

## CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI ORTAGGI

## Complemento 2022/2

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2022/C 94/02)

## SOMMARIO

	Pagina
Legenda .....	31
Lista delle specie di ortaggi .....	32
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	32
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. aggregatum -Scalogno .....	32
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. cepa - Cipolla, anche di tipo lungo (echalion) .....	32
3. <i>Allium porrum</i> L. Porro .....	32
4. <i>Allium sativum</i> L. Aglio .....	32
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Asparago .....	32
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	32
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Gruppo Bietola da orto (compresa la Cheltenham beet) .....	32
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Gruppo bietola da foglia (bietola bianca o bietola da costa) .....	33
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	33
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo laciniato .....	33
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolfiore .....	33
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo broccolo (tipo calabrese e tipo a getti) .....	33
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo di Bruxelles .....	33
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo verza .....	33
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo Capitata (cavolo cappuccio bianco) .....	34
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo capitata cavolo cappuccio rosso .....	34
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo rapa .....	34
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo palmizio .....	34
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo tronchuda (cavolo portoghese) .....	34
11. <i>Brassica rapa</i> L. ....	34
11.1. <i>Brassica rapa</i> L. Gruppo Cavolo cinese .....	34
11.2. <i>Brassica rapa</i> L. Gruppo Rapa .....	34
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Peperoncino, Peperone .....	34
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia riccia/Indivia scarola .....	35
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia riccia .....	35
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia scarola .....	35
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cicoria .....	35
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria Witloof .....	35
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria da foglia (cicoria italiana/cicoria a foglia larga) .....	35
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria industriale .....	36

	Pagina
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Anguria o cocomero (oppure Anguria-Cocomero) .....	36
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melone .....	36
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Cetriolo/Cetriolino .....	37
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolo .....	37
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolino .....	37
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Zucchino .....	38
21. <i>Daucus carota</i> L. Carota .....	38
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Carota commestibile .....	38
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Carota da foraggio .....	38
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lattuga .....	39
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomodoro .....	39
26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Fagiolo di Spagna .....	42
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fagiolo .....	42
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo nano .....	42
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo rampicante .....	42
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Pisello .....	43
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo Pisello a grano rugoso .....	43
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo pisello rotondo .....	43
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo pisello dolce .....	43
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	43
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ravanello .....	43
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ramolaccio o rafano .....	43
32. <i>Solanum melongena</i> L. Melanzana .....	44
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinacio .....	44
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Fava .....	44
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	44
36.1. <i>Zea mays</i> L. Gruppo mais dolce .....	44
36.2. <i>Zea mays</i> L. Gruppo mais da popcorn .....	44
37. Specie e incroci interspecifici da usare come portainnesto .....	45
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché .....	45
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. ....	45
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. ....	45
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> .....	45
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> .....	45
37.6. <i>Sicyos angulatus</i> .....	45
37.7. <i>Cucurbita moschata</i> .....	45
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. ....	45
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> .....	45
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> .....	45
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ....	45
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> .....	45

	Pagina
37.13. <i>Capsicum annuum</i> .....	45
37.14. <i>Citrullus lanatus</i> .....	45
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> .....	45
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> .....	45
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> .....	45

**LEGENDA**

1. Il presente complemento della versione consolidata del 2021 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 2021. È dunque possibile riferirsi alla legenda di tale edizione.
3. Il presente complemento riguarda le notifiche ricevute dal 1° al 31 dicembre 2021.
4. Le modifiche apportate alla versione consolidata del 2021 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 2021;
  - (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 2021, 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 13 dicembre 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> GU L 193 del 20.7.2002, pag. 33.

**1. Allium cepa L. -**

1	2	3	4
<b>1</b> Saffron	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		(del.)
<b>2</b> Campillo Comae Coreon Lizzy Telman	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>  a NL 134a		(del.)  H (add.) f: 30.6.2023 (del.) (del.)

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

1	2	3	4
Catcher			(del.)

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

1	2	3	4
Cristo Narcyl Violeta	a FR 245 b ES 491		(mod.) V (add.) V

**4. Allium sativum L. - Garlic - Varieties developed for growing under particular conditions**

1	2	3	4
Austriacus Grazia Stiria	b AT 184 b AT 184 b AT 184		(add.) V (add.) V (add.) V

**8. Asparagus officinalis L. - Asparagus**

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

**9. Beta vulgaris L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>  Boltardy	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		(del.)

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
2	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		

9. *Beta vulgaris* L. - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b>		
2	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b>		
Vulkan	b AT 148		(add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	<b>Brassica oleracea L. - Kale Group</b>		
2	<b>Brassica oleracea L. - Cauliflower Group</b>		
Caniego	a NL 8		H (add.)
Cleozil	a NL 79		H (add.)
Electra	a NL 79		H (add.)
Fortrose			(del.)
Paxton	a NL 108		(add.)
3	<b>Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)</b>		
Andersia	a NL 78a		H (add.)
Beaumont			(del.)
Claremont	a NL 8		H (add.)
Gongga	a NL 79		H (add.)
4	<b>Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group</b>		
Dionysus			(del.)
Faunus			(del.)
Hestia			(del.)
5	<b>Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group</b>		
Fiona			(del.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
Steenkop	b NL 75		H (mod.) Stonehead NL
Campbell	a NL 105		H (add.)
Chinook	a NL 8		H (add.)
Commander	b NL 81		H (add.)
Kilafox	a NL 79		H (add.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
Kantaro	a NL 8		H (add.)
Sombrero			(del.)
<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>	<b>Brassica rapa L. - Chinese Cabbage Group</b>		
Shori 60			(del.)
<b>2</b>	<b>Brassica rapa L. - Vegetable Turnip Group</b>		
Di Milano a colletto rosa			= Di Milano bianca a colletto viola
Di Milano a colletto viola			= Di Milano bianca a colletto viola
Di Milano bianca a colletto viola	b IT 1412		(mod.) Di Milano a colletto rosa IT Di Milano a colletto viola IT

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

1	2	3	4
Adrianno	a NL 79		H (add.)
Aikido			(del.)

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

1	2	3	4
Annalee			(del.)
Barkan	a AT 88		(mod.)
Boture	a NL 79		(add.)
Caro			f: 30.6.2024
Enol	b ES 63		H (add.)
Gaitanes	b ES 63		H (add.)
Lubica			(del.)
Novostar			f: 30.6.2024
Paradeisfrüchtiger Gelber	a AT 88		(add.)
Patrol	b ES 6313		H (add.)
Pilunca	a AT 88		(mod.)
Sariñena	b ES 63		H (add.)
Sherman			(del.)
Tikal	b ES 382, b PT 462		H (mod.)
TP3206	a NL 730		(add.)(1)

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

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

13. *Cichorium endivia* L. - Endive

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Curled-leaved endive</b>		
Belusa			(del.)
<b>2</b>	<b><i>Cichorium endivia</i> L. - Plain-leaved endive</b>		
Chances			(del.)

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Witloof Chicory Group</b>		
<b>2</b>	<b><i>Cichorium intybus</i> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)</b>		



14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group</b>		
Niccolite			f: 30.6.2024
Sphene			f: 30.6.2024

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

1	2	3	4
Balaton	a NL 79		H (add.)
Bright Duchess	b HU 224996		H (add.)
Charisma	b HU 151508		H (add.)
Dark Jude	b HU 224996		H (add.)
Dark Star	b HU 224996		H (add.)
Domain	a NL 8		H (add.)
Ekinox	a NL 78a		H (add.)
Musa	b HU 107550		H (add.)
Roman	a NL 79		H (add.)
Stabilo	b HU 151508		H (add.)

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Abba	b HU 243621		H (add.)
Campuzano	a NL 26		H (add.)
Castella			(del.)
Eclair	a NL 60		H (add.)
Envero	a NL 60		H (add.)
Forterra			(del.)
Hasdrubal	a NL 108		H (add.)
Ibiza	a NL 79		H (add.)
Italo	b HU 107550		H (add.)
Jaguar	b HU 151508		H (add.)
Jeremiah			(del.)
Kissane	a NL 60		H (add.)
Kudoru	a NL 60		H (add.)
MA 1656			(del.)
Minithor	a NL 108		H (add.)
Pyrros	b HU 171328		H (add.)

## 16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Romolo	a NL 79		H (add.)
Saetta	a NL 60		H (add.)
Salzillo			(del.)
Torum	a NL 60		H (add.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cucumis sativus L. - Cucumber Group</b>		
Achilleas	a NL 79		H (add.)
Aegeas	a NL 79		H (add.)
Alanga			(del.)
Alpagu	a NL 167		H (add.)
Baltasara	a NL 108		H (mod.)
Bebeto			(del.)
Brisbane	a CZ 1565		H (add.)
Cliff	a NL 108		H (add.)
Darwin	a CZ 1565		H (add.)
Esben	a NL 79		H (add.)
Fornax	a NL 108		H (add.)
Golia			(del.)
Henderson	a CZ 1275		H (add.)
Kyra	a NL 26		H (add.)
Marketmore	b IT 125		(mod.)
- Marketmore 70	b ES 9		
Marketmore 70			= Marketmore
Montano	a NL 26		H (add.)
Muram	a ES 343		H (add.)
Oktan	a NL 26		H (add.)
Randall	a NL 79		H (add.)
Romeos	a NL 79		H (add.)
Skyson	a NL 108		H (add.)
Skyview	a NL 108		H (add.)
Snack	a CZ 239		H (add.)
Victorioso	b ES 84		H (add.)
Vidar	a NL 79		H (add.)
Volcanico	a NL 108		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cucumis sativus L. - Gherkin Group</b>		
Aosta			(del.)

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

1	2	3	4
Morante	b ES 382		H (add.)
Nass	a ES 6219		H (add.)
Rossini			(del.)
Teslin	a ES 6219		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>		
Kidiq	b NL 171		H (add.)
<b>2</b>	<b><i>Cucumis sativus</i> L. - Gherkin Group</b>		

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

1	2	3	4
Estrella	a ES 6219		H (add.)
GL Johannes	a AT 13		H (add.)
GL Leopold	a AT 13		H (add.)
GL Ruprecht	a AT 13		(add.)
Superba			(del.)
Titan	a ES 6219		H (add.)

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
<b>1</b>	<b><i>Daucus carota</i> L. - Carrot</b>		
Berlicum 2			= Berlikumer 2
Berlikumer 2	a CZ x, a PL x		(mod.) Lunga rossa ottusa 2 IT Venus 2 IT
- Berlicum 2	b IT x, a HU x		
Canterbury			(del.)
Lange rote stumpfe ohne Herz 2			= Berlikumer 2
Lunga rossa ottusa 2			= Berlikumer 2
Nikki			(del.)
Venus 2			= Berlikumer 2
<b>2</b>	<b><i>Daucus carota</i> L. - Fodder carrot</b>		

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

1	2	3	4
Ariel	a NL 142		(add.)
Babieca	a NL 26		(add.)
Barracuda			(del.)
Estival			(del.)
Growgo			(del.)
Jodie	a NL 142		(add.)
Loribel			(del.)
Ondriga	a NL 26		(add.)
Pinares			(del.)
Procession			(del.)
Sensita			(del.)
Susanita			(del.)
Tsarina			(del.)
Yukon	b ES 382		(add.)

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

1	2	3	4
Abilo			(del.)
Alejandria	a NL 79		H (add.)
Astrolabio	b HU 243621		H (add.)
Bacalar	a NL 79		H (add.)
Baluardo	b HU 209247		H (add.)
Blend	b HU 107550		H (add.)
Bomera			(del.)
Bostina			(del.)
Cambaria	b HU 199429		H (add.)
Capinera	b HU 209247		H (add.)
Carpanthia			(del.)
Clibbin			(del.)
Coccobel			(del.)
Colby			(del.)
Corintia			(del.)
Corvey			(del.)
Crocker			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Diamante			(del.)
Dinastia			(del.)
Dogma			(del.)
Dulcemiel			(del.)
Dunga			(del.)
Durillo	b HU 234285		H (add.)
Ecenaz			(del.)
Enjoy			(del.)
Enki	b HU 218100		H (add.)
Enzalina	a NL 26		H (add.)
Euforia			(del.)
Gagarin			(del.)
Gemminni	b HU 167075		H (add.)
Gigione			(del.)
Grownet			(del.)
Gustomiel			(del.)
Ibai	a NL 79		H (add.)
Infante			(del.)
Ioli			(del.)
Janus	b HU 107550		H (add.)
Kafetyn	b HU 218100		H (add.)
Lagenda			(del.)
Lemonade			(del.)
Liebana	a NL 79		H (add.)
Lucrecia			(del.)
Lullaby			(del.)
Malibu			(del.)
Mambina			(del.)
Mamipink	b NL 26		H (add.)
Maradona	b HU 171328		H (add.)
Margheritta			(del.)
Marzabello	b HU 209247		H (add.)
Mawal	a NL 79		H (add.)
Mussa			(del.)
Palmezio	b HU 243621		H (add.)
Pearly			(del.)
Pinkjain	a NL 26		H (add.)
Prestige			(del.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Pronion			(del.)
Redbey			(del.)
RFT760718	a NL 79		H (add.)(1)
Rio Largo	a AT 88		(add.)
Romatico	a NL 79		H (add.)
Romaxx	a NL 99		H (add.)
Rosacambra	b HU 234285		H (add.)
Rosaliya			(del.)
Rubino Top			(del.)
Sanmaxim	a NL 99		H (add.)
Santurban	a NL 8		H (add.)
Smeraldo			(del.)
Sonarosa	b HU 218100		H (add.)
Summerhaven	a NL 26		H (add.)
Tavira			(del.)
Tiepolo	b NL 26		H (add.)
Tonalba			(del.)
Tonatico	a NL 8		H (add.)
Townsville			(del.)
Tredicy			(del.)
Tyrade			(del.)
Tyty			(del.)
Varadero	b HU 209247		H (add.)
Zeta	b HU 234285		H (add.)
ZK 3992	b HU 209423		H (add.)(1)
ZK 5636	b HU 209423		H (add.)(1)

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

1	2	3	4
Aroma Cocktail	b AT 148		(add.)
Bagni	b AT 88		(add.)
Big Daddy	b NL 728		H (add.)
Big Mama	b NL 728		H (add.)
Bountiful	b NL 728		H (add.)
Cherry Falls	b NL 728		(add.)
Consuelo	b NL 728		H (add.)
Gigantomo	b NL 728		(add.)

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

1	2	3	4
Honeycombe	b NL 728		H (add.)
Knockout	b NL 728		H (add.)
Oh Happy Day	b NL 728		H (add.)
Orange Wellington	b NL 728		H (add.)
Pantelli	b AT 88		(add.)
Rose Crush	b NL 728		H (add.)
Shimmer	b NL 728		H (add.)
Super Mama	b NL 728		H (add.)
Totem Imp Red	b NL 79		H (add.)
Veranda Red	b NL 728		(add.)

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

1	2	3	4
Prizewinner Stringless			(del.)

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Athene			(del.)
Eden			(del.)
Purpiat			(del.)
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
Bruine Kogelboon			(del.)
<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>		
DP Pozsi	b HU 151751		(add.)
Finish	b HU 151508		(add.)
Hulk	b HU 134723		(add.)
Invictus	b HU 165246		(add.)
Kond	b HU 151508		(add.)
Milagro	b HU 157203		(add.)
Tirza	b HU 151508		(add.)
<b>2</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group</b>		
Debreceni világoszöld	b HU 148340		(add.)
<b>3</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group</b>		
Snow Green			(del.)

**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>		
Rozijnerwt			(del.)
<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>	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b>		
Jowas Bonus			f: 30.6.2024
Stamm P			f: 30.6.2024
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		



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

1	2	3	4
Diletta	a ES 343		H (add.)
Eclipse	a ES 364		H (add.)
Orestia	b ES 10		H (add.)
Tijuana	b ES 63		H (add.)

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

1	2	3	4
Crosstrek	a NL 26		H (add.)
El Salvatore			(del.)
Mandril			(del.)

**35. Vicia faba L. - Broad bean**

1	2	3	4
Bobcat	a ES 6318		H (add.)
Express			(del.)
Inmaculada	a ES 9		H (add.)
Vectra			(del.)

**36. Zea mays L. -**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Zea mays L. - Sweet Corn Group</b>		
232Y			(del.)
B672	a NL 126		H (add.)(1)
GH 2042			(del.)
W757	a NL 126		H (add.)(1)
Willinger	a NL 78a		(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 Bouché -</b>		
2	<b>Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -</b>		
3	<b>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -</b>		
4 Astrolite	<b>Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites</b> b HU 218573		H (add.)
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>		