

Technischer Ausschuss

Sechzigste Tagung
Genf, 21. und 22. Oktober 2024

SESSIONS/2024/5

Verwaltungs- und Rechtsausschuss

Einundachtzigste Sitzung
Genf, 23. Oktober 2024

Original: Englisch

Datum: 27. September 2024

UPOV-INFORMATIONSDATENBANKEN

Vom Verbandsbüro erstelltes Dokument

Haftungsausschluss: Dieses Dokument gibt nicht die Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder.

Dieses Dokument wurde mit Hilfe einer maschinellen Übersetzung erstellt, und die Genauigkeit kann nicht garantiert werden. Daher ist der Text in der Originalsprache die einzige authentische Version.

KURZFASSUNG

1. Zweck dieses Dokuments ist es, einen aktuellen Überblick über die Entwicklungen bezüglich der UPOV-Codes und der PLUTO-Datenbank zu geben.
2. Der TC wird ersucht, der TWF einen Vorschlag zur Änderung der UPOV-Codes für *Citrus* und verwandte Gattungen und Arten vorzulegen, wie in Anlage II dieses Dokuments dargelegt.
3. Der Aufbau dieses Dokuments ist wie folgt:

KURZFASSUNG.....	1
ÄNDERUNGEN DER UPOV-CODES	2
UPOV-Codes für Citrus.....	2
Hintergrund:.....	2
Vorschlag	2
FRAGEN ZUR INFORMATION	3
PLUTO-Datenbank	3
GENIE-Datenbank	3
Hintergrund.....	3
Entwicklungen des UPOV-Codes	4
TWP prüft	4
Änderungen der UPOV-Codes	4
UPOV-Codes für redundante Gattungen in der GENIE-Datenbank	4
UPOV-Codes für <i>Brassica oleracea</i>	6
UPOV-Codes für <i>Cichorium intybus</i>	7
UPOV-Codes für <i>Zea mays</i>	7
Andere vom TC vereinbarte Änderungen der UPOV-Codes Im Jahr 2023	8
ANLAGE I: BERICHT ÜBER DATEN, DIE VON VERBANDSMITGLIEDERN UND ANDEREN BEITRAGENDEN ZU PLUTO BEIGETRAGEN WURDEN	
ANLAGE II: TC-VORSCHLAG AN DEN TWF ZUR ÄNDERUNG DER UPOV-CODES FÜR CITRUS UND VERWANDTE GATTUNGEN UND ARTEN (NUR AUF ENGLISCH)	

4. In diesem Dokument werden die folgenden Abkürzungen verwendet:

CAJ:	Verwaltungs- und Rechtsausschuss
GRIN:	Informationsnetz für Keimplasmaressourcen
TC:	Technischer Ausschuss
TWA:	Technische Arbeitsgruppe für landwirtschaftliche Arten
TWF:	Technische Arbeitsgruppe für Obstarten
TWM:	Technische Arbeitsgruppe für Prüfmethode(n) und -techniken
TWO:	Technische Arbeitsgruppe für Zierpflanzen und forstliche Baumarten
TWP(s):	Technische Arbeitsgruppe(n)
TWV:	Technische Arbeitsgruppe für Gemüsearten

ÄNDERUNGEN DER UPOV-CODES

UPOV-Codes für Citrus

5. Der folgende Abschnitt berichtet über Änderungen der UPOV-Codes für Gattungen und Arten des Citrus-Komplexes, die nicht mehr als gültige botanische Namen anerkannt sind. Neben der Gattung *Citrus* (Orangen, Mandarinen, Zitronen, Limetten, Pampelmuse) würden die Änderungen auch UPOV-Codes für Arten der Gattungen *Citroncirus*, *Fortunella* und *Poncirus* umfassen.

6. Nach der Neuklassifizierung mehrerer Arten von *Citrus* und verwandter Gattungen und Arten wird eine Überarbeitung der UPOV-Codes für den Citrus-Komplex vorgeschlagen.

Hintergrund:

7. Der TC vereinbarte auf seiner siebenundfünfzigsten Tagung, den UPOV-Code CITRU_AUM infolge der Neuklassifizierung von *Citrus clementina* hort. ex Tanaka (UPOV-Code: CITRU_CLE) als Synonym von *Citrus aurantium* L. (UPOV-Code: CITRU_AUM) zu ändern, wie nachstehend angegeben. Der TC vereinbarte, Informationen an den UPOV-Code CITRU_AUM anzuhängen, um die Gruppen "1MA" für Mandarinen und "2OR" für Orangen zu schaffen.

Alte					Neu		
Einträge in PLUTO	TG	UPOV-Code	Wichtigster botanischer Name	Andere botanische Bezeichnung(en)	UPOV-Code	Wichtigster botanischer Name	Andere botanische Bezeichnung(en)
10	TG/202	CITRU_AUM	<i>Citrus aurantium</i> L.	n.a.	CITRU_AUM_1MA CITRU_AUM_2OR	Citrus × <i>aurantium</i> L.	<i>Citrus amara</i> Link; <i>Citrus bigarradia</i> Loisel; <i>Citrus intermedia</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus taitensis</i> Risso; <i>Citrus vulgaris</i> Risso; <i>Citrus</i> × <i>aurantium</i> subsp. <i>aurantium</i> L.; <i>Citrus</i> × <i>aurantium</i> subsp. <i>jambiri</i> Engl.; <i>Citrus</i> × <i>aurantium</i> subsp. <i>keonla</i> Engl.Engl.; <i>Citrus</i> × <i>aurantium</i> subsp. <i>suntara</i> Engl.; <i>Citrus</i> × <i>aurantium</i> var. <i>aurantium</i> L.; <i>Citrus</i> × <i>aurantium</i> var. <i>citrina</i> Lush.; <i>Citrus</i> × <i>bigarradia</i> var. <i>volkameriana</i> Risso; <i>Citrus</i> × <i>clementina</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus</i> × <i>crenatifolia</i> Lush.; <i>Citrus reticulata</i> × <i>C. maxima</i>
115	TG/201	CITRU_CLE	<i>Citrus clementina</i> hort. ex Tanaka	n.a.			
1	/	CITRU_MRE	<i>Citrus maxima</i> X <i>Citrus reticulata</i>	n.a.			
0	TG/201	CITRU_CRE	<i>Citrus crenatifolia</i> Lush.	n.a.			
0	TG/204	CITRU_INT	<i>Citrus intermedia</i> hort. ex Tanaka	n.a.			

8. Als Folgeänderungen vereinbarte der TC, daß die UPOV-Codes CITRU_CLE, CITRU_MRE, CITRU_CRE, CITRU_INT, CITRU_AUR, CITRU_DAV, CITRU_EXC, CITRU_KER, CITRU_BAL und CITRU_KAR und CITRU_BEN gestrichen werden sollten. Der TC stimmte dem Vorschlag der TWF für eine Teilüberarbeitung der Prüfungsrichtlinien für *Zitrusfrüchte* zu, veraltete Arten aus dem Feld "hauptsächliche botanische Namen" in das Feld "alternative botanische Namen" zu verschieben.

Vorschlag

9. Der TC könnte die TWF ersuchen, einen Vorschlag zur Änderung der UPOV-Codes von *Citrus* und verwandten Gattungen und Arten zu prüfen, wie in Anlage II dieses Dokuments dargelegt.

10. *Der TC wird ersucht, der TWF einen Vorschlag zur Änderung der UPOV-Codes für Citrus und verwandte Gattungen und Arten vorzulegen, wie in Anlage II dieses Dokuments dargelegt.*

FRAGEN ZUR INFORMATION

PLUTO-Datenbank

11. Die Anzahl und die verschiedenen Arten von Abonnements für den PLUTO-Premiumdienst von 2021 bis 2024 sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Abonnement	2021	2022	2023	2024
Zahlende Premium-Nutzer	9	21	52	8
Nicht zahlende Prämiennutzer (förderfähige Beamte)	97	136	149	151
PVP-Mitarbeiter	28	43	59	61
Andere Benutzer (Standarddienst)	1,131	2,704	4,370	4,855

12. Die Häufigkeit und Vollständigkeit der Datenbeiträge zur PLUTO-Datenbank ist von Behörde zu Behörde unterschiedlich.

Letztes Beitragsjahr	Keine Datenübermittlung	2021	2022	2023	2024
Anzahl der Behörden	12	9	5	11	44
Prozentsatz	14%	11%	6%	13%	54%

Ein Bericht über die von den Verbandsmitgliedern und anderen Mitwirkenden zu PLUTO beigetragenen Daten ist in Anlage I dieses Dokuments enthalten.

13. Das Verbandsbüro veranstaltet erste Online-Sitzungen mit neuen Beitragszahlern, um den Beitragsprozess zu erläutern und sie mit der PLUTO-Datenbankschnittstelle für Beitragszahler vertraut zu machen.

14. Eine Datenbank von hoher Qualität kommt allen UPOV-Mitgliedern zugute. Die Qualität einer Datenbank hängt von qualitativ hochwertigen Beiträgen ab. Wer Daten zur PLUTO-Datenbank beisteuert, wird gebeten, die folgenden Aspekte der Datenqualität zu berücksichtigen:

- Pünktlichkeit: PLUTO-Beitragende sollten sich bemühen, Daten so häufig wie möglich zu übermitteln, idealerweise unmittelbar nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt.
- Einzigartigkeit: Um Duplikate zu vermeiden, wird in PLUTO eine Kontrolle der Sortenkennung (Antragsnummer oder Erteilungsnummer) eingeführt.
- Die Gültigkeit: Leere Bezeichnungen oder ungültige Daten müssen identifiziert und korrigiert werden.
- Konsistenz: Die Nummern der Anträge/Zuschüsse sollten in den von einer Behörde bereitgestellten Daten konsistent sein.
- Genauigkeit: Es ist von entscheidender Bedeutung, Arten korrekt zu identifizieren und sie mit dem UPOV-Code zu verknüpfen, um Bezeichnungen genau zu prüfen. PLUTO hat ein strenges Verfahren, um UPOV-Codes vorzuschlagen und sie mit den Beitragszahlern zu validieren.
- Vollständigkeit: Die Qualität von PLUTO würde davon profitieren, vollständige Datensätze von allen UPOV-Mitgliedern zu erhalten. (pro domo: dies ist bereits in der oben genannten Aktualität enthalten)

15. Im September 2024 wurde eine Arbeitstagung über Datenqualität für Mitarbeiter des UPOV-Büros und Sachverständige des Gemeinschaftlichen Sortenamtes der Europäischen Union (CPVO) abgehalten, um Probleme mit der Datenqualität zu ermitteln, Optionen für die Unterstützung von Datenlieferanten zwischen dem vierten Quartal 2024 und dem ersten Quartal 2025 zu prüfen und Optionen für die Automatisierung von Qualitätsprüfungen zu untersuchen.

GENIE-Datenbank*Hintergrund*

16. Die GENIE-Datenbank (<http://www.upov.int/genie/en/>) wurde entwickelt, um Online-Informationen über den Stand des Schutzes, die Zusammenarbeit bei der Prüfung, die Erfahrung mit der DUS-Prüfung und das Vorhandensein von UPOV-Prüfungsrichtlinien für verschiedene GENera und specIES (daher GENIE)

bereitzustellen. Die GENIE-Datenbank wird verwendet, um die entsprechenden Rats- und TC-Dokumente bezüglich dieser Informationen zu generieren¹.

17. Die GENIE-Datenbank enthält die UPOV-Codes und liefert Informationen über die wichtigsten und alternativen botanischen Namen und die gebräuchlichen Namen von Pflanzentaxa.

Entwicklungen des UPOV-Codes

18. Im Jahr 2023 wurden 80 neue UPOV-Codes geschaffen. Die Gesamtzahl der UPOV-Codes in der GENIE-Datenbank betrug zum 31. Dezember 2023 9.605.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Neue UPOV-Codes	209	577	188	173	440	242	243	177	131	183	78
Änderungsanträge	47*	37	11	16	1	5	3	44	35	35	2
UPOV-Codes insgesamt	7,251	7,808	7,992	8,149	8,589	8,844	9,077	9,213	9,342	9,525	9,605

* einschließlich der Änderungen der UPOV-Codes infolge der Änderung des "Leitfadens zum UPOV-Code-System" betreffend Hybriden (vergleiche Dokument TC/49/6).

TWP prüft

19. Abschnitt 4.3 (d) des "Leitfadens zum UPOV-Code-System" sieht folgendes vor:

"Änderungen der UPOV-Codes werden nach demselben Verfahren behandelt wie die Einführung neuer UPOV-Codes [...]. Darüber hinaus werden jedoch alle Verbandsmitglieder und Datenlieferanten für die Datenbank für Pflanzensorten über alle Änderungen informiert."

20. Gemäß dem in Abschnitt 4.3 des Leitfadens zum UPOV-Code-System dargelegten Verfahren erteilt das Verbandsbüro Informationen über Ergänzungen und Änderungen der UPOV-Codes zur Überprüfung durch die zuständigen Behörden und Sachverständigen in den Technischen Arbeitsgruppen.

Änderungen der UPOV-Codes

21. Die folgenden Änderungen der UPOV-Codes wurden im Jahr 2024 umgesetzt und den Verbandsmitgliedern und Datenlieferanten für die PLUTO-Datenbank mitgeteilt. Die Datenlieferanten für die PLUTO-Datenbank werden gebeten, die geänderten UPOV-Codes zu verwenden, wenn sie ihre Sortendaten beim Verbandsbüro einreichen.

UPOV-Codes für redundante Gattungen in der GENIE-Datenbank

22. Der TC vereinbarte auf seiner neunundfünfzigsten Tagung², die UPOV-Codes für 53 redundante Gattungen in der GENIE-Datenbank zu löschen, wie in der nachstehenden Tabelle dargestellt. Die redundanten UPOV-Codes wurden gestrichen (neu klassifizierte Gattungen) und die UPOV-Codes für die akzeptierten Taxa wurden aktualisiert, um die Informationen der zuvor akzeptierten Taxa unter "andere botanische Namen" aufzunehmen.

GENIE-Datenbank		GRIN-Datenbank	GENIE-Datenbank	
Neu klassifizierte Gattungen	UPOV-Code soll gestrichen werden	Angenommener Gattungsname	UPOV-Code (akzeptierte Gattungen in GRIN)	Einschlägige technische Arbeitsgruppe(n)
<i>Acanthopanax</i>	ACNTP	<i>Eleutherokokkus</i>	ELEUT	ZWEI
<i>Acmena</i>	ACMEN	<i>Syzygium</i>	SYZYG	TWO, TWF
<i>Ajania</i>	AJANI	<i>Chrysantheme</i>	CHRYC	ZWEI
<i>Ammophila</i>	AMMOP	<i>Calamagrostis</i>	CALMG	ZWEI
<i>Anagallis</i>	ANAGA	<i>Lysimachia</i>	LYSIM	ZWEI
<i>Belamcanda</i>	BELAM	<i>Iris</i>	IRISS	ZWEI
<i>Kardaria</i>	CARDA	<i>Lepidium</i>	LEPID	TWO, TWV
<i>Castalis</i>	CASTL	<i>Dimorphothek</i>	DIMOR	ZWEI

¹ Siehe Dokumente C/[session]/INF/6 "Liste der von den Verbandsmitgliedern geschützten Taxa"; C/[session]/INF/5 "Zusammenarbeit bei der Prüfung"; TC/[session]/INF/4 "Liste der Gattungen und Arten, für die die Behörden über praktische Erfahrung bei der Prüfung der Unterscheidbarkeit, der Homogenität und der Beständigkeit verfügen"; und TC/[session]/2 "Prüfungsrichtlinien".

² Neunundfünfzigste Tagung des Technischen Ausschusses am 23. und 24. Oktober 2023 in Genf. Siehe Dokument TC/59/28 "Bericht" Absatz 44

GENIE-Datenbank		GRIN-Datenbank	GENIE-Datenbank	
Neu klassifizierte Gattungen	UPOV-Code soll gestrichen werden	Angenommener Gattungsname	UPOV-Code (akzeptierte Gattungen in GRIN)	Einschlägige technische Arbeitsgruppe(n)
<i>Chamaecytisus</i>	CHMCT	<i>Cytisus</i>	CYTIS	ZWEI
<i>Cheiranthus</i>	CHEIR	<i>Erysimum</i>	ERYSI	ZWEI
<i>Cimicifuga</i>	CIMIC	<i>Actaea</i>	ACTAE	ZWEI
<i>Cnicus</i>	CNICU	<i>Centaurea</i>	CENTA	ZWEI
<i>Cochlioda</i>	COCHD	<i>Oncidium</i>	ONCID	ZWEI
<i>Kolurien</i>	FARBE	<i>Geum</i>	GEUMM	ZWEI
<i>Krypsis</i>	CRYPS	<i>Sporobolus</i>	SPORO	TWO, TWA
<i>Daemonorops</i>	DAEMO	<i>Calamus</i>	CALAM	ZWEI
<i>Dichroa</i>	DICHR	<i>Hortensie</i>	HYDRN	ZWEI
<i>Dodecatheon</i>	DODEC	<i>Primel</i>	PRIMU	ZWEI
<i>Fortunella</i>	FORTU	<i>Zitrusfrüchte</i>	CITRU	TWO, TWF
<i>Gaura</i>	GAURA	<i>Oenothera</i>	OENOT	ZWEI
<i>Hebe</i>	HEBEE	<i>Veronika</i>	VERON	ZWEI
<i>Hemidiodia</i>	HEMID	<i>Oenothera</i>	OENOT	ZWEI
<i>Hylocereus</i>	HYLOC	<i>Selenicereus</i>	SELEN	TWO, TWV, TWF
<i>Laurentia</i>	LAURE	<i>Lobelia</i>	LOBEL	ZWEI
<i>Lychnis</i>	LYCHN	<i>Silene</i>	SILEN	TWO, TWV
<i>Manfreda</i>	MANFR	<i>Agave</i>	AGAVE	TWO, TWV
<i>Manglietia</i>	MANGL	<i>Magnolie</i>	MAGNO	ZWEI
<i>Menziesia</i>	MENZI	<i>Rhododendron</i>	RHODD	ZWEI
<i>Miyamayomena</i>	MIYAM	<i>Aster</i>	ASTER	ZWEI
<i>Odontoglossum</i>	ODONT	<i>Oncidium</i>	ONCID	ZWEI
<i>Parakmeria</i>	PARAK	<i>Magnolie</i>	MAGNO	ZWEI
<i>Pedilanthus</i>	PEDIL	<i>Euphorbia</i>	EUPHO	TWO, TWV
<i>Pennisetum</i>	PENNI	<i>Cenchrus</i>	CENCH	TWO, TWA
<i>Poncirus</i>	PONCI	<i>Zitrusfrüchte</i>	CITRU	TWO, TWF
<i>Porphyra</i>	PORPH	<i>Callicarpa</i>	CALLC	TWO, TWV
<i>Pratia</i>	PRATI	<i>Lobelia</i>	LOBEL	ZWEI
<i>Pulsatilla</i>	PULSA	<i>Anemone</i>	ANEMO	ZWEI
<i>Rhagodia</i>	RHAGO	<i>Chenopodium</i>	CHENO	TWO, TWA
<i>Rollinia</i>	ROLLI	<i>Annona</i>	ANNON	TWF
<i>Schizophragma</i>	SCHIO	<i>Hortensie</i>	HYDRN	ZWEI
<i>Sclerostachya</i>	SCLRS	<i>Miscanthus</i>	MISCA	ZWEI
<i>Sedirea</i>	SEDIR	<i>Phalaenopsis</i>	PHALE	ZWEI
<i>Sophronitis</i>	SOPHR	<i>Cattleya</i>	CATTL	ZWEI
<i>Stephanandra</i>	STEPH	<i>Neillia</i>	NEILL	ZWEI
<i>Tacitus</i>	TACIT	<i>Graptopetalum</i>	GRATP	ZWEI
<i>Taxodiomeria</i>	TAXDI	<i>Taxodium</i>	TAXOD	ZWEI
<i>Trichloris</i>	TRICL	<i>Leptochloa</i>	LPTOC	ZWEI
<i>Uncinia</i>	UNCIN	<i>Carex</i>	CAREX	ZWEI
<i>Vaccaria</i>	VACCA	<i>Schleierkraut</i>	GYPSO	ZWEI
<i>Vetiveria</i>	VETIV	<i>Chrysopogon</i>	CHRPG	ZWEI
<i>Vulpia</i>	VULPI	<i>Festuca</i>	FESTU	TWO, TWA
<i>Waldsteinia</i>	WALDS	<i>Geum</i>	GEUMM	ZWEI
<i>Xanthocyparis</i>	XNTHC	<i>Cupressus</i>	CUPRE	ZWEI

UPOV-Codes für *Brassica oleracea*

23. Der botanische Hauptname für *Brassica oleracea*-Arten wurde wie folgt geändert, um Informationen über Sortengruppen aufzunehmen:

UPOV-Code	Botanische Namen in GENIE	Botanische Namen in GRIN	Name der Gruppe
BRASS_OLE_ALB	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alboglabra</i> (L. H. Bailey) Musil <i>Brassica alboglabra</i> L. H. Bailey; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>albiflora</i> auct.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alboglabra</i> (L. H. Bailey) Musil (<i>Brassica oleracea</i> Chinakohl oder Kailaan-Gruppe)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Chinesischer Grünkohl oder Kailaan-Gruppe)
BRASS_OLE_COS	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>costata</i> DC. <i>Brassica capitata</i> subsp. <i>costata</i> (DC.) Lizg.; <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>luteola</i> Alef.; <i>Brassica oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i> convar. <i>costata</i> (DC.) Gladis; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>tranchuda</i> L.H. Bailey	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>costata</i> DC (<i>Brassica oleracea</i> Portugiesischer Grünkohl-Gruppe)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Tronchuda-Gruppe)
BRASS_OLE_GA	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L. (<i>Brassica oleracea</i> Kale Gruppe)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Grünkohl-Gruppe)
BRASS_OLE_GAM	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>medullosa</i> Thell.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>medullosa</i> Thell. (<i>Brassica oleracea</i> Markstammkohl-Gruppe)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Gruppe Markstammkohl)
BRASS_OLE_GAR	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>ramosa</i> DC.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>ramosa</i> DC. (<i>Brassica oleracea</i> Thousand Head Kale Group)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Gruppe Tausendköpfiger Grünkohl)
BRASS_OLE_GAS	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L. <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabellica</i> L. (<i>Brassica oleracea</i> Acephala-Gruppe)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Grünkohl-Gruppe)
BRASS_OLE_GBB	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>viridis</i> L. <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L. (<i>Brassica oleracea</i> Collard Group)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Collard-Gruppe)
BRASS_OLE_GBC	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L. subvar. <i>cymosa</i> Duchesne; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>cymosa</i> (Duchesne) DC.; <i>Brassica oleracea</i> subvar. <i>cymosa</i> Duchesne	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck (<i>Brassica oleracea</i> Broccoli-Gruppe)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Brokkoli-Gruppe)
BRASS_OLE_GC	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC. x <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> (L.) Thell.; <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> (L.) Alef.; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. (<i>Brassica oleracea</i> Rotkohl und Weiß-/Grünkohlgruppen)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Kohl-Gruppe)
BRASS_OLE_GCA	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>alba</i> DC.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. (<i>Brassica oleracea</i> Weißkohl-Gruppe)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Weißkohl-Gruppe)
BRASS_OLE_GCR	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> (L.) Thell. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i> (L.) Thell.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. (<i>Brassica oleracea</i> Rotkohl-Gruppe)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Rotkohl-Gruppe)
BRASS_OLE_GCS	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L. <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>bullata</i> DC.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L. (<i>Brassica oleracea</i> Savoy Cabbage Group)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Wirsingkohl-Gruppe)
BRASS_OLE_GGM	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> Zenker <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.; <i>Brassica subsponsanea</i> lizg	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC (<i>Brassica oleracea</i> Brussels Sprouts Group)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Gruppe Rosenkohl)
BRASS_OLE_GGO	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L. <i>Brassica caulorapa</i> (DC.) Pasq.; <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i> L.; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>caulorapa</i> DC.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L. (<i>Brassica oleracea</i> Kohlrabi-Gruppe)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Kohlrabi-Gruppe)
BRASS_OLE_PAL	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>palmifolia</i> DC.	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>palmifolia</i> DC. (<i>Brassica oleracea</i> Jersey Kale oder Palmtree Kale Group)	<i>Brassica oleracea</i> L. (Palmkohl-Gruppe)

UPOV-Codes für *Cichorium intybus*

24. Es wurden zwei neue UPOV-Codes für *Cichorium intybus* geschaffen, um die Bildung von Sortengruppen zu ermöglichen, und zwar

UPOV-Code	Wichtigster botanischer Name	Name der Gruppe	Andere botanische Namen in GENIE	Englisch	Französisch	Deutsch	Spanisch
CICHO_INT_1WIT	<i>Cichorium intybus</i> L.	Witloof Chicorée Gruppe	<i>Cichorium intybus</i> L.	Witloof-Zichorie	Endivie	Chicorée	Endivien
CICHO_INT_FOL	<i>Cichorium intybus</i> L.	Gruppe Blattzichorie	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi	Salatzichorie; Blattzichorie	Chicorée à feuille; Chicorée italienne	Salatzichorie	Achicoria
CICHO_INT_SAT	<i>Cichorium intybus</i> L.	Industrielle Zichoriengruppe	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> DC.	Industrielle Wegwarte; Großwurzelige Wegwarte	Café Chicorée	Wurzelzichorie	Achicoria de café
CICHO_INT_2FOR	<i>Cichorium intybus</i> L.	Gruppe Futterzichorie	<i>Cichorium intybus</i> L.	Futterzichorie	Chicorée fourrage	Futterzichorie	Achicoria forrajera

UPOV-Codes für *Zea mays*

25. Die UPOV-Codes für den *Zea mays*-Komplex wurden geändert, um Informationen über Sortengruppen wie folgt zu liefern:

Aktuell			Vorschlag			
UPOV-Code	Wichtigster botanischer Name	Andere botanische Bezeichnung(en)	UPOV-Code	Wichtigster botanischer Name	Andere botanische Bezeichnung(en)	Hinweis
ZEAAA_MAY_EVE	<i>Zea mays</i> L. var. <i>everta</i> (Praecox) Sturt.	n.a.	ZEAAA_MAY_GPO	<u><i>Zea mays</i> L. subsp. <i>mays</i> Popcorn-Gruppe</u>	<i>Zea mays</i> L. var. <i>everta</i> (Praecox) Sturt.; <i>Zea mays</i> L. convar. <i>microsperma</i> Koern.	Hinzufügung eines neuen Synonyms, bisher unter ZEAAA_MAY_MIC
ZEAAA_MAY_MIC	<i>Zea mays</i> L. convar. <i>microsperma</i> Koern.	n.a.	[zu löschen]	n.a.	n.a.	Botanischer Hauptname als anderer botanischer Name unter <i>Z. mays</i> L. subsp. <i>mays</i> Popcorn Group hinzugefügt
ZEAAA_MAY_SAC	<i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i> Koern.	n.a.	ZEAAA_MAY_GSW	<u><i>Zea mays</i> L. subsp. <i>mays</i> Zuckermais Gruppe</u>	<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) L. H. Bailey; <i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i> Koern.	
ZEAAA_MAY_MAY	<i>Zea mays</i> L. subsp. <i>mays</i>	<i>Zea mays</i> var. <i>ceratina</i> L.; <i>Zea mays</i> var. <i>indentata</i> (Sturtev.) L. H. Bailey; <i>Zea mays</i> var. <i>indurata</i> (Sturtev.) L. H. Bailey; <i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) L. H. Bailey	ZEAAA_MAY_GMA	<u><i>Zea mays</i> L. subsp. <i>mays</i> Mais Gruppe</u>	<i>Zea mays</i> var. <i>ceratina</i> L.; <i>Zea mays</i> var. <i>indentata</i> (Sturtev.) L. H. Bailey; <i>Zea mays</i> var. <i>indurata</i> (Sturtev.) L. H. Bailey; <i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) L. H. Bailey; <i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i> Koern.; <i>Zea mays</i> L. var. <i>everta</i> (Praecox) Sturt.; <i>Zea mays</i> L. convar. <i>microsperma</i> Koern.	Verringerung des Geltungsbereichs durch Streichung von Zuckermais und Popcorn

26. Die Beitragsleistenden zur PLUTO-Datenbank, die den UPOV-Code ZEAAA_MAY_MAY verwenden, wurden vom Verbandsbüro kontaktiert, um die Zuordnung der UPOV-Codes gemäß den geltenden UPOV-Codes zu bestätigen.

Andere vom TC vereinbarte Änderungen der UPOV-Codes Im Jahr 2023

27. Die folgenden UPOV-Codes wurden gestrichen und unter "andere botanische Namen" gültiger Taxa neu eingeordnet:

- CLEOM_HAS, CLEOM_SPI;
- EIPH_ANG;
- CALAT_CRO, CALAT_LOE, CALAT_ROS, CALAT_WAR, CALAT_LRO;
- OSTEO_ECK, OSTEO_FRU, OSTEO_ECC;
- CASTL_TRA;
- BERBE_AQU, BERBE_EUR, BERBE_NIT, BERBE_PUM, BERBE_REP;
- DESCH_FLE;
- UNCIN, UNCIN_DIV, UNCIN_EGM, UNCIN_RUB und UNCIN_UNC.

[Anlagen folgen]

ANLAGE I

BERICHT ÜBER DATEN, DIE VON VERBANDSMITGLIEDERN UND ANDEREN BEITRAGENDEN ZU PLUTO BEIGETRAGEN WURDEN

Beitragende	Zahl der Anträge auf Züchterrechte im Jahr 2023 ³	Anzahl der neuen Datenübermittlungen an PLUTO						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024 (ab dem 12. Juli 2024)	
Afrikanische Organisation für geistiges Eigentum	OA	10	0	0	0	0	0	0
Albanien	AL	0	0	0	0	0	0	0
Argentinien	AR	425	3	0	7	30	17	10
Australien	AU	296	21	5	5	16	8	0
Österreich	AT	0	5	4	0	0	3	1
Aserbaidschan	AZ	24	0	0	0	0	0	0
Belarus	BY	25	0	1	0	0	1	1
Belgien	BE	3	4	3	5	0	4	4
Bolivien (Plurinationaler Staat)	BO	6	0	1	0	0	1	0
Bosnien-Herzegowina	BA	0	0	0	0	0	0	0
Brasilien	BR	397	11	3	2	9	8	7
Bulgarien	BG	21	10	3	0	6	6	3
Kanada	CA	399	11	11	0	3	12	7
Chile	CL	91	4	5	3	4	6	4
China	CN	16,184	1	1	3	0	0	1
Kolumbien	CO	115	0	2	0	1	0	0
Costa Rica	CR	9	0	2	1	0	0	0
Kroatien	HR	15	2	2	0	1	1	1
Tschechische Republik	CZ	45	7	9	0	4	6	2
Dänemark	DK	5	10	10	0	0	0	3
Dominikanische Republik	DO	16	0	0	1	2	1	1
Ecuador	EC	90	0	1	1	0	0	0
Ägypten	EG	73	0	-	-	1	2	1
Estland	EE	3	6	3	0	2	4	3
Europäische Union	QZ	2,866	9	7	2	9	7	5
Finnland	FI	k.A.	3	2	0	4	1	2
Frankreich	FR	117	12	8	0	8	9	4
Georgien	GE	13	0	0	1	0	1	0
Deutschland	DE	26	10	8	0	9	5	2
Ghana	GH	0	-	-	-	0	0	0
Ungarn	HU	16	13	14	0	5	9	4
Island	IS	0	0	0	1	0	0	0
Irland	IE	2	3	1	0	2	2	2
Israel	IL	71	0	1	0	2	1	0
Italien	IT	4	5	6	0	1	1	0
Japan	JP	591	1	2	1	0	0	0
Jordanien	JO	7	0	0	1	0	0	0
Kenia	KE	103	0	0	1	0	1	0
Kirgisistan	KG	2	0	0	1	0	0	0
Lettland	LV	16	1	2	0	2	0	0
Litauen	LT	5	5	4	0	2	1	1
Mexiko	MX	230	0	4	1	2	2	3
Montenegro	ME	0	0	0	0	0	0	0
Marokko	MA	73	0	1	1	1	0	0
Niederlande (Königreich der)	NL	856	12	12	0	7	11	4
Neuseeland	NZ	118	6	7	3	6	6	3
Nicaragua	NI	59	0	1	1	1	0	0

³ siehe Dokument C/58/7

Grau unterlegte Daten werden über das CPVO bereitgestellt.

SESSIONS/2024/5
Anlage I, Seite 2

Beitragende		Zahl der Anträge auf Züchterrechte im Jahr 2023 ³	Anzahl der neuen Datenübermittlungen an PLUTO					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024 (ab dem 12. Juli 2024)
Nordmazedonien	MK	k.A.	0	0	0	0	0	0
Norwegen	NO	15	7	3	0	4	3	1
Oman	OM	0	0	0	1	0	0	0
Panama	PA	0	0	0	0	0	1	0
Paraguay	PY	42	0	0	1	2	1	0
Peru	PE	28	1	0	1	1	2	0
Polen	PL	159	3	4	0	2	4	4
Portugal	PT	0	1	4	0	0	3	1
Republik Korea	KR	625	3	1	1	0	0	1
Republik Moldau	MD	17	2	2	3	1	1	0
Rumänien	RO	33	5	4	0	1	3	1
Russische Föderation	RU	852	3	1	1	0	0	0
Serbien	RS	20	1	2	2	1	3	1
Singapur	SG	4	0	0	0	0	0	0
Slowakei	SK	6	4	3	0	0	2	2
Slowenien	SI	1	3	2	0	2	2	1
Südafrika	ZA	318	3	0	1	0	0	0
Spanien	ES	51	4	8	0	7	5	2
Schweden	SE	0	8	9	0	7	5	4
Schweiz	CH	57	6	8	1	3	7	4
Trinidad und Tobago	TT	0	0	0	0	0	0	0
Tunesien	TN	15	0	0	0	0	0	0
Türkiye	TR	233	1	0	0	0	1	0
Ukraine	UA	768	5	0	0	0	6	10
Vereinigtes Königreich	GB	819	8	8	0	7	7	7
Vereinigte Republik Tansania	TZ	8	0	0	0	0	0	0
Vereinigte Staaten von Amerika	US	305	12	10	0	13	1	8
Uruguay	UY	55	0	1	1	1	1	0
Usbekistan	UZ	95	0	0	1	0	0	0
Vietnam	VN	201	0	0	0	1	0	3
OECD	QM	-	2	2	0	0	1	1
Insgesamt		28,154	257	218	56	193	196	130

[Anlage II folgt]

ANNEX II
[In English only]

TC PROPOSAL TO THE TWF FOR AMENDING THE UPOV CODES FOR CITRUS AND RELATED GENERA AND SPECIES

Entries in PLUTO	UPOV TG	Current UPOV code / name	UPOV code	Valid botanical name	Other botanical name(s)	Common Name EN	Common Name FR	Common Name DE	Common Name ES
0		CITRO_NTR (hybrids between <i>Citrus nobilis</i> Lour. and <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.)	To Discuss			none	none	none	none
0		FOPON	To Discuss	CITRUS × CITRUS		none	none	none	none
0		FOPON_TRI	To Discuss	<i>Citrus</i> × <i>Citrus trifoliata</i> L.		none	none	none	none
5		CITRU_AUS	CITRU_AUS	<i>Citrus australasica</i> F. Muell.		Australian finger-lime; Finger-lime	none	none	none
0	TG/201	CITRU_CAV	CITRU_CAV	<i>Citrus cavaleriei</i> H. Lév. ex Cavalerie		lchang papeda	none	none	none
0		FORTU_OBO	to discuss	CITRUS Hybr.		Changshou kumquat	none	none	none
0	TG/203	CITRU_KER	CITRU_HYS	<i>Citrus hystrix</i> DC.	<i>Citrus hyalopulpa</i> Tanaka; <i>Citrus kerrii</i> (Swingle) Tanaka	none	none	none	none
0		CITRU_INO	CITRU_INO	<i>Citrus inodora</i> F. M. Bailey		North Queensland-lime; Russell River-lime	none	none	none
0		FORTU_CRA				meiwa kumquat	none	none	none
0		FORTU_HIN				golden-bean kumquat, Hong Kong kumquat	none	none	none
0	TG/201	FORTU_JAP	CITRU_JAP	<i>Citrus japonica</i> Thunb	<i>Fortunella japonica</i> (Thunb.) Swingle; <i>Citrus madurensis</i> Lour.	marumi kumquat; marumi kumquat, round cumquat, round kumquat; round cumquat; round kumquat	none	none	none
2		FORTU_MAR				none	none	none	none
14	TG/204	CITRU_MAX	CITRU_MAX	<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr. (Citrus Pummelo Group)	<i>Citrus grandis</i> Osbeck; <i>Citrus pseudograndis</i> ; <i>Citrus truncata</i> ; <i>Citrus panuban</i> (Wester) Tanaka	Pomelo; Pomelo; Pummelo; Shaddock; Shaddock	none	none	Toronja
0	TG/204	CITRU_PAN					none	none	
7		CITRU_MED	CITRU_MED	<i>Citrus medica</i> L. (<i>Citrus Citron Group</i>)		Citron	none	none	none
0	TG/203	CITRU_MON <i>Citrus montana</i> (Wester) Tanaka	CITRU_MON	<i>Citrus montana</i> (Wester) Tanaka		none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_OBL (<i>Citrus oblonga</i> hort. Ex Yu. Tanaka)	CITRU_OBL	<i>Citrus oblonga</i> hort. Ex Yu. Tanaka		none	none	none	none
0	TG/203	CITRU_PAP (<i>Citrus papaya</i> Hassk.)	CITRU_PAP	<i>Citrus papaya</i> Hassk		none	none	none	none
0	TG/203	CITRU_PSM (<i>Citrus pseudolimonum</i> Wester)	CITRU_PSM	<i>Citrus pseudolimonum</i> Wester		none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_PSS (<i>Citrus pseudopapillaris</i> Tanaka)	CITRU_PSS	<i>Citrus pseudopapillaris</i> Tanaka		none	none	none	none
0		CITRU_RPC (<i>Citrus reticulata</i> Hort Ex. Tan. x (<i>Citrus paradisi</i> Macf x <i>Citrus tangerina</i> Hort. Ex. Tan.) x <i>Citrus clementina</i> Hort. Ex. Tan)	CITRU_RCA	<i>Citrus reticulata</i> Blanco × (<i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>racemosa</i> (Risso) ined. × <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>chrysocarpa</i> (Hassk.) ined.) × <i>Citrus aurantium</i> L.	<i>Citrus reticulata</i> Hort Ex. Tan. x (<i>Citrus paradisi</i> Macf x <i>Citrus tangerina</i> Hort. Ex. Tan.) x <i>Citrus clementina</i> Hort. Ex. Tan	none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_BEN	CITRU_RET	<i>Citrus reticulata</i> Blanco (<i>Citrus Mandarin Orange Group</i>)		none	none	none	none
526	TG/201	CITRU_RET	CITRU_RET	"	<i>Citrus benikoji</i> hort. ex Tanaka	Tangerine	none	none	Mandarina Ponkan
0		CITRU_TST (<i>Citrus reticulata</i> Blanco x <i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck X <i>C. temple</i>)	CITRU_RSC	<i>Citrus reticulata</i> Blanco × <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>sinensis</i> L. × <i>Citrus aurantium</i> L. var. <i>chrysocarpa</i> (Hassk.) ined.	<i>Citrus reticulata</i> Blanco x <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck X <i>Citrus temple</i>	none	none	none	none
5	TG/202	CITRU_SIO	CITRU_SIO	<i>Citrus sinograndis</i> hort. ex Yu. Tanaka		none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_TAK (<i>Citrus tankan</i> Hayata)	CITRU_TAK	<i>Citrus tankan</i> Hayata		none	none	none	none
36		PONCI_TRI	CITRU_TRI	<i>Citrus trifoliata</i> L.	<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	Japanese bitter-orange; hardy orange; trifoliolate-orange	none	none	naranjo trébol

SESSION/2024/5
Annex II, page 2

Entries in PLUTO	UPOV TG	Current UPOV code / name	UPOV code	Valid botanical name	Other botanical name(s)	Common Name EN	Common Name FR	Common Name DE	Common Name ES
0	TG/201	CITRU_AMB	CITRU_AMB	<i>Citrus ×amblycarpa</i> (Hassk.) Ochse		Nasnaran mandarin	none	none	none
0	TG/203	CITRU_AUA				none	none	none	none
44	TG/203	CITRU_AUR	CITRU_AUR	<i>Citrus ×aurantifolia</i> (Christm.) Swingle (Citrus Lime)	<i>Citrus ×javanica</i> Blume; <i>Citrus aurata</i> Risse; <i>Citrus davaoensis</i> (Wester) Tanaka; <i>Citrus excelsa</i> Wester; <i>Citrus macrophylla</i> Wester	Lime; Mexican Lime	none	none	Lima-mexicana; Limón-mexicano
0	TG/203	CITRU_DAV			-	none	none	none	none
0	TG/203	CITRU_EXC			-	none	none	none	none
0		CITRU_MAR				colo	none	none	none
12		CITRU_AUM			<i>Citrus clementina</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus crenatifolia</i> Lush.; <i>Citrus flavicarpa</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus hainanensis</i> Tanaka; <i>Citrus intermedia</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus maderaspatana</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus pseudogulgul</i> hort. ex Shirai; <i>Citrus shunkokan</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus taiwanica</i> Tanaka & Y. Shimada; <i>Citrus tamurana</i> hort. ex Tanaka; Hybrids between <i>Citrus reticulata</i> and <i>Citrus paradisi</i> ; <i>Citrus x tangelo</i> J. W. Ingram & H. E. Moore; <i>Citrus yamabuki</i> hort. ex Yu. Tanaka	Bigarade; Bitter orange; Seville orange; Sour orange	none	none	Naranja agria; Naranja amarga
127	TG/204	CITRU_CLE	CITRU_AUM	<i>Citrus ×aurantium</i> L. (Citrus Sour Orange Group)	-	Clementine	none	none	
0	TG/204	CITRU_CRE				none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_FLA				none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_HAI				none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_INT				none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_MAD				guntur sour orange; kichili	none	none	none
0	TG/204	CITRU_PSE				none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_SHU				none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_TAI				none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_TAM				none	none	none	none
16	TG/201	CITRU_TNG				tangelo; uglifruit	none	none	none
0	TG/204	CITRU_YAM				none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_FUN			<i>Citrus funadoko</i> hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus myrtifolia</i> Raf.	none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_MYR	CITRU_AUM_AUM	<i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>aurantium</i> (Citrus Sour Or		myrtle-leaf orange	none	none	naranja mirtifolia
79	TG/201	CITRU_DEL			<i>Citrus deliciosa</i> Ten.; <i>Citrus lycopersiciformis</i> (Lush.) hort. ex Tanaka; <i>Citrus nobilis</i> Lour. x <i>Citrus deliciosa</i> Ten; <i>Citrus nobilis</i> Lour.; <i>Citrus oto</i> hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus paratangerina</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus papillaris</i> Blanco; <i>Citrus platymamma</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus pseudosunki</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus reshni</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus suavissima</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus succosa</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus suhuiensis</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus sunki</i> (Hayata) hort. ex Tanaka; <i>Citrus tardiva</i> hort. ex Shirai; <i>Citrus tangerina</i> Tanaka; <i>Citrus tarogayo</i> hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus tardiferax</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus temple</i> hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus tumida</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus unshiu</i> Marcow.; <i>Citrus yatsushiro</i> hort. ex Tanaka, <i>Citrus nobilis</i> Lour. x <i>Citrus tangerina</i> Hort ex Tan, <i>Citrus nobilis</i> × <i>Citrus temple</i>	Italian tangerine; Mediterranean mandarin; Willow-leaf mandarin	none	none	Mandarina; Mandarina común

SESSION/2024/5
Annex II, page 3

Entries in PLUTO	UPOV TG	Current UPOV code / name	UPOV code	Valid botanical name	Other botanical name(s)	Common Name EN	Common Name FR	Common Name DE	Common Name ES
0	TG/201	CITRU_LYC	CITRU_AUM_CHR	<i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>chrysocarpa</i> (Hassk.) ined.		none	none	none	none
0		CITRU_NDE				none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_NOB				King of Siam; king orange; tangor	none	none	none
0	TG/201	CITRU_PAA				ladoo; ladu	none	none	none
0	TG/202	CITRU_PAI				none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_PLA				none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_PSK				none	none	none	none
2	TG/201	CITRU_RES				Cleopatra mandarin; Spice mandarin	none	none	none
0	TG/201	CITRU_SUA				none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_SUC				jimikan mandarin	none	none	none
0	TG/201	CITRU_SUH				none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_SUN				sour mandarin; sunki mandarin	none	none	none
0	TG/201	CITRU_TAD				none	none	none	none
1	TG/201	CITRU_TAN				dancy tangerine; tangerine	none	none	none
0	TG/201	CITRU_TAO				none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_TAR				none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_TEM				temple orange	none	none	none
0	TG/201	CITRU_TUM				none	none	none	none
137	TG/201	CITRU_UNO				Satsuma mandarin; Satsuma orange	none	none	none
0	TG/201	CITRU_YAT				none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_TPA (Citrus temple hort. ex Yu. Tanaka X Citrus ×paradisi Macfad. Notho)	CITRU_CRA	<i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>chrysocarpa</i> (Hassk.) ined. × <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>racemosa</i> (Risso) ined.	<i>Citrus temple</i> hort. ex Yu. Tanaka X <i>Citrus ×paradisi</i> Macfad. Notho	none	none	none	none
2		CITRU_USU ((Citrus unshiu x C. sinensis) x C. unshiu)	CITRU_CSC	<i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>chrysocarpa</i> (Hassk.) ined. × <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>sinensis</i> L.) × <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>chrysocarpa</i> (Hassk.) ined.	((<i>Citrus unshiu</i> x <i>Citrus sinensis</i>) x <i>Citrus unshiu</i>)	none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_GLA	CITRU_AUM_RAC	<i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>racemosa</i> (Risso) ined.	<i>Citrus glaberrima</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus hassaku</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus hiroschimana</i> hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus iwaikan</i> hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus kotokan</i> Hayata; <i>Citrus medioglobosa</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus miaray Wester</i> ; <i>Citrus natsudaikai</i> Hayata; <i>Citrus obovoidea</i> hort. ex I. Takah.; <i>Citrus otachibana</i> hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus mitsuharu</i> Hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus omikanto</i> hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus tosa-asahi</i> hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus x paradisi</i> Macfad.; <i>Citrus yuge-hyokan</i> hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus pseudoparadisi</i> hort. ex Yu. Tanaka; <i>Citrus rugulosa</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus sulcata</i> hort. ex I. Takah.; <i>Citrus ujukitsu</i> Tanaka	none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_HAS				hassaku orange	none	none	none
0	TG/204	CITRU_HIR				none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_IWA				none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_KOT				none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_MEI				Naruto orange	none	none	none
0	TG/204	CITRU_MIA				none	none	none	none

SESSION/2024/5
Annex II, page 4

Entries in PLUTO	UPOV TG	Current UPOV code / name	UPOV code	Valid botanical name	Other botanical name(s)	Common Name EN	Common Name FR	Common Name DE	Common Name ES
0	TG/204	CITRU_NAT				Japanese summer grapefruit	none	none	pomelo japonés de verano
0	TG/204	CITRU_OBO				kinkoji	none	none	none
0	TG/204	CITRU_OTA				none	none	none	none
51	TG/204	CITRU_PAR				Grapefruit	none	none	Pomelo; Pummelo; Toronja
0	TG/204	CITRU_PSI				none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_RUG				none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_SUL				none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_UJU				none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_GEN				none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_IYO	CITRU_AUM_SIN	<i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>sinensis</i> L.	<i>Citrus genshokan</i> (Hayata) hort. ex Tanaka; <i>Citrus iyo</i> hort. ex Tanaka; <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck; <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers.; <i>Citrus tengu</i> hort. ex Tanaka	none	none	none	none
450	TG/202	CITRU_SIN				Sweet Orange	none	none	Naranjo dulce
0	TG/204	CITRU_TEN				none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_DEP	CITRU_DEP	<i>Citrus ×depressa</i> Hayata		none	none	none	none
4	TG/203	CITRU_JAM	CITRU_JAM	<i>Citrus ×granulata</i> Raf.	<i>Citrus jambhiri</i> Lush.	Citronelle; Jambéri; Jambhiri-orange; Mazoe lemon; Rough lemon	none	none	Limón rugoso; Rugoso
0	TG/201	CITRU_INF	CITRU_INF	<i>Citrus ×inflata</i> hort. ex Tanaka		none	none	none	none
8		CITRO				none	none	none	none
21		CITRO_WEB				Citrange	none	none	none
6		CITRU_JUN	CITRU_JUN	<i>Citrus ×junos</i> Siebold ex Tanaka (Citrus Yuzu Group)	<i>Citrus junos</i> Sieb ex Tanaka	Yuzu	none	none	Yuzu
5	TG/203	CITRU_LAT	CITRU_LAT	<i>Citrus ×latifolia</i> (Yu. Tanaka) Tanaka		Bearss lime; Khasi papeda; Persian lime; Tahiti lime	none	none	Limón Pesa
0	TG/201	CITRU_LEI	CITRU_LEI	<i>Citrus ×leiocarpa</i> hort. ex Tanaka		none	none	none	none
0	TG/203	CITRU_BAL				balotin bergamot	none	none	none
0	TG/203	CITRU_KAR				karna	none	none	none
1	TG/203	CITRU_LIE				limetta of the Mediterranean; sweet lemon	none	none	lima; limero dulce
223	TG/203	CITRU_LIM	CITRU_LIM	<i>Citrus ×limon</i> (L.) Osbeck (Citrus Rangpur Lime Group)	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.; <i>Citrus ×limon</i> (L.) Osbeck; <i>Citrus medica</i> var. <i>limon</i> L.; <i>Citrus rissoi</i> Risso; <i>Citrus ×limonia</i> Osbeck; <i>Citrus ×mellarosa</i> Risso; <i>Citrus ×volkameriana</i> (Risso) V. Ten. & Pasq.; <i>Citrus balotina</i> Poit. & Turpin; <i>Citrus karna</i> Raf.; <i>Citrus limetta</i> Risso; <i>Citrus meyeri</i> Yu. Tanaka	Lemon; lemon	none	none	Limonero; Limón; limonero; limón
2	TG/203	CITRU_MEY				Chinese dwarf lemon; Meyer lemon; dwarf lemon	none	none	none
2	TG/203	CITRU_BER	CITRU_BER	<i>Citrus ×limon</i> (L.) Osbeck var. <i>bergamia</i> (Loisel.) ined	<i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit.	bergamot orange	none	none	bergamoto
0		CITRU_LOI	CITRU_LOI	<i>Citrus ×longispina</i> Wester		none	none	none	none

Entries in PLUTO	UPOV TG	Current UPOV code / name	UPOV code	Valid botanical name	Other botanical name(s)	Common Name EN	Common Name FR	Common Name DE	Common Name ES
1	TG/203	CITRU_LMT				Indian sweet lime, Palestine sweet lemon, Palestine sweet lime, sweet lime	none	none	lima dulce de India, lima dulce de Palestina
			CITRU_LUM	<i>Citrus ×lumia</i> Risso					
0	TG/203	CITRU_LUM			Citrus limettioides Tanaka; Citrus pyriformis Hassk.	none	none	none	none
0		CITRU_PYR				none	none	none	none
0	TG/203	CITRU_MEG	CITRU_MEG	<i>Citrus ×megaloxycarpa</i> Lush.		sour pummelo	none	none	none
0		CITFO_MIC	CITRU_MIC	<i>Citrus ×microcarpa</i> Bunge	<i>Citrus madurensis</i> auct.; <i>Citrus microcarpa</i> Bunge; <i>Citrus mitis</i> Blanco; <i>Citrus reticulata</i> × <i>Fortunella japonica</i> ; X <i>Citrofortunella mitis</i> (Blanco) J. W. Ingram & H. E. Moore; × <i>Citrofortunella microcarpa</i> (Bunge) Wijnands	China-orange; Panama-orange; Philippine-lime; calamandarin; calamondin; calamonding; golden-lime; musk-lime	none	none	naranjita de San José
0	TG/201	CITRU_NIP	CITRU_NIP	<i>Citrus ×nippokoreana</i> Tanaka		Korai tachibana mandarin	mandarinier	none	none
0		PONCI_POL	CITRU_PLY	<i>Citrus ×polytrifolia</i> Govaerts		none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_ROK	CITRU_ROK	<i>Citrus ×rokugatsu</i> hort. ex Yu. Tanaka		none	none	none	none
0		FORTU_POL	CITRU_SWI	<i>Citrus ×swinglei</i> Burkill ex Harms	<i>Fortunella polyandra</i> (Ridl.) Tanaka	Malayan kumquat	none	none	none
0	TG/203	CITRU_WEB	CITRU_WEB	<i>Citrus ×webberi</i> Wester		kalpi	none	none	none
0	TG/201	CITRU_YUK	CITRU_YUK	<i>Citrus ×yuko</i> hort. ex Tanaka		none	none	none	none
1		CITFO (× <i>Citrofortunella</i> J. W. Ingram & H. E. Moore)	CITRU	<i>Citrus</i> L.		none	none	none	none
16		FORTU	CITRU	<i>Citrus</i> L.		Kumquat	Kumquat	Kumquat	Kumquat
1		PONCI	CITRU	<i>Citrus</i> L.	Poncirus Raf.	none	none	none	none
0		CITRO_ATR (<i>Citrus aurantium</i> L. × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.)	CITRU_ATR	Hybrids between <i>Citrus ×aurantium</i> L. and <i>Citrus tri</i>	<i>Citrus aurantium</i> L. × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf	none	none	none	none
0		CITRU_CUN (<i>Citrus cavaleriei</i> H. Lévl. ex Cavalerie x <i>C. unshiu</i> (Mak.) Marc.)	CITRU_CAC	Hybrids between <i>Citrus cavaleriei</i> H. Lévl. ex Cavalerie and <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>chrysocarpa</i> (Hassk.) ined.	<i>Citrus cavaleriei</i> H. Lévl. ex Cavalerie x <i>Citrus unshiu</i> (Mak.) Marc.	none	none	none	none
0		CITRU_CET (<i>Citrus cavaleriei</i> H. Lévl. ex Cavalerie x <i>C. reticulata</i> Blanco)	CITRU_CET	Hybrids between <i>Citrus cavaleriei</i> H. Lévl. ex Cavalerie and <i>Citrus reticulata</i> Blanco		none	none	none	none
0		CITRU_IAU (<i>Citrus inodora</i> × <i>Citrus australasica</i>)	CITRU_IAU	Hybrids between <i>Citrus inodora</i> and <i>Citrus australasica</i> F. Muell.		none	none	none	none
2		CITRO_LTR (<i>Citrus latipes</i> (Swingle) Tanaka x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.)	CITRU_LTR	Hybrids between <i>Citrus latipes</i> (Swingle) Tanaka and <i>Citrus trifoliata</i> L.	CITRO_LTR (<i>Citrus latipes</i> (Swingle) Tanaka x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.)	none	none	none	none
20		CITRU_MRE (<i>Citrus maxima</i> X <i>Citrus reticulata</i>)	CITRU_MRE	Hybrids between <i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr. and <i>Citrus reticulata</i> Blanco		none	none	none	none
1		CITRU_MLA ((<i>Citrus medica</i> x <i>Citrus limon</i>) x <i>Citrus aurantiifolia</i>)	CITRU_MLA	Hybrids between <i>Citrus medica</i> L. , <i>Citrus ×limon</i> (L.) Osbeck) and <i>Citrus ×aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle		none	none	none	none
0		CITRU_MLI (<i>Citrus medica</i> x <i>Citrus limon</i>)	CITRU_MLI	Hybrids between <i>Citrus medica</i> L. and <i>Citrus ×limon</i> (L.) Osbeck		none	none	none	none
0	TG/201	CITFO_RHI (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Fortunella hindsii</i>)	CITRU_RJA	Hybrids between <i>Citrus reticulata</i> Blanco and <i>Citrus japonica</i> Thunb.	<i>Citrus reticulata</i> x <i>Fortunella hindsii</i>)	none	none	none	none
1		CITRU_RDE (<i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus deliciosa</i>)	CITRU_ECH	Hybrids between <i>Citrus reticulata</i> Blanco and <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>chrysocarpa</i> (Hassk.) ined.		none	none	none	none
1		CITRU_RAU (<i>Citrus reticulata</i> Blanco × <i>Citrus australasica</i> F. Muell.)	CITRU_RAU	Hybrids between <i>Citrus reticulata</i> Blanco and <i>Citrus australasica</i> F. Muell.		none	none	none	none
10		CITRO_RTR (<i>Citrus reticulata</i> Blanco × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.)	CITRU_ETR	Hybrids between <i>Citrus reticulata</i> Blanco and <i>Citrus trifoliata</i> L.	<i>Citrus reticulata</i> Blanco × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	Citrandarín	Citrandarín	none	none

SESSION/2024/5
Annex II, page 6

Entries in PLUTO	UPOV TG	Current UPOV code / name	UPOV code	Valid botanical name	Other botanical name(s)	Common Name EN	Common Name FR	Common Name DE	Common Name ES
13		CITRU_RCL (Citrus reticulata Blanco x Citrus clementina hort. ex Tanaka)	CITRU_EUR	Hybrids between <i>Citrus reticulata</i> Blanco and <i>Citrus ×aurantium</i> L.	<i>Citrus reticulata</i> Blanco x <i>Citrus clementina</i> hort. ex Tanaka	none	none	none	none
33	TG/201	CITRU_RSI (Hybrids between Citrus reticulata Blanco and Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CITRU_RUR	Hybrids between <i>Citrus reticulata</i> Blanco and <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>sinensis</i> L.	Hybrids between <i>Citrus reticulata</i> Blanco and <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Tangor	Tangor	Tangor	Tangor
0		CITRO_TLI (Hybrids between Poncirus trifoliata and Citrus limon)	CITRU_TLI	Hybrids between <i>Citrus trifoliata</i> L. and <i>Citrus ×limon</i> (L.) Osbeck	Hybrids between <i>Poncirus trifoliata</i> and <i>Citrus limon</i>	none	none	none	none
0		CITRU_ALA (hybrids between Citrus aurantium L. and Citrus latipes (Swingle))	CITRU_ALA	Hybrids between <i>Citrus ×aurantium</i> L. and <i>Citrus latipes</i> (Swingle) Tanaka		none	none	none	none
0		CITRU_CTA (Citrus clementina Hort ex. Tan. x Citrus tangerina Hort ex. Tan)	CITRU_RCR	Hybrids between <i>Citrus ×aurantium</i> L. and <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>chrysoarpa</i> (Hassk.) ined.	<i>Citrus clementina</i> Hort ex. Tan. x <i>Citrus tangerina</i> Hort ex. Tan	none	none	none	none
1		CITRU_CPA (Citrus clementina hort. ex Tanaka. x C. paradisi Macfad.)	CITRU_AAR	Hybrids between <i>Citrus ×aurantium</i> L. and <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>racemosa</i> (Risso) ined.	<i>Citrus clementina</i> hort. ex Tanaka. x <i>Citrus paradisi</i> Macfad	none	none	none	none
3		CITRO_HTR (Citrus reshni hort. ex Tanaka × Poncirus trifoliata (L.) Raf.)	CITRU_HTR	Hybrids between <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>chrysoarpa</i> (Hassk.) ined. and <i>Citrus trifoliata</i> L.	<i>Citrus reshni</i> hort. ex Tanaka × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.; Hybrids between Citrus nobilis Lour. and Poncirus trifoliata (L.) Raf.; Hybrids between <i>Citrus sunki</i> (Hayata) hort. ex Tanaka and <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	none	none	none	none
0		CITRO_HTS (Citrus reshni hort. ex Tanaka × Poncirus trifoliata (L.) Raf. × Citrus sinensis (L.) Osbeck)	CITRU_HTS	Hybrids between <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>chrysoarpa</i> (Hassk.) ined., × <i>Citrus trifoliata</i> L. and <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>sinensis</i> L.	<i>Citrus reshni</i> hort. ex Tanaka × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. × <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	none	none	none	none
0	TG/203	CITRU_PTA (Citrus paradisi Macf. x Citrus tangerina Hort. Ex. Tan.)	CITRU_RCH	Hybrids between <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>racemosa</i> (Risso) ined. and <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>chrysoarpa</i> (Hassk.) ined.	<i>Citrus paradisi</i> Macf. x <i>Citrus tangerina</i> Hort. Ex. Tan.	none	none	none	none
1		CITRU_PMA (Hybrids between Citrus paradisi and Citrus maxima)	CITRU_RMA	Hybrids between <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>racemosa</i> (Risso) ined. and <i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Hybrids between <i>Citrus paradisi</i> and <i>Citrus maxima</i>	none	none	none	none
8		CITRO_PTR (Citrus ×paradisi Macfad. × Poncirus trifoliata (L.) Raf.)	CITRU_RTR	Hybrids between <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>racemosa</i> (Risso) ined. and <i>Citrus trifoliata</i> L.	<i>Citrus ×paradisi</i> Macfad. × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	Citrumelo	Citrumelo	none	none
1		CITRU_SCL (Hybrids between Citrus sinensis and Citrus clementina)	CITRU_SAU	Hybrids between <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>sinensis</i> L. and <i>Citrus ×aurantium</i> L.	Hybrids between <i>Citrus sinensis</i> and <i>Citrus clementina</i>	none	none	none	none
0		CITRU_CPT (hybrids between Citrus ×clementina hort. ex Tanak, Citrus ×paradisi Macfad. and Citrus ×tangerina Tanaka)	CITRU_AAA	Hybrids between <i>Citrus ×aurantium</i> L., <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>racemosa</i> (Risso) ined. and <i>Citrus ×aurantium</i> L. var. <i>chrysoarpa</i> (Hassk.) ined.	hybrids between <i>Citrus ×clementina</i> hort. ex Tanak, <i>Citrus ×paradisi</i> Macfad. and <i>Citrus ×tangerina</i> Tanaka	none	none	none	none
0		CITRO_JTR (Citrus jambhiri Lush. × Poncirus trifoliata (L.) Raf.)	CITRU_JTR	Hybrids between <i>Citrus ×granulata</i> Raf. and <i>Citrus trifoliata</i> L.	<i>Citrus jambhiri</i> Lush. × <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	none	none	none	none
0	TG/203	CITRU_LAU (Citrus limon (L.) Burm. x C. aurantiifolia (Christm.) Swing.)	CITRU_LAU	Hybrids between <i>Citrus ×limon</i> (L.) Osbeck and <i>Citrus ×aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle		none	none	none	none
32		CITRO_CTR (Citrus clementina × Poncirus trifoliata)	CITRU_ATR			none	none	none	none
0		CITRU_NTA (Citrus nobilis Lour. x C. tangerina Hort ex Tan)	CITRU_AUM_CHR			none	none	none	none
0		CITRU_NTE (Citrus nobilis × Citrus temple)	CITRU_AUM_CHR			none	none	none	none
0	TG/201	CITRU_OTO	CITRU_AUM_CHR			none	none	none	none
0		CITRO_STR (hybrids between Citrus sunki (Hayata) hort. ex Tanaka and Poncirus trifoliata (L.) Raf.)	CITRU_HTR			none	none	none	none
1	TG/201	CITRU_MCA (hybrids between Citrus maxima (Burm.) Merr. and Citrus cavaleriei H. Lév. ex Cavalerie)	CITRU_MCA			none	none	none	none
2		CITRO_HYB (×Citroncirus hybr.)	To Discuss			none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_AMP (Citrus ampullacea hort. ex Tanaka)	To Discuss			none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_ASA (Citrus asahikan hort. ex Tanaka)	To Discuss			none	none	none	none

Entries in PLUTO	UPOV TG	Current UPOV code / name	UPOV code	Valid botanical name	Other botanical name(s)	Common Name EN	Common Name FR	Common Name DE	Common Name ES
0	TG/203	CITRU_ASS (Citrus assamensis S. Dutta & S. C. Bhatta)	To Discuss			none	none	none	none
0	TG/204	CITRU_AUC (Citrus aurantiaca hort. ex Tanaka)	To Discuss			none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_AUE (Citrus aurea hort. ex Tanaka)	To Discuss			none	none	none	none
0	TG/202	CITRU_CAN (Citrus canaliculata hort. ex Yu. Tanaka)	To Discuss			kikudaidai	none	none	none
0	TG/203	CITRU_LON (Citrus longilimon Tanaka)	To Discuss			none	none	none	none
0	TG/203	CITRU_MAC (Citrus macrolimon Tanaka)	To Discuss			colo	none	none	none
0	TG/203	CITRU_PSN (Citrus pseudolimon Tanaka)	To Discuss			gulgal; hill-lemon	none	none	none

[End of Annex II and of document]