 151508		H (add.)
ZHY 1797ID	b HU 209148		H (add.)(1)
Zippy	b HU 151508		H (add.)
ZUY 1367ID	b HU 209148		H (add.)(1)
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn Group</b>		
AP 2510	b HU 108096		H (add.)(1)
HW 331	b HU 103738		H (add.)(1)
Poppy Plus			f: 30.6.2024
R 502	b HU 102500		H (add.)(1)
VYP110			f: 30.6.2024
W2017	a RO 2211		H (add.)(1)
W3020	a RO 2211		H (add.)(1)
W7026	a RO 2211		H (add.)(1)



## 37. Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia Bouché -</b>		
2 Impromer	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b> b BG 27		H (add.)
3	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		
4	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b>		
5	<b>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -</b>		
6	<b>Sicyos angulatus -</b>		
7	<b>Cucurbita moschata -</b>		
8	<b>Solanum torvum Sw. -</b>		
9	<b>Solanum melongena x Solanum torvum -</b>		
10	<b>Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -</b>		
11	<b>Solanum lycopersicum L. -</b>		
12	<b>Solanum aethiopicum -</b>		
13	<b>Capsicum annuum -</b>		
14	<b>Citrullus lanatus -</b>		
15	<b>Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -</b>		
16	<b>Solanum melongena x Solanum aethiopicum -</b>		
17	<b>Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae</b>		