

## II

*(Meddelanden)*

MEDDELANDEN FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER OCH ORGAN

## EUROPEISKA KOMMISSIONEN

## GEMENSAMMA SORTLISTAN ÖVER ARTER AV KÖKSVÄXTER

## tillägg 2020/1

(2020/C 71/01)

1. Detta tillägg till den konsoliderade versionen av den gemensamma sortlistan över arter av köksväxter 2019 <sup>(1)</sup> innehåller de ändringar som har behövt göras med hänsyn till de uppgifter som kommissionen fått från medlemsstaterna.
2. Detta tillägg följer samma indelning som den konsoliderade versionen från 2019. Hänvisning kan göras till beskrivningen i denna.
3. Detta tillägg omfattar de anmälningar som inkommit mellan den 16 september och den 30 november 2019.
4. De ändringar som gjorts av den konsoliderade versionen från 2019 anges i kolumn 4 på följande sätt:
  - (add.): Anger att det rör sig om en ny post i den gemensamma sortlistan.
  - (mod.): Anger att en befintlig post ändrats. Uppgifterna om denna post i detta tillägg ersätter uppgifterna i den konsoliderade versionen från 2019.
  - (del.): Anger att posten och alla uppgifter om den utgår ur den gemensamma sortlistan.
5. Detta tillägg avser de anmälda arter som omfattas av bestämmelserna i artikel 16.1 i rådets direktiv 2002/55/EG <sup>(2)</sup>.
6. Om en upprätthållares kod inte anges i den konsoliderade versionen från 2019 kan upprätthållarens namn och adress fås från den myndighet som anges i förteckningen för medlemsstaten eller Eftalandet i fråga.

---

<sup>(1)</sup> Konsoliderad version av den 30 oktober 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> EGT L 193, 20.7.2002, s. 33.

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

	Sida
1. <i>Allium cepa</i> L. ....	4
1.1. <i>Allium cepa</i> L. – Aggregatum-gruppen - Schalottenlök.....	4
1.2. <i>Allium cepa</i> L. – Cepa-gruppen - Lök.....	4
3. <i>Allium porrum</i> L. – Purjolök.....	4
4. <i>Allium sativum</i> L. – Vitlök.....	4
7. <i>Apium graveolens</i> L. – Selleri.....	5
7.1. <i>Apium graveolens</i> L. – Blekselleri-gruppen.....	5
7.2. <i>Apium graveolens</i> L. – Rotselleri-gruppen .....	5
8. <i>Asparagus officinalis</i> L. – Sparris .....	5
9. <i>Beta vulgaris</i> L. ....	5
9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. – Rödbeta-gruppen (inklusive Cheltenhambeta).....	5
9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. – Mangold-gruppen.....	5
10. <i>Brassica oleracea</i> L. ....	5
10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. – Grönkål-gruppen.....	5
10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. – Blomkål-gruppen.....	5
10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. – Broccoli-gruppen (Calabrese- och sproutingtyp) .....	5
10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. – Brysselkål-gruppen.....	5
10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. – Savoykål-gruppen.....	5
10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. – Capitata-gruppen (Vitkål).....	6
10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. – Capitata-gruppen (Rödkål).....	6
10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. – Kålrabbi-gruppen .....	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 annum</i> L. – Chilipeppar, Paprika .....	6
13. <i>Cichorium endivia</i> L. – Endiv.....	6
13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. – Friséesallat .....	6
13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. – Escarolesallat.....	6
14. <i>Cichorium intybus</i> L. – Cikoria .....	7
14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. – Endiviasallat/Witlof-cikoria-gruppen.....	7
14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. – Sallatscikoria-gruppen .....	7
14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. – Industricikoria-gruppen .....	7
15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thumb.) Matsum. et Nakai – Vattenmelon .....	7
16. <i>Cucumis melo</i> L. – Melon.....	7
17. <i>Cucumis sativus</i> L. – Slanggurka/Druvgurka .....	8
17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. – Växthusgurka-gruppen.....	8
17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. – Frilandsgurka-gruppen .....	8
19. <i>Cucurbita pepo</i> L. – Pumpa/Squash .....	8
20. <i>Cynara cardunculus</i> L. ....	8
20.1. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Kronärtskocka-gruppen.....	8
20.2. <i>Cynara cardunculus</i> L. – Kardon-gruppen.....	8
21. <i>Daucus carota</i> L. – Morot.....	9
21.1. <i>Daucus carota</i> L. – Morot.....	9
21.2. <i>Daucus carota</i> L. – Fodermorot .....	9

	Sida
22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. – Fänkål - Azoricum-gruppen .....	9
23. <i>Lactuca sativa</i> L. – Sallat .....	9
24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. – Tomat .....	10
25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill – Persilja .....	11
27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Böna .....	11
27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Buskböna-gruppen .....	11
27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. – Störböna-gruppen .....	11
28. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Ärt .....	11
28.1. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Märgärt-gruppen .....	11
28.2. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Spritärt-gruppen .....	11
28.3. <i>Pisum sativum</i> L. (partim) – Sockerärt-gruppen .....	11
29. <i>Raphanus sativus</i> L. ....	12
29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. – Rädisa-gruppen .....	12
29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. – Rättika-gruppen .....	12
30. <i>Rheum rhabarbarum</i> L. – Rabarber .....	12
32. <i>Solanum melongena</i> L. – Aubergin/Äggplanta .....	12
33. <i>Spinacia oleracea</i> L. – Spenat .....	12
34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. – Vintersallad .....	13
35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) – Bondböna .....	13
36. <i>Zea mays</i> L. (partim) .....	13
36.1. <i>Zea mays</i> L. – Sockermajs-gruppen .....	13
36.2. <i>Zea mays</i> L. – Popmajs-gruppen .....	13
37. Arter och artkorsningar som används som grundstammar .....	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
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		
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
<b>1</b>	<b>Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot</b>		
Margit Olivia	b SE 171		(add.) V
Torsås	b SE 171		(add.) V
<b>2</b>	<b>Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion</b>		

**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	<b>Apium graveolens L. - Celery Group</b> a ES 6325		(add.)
2	<b>Apium graveolens L. - Celeriac Group</b>		

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	<b>Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet)</b> a DE 2549 a NL 498 b NL 108 a NL 498		(add.) H (add.) <sup>(1)</sup> H (add.) H (add.)
2 Charsano	<b>Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard)</b> a NL 108		H (add.)

10. *Brassica oleracea* L. -

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

## 10. Brassica oleracea L. -

1	2	3	4
<b>6</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage</b>		
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.)
<b>7</b>	<b>Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage</b>		
<b>8</b>	<b>Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group</b>		
Kodiak	a NL 8		H (add.)
Konstance	a NL 8		H (add.)
Kosma	a NL 8		H (add.)
<b>9</b>	<b>Brassica oleracea L. - Palm Kale Group</b>		
<b>10</b>	<b>Brassica oleracea L. - Tronchuda Group</b>		

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

1	2	3	4
Arwen	a NL 10a		(add.)
E20B20011	a NL 26		H (add.) <sup>(1)</sup>
E20S10218	a NL 26		H (add.) <sup>(1)</sup>
E20S10258	a NL 26		H (add.) <sup>(1)</sup>
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
<b>1</b>	<b>Cichorium endivia L. - Curled-leaved endive</b>		
Comaneci	a NL 26		(add.)
Simbari	a NL 26		(add.)
<b>2</b>	<b>Cichorium endivia L. - Plain-leaved endive</b>		
Gilda			f: 30.6.2022
Misty			f: 30.6.2022

14. *Cichorium intybus* L. - Chicory

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Cichorium intybus</b> L. - Witloof Chicory Group		
Absolue	a FR S1 3170		H (add.)
Marnix	b NL 108		(add.)
Surprix	b NL 108		(add.)
<b>2</b>	<b>Cichorium intybus</b> L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory)		
Ercole			(del.)
<b>3</b>	<b>Cichorium intybus</b> 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.)( <sup>1</sup> )
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.)( <sup>1</sup> )
UB12 M75	b ES 538		H (mod.)( <sup>1</sup> )
UB14 M9	b ES 538		H (mod.)( <sup>1</sup> )
Uranos			f: 30.6.2022
Vitorio			f: 30.6.2022

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

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

**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
<b>1</b>	<b>Cynara cardunculus L. - Globe Artichoke Group</b>		
Etrusco	a ES 6335		H (add.)
<b>2</b>	<b>Cynara cardunculus L. - Cardoon Group</b>		



21. *Daucus carota* L. - Carrot

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Daucus carota L. - Carrot</b>		
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
<b>2</b>	<b>Daucus carota L. - Fodder carrot</b>		

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.)( <sup>1</sup> )
MS LI 086	b ES 382		(add.)( <sup>1</sup> )
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.) <sup>(1)</sup>
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.) <sup>(?)</sup>

**27. Phaseolus vulgaris L. - French bean**

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group</b>		
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
<b>2</b>	<b>Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group</b>		
Dobrudzhanski 7			(del.)

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

1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Pisum sativum L. (partim) - Wrinkled Pea Group</b>		
Limbesa	a NL 60, a UK 6386		(mod.)
Oregon Trail			(del.)
Primana	a NL 60		(mod.)
Rimrock			(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> Bodiam Criador Lavergne Savour	<b>Raphanus sativus L. - Radish Group</b> a NL 108		H (add.) (del.) f: 30.6.2022 f: 30.6.2022
<b>2</b>	<b>Raphanus sativus L. - Black Radish Group</b>		

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

## 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>Lycopersicon esculentum</b> L. x <b>S. habrochaites</b> - <b>Solanum lycopersicum</b> L. x <b>S. habrochaites</b>		
Suzuka	a NL 108		H (add.)
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> -		

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

1	2	3	4
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. hirsutum -</b>		
Goldrake	b IT 58		H (add.)
Montale	b IT 1433		H (add.)