

II

*(Comunicazioni)*COMUNICAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI, DAGLI ORGANI E DAGLI
ORGANISMI DELL'UNIONE EUROPEA

COMMISSIONE EUROPEA

CATALOGO COMUNE DELLE VARIETÀ DELLE SPECIE DI ORTAGGI

complemento 2020/2021

(2020/C 71/01)

1. Il presente complemento della versione consolidata 2019 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 2019. È dunque possibile riferirsi alla legenda di tale edizione.
3. Il presente complemento riguarda le notifiche ricevute dal 16 settembre al 30 novembre 2019.
4. Le modifiche apportate alla versione consolidata 2019 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 2019;
 - (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 2019, 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 30 ottobre 2019: https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en.

⁽²⁾ GU L 193 del 20.7.2002, pag. 33.

SOMMARIO

	<i>Pagina</i>
1. <i>Allium cepa</i> L.	4
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Var. aggregatum -Scalogno.....	4
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Var. cepa - Cipolla, anche di tipo lungo (echalion).....	4
3. <i>Allium porrum</i> L. – Porro.....	4
4. <i>Allium sativum</i> L. – Aglio.....	4
7. <i>Apium graveolens</i> L. – Sedano.....	5
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. – Gruppo Sedano.....	5
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. – gruppo Sedano rapa.....	5
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. – Asparago.....	5
9. <i>Beta vulgaris</i> L.	5
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Gruppo Bietola da orto (compresa la Cheltenham beet).....	5
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Gruppo bietola da foglia (bietola bianca o bietola da costa).....	5
10. <i>Brassica oleracea</i> L.	5
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo laciniato.....	5
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolfiore.....	5
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo broccolo (tipo calabrese e tipo a getti).....	5
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo di Bruxelles.....	5
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo verza.....	5
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo Capitata (cavolo cappuccio bianco).....	6
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo capitata cavolo cappuccio rosso.....	6
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Gruppo cavolo rapa.....	6
10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. – Tronchuda Group(Portuguese cabbage).....	6
10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. – Palm Kale Group.....	6
12. <i>Capsicum annuum</i> L. – Peperoncino, Peperone.....	6
13. <i>Cichorium endivia</i> L. – Indivia riccia/Indivia scarola.....	6
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. – Indivia riccia.....	6
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. – Indivia scarola.....	6
14. <i>Cichorium intybus</i> L. – Cicoria.....	7
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. – Gruppo cicoria Witloof.....	7
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. – Gruppo cicoria da foglia (cicoria italiana / cicoria a foglia larga).....	7
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. – Gruppo cicoria industriale.....	7
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai – Anguria o cocomero (oppure Anguria-Cocomero).....	7
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melone.....	7
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Cetriolo/Cetriolino.....	8
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Gruppo cetriolo.....	8
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Gruppo cetriolino.....	8
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Zucchino.....	8
20. <i>Cynara cardunculus</i> L.	8
20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Gruppo carciofo.....	8
20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Gruppo cardo.....	8
21. <i>Daucus carota</i> L. – Carota.....	9
21.1. <i>Daucus carota</i> L. – Carota commestibile.....	9
21.2. <i>Daucus carota</i> L. – Carota da foraggio.....	9

	Pagina
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Finocchio - Gruppo Azoricum.....	9
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Lattuga	9
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Pomodoro.....	10
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill – Prezzemolo.....	11
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Fagiolo.....	11
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Gruppo fagiolo nano.....	11
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Gruppo fagiolo rampicante.....	11
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Pisello	11
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Gruppo Pisello a grano rugoso	11
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Gruppo pisello rotondo	11
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Gruppo pisello dolce	11
29. <i>Raphanus sativus</i> L.	12
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Gruppo ravenello.....	12
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Gruppo ramolaccio o rafano.....	12
30. <i>Rheum rhabarbarum</i> L. – Rabarbaro	12
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Melanzana.....	12
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Spinacio	12
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. – Valeriana / Valerianella.....	13
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Fava	13
36. <i>Zea mays</i> L. (partim).....	13
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Gruppo mais dolce	13
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Gruppo mais da popcorn	13
37. Specie e incroci interspecifici da usare come portainnesto.....	13
37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché.....	13
37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch.	13
37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.....	13
37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>	13
37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>	13
37.6. <i>Sicyos angulatus</i>	13
37.7. <i>Cucurbita moschata</i>	13
37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw.	13
37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i>	13
37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i>	13
37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	14
37.12. <i>Solanum aethiopicum</i>	14
37.13. <i>Capsicum annum</i>	14
37.14. <i>Citrullus lanatus</i>	14
37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i>	14
37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i>	14
37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. hirsutum</i>	14

1. Allium cepa L. -

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		
Aldonza			(del.)
Bridewhite	a NL 8		H (add.)
Brundage	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Cronus			(del.)
Donna	a NL 36		(add.)
Eytan			f: 30.6.2022
Fasto	a NL 105		H (mod.)
Figaro			f: 30.6.2022
Haeckero	b NL 105		H (add.)
Jatoba	a NL 26		H (add.)
Morpheus	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Oracle	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Purple Haze	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
Red Floyd	a NL 78a		H (add.)
Red River	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Rubillion	a NL 81		H (add.)
Salute	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Scorpion	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)
Soave	a NL 375		H (add.)
Tropical	b NL 375		H (add.)
Veleta	a NL 8		H (add.)
White Castle	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
White Cloud	a NL 126, a UK 1360		H (mod.)

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

1	2	3	4
1	Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot		
Margit Olivia	b SE 171		(add.) V
Torsås	b SE 171		(add.) V
2	Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion		

3. Allium porrum L. - Leek

1	2	3	4
Shafton	a NL 60, a UK 6386		H (mod.)
Walker	a NL 8		H (add.)

4. Allium sativum L. - Garlic

1	2	3	4
Messidrôme	a FR x		(mod.) V
Tarly	a CZ 544		(add.) V

7. *Apium graveolens* L. - Celery

1	2	3	4
1 Elegant	Apium graveolens L. - Celery Group a ES 6325		(add.)
2	Apium graveolens L. - Celeriac Group		

8. *Asparagus officinalis* L. - Asparagus

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

9. *Beta vulgaris* L. -

1	2	3	4
1 Barby BE10317 Foxy Packer	Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet) a DE 2549 a NL 498 b NL 108 a NL 498		(add.) H (add.) ⁽¹⁾ H (add.) H (add.)
2 Charsano	Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard) a NL 108		H (add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

1	2	3	4
1	Brassica oleracea L. - Kale Group		
2 Amandine Avelmor Bicoli Capvert Denton Durok Fastnet Flaminio Kirgis Monte Verde Roskof	Brassica oleracea L. - Cauliflower Group a FR S12821 a FR S12893 a FR S14212 a FR S8067 a FR S14212		(del.) f: 30.6.2022 (add.) f: 30.6.2022 (add.) (add.) f: 30.6.2022 f: 30.6.2022 (add.) (del.) (add.)
3	Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type)		
4	Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group		
5 Resulta	Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group		(del.)

10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
6	Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage		
Antonio	a NL 8		H (add.)
Caid			f: 30.6.2022
Kanayama	a NL 17		H (add.)
Lion	b NL 105		H (mod.)
Magnus Cresco	b NL 105		H (add.)
Newsлам			f: 30.6.2022
Tenacity			f: 30.6.2022
Thalys	a NL 8		H (add.)
7	Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage		
8	Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group		
Kodiak	a NL 8		H (add.)
Konstance	a NL 8		H (add.)
Kosma	a NL 8		H (add.)
9	Brassica oleracea L. - Palm Kale Group		
10	Brassica oleracea L. - Tronchuda Group		

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

1	2	3	4
Arwen	a NL 10a		(add.)
E20B20011	a NL 26		H (add.) ⁽¹⁾
E20S10218	a NL 26		H (add.) ⁽¹⁾
E20S10258	a NL 26		H (add.) ⁽¹⁾
Etna	a ES 364		H (add.)
Jerte	b ES 63		H (add.)
Kume	a NL 78a		H (add.)
Medulas	b ES 63		H (add.)
Novelist	a NL 108		H (add.)
Synergy	b NL 129		H (mod.) V
Waldo	a NL 10a		H (add.)

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

1	2	3	4
Chocobell	b DE 8147		(add.)
Fritz	b DE 4676		(add.)

13. Cichorium endivia L. - Endive

1	2	3	4
1	Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive		
Comaneci	a NL 26		(add.)
Simbari	a NL 26		(add.)
2	Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive		
Gilda			f: 30.6.2022
Misty			f: 30.6.2022

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
1	Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group		
Absolue	a FR S1 3170		H (add.)
Marnix	b NL 108		(add.)
Surprix	b NL 108		(add.)
2	Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
Ercole			(del.)
3	Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group		

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

1	2	3	4
Sunday Special			f: 30.6.2022

16. *Cucumis melo* L. - Melon

1	2	3	4
Almaden	a NL 26		H (add.)
Amie			f: 30.6.2022
Cache	b ES 538		H (mod.)
Crianza	b ES 538		H (mod.)
Elsur			f: 30.6.2022
Hibrid 1			(del.)
Hibrid 15			(del.)
Jalisco			f: 30.6.2022
Karawan	a NL 26		H (add.)
Konquista	a NL 26		H (add.)
Malcom	a IT 141		H (add.)
MC 18 2000	a FR S1 3768		H (add.)(¹)
MC 18 2001	a FR S10421		H (add.)
Melvin	a NL 105		H (add.)
Miramonte	a NL 26		(add.)
Nikopolis			(del.)
Niovi	a NL 26		H (add.)
Pryel	a IT 797		H (add.)
Reserva	b ES 538		H (mod.)
Rubino	a FR S14212		H (add.)
Tatlistar	a NL 26		H (add.)
Tradicion	b ES 538		H (mod.)
UB 12 61	b ES 538		H (mod.)(¹)
UB12 M75	b ES 538		H (mod.)(¹)
UB14 M9	b ES 538		H (mod.)(¹)
Uranos			f: 30.6.2022
Vitorio			f: 30.6.2022

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Candia			f: 30.6.2022
Grandandrea	a IT x		(add.)
Hiyield			(del.)
Invictus	a NL 78a		H (add.)
Kintaro	a IT 1205		H (add.)
Merkuriusz	a NL 79		H (add.)
Orkestra	a NL 79		H (add.)
Pepe	a NL 79		H (add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		
Absolut	a NL 8		H (add.)
Avion	a NL 8		H (add.)
Bidretta			f: 30.6.2021
Promotor	a PL 286		H (mod.)
Silver			f: 30.6.2022

17. Cucumis sativus L. - Cucumber/Gherkin - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
1	Cucumis sativus L. - Cucumber Group		
Gundel	b DE 8847		(add.)
2	Cucumis sativus L. - Gherkin Group		

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

1	2	3	4
Alessandrino	a IT 1638		H (add.)
Amanda			f: 30.6.2022
Aurelio	a IT 141		H (add.)
Aureus	a PL 286		H (mod.)
Caliph			f: 30.6.2022
Giovì	a IT 1303		H (add.)
Gornooryahovska			(del.)
Lubna			f: 30.6.2022
Monica			f: 30.6.2022
Monitor	b NL 60		H (mod.)
Okra	a PL 286		(mod.)
Palatino	a IT 141		H (add.)
Senator	b ES 5073		H (mod.)
Storr's Green	b NL 78		H (add.)

20. Cynara cardunculus L. -

1	2	3	4
1	Cynara cardunculus L. - Globe Artichoke Group		
Etrusco	a ES 6335		H (add.)
2	Cynara cardunculus L. - Cardoon Group		

21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
1	Daucus carota L. - Carrot		
Angkor			f: 30.6.2022
Berlicum 2			= Berlikumer 2
Berlikumer 2	a CZ x, b NL x, a PL x		(mod.) Lunga rossa ottusa 2 IT Venus 2 IT
– Berlicum 2	b IT x, a HU x		
– Lange rote stumpfe ohne Herz 2	a DE 9089		= Berlikumer 2
Lange rote stumpfe ohne Herz 2			= Berlikumer 2
Lunga rossa ottusa 2			= Berlikumer 2
Major			f: 30.6.2022
Priam			f: 30.6.2022
Stromboli			f: 30.6.2022
Venus 2			= Berlikumer 2
2	Daucus carota L. - Fodder carrot		

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

1	2	3	4
Ammiccante	a IT 1638		H (add.)
Ares	a IT 538		H (add.)
Monviso	a IT 1205		H (add.)
Paloma			(del.)
Urano	a IT 538		H (add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Albane			f: 30.6.2022
Alsacia	a NL 26		(add.)
Auris			f: 30.6.2022
Babybel	a NL 250		(add.)
Campito	a NL 250		(add.)
Clouny	a NL 26		(add.)
Colibry			f: 30.6.2022
Elizium	a NL 26		(add.)
Elsita	a NL 250		(add.)
Emanuel	a NL 8		(add.)
Fogo			f: 30.6.2022
Gentile	a IT x		(add.)
Limassol	a NL 108		(add.)
Michelle	a NL 8, a UK 23		(mod.)
MS LI 060	b ES 382		(add.)(¹)
MS LI 086	b ES 382		(add.)(¹)
Neapolis	a IT 1339		(add.)
Palosta			(del.)
Quercita	a IT 1339		(add.)

23. *Lactuca sativa* L. - Lettuce

1	2	3	4
Summerbel	a NL 250		(add.)
TT Revista	a NL 15		(add.)
TT Sublime	a NL 15		(add.)

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

1	2	3	4
Adorion	a NL 60		H (add.)
Alambra			f: 30.6.2022
Auspicio			f: 30.6.2022
Banadora			(del.)
Bauna	b NL 26		H (add.)
Borgia			f: 30.6.2022
Caroleza	a NL 26		H (mod.)
Celta	a NL 8		H (add.)
CLX 38302	a FR S14212		H (add.) ⁽¹⁾
Comendador	a NL 26		H (mod.)
Dreamvine	a NL 60		H (add.)
Françoise			f: 30.6.2022
Gagarin	a NL 79		H (add.)
Gregorio			f: 30.6.2022
Haruki			(del.)
Jactina			f: 30.6.2022
Julita	b ES 538		H (mod.)
Kingset	a NL 79		H (add.)
Leamioso	a NL 108		H (add.)
Malawi			f: 30.6.2022
Malkonet	a NL 79		H (add.)
Manusa	a NL 108		H (add.)
Marmolejo	b NL 26		(add.)
Marvella	a NL 26		H (mod.)
Montoya	b NL 26		H (add.)
Napoline			f: 30.6.2022
PinkID	a NL 78a		H (add.)
Primioso	a NL 108		H (add.)
Riogordo	a ES 430		H (add.)
Rubenza	a NL 26		H (mod.)
Salomee			(del.)
Santa			(del.)
Tasha			f: 30.6.2022
Torelino	a NL 78a, UK 6430		H (add.)
Trapezica			(del.)
Trapezica TMV			(del.)
Tyvelas	b NL 26		H (add.)
Winona			f: 30.6.2022

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

1	2	3	4
Ananori	b DE 8847		(add.)
Heart of Gold	b DE 4676		(add.)

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

1	2	3	4
Dakota	a NL 46		(add.)
Ertholm	b DK 260		(add.)
Paloma	a NL 8, a UK 23		(mod.) ^(?)

27. Phaseolus vulgaris L. - French bean

1	2	3	4
1	Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group		
Aquilon			f: 30.6.2022
Bravissimo			f: 30.6.2022
Delicy			f: 30.6.2022
Dulcina			f: 30.6.2022
Elmoro	a FR 45243		(add.)
Fran			(del.)
Goji	a FR 92006		(add.)
Myka			f: 30.6.2022
Petronila	a CZ 239		(add.)
Pinocchio	a IT 1638		(add.)
Polka	a CZ 1187, a PL 1087		(mod.)
Sahara			f: 30.6.2022
2	Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group		
Dobrudzhanski 7			(del.)

28. Pisum sativum L. (partim) - Pea

1	2	3	4
1	Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group		
Limbesa	a NL 60, a UK 6386		(mod.)
Oregon Trail			(del.)
Primana	a NL 60		(mod.)
Rimrock			(del.)
2	Pisum sativum L. (partim) - Round Pea Group		
3	Pisum sativum L. (partim) - Sugar Pea Group		

29. Raphanus sativus L. -

1	2	3	4
1 Bodiam Criador Lavergne Savour	Raphanus sativus L. - Radish Group a NL 108		H (add.) (del.) f: 30.6.2022 f: 30.6.2022
2	Raphanus sativus L. - Black Radish Group		

30. Rheum rhabarbarum L. - Rhubarb

1	2	3	4

30. Rheum rhabarbarum L. - Rhubarb - Varieties developed for growing under particular conditions

1	2	3	4
Lea	b DE 4676		(add.)

32. Solanum melongena L. - Aubergine / Egg plant

1	2	3	4
Carosella	a IT 1638		H (add.)
Florence	a IT 797		H (add.)
Vendabal	a NL 8		H (add.)

33. Spinacia oleracea L. - Spinach

1	2	3	4
Baboon	b NL 108		H (add.)
Buzzard	b NL 108		H (add.)
El Prado	a NL 79		H (mod.)
Finwhale	a NL 108		H (add.)
Hayabusa	b NL 108		H (add.)
Icarus	a NL 498		H (mod.)
Lizard	a NL 108		H (add.)
Lorikeet	a NL 108		H (add.)
Lynx	b NL 108		H (add.)
Magnetic	a NL 78a, UK 6430		H (add.)
Meridien			(del.)
Rapanui	a NL 78a, a UK 6430		H (mod.)
Space	b NL 8, a UK 218		H (mod.)
Tiger	b NL 108		H (add.)

34. *Valerianella locusta* (L.) Laterr. - Corn salad / Lamb's lettuce

1	2	3	4
Bison	a DE 2549		(add.)
Odeon	a DE 2549		(add.)

35. *Vicia faba* L. (partim) - Broad bean

1	2	3	4
Perla	a DE 9089		(mod.)
Tempora	a IT 1629		(add.)

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

1	2	3	4
1	Zea mays L. - Sweet Corn Group		
Hardi	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
R400MR	a NL 126, a UK 1360		(mod.)(¹)
R98114W	a NL 126, a UK 1360		(mod.)(¹)
Salyna	a NL 126, a UK 1360		(mod.)
Seville	a FR S14778		H (mod.)
SV1446SD	a NL 78a, a UK 6430		(mod.)(¹)
Tasty Sweet	b NL x		(mod.)
2	Zea mays L. - Popcorn Group		
R 265	a NL 126, a UK 1360		H (add.)(¹)
R 997	a NL 126, a UK 1360		(mod.)(¹)

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
1	Cucurbita ficifolia Bouché -		
2	Cucurbita maxima Duch. x C. moschata Duch. -		
3	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. -		
4	Lycopersicon esculentum L. x S. habrochaites - Solanum lycopersicum L. x S. habrochaites		
Suzuka	a NL 108		H (add.)
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 -		

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

1	2	3	4
11	Solanum lycopersicum L. -		
12	Solanum aethiopicum -		
13	Capsicum annuum -		
14	Citrullus lanatus -		
15	Cucumis melo flexuosus x Cucumis melo melo -		
16	Solanum melongena x Solanum aethiopicum -		
17	Solanum lycopersicum L. x S. hirsutum -		
Goldrake	b IT 58		H (add.)
Montale	b IT 1433		H (add.)