

## CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI ORTAGGI

## Complemento 2021/3

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2021/C 97/02)

## SOMMARIO

	Pagina
Legenda .....	27
Lista delle specie di ortaggi .....	28
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	28
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. aggregatum -Scalogno .....	28
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. cepa - Cipolla, anche di tipo lungo (echalion) .....	28
4. <i>Allium sativum</i> L. Aglio .....	28
7. <i>Apium graveolens</i> L. Sedano .....	28
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Gruppo Sedano .....	28
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. gruppo Sedano rapa .....	28
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Asparago .....	28
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	29
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Gruppo Bietola da orto (compresa la Cheltenham beet) .....	29
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Gruppo bietola da foglia (bietola bianca o bietola da costa) .....	29
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	29
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo laciniato .....	29
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolfiore .....	29
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo broccolo (tipo calabrese e tipo a getti) .....	29
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo di Bruxelles .....	29
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo verza .....	29
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo Capitata (cavolo cappuccio bianco) .....	29
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo capitata cavolo cappuccio rosso .....	29
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo rapa .....	29
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo palmizio .....	30
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo tronchuda (cavolo portoghese) .....	30
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	31
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Gruppo Cavolo cinese .....	31
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Gruppo Rapa .....	31
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Peperoncino, Peperone .....	31
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cicoria .....	32
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria Witloof .....	32
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria da foglia (cicoria italiana/cicoria a foglia larga) .....	32
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria industriale .....	32
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Anguria o cocomero (oppure Anguria-Cocomero) .....	33

	Pagina
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melone .....	33
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Cetriolo/Cetriolino .....	33
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolo .....	33
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolino .....	34
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Zucchini .....	34
21. <i>Daucus carota</i> L. Carota .....	35
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Carota commestibile .....	35
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Carota da foraggio .....	35
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Finocchio - Gruppo Azoricum .....	35
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lattuga .....	35
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomodoro .....	36
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Prezzemolo .....	37
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fagiolo .....	37
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo nano .....	37
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo rampicante .....	37
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Pisello .....	38
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo Pisello a grano rugoso .....	38
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo pisello rotondo .....	38
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo pisello dolce .....	38
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	38
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ravanello .....	38
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ramolaccio o rafano .....	39
32. <i>Solanum melongena</i> L. Melanzana .....	39
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinacio .....	39
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	39
36.1. <i>Zea mays</i> L. Gruppo mais dolce .....	39
36.2. <i>Zea mays</i> L. Gruppo mais da popcorn .....	39
37. Specie e incroci interspecifici da usare come portainnesto .....	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>Pagina</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

### LEGENDA

1. Il presente complemento della versione consolidata del 2020 del catalogo comune delle varietà delle specie di ortaggi <sup>(1)</sup> contiene le modifiche che è stato necessario apportare per tener conto delle informazioni fatte pervenire alla Commissione dagli Stati membri.
2. Il presente complemento segue la suddivisione adottata nella versione consolidata del 2020. È dunque possibile riferirsi alla legenda di tale edizione.
3. Il presente complemento riguarda le notifiche ricevute dal 1° al 31 ° dicembre 2020.
4. Le modifiche apportate alla versione consolidata del 2020 sono indicate nella colonna 4 nel modo seguente:
  - (add.): indica una nuova posizione inserita nel catalogo comune;
  - (mod.): indica una modifica di una posizione esistente. Le indicazioni relative a tale posizione nel presente complemento sostituiscono quelle della versione consolidata del 2020;
  - (del.): indica che la posizione e tutte le indicazioni che la riguardano sono soppresse dal catalogo comune.
5. Il presente complemento riguarda le varietà notificate alle quali si applicano le disposizioni dell'articolo 16, paragrafo 1, della direttiva 2002/55/CE del Consiglio <sup>(2)</sup>.
6. Nel caso in cui il codice del responsabile della selezione conservatrice della varietà non compaia nella versione consolidata del 2020, il suo nome e indirizzo possono essere chiesti all'autorità indicata nell'elenco dello Stato membro o del paese EFTA interessato.

---

<sup>(1)</sup> Versione consolidata del 12 novembre 2020:

[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> GU L 193 del 20.7.2002, pag. 33.

**1. Allium cepa L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
<b>2</b> Maryam Red Village	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b> a NL 8		(del.) H (add.)

**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>		
<b>2</b> Federica	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b> 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
<b>1</b> Bolero Fandango Salsa Waltz	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b> a NL 8 a NL 8 a NL 8 a NL 8		H (add.) (add.) H (add.) H (add.)
<b>2</b>	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		

**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
<b>1</b>	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		
Bazzu	a NL 8		H (add.)
Irazu	a NL 8		H (add.)
<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>		
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Andromeda	a NL 79		H (mod.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Bruki	b NL 79		H (add.)
Pennybridge	a NL 78a		H (add.)
Tirreno MS	a NL 733		H (add.)
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Pryverd			(del.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Cadira			(del.)
Cembalo	a NL 134a		H (add.)
Fonda	a NL 79		H (add.)

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
Littorio Runa <b>9</b>  <b>10</b>	a NL 26 <b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>  <b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group( Portuguese cabbage)</b>		(del.) H (add.)

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>		
Rosco	b AT 88		(add.)
<b>3</b>	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
<b>4</b>	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
<b>5</b>	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
Zartgelber Butter	b AT 148		(add.)
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Juwanna	b AT 88		(add.)
<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>		

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>		
Akiko	b AT 88		(add.)
Hiroimi	b AT 88		(add.)
2	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		

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
<b>1</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group</b>		
Selfine			(del.)
<b>2</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		
<b>3</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>		
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
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group</b>		
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.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group</b>		
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
<b>1</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Cucumber Group</b>		
Gin Gin	b AT 88		(add.)
Yoko	b AT 88		(add.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group</b>		

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

## 22. Foeniculum vulgare Mill. - Fennel - Azoricum Group

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

## 23. Lactuca sativa L. - Lettuce

1	2	3	4
Alecto Bethal Canagio Cartan Crispenza	a NL 26 a NL 60 a NL 79  a NL 26		(add.) (add.) (add.) (del.) (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
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Golda	a CZ 1495		(add.)
Magda	a CZ 1495		(add.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Bregenzer			f: 30.6.2023

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

1	2	3	4
1	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
2	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		

**28. Pisum sativum L. (partim) - Pea**

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

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

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

**29. Raphanus sativus L. -**

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

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
Laurella Tarzan <b>2</b>	a NL 105  <b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		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
<b>1</b> Braveheart Camden Coleman Jubilee R502 Townsend <b>2</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b> a NL 126 a NL 126 a NL 126 b NL 79 a NL 126 a NL 126  <b>Zea mays L. - Popcorn Group</b>		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	<b>Cucurbita ficifolia Bouché -</b>		
2	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b>		
3	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		
4 RT 388 RTS 142	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b>		(del.) (del.)
5 RT 388 RTS 142	<b>Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -</b> b HU 220415 b HU 220415		H (add.)(1) H (add.)(1)
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 annum -</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>		