

**CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI ORTAGGI****complemento 2020/3****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(2020/C 121/02)

1. Il presente complemento 2019 della versione consolidata 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. È dunque possibile riferirsi alla legenda di tale edizione.
3. Il presente complemento riguarda le notifiche ricevute dal 1° al 31 gennaio 2020.
4. Le modifiche apportate alla versione consolidata 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.): 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, il nome e l'indirizzo di tale responsabile possono essere richiesti all'autorità indicata nell'elenco dello Stato membro o del paese EFTA interessato.

---

<sup>(1)</sup> Versione consolidata del 30 ottobre 2019:

[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.

## SOMMARIO

	<i>Pagina</i>
1. <i>Allium cepa</i> L .....	18
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Var. aggregatum -Scalogno .....	18
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Var. cepa - Cipolla, anche di tipo lungo (echalion) .....	18
2. <i>Allium fistulosum</i> L. – Cipolletta .....	18
3. <i>Allium porrum</i> L. – Porro .....	18
4. <i>Allium sativum</i> L. – Aglio .....	18
7. <i>Apium graveolens</i> L. – Sedano .....	18
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. – Gruppo Sedano .....	18
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. – gruppo Sedano rapa .....	18
9. <i>Beta vulgaris</i> L .....	19
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Gruppo Bietola da orto (compresa la Cheltenham beet) .....	19
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Gruppo bietola da foglia (bietola bianca o bietola da costa) .....	19
10. <i>Brassica oleracea</i> L .....	19
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo laciniato .....	19
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolfiore .....	19
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo broccolo (tipo calabrese e tipo a getti) .....	19
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo di Bruxelles .....	19
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo verza .....	19
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo Capitata (cavolo cappuccio bianco) .....	19
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo capitata cavolo cappuccio rosso .....	19
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo rapa .....	19
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – gruppo cavolo palmizio .....	19
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – gruppo tronchuda (cavolo portoghese) .....	19
11. <i>Brassica rapa</i> L .....	20
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. – Gruppo Cavolo cinese .....	20
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. – Gruppo Rapa .....	20
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Peperoncino, Peperone .....	20
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Anguria o cocomero (oppure Anguria-Cocomero) .....	21
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melone .....	21
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Cetriolo/Cetriolino .....	21
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Gruppo cetriolo .....	21
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Gruppo cetriolino .....	22
18. <i>Cucurbita Maxima</i> Duchesne – Zucca .....	22
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Zucchini .....	22
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Finocchio - Gruppo Azoricum .....	22
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Lattuga .....	23
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Pomodoro .....	24

	Pagina
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Fagiolo .....	25
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Gruppo fagiolo nano .....	25
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Gruppo fagiolo rampicante .....	25
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Pisello .....	25
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Gruppo Pisello a grano rugoso .....	25
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Gruppo pisello rotondo .....	25
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Gruppo pisello dolce .....	25
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	26
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Gruppo ravanello .....	26
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Gruppo ramolaccio o rafano .....	26
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Melanzana .....	26
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Spinacio .....	26
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	26
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Gruppo mais dolce .....	26
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Gruppo mais da popcorn .....	27
37. Specie e incroci interspecifici da usare come portainnesto .....	27
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	27
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch .....	27
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl .....	27
37.4. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	27
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	27
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	27
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	27
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw .....	27
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	27
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	27
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	27
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	27
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	27
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	27
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	27
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	27
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. hirsutum</i> .....	27

**1. Allium cepa L.**

1	2	3	4
<b>1</b> Caoba	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		(del.)
<b>2</b> Altaira Caoba Inga Lombardi Patricia Sochaczewska Topolska Wolska	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b> b PT 385 a NL 26  a CZ x, a PL 1087  a CZ x, a PL x		(add.) H (add.) f: 30.6.2023 (del.) (del.) (mod.) f: 30.6.2023 (mod.)

**2. Allium fistulosum L. - Japanese bunching onion / Welsh onion**

1	2	3	4
Etappe Long White Ishikura	a NL 134a a NL 10a		H (add.) (add.)

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

1	2	3	4
Autora Bystrín Moravín Odrín Oslo Varnastar	a NL 105 a CZ 239 a CZ 239 a CZ 239 b NL 26 b NL 78a		H (mod.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)

**4. Allium sativum L. - Garlic**

1	2	3	4
Moralba	a ES 301		(add.) V

**7. Apium graveolens L. - Celery**

1	2	3	4
<b>1</b> Bachata Cumbia Galatea Polka <b>2</b>	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b> a NL 8 a NL 8 a NL 136 a NL 8 <b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)

9. *Beta vulgaris* L.

1	2	3	4
1 Polglobo	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		f: 30.6.2023
2	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		

10. *Brassica oleracea* L.

1	2	3	4
1 Oldenbor	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b> a NL 8		H (add.)
2 Vivace	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		(del.)
3 Bacano Sacramento Shard Skytree	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b> a NL 134a a NL 8 a NL 78a a NL 78a		H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)
4	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
5 Deuce Impresa	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b> a NL 81 a NL 8		H (add.) H (add.)
6 Botran Castro Cheeta Ditmarsker 2 Kilastress Lauda Missourima Piccolima Pruktor Replika Sarmello Structura Webber Zacapa	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b> a NL 8 b NL 105 a NL 81  a NL 79 a NL 79 b NL 108 b NL 108 b NL 79  a NL 79 b NL 105 b NL 79 a NL 8		H (add.) H (add.) H (add.) (del.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) H (add.) f: 30.6.2023 H (add.) H (add.) H (add.) H (add.)
7 Red Heart Red River Riva	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b> b NL 79 a NL 79 b NL 79		H (add.) H (add.) H (add.)
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>		

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

1	2	3	4
<b>1</b> Lage Moskrul	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b> b NL 65		(add.)
<b>2</b>	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
<b>3</b> Gemini	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b> UK		(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>		
<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
<b>1</b> Nemesis	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		(del.)
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		

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

1	2	3	4
Arabela	a ES 364		(del.)
Ariane			(del.)
Dalila			H (add.)
Lienzo			(del.)
Mahulena			(del.)
Mercurio			(del.)
Moonset			(del.)
Nordal			(del.)
Rafaela			f: 30.6.2022
Superamy			f: 30.6.2022
Texas Wonder			(del.)
Trompito			(del.)
Verdant			(del.)
Vitagiallo			(del.)
Vitarancione			(del.)
Vitarossa		(del.)	

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

1	2	3	4
Habanada	UK		(add.)

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

1	2	3	4
Ariadne	a NL 79		H (add.)
Calibre	a NL 78a		H (add.)
Candice	a NL 79		H (add.)
Lorian	a NL 79		H (add.)
Start prim	b PT 462		H (add.)
UG 1940	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>
UG 3313	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>

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

1	2	3	4
Alcazaba	a NL 108		H (add.)
Arinto	a NL 78a		H (add.)
Bellon			(del.)
Caribbean Sea	a NL 108		H (add.)
Caribbean Victory	a NL 108		H (add.)
Carvajal			(del.)
Donpero	a NL 26		H (add.)
Galactus	a NL 108		H (add.)
Jabalon			(del.)
Opositor			(del.)
Portus	a NL 78a		H (add.)
Roncero	a NL 78a		H (add.)
Salmeron	a NL 108		H (add.)
Solear			(del.)
Solero	a CZ 1611		H (add.)
SVMP3228	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
Venus	a NL 108		H (add.)
Zest			(del.)
Zora			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Amphion			(del.)
Danaos	a CZ 1565		H (add.)
Delicius	a CZ x, a PL 1087		(mod.)
Equilibrato	a NL 60		H (add.)
Kacper			f: 30.6.2023
Nabila	b PT 462		H (add.)
Nomia	a CZ 1565		H (add.)
Qsmart	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
Rambo	a CZ 1463		H (add.)
Santa Cruz	b PT 761		H (add.)
SS 0799	a CZ 1553		H (add.)( <sup>1</sup> )
Tex	a CZ 1463		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		
Bjorn	a NL 26		H (add.)
Combyne	b NL 108		H (add.)
Gracie	a CZ 239		H (add.)
Josefino	a NL 78a		H (add.)
Junak			f: 30.6.2023
Madrilene	a NL 78a		H (add.)
Najada	a CZ 239		H (add.)
Ocana	a NL 60		H (add.)
Olano	a NL 60		H (add.)
Severin	a NL 26		H (add.)
SMR 58			= Wisconsin SMR 58
Wisconsin SMR 58	a CZ x, b ES x		(mod.) SMR 58 ES

18. *Cucurbita Maxima* Duchesne - Gourd

1	2	3	4
UG 931	b PT 462		H (add.)( <sup>1</sup> )

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

1	2	3	4
Jazy	b PT 122		H (add.)
Mistral			(del.)
Sungroom			(del.)
UG 436	b PT 462		H (add.)( <sup>1</sup> )
Velazquez	b ES 10		H (add.)

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

1	2	3	4
Bubango	a ES 497		(add.) Region of origin:Canarias

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

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

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Alandalus	a NL 26		(add.)
Alezan	a NL 26		(add.)
Alleria	a NL 26		(add.)
Alonix	a NL 26		(add.)
Amenas	a NL 108		(add.)
Aspirata	a NL 60		(add.)
Bakero			(del.)
Birgit	a NL 60		(add.)
Capsule			(del.)
Casey	a NL 26		(add.)
Cesco			(del.)
Cézaros			f: 30.6.2022
Chistera			(del.)
Clarke	a NL 60		(add.)
Damice	a NL 8		(add.)
Dracos	a NL 79		(add.)
Excipio	a NL 108		(add.)
Extranet	a NL 108		(add.)
Faramir	a NL 26		(add.)
Filomena	a NL 8		(add.)
Friel	a NL 26		(add.)
Gloriane	a NL 8		(add.)
Goldiva	a NL 60		(add.)
Grettona	b IT 1205		(mod.)
Jalonas	a NL 108		(add.)
Keli	a NL 26		(add.)
Leonice	a NL 8		(add.)
Lisboa	a NL 108		(add.)
Litska	a NL 26		(add.)
Manolis	a NL 8		(add.)
Marquice	a NL 8		(add.)
Norma	b NL 375		(add.)
Oakland	a NL 8		(add.)
Quetglas	a NL 26		(add.)
Romanette	a NL 8		(add.)
Rosalyn	a NL 26		(add.)
Senso	a NL 26		(add.)
Tearflash	a NL 60		(add.)
Thespian	a NL 60		(add.)
Tracker	a NL 26		(add.)
Zuloaga	a NL 26		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Admirax	a NL 99		H (add.)
Arete	b PT 462		H (add.)
Argyl			(del.)
Besuto	a NL 78a		H (add.)
Bravado			(del.)
Chicago			(del.)
Climston	a NL 79		H (add.)
Complice	a NL 78a		H (add.)
Confiance	a NL 78a		H (add.)
Cortesia	a NL 26		H (mod.)
Culma	a NL 8		H (add.)
Deuplex			(del.)
Dorotea			(del.)
Emmylou	a NL 8		H (add.)
Enroza	b NL 26		(add.)
Erato			(del.)
Fancy Peel			(del.)
Fortix			(del.)
Fujimaru	a NL 78a		H (add.)
GEM 604			(del.)
Hapynet	a NL 79		H (add.)
Heinz1879	b PT 464		H (add.)
Heinz1881	b PT 464		H (add.)
Heinz1884	b PT 464		H (add.)
Heinz1885	b PT 464		H (add.)
Heinz1886	b PT 464		H (add.)
HTL1409055	a NL 99		H (add.) <sup>(1)</sup>
Jolene	a NL 8		H (add.)
Juventino	a NL 78a		H (add.)
KG280	b PT 1101		H (add.) <sup>(1)</sup>
Lido			(del.)
Loretta	a NL 8		H (add.)
Mama Rosa	b PT 462		H (add.)
Marvellance	a NL 78a		H (add.)
Mercedes	a ES 4304		H (add.)
Moonray			(del.)
Morlena	b PT 122		H (add.)
Palinuro			(del.)
Pata Roja			(del.)
Procano	a NL 108		H (add.)
Radiance	a NL 78a		H (add.)
Red Code			(del.)
Relevo	a NL 78a		H (add.)
Romancero	a NL 78a		H (add.)
Shaquil	a NL 26		H (add.)
Shield	a NL 108		H (add.)
Shiloh	a NL 105		H (add.)
SV4129TH	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
SVTH1214	a NL 78a		H (add.) <sup>(1)</sup>
Tikida	b NL 26		H (add.)
Timonel	b NL 26		H (add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Tronus	a NL 108		H (add.)
UG 13577	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>
UG 140	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>
UG 1410	b PT 462		H (add.) <sup>(1)</sup>
UMH 1200XBF	a ES 475		H (add.) <sup>(1)</sup>
UMH 1200XCG	a ES 475		H (add.) <sup>(1)</sup>
Yakamoz	a NL 108		H (add.)

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

1	2	3	4
Consuelo	UK		(add.)
Roney	a NL 89		(add.)
Umamini	a NL 89		H (add.)
Yoney	a NL 89		H (add.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Boroussia	b NL 78a		(add.)
Cavani	b NL 95a		(add.)
Gouti	b NL 78a		(add.)
Jaguar	a NL 95a		(mod.)
Jameson	a NL 79		(add.)
Kingfisher	b NL 95a		(add.)
Kodiak	a NL 95a		(mod.)
Loriot	a NL 78a		(add.)
Maserati	b NL 95a		(add.)
Mona			f: 30.6.2023
Mustang	b NL 95a		(add.)
Naxon	a NL 79		(add.)
Picotdor	b NL 95a		(add.)
Pontiac	b NL 95a		(add.)
PV857	a NL 95a		(mod.) <sup>(1)</sup>
Sulawesi	a NL 95a		(mod.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
Afivert	a NL 79		(add.)
Eldorado	a NL 79		(add.)
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</b>		
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		

**29. Raphanus sativus L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Syon	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b> b NL 108		H (add.)
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		

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

1	2	3	4
Montse	b ES 10		H (add.)
Nawal	a ES 6219		H (add.)
SS BE001	a CZ 1553		H (add.)( <sup>1</sup> )
Tina	b ES 63		H (add.)

**33. Spinacia oleracea L. - Spinach**

1	2	3	4
Aventador			(del.)
Bandicoot	a NL 108		H (add.)
Bonobo	a NL 108		H (add.)
Chevelle			(del.)
Crow	a NL 108		H (add.)
Eland	a NL 108		H (add.)
Java	a NL 78a		H (add.)
Melville	a NL 78a		H (add.)
Midway	a NL 78a		H (add.)
Parakeet	a NL 108		H (add.)
Pawnie	a NL 95a		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b>		
3188MR	a PL 98		H (mod.)( <sup>1</sup> )
3511R	a PL 98		H (mod.)( <sup>1</sup> )
3590MR	a PL 98		H (mod.)( <sup>1</sup> )
Arelia	a NL 126		H (add.)
Bratella	a NL 126		H (add.)
BSS8040	a NL 79		H (add.)( <sup>1</sup> )
Early Riser	a PL 98		H (mod.)
Golden Freedom	a PL 98		H (mod.)
SS3778R	a PL 98		H (mod.)( <sup>1</sup> )
SS3880MR	a PL 98		H (mod.)( <sup>1</sup> )
Takeoff	a NL 1087		H (add.)
Vandella	a NL 126		H (add.)
<b>2</b>	<b>Zea mays L. - Popcorn Group</b>		

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

1	2	3	4
1	<b>Cucurbita ficifolia</b> Bouché -		
2	<b>Cucurbita maxima</b> Duch. x <b>C. moschata</b> Duch. -		
3	<b>Lagenaria siceraria</b> (Mol.) Standl. -		
4	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. habrochaites</b>		
5	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. pimpinellifolium</b> -		
6	<b>Sicyos angulatus</b> -		
7	<b>Cucurbita moschata</b> -		
8	<b>Solanum torvum</b> Sw. -		
9	<b>Solanum melongena</b> x <b>Solanum torvum</b> -		
10	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. peruvianum</b> -		
11	<b>Solanum lycopersicum</b> L. -		
12	<b>Solanum aethiopicum</b> -		
13	<b>Capsicum annuum</b> -		
14	<b>Citrullus lanatus</b> -		
Start prim	b PT 462		H (add.)
15	<b>Cucumis melo flexuosus</b> x <b>Cucumis melo melo</b> -		
16	<b>Solanum melongena</b> x <b>Solanum aethiopicum</b> -		
17	<b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. hirsutum</b>		