|  |  |
| --- | --- |
| A green circles on a black background  Description automatically generated | F |
| Union internationale pour la protection des obtentions végétales |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Comité technique  Soixantième session  Genève, 21 et 22 octobre 2024  Comité administratif et juridique  Quatre-vingt-unième session  Genève, 23 octobre 2024 | SESSIONS/2024/5  Original : anglais  Date : 27 septembre 2024 |

Bases de données d'information de l'UPOV

Document préparé par le Bureau de l'Union

Avertissement : le présent document ne représente pas les principes ou les orientations de l’UPOV.  
  
Ce document a été généré à l'aide d'une traduction automatique dont l'exactitude ne peut être garantie. Par conséquent, le texte dans la langue originale est la seule version authentique.

Resumé

Le présent document a pour objet de faire le point sur l'évolution des codes UPOV et de la base de données PLUTO.

Le TC est invité à soumettre au TWF une proposition de modification des codes UPOV pour *Citrus* et les genres et espèces apparentés, comme indiqué à l'annexe II du présent document.

La structure de ce document est la suivante :

Resumé 1

Modifications des codes UPOV 2

Codes UPOV pour *Citrus* 2

Contexte : 2

Proposition 2

Questions pour information 3

Base de données PLUTO 3

Base de données GENIE 4

Contexte 4

Évolution du code UPOV 4

TWP vérifiant 4

Modifications des codes UPOV 4

Codes UPOV pour les genres redondants dans la base de données GENIE 4

Codes UPOV pour Brassica oleracea 6

Codes UPOV pour Cichorium intybus 7

Codes UPOV pour Zea mays 7

Autres modifications des codes UPOV approuvées par le TC En 2023 7

ANNEXE I : COMPTE RENDU DES DONNÉES FOURNIES À PLUTO PAR LES MEMBRES DE L'UNION ET D'AUTRES CONTRIBUTEURS

Annexe Ii : PROPOSITION DU TC AU TWF VISANT à MODIFIER LES CODES UPOV POUR citrus ET LES GENRES ET ESPECES CONNEXES (SEULEMENT EN ANGLAIS)

Les abréviations suivantes sont utilisées dans ce document :

CAJ : Comité administratif et juridique

GRIN: Réseau d'information sur les ressources en germoplasme

TC : Comité technique

TWA: Groupe de travail technique sur les plantes agricoles

TWF : Groupe de travail technique sur les plantes fruitières

TWM : Groupe de travail technique sur les méthodes et techniques d'essai

TWO : Groupe de travail technique sur les plantes ornementales et les arbres forestiers

TWP(s): Groupe(s) de travail technique(s)

TWV : Groupe de travail technique sur les plantes potagères

# Modifications des codes UPOV

## Codes UPOV pour *Citrus*

La section suivante rend compte des modifications apportées aux codes UPOV pour les genres et espèces du complexe *Citrus*, qui ne sont plus reconnus comme des noms botaniques valables. Outre le genre *Citrus* (Oranges, Mandarines, Citrons, Limes, Pomelo), les modifications incluraient les codes UPOV pour les espèces des genres ×*Citroncirus, Fortunella* et *Poncirus*.

Suite au reclassement de plusieurs espèces de *Citrus* et de genres et espèces apparentés, une révision des codes UPOV relatifs au complexe *Citrus* est proposée.

### Contexte :

Le TC, à sa cinquante-septième session, est convenu de modifier le code UPOV CITRU\_AUM, suite au reclassement de *Citrus clementina* hort. ex Tanaka (code UPOV : CITRU\_CLE) en tant que synonyme de *Citrus aurantium* L. (code UPOV : CITRU\_AUM), comme indiqué ci-dessous. Le TC est convenu d'ajouter des informations au code UPOV CITRU\_AUM afin de créer les groupes "1MA" pour les mandarines et "2OR" pour les oranges.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ancienne | | | | | Nouveau | | |
| Entrées dans PLUTO | TG | Code UPOV | Nom botanique principal | Autre(s) nom(s) botanique(s) | Code UPOV | Nom botanique principal | Autre(s) nom(s) botanique(s) |
| 10 | TG/202 | CITRU\_AUM | *Citrus aurantium* L. | n.d. | **CITRU\_AUM\_1MA**  **CITRU\_AUM\_2OR** | Citrus *×aurantium* L. | *Citrus amara* Link ; *Citrus bigarradia* Loisel ; *Citrus intermedia* hort. ex Tanaka ; *Citrus taitensis* Risso ; *Citrus vulgaris* Risso ; *Citrus ×aurantium* subsp. *aurantium* L. ; *Citrus ×aurantium* subsp. *jambiri* Engl.*Citrus* ×aurantium var. *aurantium* L. ; *Citrus ×aurantium* var. *citrina* Lush ; *Citrus ×bigarradia* var. *volkameriana* Risso ; *Citrus ×clementina* hort. ex Tanaka ; *Citrus ×crenatifolia* Lush ; *Citrus reticulata* × C. *maxima* ; *Citrus* ×bigarradia var. *volkameriana* Risso ; *Citrus* ×clementina hort. ex Tanaka ; *Citrus* ×crenatifolia Lush ; *Citrus* ×bigarradia var. *volkameriana* Risso ; *Citrus* ×clementina hort. ex Tanaka ; *Citrus* ×crenatifolia Lush. |
| 115 | TG/201 | CITRU\_CLE | *Citrus clementina* hort. ex Tanaka | n.d. |
| 1 | / | CITRU\_MRE | *Citrus maxima* X *Citrus reticulata* | n.d. |
| 0 | TG/201 | CITRU\_CRE | *Citrus crenatifolia* Lush. | n.d. |
| 0 | TG/204 | CITRU\_INT | *Citrus intermedia* hort. ex Tanaka | n.d. |

Le TC est convenu que les codes UPOV CITRU\_CLE, CITRU\_MRE, CITRU\_CRE, CITRU\_INT, CITRU\_AUR, CITRU\_DAV, CITRU\_EXC, CITRU\_KER, CITRU\_BAL et CITRU\_KAR et CITRU\_BEN devraient être supprimés. Le TC a approuvé la proposition du TWF concernant la révision partielle des principes directeurs d'examen pour *Citrus* afin de déplacer les espèces obsolètes de la case "noms botaniques principaux" à la case "noms botaniques alternatifs".

### Proposition

Le TC souhaitera peut-être inviter le TWF à examiner une proposition visant à modifier les codes UPOV des *agrumes* et des genres et espèces apparentés, comme indiqué à l'annexe II du présent document.

*Le TC est invité à soumettre au TWF une proposition de modification des codes UPOV pour Citrus et les genres et espèces apparentés, comme indiqué à l'annexe II du présent document.*

Questions pour information

## Base de données PLUTO

Le nombre et les différents types d'abonnements au service premium PLUTO de 2021 à 2024 sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

| Abonnement | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Utilisateurs Premium payants | 9 | 21 | 52 | 8 |
| Utilisateurs ne payant pas la prime (fonctionnaires éligibles) | 97 | 136 | 149 | 151 |
| Les contributeurs du PVP | 28 | 43 | 59 | 61 |
| Autres utilisateurs (service standard) | 1,131 | 2,704 | 4,370 | 4,855 |

La fréquence et l'exhaustivité des contributions à la base de données PLUTO varient d'une autorité à l'autre.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dernière année de cotisation | Pas de transmission de données | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Nombre d'autorités | 12 | 9 | 5 | 11 | 44 |
| Pourcentage | 14% | 11% | 6% | 13% | 54% |

Un Compte rendu des données fournies à PLUTO par les membres de l'Union et d'autres contributeurs figure à l'annexe I du présent document.

Le Bureau de l'Union organise des sessions initiales en ligne avec les nouveaux contributeurs afin de leur présenter le processus de contribution et de les familiariser avec l'interface de la base de données PLUTO pour les contributeurs.

Une base de données de haute qualité profite à tous les membres de l'UPOV. La qualité d'une base de données dépend de la qualité des contributions. Les contributeurs à la base de données PLUTO sont invités à prendre en compte les aspects suivants de la qualité des données :

* Respect des délais : Les contributeurs PLUTO doivent s'efforcer de soumettre leurs données aussi souvent que possible, idéalement juste après leur publication dans la gazette.
* Unicité : Pour éviter les doublons, un contrôle de l'identifiant de la variété (numéro de demande ou numéro de subvention) est mis en œuvre dans PLUTO.
* Validité : Les dénominations vides ou les dates non valides doivent être identifiées et corrigées.
* Cohérence : Les numéros de demande/subvention doivent être cohérents dans les données fournies par une autorité.
* Précision : il est essentiel d'identifier correctement les espèces et de les relier au code UPOV pour tester les dénominations avec précision. PLUTO a mis en place un processus rigoureux pour proposer des codes UPOV et les valider avec les contributeurs.
* Complétude : La qualité de PLUTO bénéficierait de la réception d'ensembles complets de données provenant de tous les membres de l'UPOV. (pro domo : cet aspect est déjà pris en compte dans le respect des délais ci-dessus).

Un atelier sur la qualité des données a été organisé en septembre 2024 à l'intention du personnel du Bureau de l'UPOV et d'experts de l'Office communautaire des variétés végétales de l'Union européenne (OCVV) afin de recenser les problèmes liés à la qualité des données ; d'envisager des options pour l'appui aux contributeurs de données entre le quatrième trimestre 2024 et le premier trimestre 2025 ; et d'étudier des options pour l'automatisation des contrôles de qualité.

## Base de données GENIE

### Contexte

La base de données GENIE [(](http://www.upov.int/genie/en/)http://www.upov.int/genie/en/) a été mise au point pour fournir des informations en ligne sur l'état de la protection, la coopération en matière d'examen, l'expérience en matière d'examen DHS et l'existence de principes directeurs d'examen de l'UPOV pour différents GENera et specIE (d'où GENIE). La base de données GENIE est utilisée pour générer les documents pertinents du Conseil et du TC concernant ces informations[[1]](#footnote-2) .

La base de données GENIE est le référentiel des codes UPOV et fournit des informations concernant les noms botaniques principaux et alternatifs ainsi que les noms communs des taxons végétaux.

*Évolution du code UPOV*

En 2023, 80 nouveaux codes UPOV ont été créés. Au 31 décembre 2023, le nombre total de codes UPOV dans la base de données GENIE était de 9 605.

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

\* y compris les modifications des codes UPOV résultant de la modification du "Guide du système de codes UPOV" concernant les hybrides (voir le document TC/49/6).

*TWP vérifiant*

La section 4.3 d) du "Guide to the UPOV Code System" prévoit ce qui suit :

"Les modifications des codes UPOV seront traitées selon la même procédure que l'introduction de nouveaux codes UPOV [...]. Toutefois, en outre, tous les membres de l'Union et les contributeurs de données à la base de données sur les variétés végétales seront informés de toute modification."

Conformément à la procédure décrite dans la section 4.3 du Guide du système de codes UPOV, le Bureau de l'Union fournira des informations sur les ajouts et les modifications au code UPOV pour vérification par les services et les experts compétents des groupes de travail techniques.

Modifications des codes UPOV

Les modifications suivantes des codes UPOV ont été mises en œuvre en 2024 et communiquées aux membres de l'Union et aux personnes qui fournissent des données à la base de données PLUTO. Les contributeurs de données sur la base de données PLUTO seront priés d'utiliser les codes UPOV modifiés lorsqu'ils soumettront leurs données sur les variétés végétales au Bureau de l'Union.

### Codes UPOV pour les genres redondants dans la base de données GENIE

Le TC, lors de sa cinquante-neuvième session[[2]](#footnote-3) , est convenu de supprimer les codes UPOV de 53 genres redondants dans la base de données GENIE , comme indiqué dans le tableau suivant . Les codes UPOV redondants ont été supprimés (genres reclassés) et les codes UPOV pour les taxons acceptés ont été mis à jour pour inclure des informations sur les taxons précédemment acceptés dans la rubrique "autres noms botaniques".

| Base de données GENIE | | Base de données GRIN | Base de données GENIE | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Genres reclassés | Suppression du code UPOV | Nom de genre accepté | Code UPOV ( genres acceptés dans GRIN) | Groupe(s) technique(s) concerné(s) |
| *Acanthopanax* | ACNTP | *Éleuthérocoque* | ELEUT | DEUX |
| *Acmena* | ACMEN | *Syzygium* | SYZYG | TWO, TWF |
| *Ajania* | AJANI | *Chrysanthème* | CHRYS | DEUX |
| *Ammophile* | AMMOP | *Calamagrostis* | CALMG | DEUX |
| *Anagallis* | ANAGA | *Lysimachia* | LYSIM | DEUX |
| *Belamcanda* | BELAM | *Iris* | IRISS | DEUX |
| *Cardaria* | CARDA | *Lepidium* | LEPID | TWO, TWV |
| *Castalis* | CASTL | *Dimorphothèque* | DIMOR | DEUX |
| *Chamaecytisus* | CHMCT | *Cytisus* | CYTIS | DEUX |
| *Cheiranthus* | CHEIR | *Erysimum* | ERYSI | DEUX |
| *Cimicifuga* | CIMIC | *Actaea* | ACTAE | DEUX |
| *Cnicus* | CNICU | *Centaurea* | CENTA | DEUX |
| *Cochlioda* | COCHD | *Oncidium* | ONCID | DEUX |
| *Coluria* | COLUR | *Geum* | GEUMM | DEUX |
| *Crypsis* | CRYPS | *Sporobolus* | SPORO | TWO, TWA |
| *Daemonorops* | DAEMO | *Calamus* | CALAM | DEUX |
| *Dichroa* | DICHR | *Hortensia* | HYDRN | DEUX |
| *Dodécatheon* | DODEC | *Primula* | PRIMU | DEUX |
| *Fortunella* | FORTU | *Agrumes* | CITRU | TWO, TWF |
| *Gaura* | GAURA | *Oenothera* | OENOT | DEUX |
| *Hébé* | HEBEE | *Veronica* | VERON | DEUX |
| *Hémidiodes* | HEMID | *Oenothera* | OENOT | DEUX |
| *Hylocereus* | HYLOC | *Selenicereus* | SELEN | TWO, TWV, TWF |
| *Laurentia* | LAURE | *Lobélie* | LOBEL | DEUX |
| *Lychnis* | LYCHN | *Silène* | SILENCIEUX | TWO, TWV |
| *Manfreda* | MANFR | *Agave* | AGAVE | TWO, TWV |
| *Manglietia* | MANGL | *Magnolia* | MAGNO | DEUX |
| *Menziesia* | MENZI | *Rhododendron* | RHODD | DEUX |
| *Miyamayomena* | MIYAM | *Aster* | ASTER | DEUX |
| *Odontoglossum* | ODONT | *Oncidium* | ONCID | DEUX |
| *Parakmeria* | PARAK | *Magnolia* | MAGNO | DEUX |
| *Pédilanthe* | PEDIL | *Euphorbe* | EUPHO | TWO, TWV |
| *Pennisetum* | PENNI | *Cenchrus* | CENCH | TWO, TWA |
| *Poncirus* | PONCI | *Agrumes* | CITRU | TWO, TWF |
| *Porphyre* | PORPH | *Callicarpa* | CALLC | TWO, TWV |
| *Pratia* | PRATI | *Lobélie* | LOBEL | DEUX |
| *Pulsatilla* | PULSA | *Anémone* | ANEMO | DEUX |
| *Rhagodia* | RHAGO | *Chenopodium* | CHENO | TWO, TWA |
| *Rollinia* | ROLLI | *Annona* | ANNON | TWF |
| *Schizophragma* | SCHIO | *Hortensia* | HYDRN | DEUX |
| *Sclerostachya* | SCLRS | *Miscanthus* | MISCA | DEUX |
| *Sedirea* | SEDIR | *Phalaenopsis* | PHALE | DEUX |
| *Sophronite* | SOPHR | *Cattleya* | CATTL | DEUX |
| *Stephanandra* | STEPH | *Neillia* | NEILL | DEUX |
| *Tacite* | TACIT | *Graptopetalum* | GRATP | DEUX |
| *Taxodiomeria* | TAXDI | *Taxodium* | TAXOD | DEUX |
| *Trichloris* | TRICL | *Leptochloa* | LPTOC | DEUX |
| *Uncinia* | UNCIN | *Carex* | CAREX | DEUX |
| *Vaccination* | VACCA | *Gypsophile* | GYPSO | DEUX |
| *Vétiveria* | VETIV | *Chrysopogon* | CHRPG | DEUX |
| *Vulpie* | VULPI | *Festuca* | FESTU | TWO, TWA |
| *Waldsteinia* | WALDS | *Geum* | GEUMM | DEUX |
| *Xanthocyparis* | XNTHC | *Cupressus* | CUPRE | DEUX |

### Codes UPOV pour Brassica oleracea

La dénomination botanique principale des espèces de *Brassica oleracea* a été modifiée pour inclure des informations sur les groupes de variétés, comme suit :

| Code UPOV | Noms botaniques dans GENIE | Noms botaniques dans GRIN | Nom du groupe |
| --- | --- | --- | --- |
| BRASS\_OLE\_ALB | *Brassica oleracea* L. var. *alboglabra* (L. H. Bailey) Musil  *Brassica alboglabra* L. H. Bailey ; *Brassica oleracea* var. *albiflora* auct. | *Brassica oleracea L.* var. *alboglabra* (L. H. Bailey) Musil (*Brassica oleracea* Chinese Kale ou Kailaan Group) | *Brassica oleracea L.* (chou frisé chinois ou groupe Kailaan) |
| BRASS\_OLE\_COS | *Brassica oleracea L.* var. *costata* DC.  *Brassica capitata* subsp. *costata* (DC.) Lizg. ; *Brassica oleracea* convar. *acephala* var. *luteola* Alef. ; *Brassica oleracea* subsp. *oleracea* convar. *costata* (DC.) Gladis ; *Brassica oleracea* var. *tronchuda* L.H. Bailey | *Brassica oleracea L.* var. *costata* DC (groupe *Brassica oleracea* Portuguese Kale) | *Brassica oleracea L.* (Groupe Tronchuda) |
| BRASS\_OLE\_GA | *Brassica oleracea L.* convar. *acephala* (DC.) Alef. | *Brassica oleracea L.* var. *sabellica* L. (groupe *Brassica oleracea* Kale) | *Brassica oleracea L.* (groupe des choux frisés) |
| BRASS\_OLE\_GAM | *Brassica oleracea L.* convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *medullosa* Thell.  *Brassica oleracea L.* var. *medullosa* Thell. | *Brassica oleracea L.* var. *medullosa* Thell. (Groupe des choux frisés de *Brassica oleracea*) | *Brassica oleracea L.* (groupe des choux frisés) |
| BRASS\_OLE\_GAR | *Brassica oleracea L.* var. *ramosa* DC. | *Brassica oleracea L.* var. *ramosa* DC. (*Brassica oleracea* Thousand Head Kale Group) | *Brassica oleracea L.* (groupe des choux frisés) |
| BRASS\_OLE\_GAS | *Brassica oleracea L.* convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *sabellica* L.  *Brassica oleracea L.* var. *sabellica* L. | *Brassica oleracea L.* var. *sabellica* L. (Groupe *Brassica oleracea* Acephala) | *Brassica oleracea L.* (groupe des choux frisés) |
| BRASS\_OLE\_GBB | *Brassica oleracea L.* convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *viridis* L.  *Brassica oleracea L.* var. *viridis* L. | *Brassica oleracea L.* var. *viridis* L. (groupe *Brassica oleracea* Collard) | *Brassica oleracea L.* (groupe des collardes) |
| BRASS\_OLE\_GBC | *Brassica oleracea L.* var. *italica* Plenck  *Brassica oleracea L.* var. *botrytis* L. subvar. *cymosa* Duchesne ; *Brassica oleracea L.* var. *cymosa* (Duchesne) DC ; *Brassica oleracea* subvar. *cymosa* Duchesne | *Brassica oleracea L.* var. *italica* Plenck (groupe *Brassica oleracea* Broccoli) | *Brassica oleracea L.* (groupe des brocolis) |
| BRASS\_OLE\_GC | *Brassica oleracea L.* convar. *capitata* (L.) Alef.  *Brassica oleracea L.* convar. *capitata* (L.) Alef. var. *alba* DC. x *Brassica oleracea L.* convar. *capitata* (L.) Alef. var. *rubra* (L.) Thell. ; *Brassica oleracea L.* convar. *capitata* (L.) Alef. var. *capitata* (L.) Alef. ; *Brassica oleracea L.* var. *capitata* L. | *Brassica oleracea L.* var. *capitata* L. (groupes des choux rouges et des choux blancs/verts de *Brassica oleracea*) | *Brassica oleracea L.* (groupe des choux) |
| BRASS\_OLE\_GCA | *Brassica oleracea L.* convar. *capitata* (L.) Alef. var. alba DC.  *Brassica oleracea L.* convar. *capitata* (L.) Alef. var. *capitata* L. f. alba DC. | *Brassica oleracea L.* var. *capitata* L. (groupe des choux blancs de *Brassica oleracea*) | *Brassica oleracea L.* (groupe des choux blancs) |
| BRASS\_OLE\_GCR | *Brassica oleracea L.* convar. *capitata* (L.) Alef. var. *rubra* (L.) Thell.  *Brassica oleracea L.* convar. *capitata* (L.) Alef. var. *capitata* L. f. *rubra* (L.) Thell. | *Brassica oleracea L.* var. *capitata* L. (groupe des choux rouges de *Brassica oleracea*) | *Brassica oleracea L.* (groupe des choux rouges) |
| BRASS\_OLE\_GCS | *Brassica oleracea L.* convar. *capitata* (L.) Alef. var. *sabauda* L.  *Brassica oleracea L.* convar. *capitata* (L.) Alef. var. *bullata* DC. | *Brassica oleracea L.* var. sabauda L. (groupe des choux de Milan) | *Brassica oleracea L.* (groupe des choux de Milan) |
| BRASS\_OLE\_GGM | *Brassica oleracea L.* var. *gemmifera* Zenker  *Brassica oleracea L.* convar. *oleracea* var. *gemmifera* DC ; *Brassica subspontanea* lizg | *Brassica oleracea L.* var. *gemmifera* DC (groupe des choux de Bruxelles) | *Brassica oleracea L.* (groupe des choux de Bruxelles) |
| BRASS\_OLE\_GGO | *Brassica oleracea L.* var. *gongylodes* L.  *Brassica caulorapa* (DC.) Pasq ; *Brassica oleracea L.* convar. *acephala* (DC.) Alef. var. *gongylodes* L. ; *Brassica oleracea* var. *caulorapa* DC. | *Brassica oleracea L.* var. gongylodes L. (groupe *Brassica oleracea* Kohlrabi) | *Brassica oleracea L.* (groupe des choux-raves) |
| BRASS\_OLE\_PAL | *Brassica oleracea L.* var. *palmifolia* DC. | *Brassica oleracea L.* var. *palmifolia* DC. (*Brassica oleracea* Jersey Kale ou Palmtree Kale Group) | *Brassica oleracea L.* (groupe du chou frisé) |

### Codes UPOV pour Cichorium intybus

Deux nouveaux codes UPOV pour *Cichorium intybus* ont été créés pour permettre l'établissement de groupes de variétés, comme suit :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Code UPOV | Nom botanique principal | Nom du groupe | Autres noms botaniques dans GENIE | Anglais | Français | Allemand | Espagnol |
| CICHO\_INT\_1WIT | *Cichorium intybus* L. | Groupe de la chicorée de Witloof | *Cichorium intybus* L. | Chicorée Witloof | Endive | Chicorée | Endivia |
| CICHO\_INT\_FOL | *Cichorium intybus* L. | Groupe des chicorées à feuilles | *Cichorium intybus* L. var. *foliosum* Hegi | Chicorée salade ; Chicorée à feuilles | Chicorée à feuille ; Chicorée italienne | Salatzichorie | Achicoria |
| CICHO\_INT\_SAT | *Cichorium intybus* L. | Groupe de la chicorée industrielle | *Cichorium intybus* L. var. *sativum* DC. | Chicorée industrielle ; Chicorée à grosses racines | Chicorée à café | Wurzelzichorie | Achicoria de café |
| CICHO\_INT\_2FOR | *Cichorium intybus* L. | Fourrage Groupe de la chicorée | *Cichorium intybus* L. | Fourrage Chicorée | Chicorée fourrage | Futterzichorie | Achicoria forrajera |

## Codes UPOV pour Zea mays

Les codes UPOV pour le complexe *Zea mays* ont été modifiés pour fournir des informations sur les groupes de variétés suivants :

| **Actuel** | | | **Proposition** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Code UPOV | Nom botanique principal | Autre(s) nom(s) botanique(s) | Code UPOV | Nom botanique principal | Autre(s) nom(s) botanique(s) | Note |
| ZEAAA\_MAY\_EVE | *Zea mays* L. var. *everta* (Praecox) Sturt. | n.d. | **ZEAAA\_MAY\_GPO** | *Zea mays* L. subsp. *mays* Groupe maïs soufflé | *Zea mays* L. var. *everta* (Praecox) Sturt ; *Zea mays* L. convar. *microsperma* Koern. | Ajout d'un nouveau synonyme précédemment sous ZEAAA\_MAY\_MIC |
| ZEAAA\_MAY\_MIC | *Zea mays* L. convar. *microsperma* Koern. | n.d. | [pour supprimer] | n.d. | n.d. | Nom botanique principal ajouté comme autre nom botanique sous *Z. mays* L. subsp. *mays* Popcorn Group |
| ZEAAA\_MAY\_SAC | *Zea mays* L. *saccharata* Koern. | n.d. | **ZEAAA\_MAY\_GSW** | *Zea mays* L. subsp. *mays* Groupe maïs doux | *Zea mays* var. *saccharata* (Sturtev.) L. H. Bailey ; *Zea mays* L. *saccharata* Koern. |  |
| ZEAAA\_MAY\_MAY | *Zea mays* L. subsp. *mays* | *Zea mays* var *ceratina* L. ; *Zea mays* var. *indentata* (Sturtev.) L. H. Bailey ; *Zea mays* var. *indurata* (Sturtev.) L. H. Bailey ; *Zea mays* var. *saccharata* (Sturtev.) L. H. Bailey | **ZEAAA\_MAY\_GMA** | *Zea mays* L. subsp. *mays* Groupe maïs | *Zea mays* var *ceratina* L. ; *Zea mays* var. *indentata* (Sturtev.) L. H. Bailey ; *Zea mays* var. *indurata* (Sturtev.) L. H. Bailey ; *~~Zea mays~~* ~~var.~~ *~~saccharata~~* ~~(Sturtev.) L. H. Bailey ;~~ *~~Zea mays~~* ~~L.~~ *~~saccharata~~* ~~Koern ;~~ *~~Zea mays~~* ~~L. var.~~ *~~everta~~* ~~(Praecox) Sturt ;~~ *~~Zea mays~~* ~~L. convar.~~ *~~microsperma~~* ~~Koern.~~ | Réduction du champ d'application pour supprimer le maïs doux et le pop-corn |

Les contributeurs à la base de données PLUTO utilisant le code UPOV ZEAAA\_MAY\_MAY ont été contactés par le Bureau de l'Union pour confirmer l'attribution des codes UPOV, conformément aux codes UPOV actuels.

### Autres modifications des codes UPOV approuvées par le TC En 2023

Les codes UPOV suivants ont été supprimés et reclassés dans la catégorie "autres noms botaniques" de taxons valides :

* CLEOM\_HAS, CLEOM\_SPI ;
* EPIPH\_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 et UNCIN\_UNC.

[Les annexes suivent]

COMPTE RENDU DES DONNÉES FOURNIES À PLUTO PAR LES MEMBRES DE L'UNION ET D'AUTRES CONTRIBUTEURS

| Contributeur | | Nombre de demandes de droits d'obtenteur en 2023[[3]](#footnote-4) | Nombre de nouvelles données soumises à PLUTO | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 (à partir du 12 juillet 2024) |
| Organisation africaine de la propriété intellectuelle | OA | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Albanie | AL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Argentine | AR | 425 | 3 | 0 | 7 | 30 | 17 | 10 |
| Australie | AU | 296 | 21 | 5 | 5 | 16 | 8 | 0 |
| Autriche | AT | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Azerbaïdjan | AZ | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bélarus | BY | 25 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Belgique | BE | 3 | 4 | 3 | 5 | 0 | 4 | 4 |
| Bolivie (État plurinational de) | BO | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Bosnie-Herzégovine | BA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brésil | BR | 397 | 11 | 3 | 2 | 9 | 8 | 7 |
| Bulgarie | BG | 21 | 10 | 3 | 0 | 6 | 6 | 3 |
| Canada | CA | 399 | 11 | 11 | 0 | 3 | 12 | 7 |
| Chili | CL | 91 | 4 | 5 | 3 | 4 | 6 | 4 |
| Chine | CN | 16,184 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| Colombie | CO | 115 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Costa Rica | CR | 9 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Croatie | HR | 15 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| République tchèque | CZ | 45 | 7 | 9 | 0 | 4 | 6 | 2 |
| Danemark | DK | 5 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| République dominicaine | DO | 16 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Équateur | EC | 90 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Égypte | EG | 73 | 0 | - | - | 1 | 2 | 1 |
| Estonie | EE | 3 | 6 | 3 | 0 | 2 | 4 | 3 |
| Union européenne | QZ | 2,866 | 9 | 7 | 2 | 9 | 7 | 5 |
| Finlande | FI | s/o | 3 | 2 | 0 | 4 | 1 | 2 |
| France | FR | 117 | 12 | 8 | 0 | 8 | 9 | 4 |
| Géorgie | GE | 13 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Allemagne | DE | 26 | 10 | 8 | 0 | 9 | 5 | 2 |
| Ghana | GH | 0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| Hongrie | HU | 16 | 13 | 14 | 0 | 5 | 9 | 4 |
| Islande | IS | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Irlande | IE | 2 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| Israël | IL | 71 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| Italie | IT | 4 | 5 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Japon | JP | 591 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Jordanie | JO | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kenya | KE | 103 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kirghizistan | KG | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Lettonie | LV | 16 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Lituanie | LT | 5 | 5 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| Mexique | MX | 230 | 0 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Monténégro | ME | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maroc | MA | 73 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pays-Bas (Royaume des) | NL | 856 | 12 | 12 | 0 | 7 | 11 | 4 |
| Nouvelle-Zélande | NZ | 118 | 6 | 7 | 3 | 6 | 6 | 3 |
| Nicaragua | NI | 59 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Macédoine du Nord | MK | s/o | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Norvège | 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 |
| Pérou | PE | 28 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Pologne | PL | 159 | 3 | 4 | 0 | 2 | 4 | 4 |
| Portugal | PT | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| République de Corée | KR | 625 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| République de Moldova | MD | 17 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| Roumanie | RO | 33 | 5 | 4 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| Fédération de Russie | RU | 852 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Serbie | RS | 20 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| Singapour | SG | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Slovaquie | SK | 6 | 4 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Slovénie | SI | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 |
| Afrique du Sud | ZA | 318 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Espagne | ES | 51 | 4 | 8 | 0 | 7 | 5 | 2 |
| Suède | SE | 0 | 8 | 9 | 0 | 7 | 5 | 4 |
| Suisse | CH | 57 | 6 | 8 | 1 | 3 | 7 | 4 |
| Trinité-et-Tobago | TT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tunisie | 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 |
| Royaume-Uni | GB | 819 | 8 | 8 | 0 | 7 | 7 | 7 |
| République-Unie de Tanzanie | TZ | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| États Unis d'Amérique | US | 305 | 12 | 10 | 0 | 13 | 1 | 8 |
| Uruguay | UY | 55 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Ouzbékistan | UZ | 95 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Viet Nam | VN | 201 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| OCDE | QM | - | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| **Total** |  | **28,154** | **257** | **218** | **56** | **193** | **196** | **130** |

[L'annexe II suit]

PROPOSITION DU TC AU TWF VISANT à MODIFIER LES CODES UPOV POUR *citrus* ET LES GENRES ET ESPECES CONNEXES

Les tableaux Excel et la version assemblée en PDF sont disponibles à l'adresse [suivante : https://www.upov.int/meetings/en/details.jsp?meeting\_id=80839](https://www.upov.int/meetings/en/details.jsp?meeting_id=80839)

[Fin de l'annexe II et du document]

1. Voir les documents C/[session]/INF/6 "Liste des taxons protégés par les membres de l'Union" ; C/[session]/INF/5 "Coopération en matière d'examen" ; TC/[session]/INF/4 "Liste des genres et espèces pour lesquels les autorités ont une expérience pratique de l'examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité" ; et TC/[session]/2 "Principes directeurs d'examen". [↑](#footnote-ref-2)
2. Comité technique, cinquante-neuvième session, tenue à Genève les 23 et 24 octobre 2023. Voir le document TC/59/28 "Compte rendu", paragraphe 44. [↑](#footnote-ref-3)
3. voir le document C/58/7

   Les données surlignées en gris sont fournies par l'intermédiaire de l'OCVV. [↑](#footnote-ref-4)