

ΚΟΙΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ

συμπλήρωμα 2023/1

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2023/C 33/02)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | Σελίδα |
|---|--------|
| Θέμα | 21 |
| Κατάλογος των ειδών κηπευτικών | 22 |
| 1. <i>Allium cepa</i> L. | 22 |
| 1.1. <i>Allium cepa</i> L. Aggregatum Group - Ασκαλόνιο | 22 |
| 1.2. <i>Allium cepa</i> L. Cera Group - Κρεμμύδι | 22 |
| 3. <i>Allium porrum</i> L. Πράσο | 22 |
| 4. <i>Allium sativum</i> L. Σκόρδο | 22 |
| 7. <i>Apium graveolens</i> L. Σέλινό | 22 |
| 7.1. <i>Apium graveolens</i> L. Ομάδα Σέλινό | 22 |
| 7.2. <i>Apium graveolens</i> L. Ομάδα Ρεπανοσέλινό | 22 |
| 9. <i>Beta vulgaris</i> L. | 22 |
| 9.1. <i>Beta vulgaris</i> L. Ομάδα Εδώδιμα τεύτλα (κοκκινογούλι, συμπεριλαμβανομένου του Cheltenham beet) | 22 |
| 9.2. <i>Beta vulgaris</i> L. Ομάδα Σέσκουλο (σέσκουλο) | 22 |
| 10. <i>Brassica oleracea</i> L. | 23 |
| 10.1. <i>Brassica oleracea</i> L. Ομάδα Σγουρό λάχανο | 23 |
| 10.2. <i>Brassica oleracea</i> L. Ομάδα Κουνουπιδι | 23 |
| 10.3. <i>Brassica oleracea</i> L. Ομάδα Μπρόκολο (ποικιλία Calabrese και φύτρα μπρόκολου) | 23 |
| 10.4. <i>Brassica oleracea</i> L. Ομάδα Λαχανάκι Βρυξελλών | 23 |
| 10.5. <i>Brassica oleracea</i> L. Ομάδα Λάχανο Μιλάνου | 23 |
| 10.6. <i>Brassica oleracea</i> L. Ομάδα Capitata (λευκό λάχανο) | 23 |
| 10.7. <i>Brassica oleracea</i> L. Ομάδα Capitata (κόκκινο λάχανο) | 23 |
| 10.8. <i>Brassica oleracea</i> L. Ομάδα Γογγυλοκράμβη | 23 |
| 10.9. <i>Brassica oleracea</i> L. Ομάδα Μαύρο λάχανο | 23 |
| 10.10. <i>Brassica oleracea</i> L. Ομάδα Tronchuda (πορτογαλικό λάχανο) | 23 |
| 12. <i>Capsicum annuum</i> L. Τσίλι ή πιπερία | 24 |
| 13. <i>Cichorium endivia</i> L. Αντίδι κατσαρό/Αντίδι πλατύφυλλο | 25 |
| 13.1. <i>Cichorium endivia</i> L. Αντίδι κατσαρό | 25 |
| 13.2. <i>Cichorium endivia</i> L. Αντίδι πλατύφυλλο | 25 |
| 14. <i>Cichorium intybus</i> L. Ραδίκι | 25 |
| 14.1. <i>Cichorium intybus</i> L. Ομάδα Ραδίκι witloof | 25 |
| 14.2. <i>Cichorium intybus</i> L. Ομάδα Ραδίκι πλατύφυλλο/ιταλικό ραδίκι | 25 |
| 14.3. <i>Cichorium intybus</i> L. Ομάδα Κιχώριο για βιομηχανικές χρήσεις | 25 |
| 15. <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai Καρπούζι | 25 |
| 16. <i>Cucumis melo</i> L. Πεπόνι | 26 |

| | Σελίδα |
|---|--------|
| 17. <i>Cucumis sativus</i> L. Αγγούρι | 26 |
| 17.1. <i>Cucumis sativus</i> L. Ομάδα Αγγούρι | 26 |
| 17.2. <i>Cucumis sativus</i> L. Ομάδα Αγγουράκι τουρσί | 26 |
| 19. <i>Cucurbita pepo</i> L. Κολοκυθάκι | 27 |
| 21. <i>Daucus carota</i> L. Καρότο | 27 |
| 21.1. <i>Daucus carota</i> L. Καρότο | 27 |
| 21.2. <i>Daucus carota</i> L. Καρότο κτηνοτροφικό | 27 |
| 22. <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. Μάραθο - Ομάδα Azoricum | 27 |
| 23. <i>Lactuca sativa</i> L. Μαρούλι | 27 |
| 24. <i>Solanum lycopersicum</i> L. Τομάτα | 28 |
| 25. <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill Μαϊντανός | 29 |
| 26. <i>Phaseolus coccineus</i> L. Φασόλος ο ισπανικός | 29 |
| 27. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Φασόλος ο κοινός | 29 |
| 27.1. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Ομάδα Φασόλος ο νάνος | 29 |
| 27.2. <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Ομάδα Αναρριχώμενος φασόλος | 29 |
| 29. <i>Raphanus sativus</i> L. | 30 |
| 29.1. <i>Raphanus sativus</i> L. Ομάδα Ραπάνι | 30 |
| 29.2. <i>Raphanus sativus</i> L. Ομάδα Ραπανάκι | 30 |
| 34. <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. Λυκοτριβόλο | 30 |
| 35. <i>Vicia faba</i> L. (partim) Κουκιά | 30 |
| 37. Είδη και διασταυρώσεις ειδών προς χρήση ως έρριζα υποκείμενα | 30 |
| 37.1. <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché | 30 |
| 37.2. <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. | 30 |
| 37.3. <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. | 30 |
| 37.4. <i>Lycopersicon esculentum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> | 30 |
| 37.5. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> | 30 |
| 37.6. <i>Sicyos angulatus</i> | 31 |
| 37.7. <i>Cucurbita moschata</i> | 31 |
| 37.8. <i>Solanum torvum</i> Sw. | 31 |
| 37.9. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> | 31 |
| 37.10. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> | 31 |
| 37.11. <i>Solanum lycopersicum</i> L. | 31 |
| 37.12. <i>Solanum aethiopicum</i> | 31 |
| 37.13. <i>Capsicum annuum</i> | 31 |
| 37.14. <i>Citrullus lanatus</i> | 31 |
| 37.15. <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> | 31 |
| 37.16. <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> | 31 |
| 37.17. <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> | 31 |

ΘΕΜΑ

1. Το παρόν συμπλήρωμα της ενοποιημένης έκδοσης του 2021 του κοινού καταλόγου των ποικιλιών των ειδών κηπευτικών ⁽¹⁾ περιλαμβάνει τις τροποποιήσεις που ήταν αναγκαίο να προστεθούν, ώστε να ληφθούν υπόψη πληροφορίες που έλαβε η Επιτροπή από τα κράτη μέλη.
2. Το παρόν συμπλήρωμα ακολουθεί την υποδιαίρεση που υιοθετήθηκε στην ενοποιημένη έκδοση του 2021. Ο αναγνώστης παραπέμπεται στο τμήμα «Περιγραφή» της εν λόγω έκδοσης.
3. Το παρόν συμπλήρωμα καλύπτει τις κοινοποιήσεις που ελήφθησαν από τις 1η έως τις 30 Νοεμβρίου 2022.
4. Οι τροποποιήσεις που έγιναν στην ενοποιημένη έκδοση του 2021 υποδεικνύονται στη στήλη 4 ως εξής:
 - (add.): δηλώνει νέα εγγραφή που εισήχθη στον κοινό κατάλογο·
 - (mod.): δηλώνει τροποποίηση σε ήδη υπάρχουσα εγγραφή. Οι ενδείξεις που αφορούν την εν λόγω εγγραφή στο παρόν συμπλήρωμα αντικαθιστούν τις ενδείξεις της ενοποιημένης έκδοσης του 2021·
 - (del.): δηλώνει διαγραφή από τον κοινό κατάλογο μιας εγγραφής και όλων των ενδείξεων που την αφορούν.
5. Το παρόν συμπλήρωμα αφορά τις κοινοποιημένες ποικιλίες για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις που θεσπίζονται στο άρθρο 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 2002/55/EK του Συμβουλίου ⁽²⁾.
6. Όταν ο κωδικός ενός υπευθύνου για τη διατήρηση των ποικιλιών δεν αναφέρεται στην ενοποιημένη έκδοση του 2021, το όνομα και η διεύθυνση του υπευθύνου μπορούν να ζητηθούν από την αρχή που αναφέρεται στον κατάλογο για το συγκεκριμένο κράτος μέλος ή τη συγκεκριμένη χώρα ΕΖΕΣ.

⁽¹⁾ Ενοποιημένη έκδοση της 13ης Δεκεμβρίου 2021:
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_propagation_material/plant_variety_catalogues_databases_en

⁽²⁾ ΕΕ L 193 της 20.7.2002, σ. 33.

1. *Allium cepa* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|---|----------|
| 1 | Allium cepa L. - Aggregatum Group - Shallot | | |
| 2 | Allium cepa L. - Cepa Group - Onion, Echalion | | |
| Barolo | a NL 26 | | H (add.) |
| Yakama | a NL 8 | | H (add.) |

3. *Allium porrum* L. - Leek

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|---|---|--------|
| Below Zero | | | (del.) |
| Warwick | | | (del.) |

4. *Allium sativum* L. - Garlic

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|-----------|---|----------|
| Oldřich | a CZ 1667 | | (add.) V |

7. *Apium graveolens* L. - Celery

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|----------|
| 1 | Apium graveolens L. - Celery Group | | |
| 2 | Apium graveolens L. - Celeriac Group | | |
| Dukiz | a NL 60 | | H (add.) |

9. *Beta vulgaris* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|--------|
| 1 | Beta vulgaris L. - Garden Beet Group (Beetroot, including Cheltenham beet) | | |
| 2 | Beta vulgaris L. - Leaf Beet Group (Spinach beet or Chard) | | |
| Sima | a ES 611 | | (mod.) |

10. *Brassica oleracea* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|--|---|--------------|
| 1 | Brassica oleracea L. - Kale Group | | |
| Kadet | a CZ x | | (mod.) |
| 2 | Brassica oleracea L. - Cauliflower Group | | |
| Evita | | | (del.) |
| Peron | | | (del.) |
| Pierce | b NL 108 | | H (add.) |
| 3 | Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type) | | |
| Montebello | a NL x | | H (mod.) |
| Symbol | | | f: 30.6.2025 |
| 4 | Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group | | |
| Long Island | a CZ x | | (mod.) |
| Mistletoe | | | (del.) |
| 5 | Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group | | |
| 6 | Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage | | |
| 7 | Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage | | |
| 8 | Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group | | |
| Elvo | b NL 108 | | H (add.) |
| Koge | b NL 108 | | H (add.) |
| 9 | Brassica oleracea L. - Palm Kale Group | | |
| 10 | Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage) | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|--|---|---|
| 1 | Brassica oleracea L. - Kale Group | | |
| 2 | Brassica oleracea L. - Cauliflower Group | | |
| 3 | Brassica oleracea L. - Broccoli Group (Calabrese type and sprouting type) | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|--|---|--------|
| 4 | Brassica oleracea L. - Brussels Sprouts Group | | |
| 5 | Brassica oleracea L. - Savoy Cabbage Group | | |
| 6 | Brassica oleracea L. - Capitata Group - White cabbage | | |
| Marwei | b DE 8147 | | (add.) |
| 7 | Brassica oleracea L. - Capitata Group - Red cabbage | | |
| 8 | Brassica oleracea L. - Kohlrabi Group | | |
| Niebieska Maslowa | a CZ x, b AT 148 | | (mod.) |
| 9 | Brassica oleracea L. - Palm Kale Group | | |
| 10 | Brassica oleracea L. - Tronchuda Group (Portuguese cabbage) | | |

12. Capsicum annuum L. - Chili, Pepper

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|----------|---|--------------|
| Aveda | b EL 21 | | H (add.) |
| Breakbeat | a NL 108 | | H (add.) |
| Derio | a ES 611 | | (mod.) |
| Gaia | b EL 21 | | H (add.) |
| Graciosa | a NL 79 | | H (add.) |
| Ibarroria | a ES 611 | | (mod.) |
| Iker | b ES 611 | | (mod.) |
| Izartxo | a ES 611 | | H (mod.) |
| Leuna | b ES 611 | | (mod.) |
| Luzea | b ES 611 | | (mod.) |
| Maddiper | a ES 611 | | H (mod.) |
| Meshur48 | a NL 26 | | H (add.) |
| Nanoper | a ES 611 | | H (mod.) |
| PA19 1913 | a NL 50 | | H (add.)(1) |
| Palette | b EL 21 | | H (add.) |
| Salwara | | | f: 30.6.2025 |
| Vortex | a NL 79 | | H (add.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|----------|---|-------------|
| Sparky | b NL 728 | | H (add.)(4) |

13. Cichorium endivia L. - Endive

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

14. Cichorium intybus L. - Chicory

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|---|
| 1 | Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group | | |
| 2 | Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory) | | |
| 3 | Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group | | |

14. Cichorium intybus L. - Chicory - Varieties developed for growing under particular conditions

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------|---|---|--------|
| 1 Di Bruxelles | Cichorium intybus L. - Witloof Chicory Group b DE 7480 | | (add.) |
| 2 | Cichorium intybus L. - Leaf Chicory Group (Large-leaved chicory / Italian chicory) | | |
| 3 | Cichorium intybus L. - Industrial (Root) Chicory Group | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|---|---|------------------------|
| Billy Megane | | | (del.) f: 30.6.2025 |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|---------|---|--------------|
| Olakala | | | f: 30.6.2025 |
| Paladar | a ES 98 | | H (add.) |
| Regalo | a EL 18 | | H (add.) |
| Vishal | | | (del.) |

15. *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai - Watermelon - Varieties developed for growing under particular conditions

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------|---|--------|
| Yunak | b DE 9989 | | (add.) |

16. *Cucumis melo* L. - Melon

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|----------|---|--------------|
| Donelo | a NL 135 | | H (add.) |
| Egesto | a NL 26 | | H (add.) |
| Kiyomi | a NL 26 | | H (add.) |
| Plinto | | | (del.) |
| Robur | a NL 79 | | H (add.) |
| Rubial | a NL 108 | | H (add.) |
| Wiz | | | f: 30.6.2025 |
| Yacal | a NL 108 | | H (add.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|--|---|-------------|
| 1 | Cucumis sativus L. - Cucumber Group | | |
| Avanturin | a NL 26 | | H (add.) |
| E23B16176 | a NL 26 | | H (add.)(1) |
| Feryal | a NL 79 | | H (add.) |
| Joyfit | a NL 108 | | H (add.) |
| Raghad | a NL 26 | | H (add.) |
| Raneem | | | (del.) |
| Sthenos | a NL 5 | | H (add.) |
| 2 | Cucumis sativus L. - Gherkin Group | | |
| Nibali | | | (del.) |

19. Cucurbita pepo L. - Marrow or Courgette

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|---|---|--------------|
| Medusa | | | f: 30.6.2025 |
| Patio Star | | | (del.) |
| Shasta | | | f: 30.6.2025 |
| Summer Ball | | | (del.) |

21. Daucus carota L. - Carrot

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|----------|
| 1 | Daucus carota L. - Carrot | | |
| Hami | a CZ 1145 | | H (add.) |
| Korada | a CZ 1145 | | H (add.) |
| 2 | Daucus carota L. - Fodder carrot | | |

22. Foeniculum vulgare Mill. - Fennel - Azoricum Group

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--------|
| Selma | | | (del.) |

23. Lactuca sativa L. - Lettuce

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|-----------|---|--------|
| Bangalor | b ES 382 | | (add.) |
| Candanchu | b ES 63 | | (add.) |
| Cosima | a DE 7653 | | (mod.) |
| Elasta | | | (del.) |
| Freya | b ES 382 | | (add.) |
| Horisha | b ES 382 | | (add.) |
| Kleta | b ES 382 | | (add.) |
| Ordino | | | (del.) |

23. Lactuca sativa L. - Lettuce - Conservation varieties

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|----------|---|---------------------------------|
| Feans | a ES 398 | | (add.) Region of origin:Galicia |

24. *Solanum lycopersicum* L. - Tomato

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------|----------|---|--------------|
| Ajeet | | | (del.) |
| Amairy | a NL 108 | | H (add.) |
| Amelita | a NL 78a | | H (add.) |
| Anemon | | | (del.) |
| Apaseo | a NL 8 | | H (add.) |
| Bella Swan | a NL 79 | | H (add.) |
| Carole | a NL 8 | | H (add.) |
| Cauca | a NL 8 | | H (add.) |
| Climono | a NL 79 | | H (add.) |
| Histar | | | f: 30.6.2025 |
| Juliet | | | (del.) |
| Klhausa | a NL 5 | | H (add.) |
| Leoncino | a NL 108 | | H (add.) |
| Marutti | | | f: 30.6.2025 |
| Meridian | | | f: 30.6.2025 |
| Mogami | a NL 108 | | H (add.) |
| Navetta | a NL 78a | | H (add.) |
| Nerorosa 01 | a NL 60 | | H (add.) |
| NUN 06003 | a NL 60 | | H (add.)(1) |
| NUN 09261 | | | (del.) |
| Oxxalana | a NL 99 | | H (add.) |
| Pablona | | | f: 30.6.2025 |
| Paxolini | a NL 99 | | H (add.) |
| Praktor | | | (del.) |
| Red Pearl | | | (del.) |
| Ship Saint | | | (del.) |
| Simeria | | | f: 30.6.2025 |
| Supranax | a NL 99 | | H (add.) |
| Sweet Olive | | | (del.) |
| Totem | | | (del.) |
| Vardanza | b ES 10 | | H (add.) |
| Vesper | | | (del.) |
| Vijay | | | (del.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|-----------|---|--------|
| Donnavita | b DE 4676 | | (add.) |
| Duttingold | b DE 4676 | | (add.) |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | | |

25. *Petroselinum crispum* (Mill.) Nyman ex A. W. Hill - Parsley - Varieties developed for growing under particular conditions

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------|---|--------|
| Venus | b DE 9989 | | (add.) |

26. *Phaseolus coccineus* L. - Runner bean

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|---|---|--------|
| Benchmaster | | | (del.) |
| Celebration | | | (del.) |
| Firestorm | | | (del.) |
| Naivasha | | | (del.) |
| Red Rum | | | (del.) |
| St George | | | (del.) |
| Stardust | | | (del.) |
| Wisley Magic | | | (del.) |

27. *Phaseolus vulgaris* L. - French bean

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---|--------|
| 1 | Phaseolus vulgaris L. - Dwarf French Bean Group | | |
| Alavesa | a ES 611 | | (mod.) |
| Malen | a ES 611 | | (mod.) |
| 2 | Phaseolus vulgaris L. - Climbing French Bean Group | | |
| Nestos | a EL 76 | | (add.) |
| Pintarka | a ES 611 | | (mod.) |
| Tolosana | a ES 611 | | (mod.) |

29. *Raphanus sativus* L. -

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|---|---|---------------------|
| 1 | Raphanus sativus L. - Radish Group | | |
| Cerasella | | | = Cherry Belle |
| Cherry Belle | a CZ 1187, a NL x | | (mod.) Cerasella IT |
| - Ciliegia | b IT 66 | | |
| Ciliegia | | | = Cherry Belle |
| Lunar | | | (del.) |
| 2 | Raphanus sativus L. - Black Radish Group | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|-----------|---|--------|
| Clara | a CZ 1498 | | (add.) |
| Medaillon | | | (del.) |

35. *Vicia faba* L. - Broad bean

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|-----------|---|----------|
| Carmana | a EL 71 | | (add.) |
| Patricia | b ES 10 | | H (add.) |
| Toubkal | a ES 6375 | | H (add.) |

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|--|---|----------|
| 1 | <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché - | | |
| 2 | <i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>C. moschata</i> Duch. - | | |
| 3 | <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl. - | | |
| 4 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i> | | |
| Espartano | a NL 26 | | H (add.) |
| Tronix | b ES 10 | | H (add.) |
| 5 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i> - | | |

37. - Species and interspecific crossings for use as rootstocks

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| 6 | <i>Sicyos angulatus</i> - | | |
| 7 | <i>Cucurbita moschata</i> - | | |
| 8 | <i>Solanum torvum</i> Sw. - | | |
| 9 | <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum torvum</i> - | | |
| 10 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. peruvianum</i> - | | |
| 11 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. - | | |
| 12 | <i>Solanum aethiopicum</i> - | | |
| 13 | <i>Capsicum annuum</i> - | | |
| 14 | <i>Citrullus lanatus</i> - | | |
| 15 | <i>Cucumis melo flexuosus</i> x <i>Cucumis melo melo</i> - | | |
| 16 | <i>Solanum melongena</i> x <i>Solanum aethiopicum</i> - | | |
| 17 | <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. cheesmaniae</i> | | |