

CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI ORTAGGI

Complemento 2022/3

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2022/C 140/02)

SOMMARIO

	Pagina
Legenda	32
Lista delle specie di ortaggi	33
1. <i>Allium cepa</i> L.	33
1.1. <i>Allium cepa</i> L. Var. aggregatum -Scalogno	33
1.2. <i>Allium cepa</i> L. Var. cepa - Cipolla, anche di tipo lungo (echalion)	33
3. <i>Allium porrum</i> L. Porro	33
4. <i>Allium sativum</i> L. Aglio	33
5. <i>Allium schoenoprasum</i> L. Erba cipollina	34
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. Asparago	34
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	34
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo laciniato	34
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolfiore	34
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo broccolo (tipo calabrese e tipo a getti)	34
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo di Bruxelles	34
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo verza	34
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	35
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo rapa	35
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo cavolo palmizio	35
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Gruppo tronchuda (cavolo portoghese)	35
12. <i>Capsicum annuum</i> L. Peperoncino, Peperone	35
13. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia riccia/Indivia scarola	37
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia riccia	37
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Indivia scarola	37
14. <i>Cichorium intybus</i> L. Cicoria	37
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria Witloof	37
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria da foglia (cicoria italiana/cicoria a foglia larga)	37
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Gruppo cicoria industriale	37
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Anguria o cocomero (oppure Anguria-Cocomero)	37
16. <i>Cucumis melo</i> L. Melone	37
17. <i>Cucumis sativus</i> L. Cetriolo/Cetriolino	38
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolo	38
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Gruppo cetriolino	38
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Zucchini	38

	Pagina
21. <i>Daucus carota</i> L. Carota	39
21.1. <i>Daucus carota</i> L. Carota commestibile	39
21.2. <i>Daucus carota</i> L. Carota da foraggio	40
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Finocchio - Gruppo Azoricum	40
23. <i>Lactuca sativa</i> L. Lattuga	41
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Pomodoro	42
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Fagiolo	44
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo nano	44
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Gruppo fagiolo rampicante	44
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Pisello	45
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo Pisello a grano rugoso	45
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo pisello rotondo	45
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) Gruppo pisello dolce	45
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	45
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ravello	45
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Gruppo ramolaccio o rafano	46
32. <i>Solanum melongena</i> L. Melanzana	46
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. Spinacio	46
36. <i>Zea mays</i> L. (partim)	46
36.1. <i>Zea mays</i> L. Gruppo mais dolce	46
36.2. <i>Zea mays</i> L. Gruppo mais da popcorn	46
37. Specie e incroci interspecifici da usare come portainnesto	47
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	47
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	47
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	47
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	47
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	47
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	47
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	47
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	47
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	47
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	47
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	47
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	47
37.13. <i>Capsicum annuum</i>	47
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	47
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	47
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	47
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i>	47

LEGENDA

1. Il presente complemento della versione consolidata del 2021 del catalogo comune delle varietà delle specie di ortaggi ⁽¹⁾ 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 gennaio 2022.
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 ⁽²⁾.
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.

⁽¹⁾ Versione consolidata del 13 dicembre 2021:

https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ GU L 193 del 20.7.2002, pag. 33.

1. *Allium cepa* L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Alanis	b PT 385		(add.)
Belisa	b PT 385		(add.)
Cedil			(del.)
Lesly	b PT 384		H (add.)
Libreto			(del.)
Masilla			(del.)
Massiel	b PT 384		H (add.)
Sherezade	b PT 385		(add.)
Shirley	b PT 384		H (add.)
Silvana	b PT 385		(add.)
Thais	b PT 384		H (add.)
Vannec			(del.)

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

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Lyaskovski 58	b BG 24		(mod.)

3. *Allium porrum* L. - Leek

1	2	3	4
Starozagorski 72	b BG x		(mod.)
Starozagorski kamuš	b BG 16, a CZ x		(mod.)

4. *Allium sativum* L. - Garlic

1	2	3	4
Bosut	a BG 8		(mod.)

5. *Allium schoenoprasum* L. - Chives

1	2	3	4
Gonzales			(del.)

8. *Asparagus officinalis* L. - Asparagus

1	2	3	4
Jaleo	a ES 6390		H (mod.)
Rambo			(del.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group		
Celiano			(del.)
Lucex	b NL 78a		H (add.)
Nuage			(del.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
Brechin	a NL 105		H (add.)
Brecht	a NL 105		H (add.)
5	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		
Autosa	a NL 8		H (add.)
Coradi	a NL 79		H (add.)
Corripa	a NL 79		H (add.)
Dakota	a NL 79		H (add.)
Mariposa	a NL 8		H (add.)
Milandina	a NL 79		H (add.)
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Bluesma	b NL 108		H (add.)
Cosima	b PT 122		H (add.)
Creator	a NL 79		H (add.)
Crusoe	b PT 122		H (add.)
Explorer	a NL 79		H (add.)
Foxma	a NL 108		H (add.)

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
Geo Baner	b BG 141		H (mod.)
Kepo	a NL 79		H (add.)
Kilabaron	a NL 79		H (add.)
Kilaprince	a NL 79		H (add.)
Madalya	a NL 108		H (add.)
Rapidasa			f: 30.6.2024
Selma			(del.)
Srbski melez 4	b BG 143		(mod.)
Steenkop	b NL 75		H (mod.) Stonehead NL
Stonehead			(add.)= Steenkop
Swingma	b NL 108		H (add.)
Zahar SP	b BG 143		(mod.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Knaufs Ideal			(del.)
Oder	a CZ 1275		H (add.)
Planet	a CZ 1495		H (add.)
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
Raven	b NL 170		(add.)
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage)		

12. Capsicum annum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
AG Formidable	a ES 518		H (add.)
Aldama	a NL 8		H (add.)(4)
Alteno	a NL 8		H (add.)
Alvarado	b ES 6390		H (mod.)
Areti	a ES 6390		H (mod.)
Belko			(del.)
Calar	b PT 122		H (add.)
Calcita	b ES 474		H (add.)
Crossfire			(del.)
De Sabugal	b PT 44		(add.)
Desislava			(del.)

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

1	2	3	4
Duga bela	b BG 143		(mod.)
Ercina	b ES 63		H (add.)
Hisarska kapiya	b BG 121		(mod.)
Ivaylovska kapiya	b BG x		(mod.)
Kamelia	b BG 141		H (mod.)
Kapiya UV Vertus			(del.)
Legado	a ES 6390		H (mod.)
Lussac	a ES 6390		H (mod.)
Menes	b ES 63		H (add.)
Milkana			(del.)
Oranzheva kapiya			(del.)
Oro	b ES 474		H (add.)
Pascal	a ES 6390		H (mod.)
Plovdivska kapiya	b BG 121		(mod.)
Rákosníček			(del.)
Riosole	b ES 10		H (add.)
Romansa	b BG 130		(add.)
Slonovo uvo	b BG 130		(mod.)
Sofiiska kapiya	b BG x		(mod.)
Stryama	b BG x		(mod.)
UG 6530	b PT 462		H (add.)(1)
Vendaval	a ES 6390		H (mod.)
WLS 1380	a NL 33		H (add.)(1)
Žitava			f: 30.6.2024
Zlatna shipka	a BG 5		(mod.)

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

1	2	3	4
Jalti kambichki	b BG 152		(add.) Region of origin:Haskovo

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

1	2	3	4
Afterglow	b NL 728		H (add.)
Indired	a NL 728		H (add.)

13. Cichorium endivia L. - Endive

1	2	3	4
1	Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive		
2 Armando	Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive		(del.)

14. Cichorium intybus L. - Chicory

1	2	3	4
1	Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group		
2 Agrio Kokkino	Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		(del.)
3 Dunite	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group a FR S8444, a NL 241		(mod.)

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

1	2	3	4
Ayami	a NL 60		H (add.)
Harmonium	a NL 60		H (add.)
Inception	a NL 60		H (add.)
Menina	b ES 84		H (add.)
Pantera	a ES 435		H (add.)
Saint Tropez			(del.)
Serval	b ES 6313		H (add.)

16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Biser	a BG 134		H (mod.)
Deserten 5	b BG x		(add.)
Hybrid 1	b BG x		H (mod.)
Hybrid 15	b BG x		H (mod.)
Kehlibar	a BG 134		H (mod.)
Koral	a BG 134		(mod.)
Perla	a BG 134		H (mod.)

16. Cucumis melo L. - Melon

1	2	3	4
Renaudot	a NL 26		H (add.)
Silverwave	a ES 6357		H (add.)
Volupta	a NL 26		H (add.)

16. Cucumis melo L. - Melon - Conservation varieties

1	2	3	4
Eriço Eivissenc	a ES 342		(add.) Region of origin:Balears

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Bazelet	a NL 78a		H (add.)
Bonsanna	a NL 108		H (add.)
Brightsun			(del.)
Chrissy			(del.)
Cretasun	a NL 108		H (add.)
Krista	a BG 134		H (mod.)
Murza			(del.)
Pindos			(del.)
Santa Cruz			(del.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Alshany	a NL 8		H (add.)
Antuan	a NL 8		H (add.)
Aruba	a NL 8		H (add.)
Ashoka	a NL 8		H (add.)
Aspect	a NL 8		H (add.)
Gregorian	a NL 78a		H (add.)
Pickling			f: 30.6.2024
Tony	b BG 48		H (add.)
VP Real	b BG 130		H (add.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Basia	b BG 141		H (mod.)
Dona	b BG 142		H (mod.)

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Dragon	b BG 141		H (mod.)
Gornooryahovska 1			(del.)
Izobilna	b BG x		H (mod.)
Narvik	b ES 6390		H (mod.)
Nieves	a ES 6390		H (mod.)
Ruxio	b ES 6390		H (mod.)
Zefiros	a NL 79		H (add.)

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

1	2	3	4
Pinnetti	b DE 9684		(add.)

21. Daucus carota L. - Carrot

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Amsterdam 3	a PL x		(mod.)
- Amsterdamse Bak 3	b NL x		
Amsterdamse Bak 3			= Amsterdam 3
Babetka	a CZ 239		(add.)
Berbro			f: 30.6.2024
Berlicum 2			= Berlikumer 2
Berlikumer 2	a CZ 1612, a PL x		(mod.) Lunga rossa ottusa 2 IT Venus 2 IT
- Berlicum 2	b IT x, a HU x		
Bonfire			(del.)
Dekra	a CZ 1495		(add.)
Demi-longue Nantaise améliorée 2			= Nantaise améliorée 2
Fantasta	a CZ 1495		(add.)
Komander	a CZ 1495		H (add.)
Lange rote stumpfe ohne Herz 2			= Berlikumer 2
Lunga rossa ottusa 2			= Berlikumer 2
Mezza lunga nantese 2			= Nantaise améliorée 2
Nanco	b ES 6390, a FR 8067		H (mod.)
Nantaise 2			= Nantaise améliorée 2

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
Nantaise améliorée 2	b FR x		(mod.) Demi-longue Nantaise améliorée 2 FR Mezza lunga nantese 2 IT Nantes clodia 2 IT Nantese di Chioggia 2 IT Nantese migliorata 2 IT Nantese S. Michele 2 IT Scarlet Nantes 2 IT Strong top 2 IT
- Nantaise 2	a DE x		
- Nantes 2	b NL x, a PL 1143, b SI 232		
- Nantesa 2	b ES x		
- Nantese 2	b IT x		
Nantes 2			= Nantaise améliorée 2
Nantes clodia 2			= Nantaise améliorée 2
Nantesa 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese di Chioggia 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese migliorata 2			= Nantaise améliorée 2
Nantese S. Michele 2			= Nantaise améliorée 2
Paloma	a CZ 1495		(add.)
Scarlet Nantes 2			= Nantaise améliorée 2
Strong top 2			= Nantaise améliorée 2
Topcut			(del.)
Venus 2			= Berlikumer 2
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		
Pau Roxo das Seis Marias	b PT 44		(add.)

21. *Daucus carota* L. - Carrot - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Nantski 3			(del.)
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

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

1	2	3	4
Bulino	a NL 8		H (add.)
Indus	a NL 8		H (add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Abrinas	a NL 108		(add.)
Akane	a NL 26		(add.)
Anduril	a NL 26		(add.)
Attico			(del.)
Batavus	a CZ 239		(add.)
Batblond	a NL 26		(add.)
Bedford			(del.)
Blondbell	b BG 10		(add.)
Bonnibel	a NL 8		(add.)
Boucan	a NL 26		(add.)
Clorinda	a NL 60		(add.)
Cominzia	a ES 6390		(mod.)
Duchessa	a CZ 1185		(add.)
Elicio	a NL 108		(add.)
Elton			(del.)
Greensboro	a NL 108		(add.)
Hakon	a CZ 239		(add.)
Katuscia	a CZ 1185		(add.)
Kryogenia	a NL 108		(add.)
Melosa	a NL 60		(add.)
Moderole	a NL 79		(add.)
Multiblond 2			(del.)
Multired 134	a NL 60		(add.)
Multired 3			(del.)
Nala hot			(del.)
Reduna	b BG 10		(add.)
Rodolfo	a NL 26		(add.)
Safirus	a CZ 239		(add.)
Salony			(del.)
Saturion	a CZ 239		(add.)
Sinisa	a NL 26		(add.)
Smaragdus	a CZ 239		(add.)
Thea	a NL 26		(add.)
Tirole	a NL 79		(add.)
Titanus	a CZ 239		(add.)
Valea	a NL 26		(add.)
Veruska	b BG 10		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
ABS 7021	b BG 142		(mod.)(1)
Aikos	a NL 79		H (add.)
Aleno sartse	b BG 48		(mod.)
Almaindeto			(del.)
Bagryana			(del.)
Balkan	b BG 80		H (mod.)
Baturro	b ES 533		(add.)
Berner Rose	a DE x		(mod.)
Bononia	b BG 16		(mod.)
Candido	a ES 532		(add.)
Cereja de Inverno	b PT 44		(add.)
Cherven gradinski			(del.)
Cobalto	a NL 79		H (add.)
Cobra	a ES 6390, a FR 8067		H (mod.)
Crimson Star	a NL 498		H (add.)
Cubalibre	b NL 26		H (add.)
Da Campina	b PT 44		(add.)
Do Inverno	b PT 44		(add.)
Dolmen	a NL 79		H (add.)
Elcabo	a ES 6390		H (mod.)
Elena prima	b BG 121		H (mod.)
Elina	b BG 80		H (mod.)
Enzako	b NL 26		H (add.)
Geo 12	b BG 80		H (mod.)
Geo Galy	b BG 141		H (mod.)
Ginfiz	b NL 26		H (add.)
Granoval	b ES 6390		H (mod.)
Harris	b BG 141		H (mod.)
Heinz2009	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2012	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2021	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2127	b PT 464		H (add.)(1)
Heinz2128	b PT 464		H (add.)(1)
Himilce	a NL 79		H (add.)
Hummer	b ES 6390		H (mod.)
Kalina	b BG 80		H (mod.)
Kamena Geo	b BG 80		H (mod.)
KG281	b PT 37		H (add.)(1)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Kom	b BG 80		H (mod.)
Listeza	b NL 26		H (add.)
LS7029	b BG 141		H (mod.)(1)
LS8132	b BG 141		H (mod.)(1)
LS9715	b BG 141		H (mod.)(1)
Maitai	b NL 26		H (add.)
Massaro 2000	b PT 462		H (add.)(1)
Melero	b ES 6390		H (mod.)
Milla	b BG 80		(mod.)
Milyana VF	b BG x		(mod.)
Momini salzi	b BG 16		(mod.)
Montelimar	a NL 8		H (add.)
Naslada	b BG 121		H (mod.)
Odissey	b BG 80		H (mod.)
Ontario	b ES 6390		H (mod.)
Opal bg	b BG 121		H (mod.)
Precos	b BG 80		H (mod.)
Reyana	b BG 80		H (mod.)
Ronda			(del.)
Royalty	a ES 6390		H (mod.)
Rozalina rossa	b BG 80		H (mod.)
Rozov dar	b BG 16		(mod.)
Ruen	b BG 80		H (mod.)
Seraj	a NL 79		H (add.)
Solinverno	b ES 6313		H (add.)
Sologo	a ES 6390		H (mod.)
Theano	b BG 141		H (mod.)
Tizoc	a NL 8		H (add.)
Trabuco	b ES 63		H (add.)
Trapezitsa	b BG 16		(mod.)
UG 11239	b PT 462		H (add.)(1)
UG 298	b PT 462		H (add.)(1)
UG 8114	b PT 462		H (add.)(1)
Verace	b ES 6390		H (mod.)
Vulcanico			(del.)
Xiramat	a NL 108		H (add.)
Xtelair	b ES 6313		H (add.)
Zlatista	b BG 80		(mod.)

24. Solanum lycopersicum L. - Tomato - Conservation varieties

1	2	3	4
Pili San Fiz	a ES 398		(add.) Region of origin:Galicia

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

1	2	3	4
Crimson Crush	b NL 728		(add.)
Datella	b DE 4676		(add.)

27. Phaseolus vulgaris L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Amarelo do Baixo Minho	b PT 42		(add.)
Belatri	b PT 2		(add.)
Clermont	b NL 78a		(add.)
Edison	a NL 72		(mod.)
Elgrou	b PT 2		(add.)
Elpri	b PT 2		(add.)
Gina	b BG 41		(mod.)
Imola	a NL 140		(add.)
Kundura	b NL 78a		(add.)
Nikos	b BG 16		(mod.)
Palanachki tetovac	b BG 143		(mod.)
Prinzessa			(del.)
Prisma	a NL 140		(add.)
Pukliv dve	a BG 1		(mod.)
Rochelle	a NL 72		(add.)
SVGG1312	b NL 78a		(add.)(1)
Takounya	a NL 78a		(add.)
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Almena	a ES 6390		(mod.)
De la Virgen Penelas	a ES 323		(add.)
Hacienda	a NL 72		(mod.)
Lareina	a NL 72		(mod.)
Murtosa	b PT 44		(add.)
Pueblo	a NL 140		(add.)

27. Phaseolus vulgaris L. - French bean

1	2	3	4
Rancho	a NL 140		(add.)
Sombra	a ES 6390		(mod.)

28. Pisum sativum L. - Pea

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
Camaro			(del.)
Eloise	a DE 232		(add.)
Madeline	a DE 232		(add.)
Noelle	a DE 232		(add.)
Profita			(del.)
2	Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group		
Ran 1	b BG 16		(mod.)
3	Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group		
Carouby			= Carouby de Maussane
Carouby de Maussane	a ES 6390, a FR 12744		(mod.)
- Carouby	b IT 1412		
Zufalo			(del.)

28. Pisum sativum L. - Pea - Conservation varieties

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
2	Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group		
Da Cova	a ES 398		(add.) Region of origin:Galicia
3	Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group		

29. Raphanus sativus L. -

1	2	3	4
1	Raphanus sativus L. - Radish Group		
Demi-long écarlate à grand bout blanc 5			= Flamboyant 5
Falco			(del.)

29. *Raphanus sativus* L. -

1	2	3	4
Flamboyant 5	b ES 6390, b FR x		(mod.) Demi-long écarlate à grand bout blanc 5 FR
Saxa Polana	a PL 92		(mod.)
Stalagnit	a CZ 1145		H (add.)
Supernova			(del.)
2	Raphanus sativus L. - Black Radish Group		
Misato Red	a NL 498		(add.)

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

1	2	3	4
Avan	b ES 6390, a FR 8067		H (mod.)
Český raný	a SK x		(mod.)
Karatay	a ES 6390		H (mod.)
Luiza	a CZ x, a RO 1029		(mod.)
Trezor	b BG 141		H (mod.)

33. *Spinacia oleracea* L. - Spinach

1	2	3	4
El Furio	a NL 79		H (add.)
El Giga	a NL 79		H (add.)
El Halo	a NL 79		H (add.)
Timor	b NL 78a		H (add.)

36. *Zea mays* L. -

1	2	3	4
1	Zea mays L. - Sweet Corn Group		
Caramelo	b BG 41		H (mod.)
Kneja 2SU	a BG 19		H (mod.)
SCF 66	b BG 41		(mod.)(1)
SCM 99	b BG 41		(mod.)(1)
SF 2070	b ES x		H (add.)(1)
SF 2079	b ES x		H (add.)(1)
2	Zea mays L. - Popcorn Group		
Kn Pukliva 1B	a BG 19		H (mod.)

37. Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	Cucurbita ficifolia Bouché -		
2 NUN 9075 RT	Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. - b NL 60		(add.)
3	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		
4 Superpro	Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites a ES 6390		H (mod.)
5	Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium -		
6	Sicyos angulatus -		
7	Cucurbita moschata -		
8	Solanum torvum Sw. -		
9	Solanum melongena x Solanum torvum -		
10	Solanum lycopersicum L. x S. peruvianum -		
11	Solanum lycopersicum L. -		
12	Solanum aethiopicum -		
13	Capsicum annum -		
14	Citrullus lanatus -		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. cheesmaniae		