





PROGRAMME RÉFÉRENTIELS Flore & Fonge de France

MANUEL TECHNIQUE POUR L'ÉLABORATION DES BASES DE DONNEES NOMENCLATURALES ET TAXONOMIQUES

Tela Botanica – Programme référentiels Institut de Botanique 163, rue Auguste Broussonet 34090 MONTPELLIER

Tél.: 04 67 52 41 22 referentiels@tela-botanica.org

Table des matières

| Introduction | 2 |
|--|----|
| 1. Contexte et objectifs | 2 |
| 1.1. Rappel du contexte | |
| 1.2. Objectifs du manuel technique | 2 |
| 1.3. Principes généraux | |
| 2. Dictionnaire des données | 2 |
| 2.1. Référentiel (BDNT) | 2 |
| 2.2. Différentiel | 3 |
| 2.3. Métadonnées | 3 |
| 3. Précisions sur les champs du référentiel | 3 |
| 3.1. Description des champs du fichier référentiel | |
| 3.2. Hybrides et chimères | 12 |
| 3.3. Formules d'hybridité | 12 |
| 3.4. Agrégats d'espèces | 12 |
| 3.5. Cultivars, groupes de cultivars, grex et noms commerciaux | 12 |
| 3.6. Cas des autonymes | 13 |
| 3.7. Champs optionnels | 13 |
| 4. Fichiers et formats | |
| 4.1. Format des fichiers | 14 |
| 4.2. Encodage | 14 |
| 4.3. Noms de fichiers | 14 |
| 4.4 Détail des différents fichiers | 14 |
| 5. FAQ | 15 |
| 6. Sources et références | |
| 7. Annexes | 16 |

Introduction

Ce manuel est mis à la disposition des partenaires impliqués dans le PROGRAMME RÉFÉRENTIELS et des contributeurs aux groupes d'experts en charge de l'élaboration des BASES DE DONNÉES NOMENCLATURALES ET TAXONOMIQUES (BDNT) flore et fonge de France. L'objet de ce manuel est de **standardiser le format des référentiels** afin de faciliter les traitements informatiques et d'assurer leur interopérabilité. Il indique le format attendu des BDNT et la façon de remplir les champs par rapport aux règles nomenclaturales et choix taxonomiques.

Enfin, nous considérons ce document comme perfectible, ainsi les remarques et questions sont les bienvenues. N'hésitez donc pas à transmettre vos suggestions à l'adresse suivante : referentiels@tela-botanica.org .

1. Contexte et objectifs

1.1. Rappel du contexte

La mise en place opérationnelle du SINP (Système d'information sur la nature et les paysages) ne peut se faire sans la mise à disposition à l'ensemble de la communauté naturaliste de référentiels reconnus, validés, uniques et partagés par tous. Ils doivent être développés et mis à jour selon des procédures maîtrisées en associant les principaux experts concernant les différents groupes étudiés. Ils doivent par ailleurs s'intégrer aux initiatives internationales menées sur ce thème.

L'association Tela Botanica met à disposition, depuis de nombreuses années, plusieurs référentiels sur son site Internet, issus de productions collaboratives entre les membres de son réseau.

Le Ministre d'État, ministre de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie (MEDDE) a confié au Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) le soin de mettre à disposition du public le référentiel national TAXREF concernant le territoire métropolitain et l'outre-mer.

Dans le cadre d'une convention pluriannuelle, le MNHN et le MEDDE s'associent avec la Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux (FCBN) et l'association Tela Botanica pour alimenter TAXREF concernant les trachéophytes de métropole.

1.2. Objectifs du manuel technique

L'objectif de ce manuel est de rendre interopérables les référentiels flore et fonge de France. Pour cela, il cherche à normer les données des référentiels nomenclaturaux et taxonomiques concernant les règnes *Plantae* et *Fungi*.

Ainsi les référentiels fourniront, sous une forme semblable, des informations concernant la nomenclature, la taxonomie, la systématique (classification), l'usage des noms scientifiques mais aussi les noms français et les notions d'indigénat sous une forme semblable pour tous les groupes.

1.3. Principes généraux

Afin de pouvoir gérer, éditer et analyser facilement un référentiel, le principe retenu est que la BDNT sera contenue dans un fichier texte à la structure simple TSV (valeurs séparées par des tabulations). Elle sera accompagnée du présent manuel fourni dans un format facilement consultable et de deux autres fichiers textes :

- un fichier « DIFFÉRENTIEL », très proche du fichier référentiel dans sa structure, contenant seulement les lignes modifiées depuis la précédente version et quelques champs supplémentaires indiquant le type de modification
- un fichier «MÉTADONNÉES » également avec une structure simple (TSV).

Ces trois fichiers seront encodés dans un format respectant Unicode, nommés selon des règles établies et compressés au sein d'un seul fichier d'archive proposé en téléchargement.

2. Dictionnaire des données

2.1. Référentiel (BDNT)

Le fichier du référentiel est un fichier texte au format « valeurs séparées par des tabulations ». Les champs sont indiqués sur la première ligne. Chaque ligne suivante représente un enregistrement distinct contenant ses propres valeurs.

Les valeurs de chaque ligne sont séparées par le caractère tabulation. Il est donc interdit de l'utiliser au sein d'une valeur.

Chaque ligne doit être terminée par le caractère de fin de ligne CRLF. (Correspondant en fait à une

succession de deux caractères : carriage return (code ASCII=13) et line feed (code ASCII=13)).

Tableau 1. Champs du fichier Référentiel

Tableau 2. Exemple de fichier référentiel

2.2. Différentiel

Le fichier « DIFFÉRENTIEL » a exactement la même structure que le fichier du référentiel. Mais il contient seulement les lignes dont des champs ont subi des modifications par rapport à la version précédente du référentiel.

Pour chaque ligne, seul les champs ayant été modifiés contiennent une valeur. Elles doivent être terminées par le caractère de fin de ligne CRLF.

Les champs dont le contenu a été supprimé portent la mention NULL.

En outre, ce fichier possède quatre champs supplémentaires permettant d'indiquer le type de modification.

Tableau 3. Champs supplémentaires du fichier Différentiel

Tableau 4. Exemple de fichier différentiel

2.3. Métadonnées

Le fichier «MÉTADONNÉES » est un fichier texte au format « valeurs séparées par des tabulations » mais avec une disposition des champs particulière. Au lieu d'être indiqués sur la première ligne, ils sont indiqués sur la première colonne. La seconde colonne contient alors leurs valeurs.

Ainsi, chaque ligne débute par le code du champ, suivi du caractère tabulation puis de la valeur du champ. Chaque ligne doit être terminée par le caractère de fin de ligne CRLF.

Tableau 5. Champs du fichier Métadonnées

Tableau 6. Exemple de fichier Métadonnées

3. Précisions sur les champs du référentiel

3.1. Description des champs du fichier référentiel

3.1.1. num nom

Ce champ contient l'identifiant numérique unique d'un nom scientifique.

Il ne peut pas être vide. Tout nom ajouté doit posséder un identifiant.

Chaque nom possède un num_nom distinct.

3.1.2. num_nom_retenu

Ce champ contient l'identifiant numérique du nom scientifique (num_nom) retenu pour désigner le taxon. **Règles :**

- Si, num_nom_retenu = num_nom alors l'enregistrement a un statut de taxon et correspond à son nom retenu.
- Si, num nom retenu ≠ num nom alors l'enregistrement a un statut de synonyme.
- Si, num_nom_retenu = vide alors l'enregistrement a un statut non établi ; cas des noms sans correspondance.

Les noms sans correspondance sont des noms qui par exemple n'ont jamais été publiés, dont la synonymie n'a jamais été publiée ou dont le type ne peut être identifié. Il est intéressant de pouvoir stocker ces noms dans le référentiel pour ne pas perdre d'information. Ce champ permet facilement de les retirer ou de les omettre en fonction des besoins

Remarque : si un doute existe sur le lien entre un synonyme et un nom retenu, utiliser le champ synonyme douteux (*cf.* §3.1.23).

3.1.3. num tax sup

Ce champ contient l'identifiant numérique du nom (num_nom) de rang supérieur dans la classification par défaut de l'index. Le fichier de méta-données fournit des précisions sur la classification retenue. Le premier nom d'une classification pour la Flore devrait être Plantae par exemple.

Règles:

- Si, num_tax_sup = 0 alors l'enregistrement correspond au premier taxon de la classification.
- Si, num_tax_sup = vide alors l'enregistrement ne correspond pas au nom retenu du taxon (cad que l'enregistrement a un statut de synonyme).

3.1.4. rang

Ce champ contient un code alpha-numérique indiguant le rang du nom.

Pour les cultivars, groupes de cultivar, grex, hybride et chimère : indiquer le code CAR.

Règles:

- rang n'est jamais vide.

Exemple:

Tableau 7. Valeurs du champ « rang »

3.1.5. nom_sci

Ce champ contient le nom scientifique complet mononomial, binomial ou trinomial sans précision d'auteur, année, référence bibliographique ou commentaires nomenclaturaux.

Règles:

- Si nom_sci = nom_supra_generique OU genre, alors genre OU nom_supra_generique sont remplis, et epithete_infra_generique, epithete_sp, type_epithete, epithete_infra_sp, cultivar_groupe, cultivar et nom_commercial sont vides.
- Si nom_sci = genre+'espace'+(type_epithete+'espace'+epithete_infra_generique OU epithete_infra_generique+'espace'+[type_epithete = agg.]), alors nom_supra_generique, epithete_infra_sp, cultivar_groupe, cultivar et nom_commercial sont vides.
- Si nom_sci = genre+'espace'+(cultivar_groupe, cultivar OU nom_commercial), alors nom_supra_generique, epithete_infra_sp (cultivar_groupe, cultivar OU nom_commercial) sont vides.
- Si nom_sci = genre+'espace'+epithete_sp, alors nom_supra_generique, epithete_infra_generique, type_epithete, epithete_infra_sp, cultivar_groupe, cultivar et nom_commercial sont vides.
- Si nom_sci = genre+'espace'+epithete_sp+'espace'+(cultivar, cultivar_groupe OU nom_commercial), alors nom_supra_generique, epithete_infra_generique, type_epithete, epithete_infra_sp, (cultivar_groupe, cultivar_OU nom_commercial) sont vides.
- Si nom_sci = genre+'espace'+epithete_sp+'espace'+type_epithete+'espace'+epithete_infra_sp, alors nom_supra_generique, epithete_infra_generique, cultivar_groupe, cultivar et nom_commercial sont vides.
- Si nom_sci = genre+'espace'+epithete_sp+'espace'+type_epithete+'espace'+epithete_infra_sp+'espace'+ (cultivar_groupe, cultivar OU nom_commercial), alors nom_supra_generique, epithete_infra_generique, (cultivar_groupe, cultivar OU nom_commercial) sont vides.
- Omission de l'épithète d'espèce possible pour certains noms de cultivar ou groupe de cultivars.

Exemples : (Attention : lors de la saisie il y a un espace entre le signe (+) ou (x) et le nom. Cet espace n'apparaîtra pas à l'affichage).

Rosae (nom supra generique = Rosae)

Allium (genre = Allium)

- +Crataegomespilus (genre = + Crataegomespilus)
- +Crataegomespilus 'Adamii' (genre = + Crataegomespilus, cultivar = Adamii)

Vicia faba (genre = Vicia, epithete_sp = faba)

Taraxacum officinale agg. (genre = Taraxacum, epithete_infra_generique = officinale, type_epithete = agg.)

xCupressocyparis leylandii (genre = x Cupressocyparis, epithete sp = leylandii)

Spartina x townsendii (genre = Spartina, epithete_sp = x townsendii)

Vicia sativa subsp. nigra (genre = Vicia, epithete sp = sativa, type epithete = subsp.,

epithete_infra_specifique = nigra)

Vicia johannis var. procumbens (genre = Vicia, epithete sp = johannis, type epithete = var.,

epithete_infra_specifique = procumbens)

Pisum sativum 'Meteor' (genre = Pisum, epithete sp = sativum, cultivar = Meteor, type epithete = vide)

Achillea 'Martina' (genre = Achillea, cultivar = Martina)

Brassica rapa (Pack-Choi Gp) (genre = Brassica, epithete sp = rapa, cultivar groupe = Pack-Choi)

3.1.6. nom supra generique

Ce champ doit être utilisé pour tous les noms de taxons de rang supérieur au genre qui sont composés d'un « seul mot ».

Règles:

- Doit contenir un seul mot
- Doit commencer par une lettre majuscule
- Si nom_supra_generique ≠ vide, alors rang < 220

3.1.7. genre

Ce champ contient le nom d'un genre dans le cas d'un monôme du rang genre ou d'une combinaison. Dans le cas d'un hybride inter-générique non nommé, c'est la formule d'hybridité qui devra apparaître dans ce champ.

Règles:

- Doit contenir un seul mot

mais peut débuter par le signe de l'addition « + » suivi d'un espace (chimère)

mais peut débuter par la lettre « x » suivi d'un espace (hybride)

mais peut contenir une formule d'hybridité composée d'une série de noms de genre (au moins 2) séparés les uns des autres par la lettre « x » encadrée de caractères espaces.

- Se compose de lettres (A-Z, a-z) et quelquefois d'un tiret (-) et de lettres avec tréma « " » (ë, ï)
- Doit commencer par une lettre majuscule (A-Z)
- Pas de nombre de caractères maximum (le plus souvent 22 caractères maximum)

Exemples:

(Attention : lors de la saisie il y a un espace entre le signe (+) ou (x) et le nom. Cet espace n'apparaîtra pas à l'affichage)

Aloe (genre = Aloe)

+Crataegomespilus (genre = + Crataegomespilus)

xCupressocyparis (genre = x Cupressocyparis)

Cupressocyparis (genre = Cupressocyparis)

Drake-Brockmannia (genre = Drake-Brockmannia)

Ascocentrum x Rhynchostylis x Vanda (genre = Ascocentrum x Rhynchostylis x Vanda)

3.1.8. epithete_infra_generique

Ce champ contient l'épithète infra-générique d'une combinaison dont le rang est situé entre le genre et l'espèce. Il ne doit pas contenir le type de l'épithète tel que saisi dans le champ 3.1.10. Il peut contenir les signes désignant les hybrides ou les chimères.

Règles:

- Doit contenir un seul mot
- Se compose de lettres (A-Z, a-z), des signes (+ ou x) et quelquefois d'un tiret (-) et de lettres avec tréma « " » (ë, ï)
- Pas de nombre maximum de caractères

Exemple : À COMPLÉTER avec l'exemple d'un nom de section ou de sous-genre

Taraxacum officinale agg. (genre = Taraxacum, epithete_infra_generique = officinale, type_epithete = agg.))

3.1.9. epithete_sp

Ce champ contient l'épithète d'espèce de la combinaison. Mais il peut arriver qu'il contienne un mot tel que « sp.1 », « sp.2 » ou « sp.A » pour désigner des espèces qui ne sont pas encore nommées. Dans ce dernier cas et lorsque nous avons affaire à un hybride, c'est la formule d'hybridité qui devra apparaître dans ce champ.

Règles:

- Doit contenir un seul mot

mais peut débuter par le signe de l'addition « + » suivi d'un espace (chimère)

mais peut débuter par la lettre « x » suivi d'un espace (hybride)

mais peut contenir une formule d'hybridité (hybrides interspécifiques) composée d'une première combinaison, suivi de la lettre « x » encadrée de caractères espaces et enfin d'une seconde combinaison

- Se compose de lettres minuscules (a-z) et quelquefois d'un tiret (-), de lettres avec tréma « " » (ë, ï) mais jamais de caractères accentués
- Doit commencer par une lettre minuscule (a-z)
- Pas de nombre maximum de caractères (le plus souvent 22 caractères maximum sans prendre en compte les formules d'hybridité)
- Sinon, peut être composé d'un mot tel que « sp.1 », « sp.A » contenant « sp. », suivi d'un caractère numérique (1-9) ou d'un caractère alphabétique majuscule (A-Z)
- Dans le cas, des mots « sp.1 », « sp.A »... il est nécessaire de vérifier qu'il n'existe pas de doublon au sein d'un même genre.

Exemples:

sativum (epithete_sp = sativum)
townsendii (epithete_sp = townsendii)
sur (epithete_sp = sur)
rosa-da-monte (epithete_sp = rosa-da-monte)
sp.1 (epithete_sp = sp.1)
sp.A (epithete_sp = sp.A)
zimbabweënsis (epithete_sp = zimbabweënsis)
Primula veris x Primula vulgaris (epithete_sp = Primula veris x Primula vulgaris)

3.1.10. type_epithete

Ce champ contient le terme intermédiaire utilisé pour désigner le rang d'un nom infra-générique ou le plus

souvent infra-spécifique ; cf. tableau 7 (§3.2) « Table des rangs ».

Ce terme peut être noté tel qu'il est trouvé dans sa publication d'origine [à l'exception des préfixes « notho » qui doivent être supprimés : notation en cours de vérification] .

Règles:

- Doit contenir un seul mot
- Se compose de lettres minuscules (a-z) et quelquefois d'un tiret (-) mais jamais de caractères accentués
- Doit commencer par une lettre minuscule (a-z)
- Se termine ou pas par un point (.)

3.1.11. epithete_infra_sp

Ce champ contient le troisième mot d'un trinome, c'est à dire le plus souvent les noms de sous-espèce, variété ou forme. Dans le cas d'hybrides non nommés entre taxons infra-spécifiques, c'est la formule d'hybridité qui devra apparaître dans ce champ.

Le préfixe « notho- » ajouté au terme utilisé pour désigner le rang devra être supprimé du champ "type épithète" (*cf.* 3.1.10). À la place, les caractères « x » et « espace » seront ajoutés devant l'épithète infraspécifique.

Règles:

- Doit contenir un seul mot

mais peut débuter par un signe d'addition « + » (chimère)

mais peut débuter par la lettre « x » suivi d'un espace (hybride)

- Se compose de lettres minuscules (a-z) et quelquefois d'un tiret (-), de lettres avec tréma « " » (ë, ï) mais jamais de caractères accentués
- Doit commencer par une lettre minuscule (a-z)
- Pas de nombre de caractères maximum (le plus souvent 22 caractères maximum sans prendre en compte les formules d'hybridité)
- Sinon, peut contenir une formule d'hybridité composée d'une première combinaison, suivi de la lettre « x » encadrée de caractères espaces et enfin d'une seconde combinaison.

Exemples:

Pisum sativum subsp. *arvense* (genre= Pisum, epithete_sp = sativum, type_epithete = subsp., epithete infra sp = arvense)

Vicia johannis var. *procumbens* (genre= Vicia, epithete_sp = johannis, type_epithete = var., epithete_infra_sp = procumbens)

Polypodium vulgare nothosubsp. *mantoniae* (genre= Polypodium, epithete_sp = vulgare, type_epithete = subsp., epithete infra sp = x mantoniae)

Polypodium vulgare subsp. prionodes (Asch.) Rothm. × subsp. vulgare (epithete_infra_sp = Polypodium vulgare subsp. prionodes x Polypodium vulgare subsp. vulgare)

Elymus farctus subsp. boreoatlanticus × Elymus repens (epithete_infra_sp = Elymus farctus subsp. boreoatlanticus x Elymus repens)

3.1.12, cultivar groupe

Ce champ contient un nom de groupe de cultivar ou grex. Dans le cas des grex, l'abréviation « gx » doit figurer à la fin du nom séparée de celui-ci par un espace.

Règles:

- Ne doit pas contenir le mot « Groupe », l'abréviation « Gp » ou des parenthèses
- Peut contenir à la suite du nom du groupe, séparé par un espace, l'abréviation « gx » pour distinguer les grex des groupes.
- Doit contenir un nom de groupe de cultivar ou de grex conforme aux règles du Code International de Nomenclature des Plantes Cultivées
- Se compose de caractères alphanumériques (A-Z,a-z et 0-9) incluant <u>signes diacritiques</u> et <u>marques de ponctuation</u>.

À l'affichage, le nom complet d'un groupe de cultivars est composé de trois parties (nom de genre, épithète d'espèce et nom du groupe de cultivars) auxquelles s'ajoute l'abréviation « Gp ».

Exemple : Vicia faba L. Longpod Gp (genre = Vicia, epithete_sp = faba, cultivar_groupe = Longpod, auteur = L.)

Cependant, dans les cas où son origine est incertaine ou interspécifique, il est composé seulement du nom de genre et du nom du groupe de cultivar.

Exemple: Rosa (Hybrid-Tea Gp) (genre = Rosa, cultivar_groupe = Hybrid-Tea)

De plus les noms de groupe peuvent se traduire en Français.

Exemple : Vicia faba Groupe (ou Gp) à Gousse Longue (genre = Vicia, epithete_sp = faba, cultivar_groupe = à Gousse Longue)

Les noms de grex, s'ils sont utilisés devant une épithète de cultivar, ne se mettent pas entre parenthèses (Art 16.1 de l'ICNCP).

Exemple: Cymbidium Alexanderi gx 'Westonbirt' (genre = Cymbidium, cultivar_groupe = Alexanderi gx, cultivar = Westonbirt);

Par contre les noms de groupe se mettent entre parenthèses s'ils sont devant une épithète de cultivar.

Exemple: Dracaena fragrans (Deremenis Gp) 'Christianne' (genre = Dracaena, epithete_sp = fragrans, cultivar_groupe = Deremenis, cultivar = Christianne)

Un grex peut contenir des groupes (rédaction d'un exemple de l'ICNCP).

Exemple: × *Rhyncosophrocattleya* Marie Lemon Stick grex (ou gx) Francis Suzuki Group (ou Gp) (genre = × Rhyncosophrocattleya, cultivar groupe = Marie Lemon Stick gx Francis Suzuki Group Gp)

Les groupes de cultivars et les grex ne sont pas suivis de citation de noms d'auteurs.

3.1.13. cultivar

Ce champ contient un nom de cultivar.

Règles:

- Ne doit pas contenir cv., convar. ou de guillemets simples (')
- Lettre majuscule obligatoire pour le premier caractère du premier mot et pour les autres mots importants mais pas pour les mots mineurs.
- Doit contenir un nom de cultivar conforme aux règles du Code International de Nomenclature des Plantes Cultivées (ICNCP)
- Se compose de caractères alphanumériques (A-Z, a-z et 0-9) incluant <u>signes diacritiques</u> et <u>marques de</u> ponctuation.
- Translittération des noms d'alphabet cyrillique, arabe, et autres rédactions dans des systèmes alphabétiques, et transcription des noms en idéogrammes arabe, chinois et autres rédactions dans des systèmes avec idéogrammes... en alphabet latin

Le nom complet d'un cultivar peut prendre plusieurs formes. La plus commune est composée de trois parties (nom de genre, épithète d'espèce et nom de cultivar).

Exemples de contenu des champs pour un cultivar :

Dracaena fragrans (Deremenis Gp) 'Christianne' (genre = Dracaena, epithete_sp = fragrans, cultivar = Christianne)

Vicia faba L. 'Aquadulce' (genre = Vicia, epithete sp = faba, cultivar = Aquadulce)

Rhododendron 'Christmas Cheer' (genre = Rhododendron, cultivar = Christmas Cheer)

'Meteor' (cultivar = Meteor)

'Cox's Orange Pippin' (cultivar = Cox's Orange Pippin)

'Pride of Linlithgow' (cultivar = Pride of Linlithgow)

Les cultivars ne sont pas suivis de citation de noms d'auteurs.

3.1.14. nom commercial

Ce champ contient l'éventuel nom commercial d'une plante cultivée. Aujourd'hui ils sont mentionnés dans l'article 13 de l'ICNCP (édition 2009).

Règles:

- Se compose de lettres majuscules accentuées ou pas. Pour des raisons d'ordre typographiques c'est avec une première lettre en majuscule et le reste en petites majuscules.
- Doit contenir un nom commercial conforme aux règles du Code International de Nomenclature des Plantes Cultivées

Exemples: À MODIFIER avec petites majuscules

Choisyia ternata GOLDFINGERS 'Limo' (genre = Choisyia, epithete_sp = ternata, nom_commercial = GOLDFINGERS)

Syringra vulgaris LUDWIG SPAETH (genre = Syringra, epithete_sp = vulgaris, nom_commercial = LUDWIG SPAETH)

Les noms commerciaux ne sont pas suivis de citation de noms d'auteurs.

3.1.15. auteur

Ce champ contient la citation de l'auteur du nom, rédigée en accord avec le code de nomenclature dont il dépend. Si le champ synonyme_mal_appliqué n'est pas vide, alors ce champ débutera par « sensu » et contiendra la citation de l'auteur de la publication où le nom est mal appliqué. Si l'information est inconnue, il doit rester vide.

Règles:

- Doit contenir l'(es) abréviation(s) du ou des nom(s) d'auteur(s), ayant publié à l'origine la combinaison latine, respectant les standards de Brummitt et Powell.

- Ou débute par le mot « sensu » et contient l'(es) abréviation(s) du ou des nom(s) d'auteur(s) ayant utilisé un nom dans un sens qui ne correspond pas à celui de l'auteur ou des auteurs d'origine.
- Se compose de caractères alphabétiques (A-Z, a-z), incluant les signes diacritiques (accents, cédille), le symbole point (.), les paires de parenthèses (()), les apostrophes, l'esperluette (&) et l'espace ().
- Translittération des noms d'alphabet cyrillique, arabe, chinois... en alphabet latin.
- Quelquefois peut inclure entre parenthèses l'intitulé des noms de l'auteur ou des auteurs ayant publié le basionyme.
- Si une citation comprend plus de deux auteurs, citer tous les auteurs (contrairement à la recommandation 46C.2 du CINB).
- Toujours utiliser l'esperluette (&) à la place du mot « et » pour séparer les noms d'auteurs.
- Pas d'espace entre le point de la dernière initiale du prénom et le nom.
- Peut rester vide si le nom est un autonyme (même valeur dans le champ "epithete_sp" et "epithete infra sp").

Exemples de contenu du champ :

1

G.Léonard

T.C.Chen

Poir.

Tamamsch.

Sibth. & Sm.

O'Brien

De Winter

de Witt

(A.B.Jacks. & Dallim.) Dallim

(Desf.) Kuntze

sensu Poir.

3.1.16. annee

Ce champ contient l'année de publication effective du nom.

Si l'information est inconnue, il doit rester vide.

- Si le champ "synonyme_mal_appliqué" n'est pas vide alors ce champ contient l'année de la publication où le nom est mal appliqué.

3.1.17. biblio origine

Ce champ contient la référence bibliographique de la publication d'origine du nom sans l'année. Si l'information est inconnue, il doit rester vide.

Si le champ "synonyme_mal_appliqué" n'est pas vide alors ce champ doit contenir la référence bibliographique de la publication où le nom est mal appliqué. Le champ "annee" contiendra l'année de cette publication et le champ "auteur" débutera par « sensu » suivi de l'auteur de la publication contenant une mauvaise application du nom.

Règles : La référence bibliographique devrait se composer de plusieurs parties séparées par des caractères précis qui sont dans l'ordre de gauche à droite :

- Éventuellement le mot « in » suivi d'une citation d'auteur (utilisé pour indiquer l'auteur de l'ouvrage global dans lequel la publication est parue).
- point-virgule « ; » si l'information précédente est présente
- Abréviation ou nom de l'ouvrage ou de la revue selon le standard en vigueur dans le code du nom (IPNI). Cette information ne doit pas contenir de caractère virgule « , ». C'est la seule information obligatoire.
- virgule « , » si l'information ci-après est présente
- Les informations permettant d'identifier plus précisément le document contenant le nom... Par exemple, l'éditeur, le tome, le numéro d'édition, le volume... séparées par des virgules ou d'autres caractères sauf deux points « : ».
- deux points « : » si l'information ci-après est présente
- La page contenant la publication du nom ou un ensemble de pages (première et dernière page de l'ensemble séparées par un tiret « »). Quelquefois des numéros ou d'autres informations indiquant dans le document la position du nom. Le tiret « » doit toujours servir à séparer un ensemble.

Exemples de contenu du champ :

Sp. Pl., éd. 1 : 995 Candollea, 56 (2) : 301

Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou, 2 : 173 Bull. Soc. Bot. France, 125 (3-4) : 209-210

Hier. Gall. Hisp. (Exsicc.), 20: n° 1590-1597

Déclinaisons acceptées en fonction des données connues :

Sp. Pl., éd. 1:995

Sp. Pl., éd. 1 Sp. Pl. : 995

Sp. Pl.

3.1.18. notes

Ce champ contient des notes diverses sur le nom. Il est possible d'indiquer ici les remarques faites sur la liste de discussion du référentiel ou l'état d'avancement des recherches concernant le nom.

3.1.19. nom_addendum

Ce champ contient les différents commentaires courts pouvant être associés à un nom.

Si le nom ne possède pas de commentaires, ce champ doit rester vide.

Règles:

- Figurent toujours en abrégé.
- Ils seront séparés par le caractère point-virgule « ; » et ne doivent donc pas en contenir.

Exemples de commentaires :

- nom. accept. (nomen acceptum: nom accepté)
- nom. alt. (nomen alternativum : nom alternatif. DÉFINITION À VÉRIFIER Dans le cas de certaines familles, un nom consacré par l'usage (*Cruciferae* par ex.) est maintenu, mais un nom qui suit les règles du Code est accepté comme alternatif (*Brassicaceae* par ex.))
- nom. illeg. (nomen illegitimum : nom illégitime. Nom publié avec mention explicite de celui qu'il aurait fallu adopter suivant les règles.)
- nom. nud. (nomen nudum : nom nu. Nom qui n'est accompagné ni d'une diagnose ni de la moindre référence à une publication antérieure pouvant contenir des éléments de diagnose. Un tel nom n'est pas validement publié.)

Tableau 8. Commentaires nomenclaturaux.

3.1.20. homonyme

Ce champ contient la valeur 1 si le nom possède un homonyme ou si le nom est un homonyme. Dans le cas contraire, il reste vide.

L'homonymie concerne le nom latin en lui-même sans tenir compte de la citation de l'auteur du nom ou de la référence bibliographique.

C'est le champ "nom_sci" qui permet de retrouver les noms homonymes. Les noms homonymes entre eux doivent avoir la même valeur dans le "champ nom sci".

Règles:

- Si le nom est homonyme, au moins un autre enregistrement doit posséder la valeur de son champ "nom sci".
- Si les homonymes sont extérieurs à l'aire géographique de la BDNT : maintenir le nom dans la base en indiquant absent (de l'aire géographique) dans le champ présence.

3.1.21. num_type

Ce champ contient l'identifiant numérique (num_nom) du 1er basionyme appliqué à la planche d'herbier. Si l'information n'est pas disponible le champ doit rester vide.

3.1.22. num_basionyme

Ce champ contient l'identifiant numérique (num_nom) du basionyme du nom (de l'enregistrement). Si le nom est un basionyme, la même valeur sera présente dans les champs "num_nom" et "basionyme". Si l'information n'est pas disponible le champ doit rester vide.

3.1.23. synonyme_proparte

Ce champ peut contenir un ou plusieurs identifiants numériques de nom (num_nom) séparés par des virgules ou être vide.

Règles:

- Si ce champ contient plusieurs identifiants numériques, ils correspondent aux noms obtenus suite à la division d'un taxon.
- Si ce champ contient un seul identifiant numérique, c'est que le nouveau nom indiqué ainsi correspond à la fusion de plusieurs taxons.
- Si des synonymes pro parte dont l'autre (ou les autres) partie(s) n'est (ne sont) pas clairement identifiée :

utiliser les commentaires nomenclaturaux.

- Si des synonymes *pro parte* se rapportent à un (des) taxon(s) absent(s) de l'aire géographique de la BDNT : indiquer absent dans le champ présence.

3.1.24. synonyme_douteux

Ce champ contient la valeur 1, si le nom est un synonyme douteux ; c'est-à-dire que le nom est rattaché à un nom retenu mais avec un doute.

Si le nom n'est pas un synonyme douteux, ce champ doit rester vide.

Remarque : ne pas confondre avec un nom sans correspondance qui ne sera donc rattaché à aucun nom retenu (champs num nom retenu vide).

(Les noms sans correspondance sont des noms qui par exemple n'ont jamais été publiés, dont la synonymie n'a jamais été publiée ou dont le type ne peut être identifié. Il est intéressant de pouvoir stocker ces noms dans le référentiel pour ne pas perdre d'information. Ce champ permet facilement de les retirer ou de les omettre en fonction des besoins).

3.1.25. synonyme_mal_applique (cas des sensu)

Un nom est dit « mal appliqué » quand un naturaliste l'a utilisé dans une publication pour désigner une plante qu'on estime différente de celle désignée par l'auteur du nom retenu.

Ce champ contient la valeur 1, si le nom est un synonyme mal appliqué (cas des sensu).

Dans le cas contraire, il reste vide.

C'est le champ "num_nom_retenu" qui permet de savoir quel est le nom « bien appliqué » correspondant. Les champs suivants vont alors faire référence à l'ouvrage dans lequel le nom est mal appliqué :

- "auteur" contient le mot "sensu" suivi d'un espace et de la citation de l'auteur
- "annee" contient l'année de publication
- "biblio_origine" contient le reste de la référence biblio

(indique des flores, les plus usitées dans la zone géographique, dans lesquelles le taxon est mal identifié).

3.1.26. synonyme_orthographique

Ce champ contient l'identifiant numérique du nom (num_nom) correctement orthographié, si le nom est un synonyme orthographique.

Dans le cas contraire, le champ reste vide.

Rèales

- Le nom bien orthographié et le nom mal orthographié doivent posséder le même num_nom_retenu.

3.1.27 orthographe_originelle

Ce champ contient la graphie originelle d'un nom dans les cas des graphies non-conformes au code de nomenclature et aux règles du latin botanique faisant l'objet d'une correction orthographique obligatoire; ces noms ne sont pas considérés comme des synonymes.

3.1.28. hybride parent 01

Si le nom courant est un hybride, ce champ contient l'identifiant du nom (num_nom) de son parent numéro 1. Dans le cas contraire, il reste vide.

3.1.29. hybride parent 01 notes

Ce champ contient éventuellement des notes et des remarques sur l'hybridité et le parent numéro 1 de l'hybride.

3.1.30. hybride_parent_02

Si le nom courant est un hybride, ce champ contient l'identifiant du nom (num_nom) de son parent numéro 2. Dans le cas contraire, il reste vide.

3.1.31. hybride parent 02 notes

Ce champ contient éventuellement des notes et des remarques sur l'hybridité et le parent numéro 2 de l'hybride.

3.1.32. nom_francais

Ce champ contient le nom français conseillé par le groupe gérant le référentiel.

Plusieurs noms peuvent être proposés. Ils sont alors classés par ordre d'importance et séparés par des points-virgules « ; ».

Ce champ reste vide si l'information n'est pas disponible.

3.1.33. presence

Ce champ contient un code indiquant le statut de présence du taxon dans la zone géographique définie par le référentiel (notion ajoutée au fichier référentiel en vue de l'extraction des RÉFÉRENTIELS PARTIELS, conformément aux spécifications du SPN-MNHN).

Ce champ reste vide si le nom n'est pas le nom retenu d'un taxon ou si l'information n'est pas disponible. **Règles :**

- Une première lettre en majuscule indique le code standard attribué à ce taxon. Cette première lettre peut être suivie d'un tiret puis d'une deuxième lettre en majuscule indiquant un code de présence spécifique au référentiel
- Si un code spécifique est utilisé, il est obligatoire de le faire correspondre au code standard le plus proche. **Exemple**:

E-W correspond à « disparu ». Le code standard est E qui correspond à « éteint » mais ici le référentiel indique son propre code W qui correspond à « disparu ».

Tableau 9. Notion de présence d'un taxon

3.1.34. statut_origine

Ce champ contient un code indiquant le statut d'origine du taxon dans la zone géographique définie par le référentiel (notion ajoutée au fichier référentiel en vue de l'extraction des RÉFÉRENTIELS PARTIELS, conformément aux spécifications du SPN-MNHN).

Ce champ reste vide si le nom n'est pas le nom retenu d'un taxon ou si l'information n'est pas disponible. **Règles**:

- Une première lettre en majuscule indique le code standard attribué à ce taxon. Cette première lettre peut être suivie d'un tiret puis d'une deuxième lettre en majuscule indiquant un code de statut d'origine spécifique au référentiel.
- Si un code spécifique est utilisé, il est obligatoire de le faire correspondre au code standard le plus proche. **Exemple :**

N-E correspond à « endémique ». Le code standard est N qui correspond à « natif » mais ici le référentiel indique son propre code E qui correspond à « endémique ».

Tableau 10. Statut d'origine d'un taxon

3.1.35. statut introduction

Ce champ contient un code indiquant le statut d'introduction du taxon dans la zone géographique définie par le référentiel (notion ajoutée au fichier référentiel en vue de l'extraction des RÉFÉRENTIELS PARTIELS, conformément aux spécifications du SPN-MNHN).

Ce champ reste vide si le nom n'est pas le nom retenu d'un taxon ou si l'information n'est pas disponible. **Règles :**

- Une première lettre en majuscule indique le code standard attribué à ce taxon. Cette première lettre peut être suivie d'un tiret puis d'une deuxième lettre en majuscule indiquant un code de statut d'introduction spécifique au référentiel.
- Si un code spécifique est utilisé, il est obligatoire de le faire correspondre au code standard le plus proche. **Exemple :**

I-J correspond à « introduit envahissant ». Le code standard est I qui correspond à « introduit » mais ici le référentiel indique son propre code J qui correspond à « introduit envahissant ».

Tableau 11. Statut d'introduction

3.1.36. statut culture

Ce champ contient un code indiquant le statut de culture du taxon dans la zone géographique définie par le référentiel (notion ajoutée au fichier référentiel en vue de l'extraction des RÉFÉRENTIELS PARTIELS, conformément aux spécifications du SPN-MNHN).

Ce champ reste vide si le nom n'est pas le nom retenu d'un taxon ou si l'information n'est pas disponible. **Règles**:

- Une première lettre en majuscule indique le code standard attribué à ce taxon. Cette première lettre peut être suivie d'un tiret puis d'une deuxième lettre en majuscule indiquant un code de statut de culture spécifique au référentiel.
- Si un code spécifique est utilisé, il est obligatoire de le faire correspondre au code standard le plus proche. *Tableau 12. Statut de culture*

Le tableau 13 présente la mise en correspondance des codes de statuts pour les notions de présence, d'origine, d'introduction et de culture des BDNT avec les codes des statuts de TAXREF.

Tableau 13. Correspondance statuts

3.1.37. exclure taxref

Ce champ contient la valeur 1 si le nom scientifique est à exclure du référentiel partiel qui sera transmis au MNHN pour alimenter Taxref.

3.2. Hybrides et chimères

Dans le cas des **genres hybrides**, la lettre alphabétique minuscule « x » doit être placée devant le nom du genre. Le code de nomenclature a changé est c'est un "x" ou le signe multiplié, suivit de l'espace nécessaire à la lecture (recommandations H.3A.1 et H.3A.2).

Pour les chimères, c'est le symbole d'addition « + » qui doit être utilisé.

Ces symboles sont séparés du nom de genre par un espace pour éviter toute confusion avec la première lettre de ce dernier.

Dans le cas des **hybrides d'espèce ou de rangs infra-spécifiques**, nous devons suivre la même démarche à l'exception du symbole à placer devant l'épithète spécifique ou infra-spécifique.

Ces symboles pourront ainsi apparaître dans les champs : « nom_complet », « genre », « epithete_sp » et « epithete infra sp ».

Pour les rangs infra-spécifiques, le préfixe « notho- » ajouté au terme utilisé pour désigner le rang devra être supprimé du champ "type épithète" (cf. 3.1.10). À la place, les caractères « x » et « espace » seront ajoutés devant l'épithète infra-spécifique.

Par exemples pour un nom latin donné, renseigner les champs de la manière suivante :

- × Cupressocyparis leylandii (genre = x Cupressocyparis, epithete_sp = leylandii)
- + Crataegomespilus dardarii (genre = + Crataegomespilus, epithete sp = dardarii)

Spartina × townsendii (genre = Spartina, epithete sp = x townsendii)

Polypodium vulgare notho-subsp. mantoniae (genre = Polypodium, epithete_sp = vulgare, epithete_infra_sp = x mantoniae, type epithete = subsp.)

3.3. Formules d'hybridité

Dans le cas des hybrides qui ne sont pas encore nommés, la formule d'hybridité devra apparaître dans le champ « genre » pour les hybrides de genres, dans le champ « epithete_sp » pour les hybrides d'espèces ou dans le champ « epithete infra sp » pour les hybrides de rangs infra-spécifiques.

S'il est connu, le parent femelle devra toujours être placé en premier dans la formule.

Pour les formules d'hybridité basées sur des noms de rangs différents, toujours placer la formule dans le champ correspondant au plus petit rang. Le champ « rang » doit donc correspondre au plus petit rang des noms de la formule.

Par la suite, si l'hybride est nommé, il faudra remplacer la formule par son nom. La formule pourra alors prendre place dans le champ « notes » (et/ou dans un champ spécifique définit par le groupe d'experts qui élabore le référentiel).

Par exemples pour un nom latin donné, renseigner les champs de la manière suivante :

Agrostis × Polypogon (genre = Agrostis x Polypogon)

Agrostis stolonifera × Polypogon monspeliensis (epithete_sp = Agrostis stolonifera x Polypogon monspeliensis)

Salix aurita × S. caprea (epithete_sp = Salix aurita x Salix caprea)

Mentha aquatica L. × *M. arvensis* L. × *M. spicata* L. (epithete_sp = Mentha aquatica x Mentha arvensis x Mentha spicata)

Polypodium vulgare subsp. prionodes (Asch.) Rothm. × subsp. vulgare (epithete_infra_sp = Polypodium vulgare subsp. prionodes x Polypodium vulgare subsp. vulgare)

Elymus farctus subsp. boreoatlanticus × Elymus repens (epithete_infra_sp = Elymus farctus subsp. boreoatlanticus x Elymus repens, rang = 320)

3.4. Agrégats d'espèces

Les agrégats d'espèces correspondent à un cas particulier au niveau de l'affichage dans une application informatique car c'est le seul rang pour lequel le type d'épithète doit apparaître après le nom qu'il désigne. Les référentiels devront inclure l'abréviation « agg. » dans le champ « type_epithete » et le nom de l'agrégat dans le champ qui lui convient (ici « epithete_infra_générique »). C'est seulement l'application informatique qui lors de l'affichage se chargera de présenter le type « agg. » après le nom de l'agrégat pour les noms de « rang 280 ».

Par exemples pour un nom latin donné, renseigner les champs de la manière suivante :

Taraxacum officinale agg. (genre = Taraxacum, epithete infra générique = officinale, type epithete = agg.)

3.5. Cultivars, groupes de cultivars, grex et noms commerciaux

Rappel:

- les épithètes du type « cv. » ou « convar. » ou encore les guillemets simples (') ne doivent pas être utilisés lors de la saisie d'un nom de cultivar dans le champ dédié car ils n'ont pas à être stockés dans le fichier référentiel.
- les termes « Groupe », l'abréviation « Gp » ou des parenthèses ne doivent pas être utilisés lors de la saisie d'un nom de groupe de cultivar dans le champ cultivar groupe.
- en revanche le champ cultivar_groupe peut contenir à la suite du nom du groupe, séparé par un espace, l'abréviation « gx » pour distinguer les grex des groupes.

Cependant lors de l'affichage des noms par une application informatique, nous conseillons de suivre les règles suivantes :

- les noms de cultivars sont placés entre guillemets simples (')
- les noms de groupes de cultivars sont suivis de l'abréviation « Gp » et placés entre parenthèses
- les noms de grex sont suivis de l'abréviation « gx » et ne sont pas placés entre parenthèses
- les noms commerciaux sont en majuscules avec accent (première lettre en majuscule et le reste en petites majuscules).

L'ordre d'affichage à la fin de la combinaison latine sera le suivant : 1/ grex 2/ groupe de cultivars 3/ nom commercial 4/ cultivar (du fait de l'existence possible de groupes de cultivars dans un grex).

Exemples:

Dracaena fragrans (Deremenis Gp) 'Christianne' (genre = Dracaena, epithete_sp = fragrans, cultivar_groupe = Deremenis, cultivar = Christianne)

Pisum sativum L. (Sugar Pea Gp) 'Olympia' (genre = Pisum, epithete_sp = sativum, cultivar_groupe = Sugar Pea, cultivar = Olympia, auteur = L.)

Cymbidium Alexanderi gx 'Westonbirt' (genre = Cymbidium, cultivar_groupe = Alexanderi gx, cultivar = Westonbirt)

Choisyia ternata GOLDFINGERS 'Limo' (genre = Choisyia, epithete_sp = ternata, nom_commercial = GOLDFINGERS, cultivar = Limo)

3.6. Cas des autonymes

- Prise en compte des autonymes orphelins : conserver l'autonyme quand une autre sous-espèces retenues existe hors de France (en plus du nom de l'espèce) ; ex. *Abies alba* subsp *alba*.
- Dans le cas où la var. ou subsp. autonyme est absente du territoire : inclure quand même le nom dans la liste, mais en indiquant "absent" dans le champ "présence".
- ex. Saxifraga stellaris subsp. stellaris (absente) et subsp. Alpigena (présente).
- Pas de nom d'auteur pour les autonymes (CINB), le placement de l'autorité se met avant l'épithète infraspécifique.

3.7. Champs optionnels

3.7.1. biblio_statut

Ce champ contient éventuellement des références bibliographiques permettant de comprendre la raison du choix taxonomique (synonymie, type...).

3.7.2. annee_support

Ce champ indique l'année figurant sur le support papier d'une publication lorsqu'elle diffère de l'année de publication effective du support papier.

3.7.3. biblio_origine_cplmt

Ce champ est à utiliser pour indiquer la référence bibliographique en deux champs distincts (par exemple, pour préciser le numéro du tome et de la page séparément du nom de la revue).

3.7.4. protologue_url

Ce champ contient l'url du protologue consultable en ligne.

3.7.5. biblio ref

Ce champ contient la liste de références bibliographiques supplémentaires concernant le taxon (réf. biblio. complémentaires ou plus récentes...).

4. Fichiers et formats

Dans un souci d'interopérabilité, le format des fichiers, l'encodage des caractères et les noms de fichiers nécessitent d'être compatibles vis-à-vis des différents systèmes d'exploitation informatique.

4.1. Format des fichiers

Tous les formats de fichier fournis dans l'archive, et l'archive elle-même, doivent être dans des formats dits « ouverts ». Cela signifie que le format de données est interopérable et possède des spécifications techniques publiques et sans restriction d'accès ni de mise en œuvre.

Nous utiliserons les formats suivants :

- Texte < .txt >
- Zip < .zip >
- Portable Document Format (PDF) < .pdf >

4.2. Encodage

Afin de permettre l'utilisation de caractères provenant de multiples langues, tout les fichiers fournis dans l'archive « zip », à l'exception de ce manuel, doivent être encodés en UTF-8. C'est un format standard de codage de caractères défini pour les caractères Unicodes.

4.3. Noms de fichiers

4.3.1. Formats des noms de fichiers

Afin de faciliter l'interopérabilité entre systèmes d'exploitation informatique, tous les fichiers sont nommés en respectant les **règles** suivantes :

- les noms de fichier doivent contenir seulement des lettres en minuscule non accentuées, des nombres, des tirets (-) et des tirets bas ()
- les noms de fichier ne doivent pas contenir d'espace mais utiliser des tirets bas (_) à la place
- les noms de fichier ne doivent pas contenir de caractères accentués
- les extensions des noms de fichier devraient toujours être sous la forme de 3 lettres (par exemple. : jpg, txt...)

4.3.2. Codes des noms de référentiels

Les codes des noms de référentiels correspondent à des acronymes établis en respectant le **principe** suivant :

[terme générique "base de données" (BD) + code groupe taxonomique + code zone géographique]

Exemple : référentiel des trachéophytes de métropole = BDTFX

Tableau 14. Code des groupes taxonomiques

Tableau 15. Code des zones géographiques

4.4 Détail des différents fichiers

4.4.1. Fichier « MÉTADONNÉES »

Ce fichier contient les métadonnées du référentiel. Il doit être au format texte < .txt > et la forme de son contenu doit permettre de l'analyser par une application informatique.

Il sera nommé de la façon suivante :

[code du référentiel] v[numéro de version majeure] [numéro de version mineur] meta.txt

Exemple : bdtfx_v4_02_meta.txt

4.4.2. Fichier « BDNT »

Le fichier contenant les données du référentiel à proprement parler doit être au format texte < .txt > et la forme de son contenu doit permettre de l'analyser par une application informatique.

Il sera nommé de la facon suivante :

[code du référentiel]_v[numéro de version majeure]_[numéro de version mineur]_ref.txt

Exemple: bdtfx v4 02 ref.txt

4.4.3. Fichier « DIFFÉRENTIEL »

Ce fichier contient seulement les différences avec la version précédente du référentiel. Il doit être au format texte < .txt > et la forme de son contenu doit permettre de l'analyser par une application informatique. Il sera nommé de la façon suivante :

[code du référentiel] v[numéro de version majeure] [numéro de version mineur] diff.txt

Exemple: bdtfx_v4_02_diff.txt

4.4.4. Fichier « MANUEL TECHNIQUE »

Le présent manuel sera téléchargeable dans l'onglet « Documents » de l'espace projet du PROGRAMME RÉFÉRENTIELS-FF, à l'adresse suivante : http://www.tela-botanica.org/projets/81

La version en cours de validité sera consultable dans l'onglet « Wikini » de l'espace projet.

Le contenu de la version sera enregistré, régulièrement, au format < .pdf >

Le fichier sera nommé de la façon suivante :

mtpr v[numéro de version majeure] [numéro de version mineur].pdf

Exemple: mtpr_v1_01.pdf

4.4.5. Répertoire « ARCHIVE »

Ce répertoire, qui contient l'ensemble des fichiers liés au référentiel, sera au format ZIP < .zip > Il sera nommé de la façon suivante :

[code du référentiel] v[numéro de version majeure] [numéro de version mineur].zip

Exemple: bdtfx v4 02.zip

5. FAQ

 Pourquoi la liste des valeurs du champs « rang » ne comprend pas de rang pour les hybrides et les chimères?

Les hybrides et les chimères sont identifiés par leur nom précédé d'un « espace » et des caractères spéciaux « x » ou « + ». Il n'est donc pas nécessaire de répéter à nouveau cette information au niveau du rang. Par ailleurs, si nous avions indiqué l'hybridité au niveau des rangs, nous aurions été obligés d'indiquer de nombreux rangs « hybrides » (inter-générique, inter-spécifique...).

Pourquoi désigner les hybrides par la lettre « x » et non le symbole multiplication « x » ?

Bien que le Code International de Nomenclature Botanique conseille l'utilisation du symbole multiplication « x » pour désigner les hybrides, il nous semble plus pratique d'utiliser la lettre minuscule alphabétique « x » qui est plus facilement accessible sur la plupart des claviers.

Le caractère « x » pourra éventuellement être remplacé par le signe multiplication « × » au moment de l'affichage dans une application informatique.

Pourquoi la lettre « x » (ou « + ») n'est elle pas accolée au nom de l'hybride (ou chimère)?

Afin d'éviter tout risque de confusion avec la première lettre du nom d'hybride (ou de chimère), nous conseillons de placer un espace entre les caractères « x » ou « + » et le nom. Cet espace pourra éventuellement être retiré au moment de l'affichage dans une application informatique.

• Pourquoi ne pas séparer le contenu des champs « biblio_origine » et « biblio_statut » dans une table à part spécifique à la bibliographie ?

Bien que dans un modèle de base de données relationnelle c'est ce qu'il faudrait faire, nous préférons garder ces champs dans la même table (= fichier). C'est une dénormalisation du modèle qui facilite l'utilisation d'un tableur, l'export et l'échange de données.

Toutefois, le format actuel n'interdit pas de créer d'autres champs dans lesquels l'information bibliographique serait morcelée. Dans ce cas, nous pouvons voir les champs « biblio_origine » et « biblio_statut » comme des équivalents au champ « nom_complet ». Un traitement informatique peut ensuite rassembler ces différentes informations dans une table à part.

• Ne vaudrait-il pas mieux deux champs séparés pour stocker l'auteur du basionyme (qui figure normalement entre parenthèses) et l'auteur de la combinaison, et un troisième pour les concaténer ?

Nous pouvons voir le champ « auteur » actuel comme l'équivalent du troisième champ contenant la concaténation de champ « auteur_basionyme » et « auteur_combinaison ». Si le champ auteur est correctement rempli, il est facile d'appliquer un traitement informatique pour découper cette information. Normalement, le champ contient des informations séparées de la façon suivante : (auteur_basionyme_ex ex auteur_basionyme) auteur_combinaison_ex ex auteur_combinaison

Il est nécessaire de prendre en compte les cas où certaines de ces informations sont absentes.

6. Sources et références

Bisby F.A. 1994. Plant Names in Botanical Databases; Plant Taxonomic Database Standards No.3 published for the TDWG

http://www.tdwg.org/standards/113/download/113-528-1-RV.pdf

Hyam R. 2006. TDWG Taxon Name LSID Ontology; TDWG Biodiversity Information Standards; vers.0.2

Modified: 2007-05-04

http://rs.tdwg.org/ontology/voc/TaxonName

Hyam R. 2006. TDWG Taxon Rank LSID Ontology; TDWG Biodiversity Information Standards; vers. 0.2 Modified: 2007-11-19

http://rs.tdwg.org/ontology/voc/TaxonRank

Hyam R. and Kennedy, J. 2005. Taxon Concept Schema – User Guide ,TDWG http://www.tdwg.org/standards/

J. McNeill F. R. Barrie, H. M. Burdet, V. Demoulin, D. L. Hawksworth, K. Marhold, D. H. Nicolson, J. Prado, P. C. Silva, J. E. Skog, J. H. Weirsema, N. J. Turland. 2006. – International Code of Botanical Nomenclature.

http://ibot.sav.sk/icbn/main.htm

Pereira R. 2007. Plant occurrence and status scheme. A Standard for Recording the Relationship between a Plant and a Place; World Conservation Monitoring Centre, An International Working Group on Taxonomic Databases Standard, TDWG

http://www.tdwg.org/standards/106/download/106-522-1-RV.pdf

7. Annexes

Tableaux 1 à 15

| Nom du champ | Type | Code | Description |
|--------------------------|----------------------|-------|--|
| num_nom | INT(9) | | Identifiant numérique unique du nom scientifique |
| num_nom_retenu | VARCHAR(9)* | | Identifiant numérique du nom scientifique (num_nom) retenu pour désigner le taxon |
| num_tax_sup | VARCHAR(9)* | | Identifiant numérique du nom (num_nom) de rang supérieur dans la classification par défaut de l'index |
| rang | INT(4) | | Code numérique indiquant le rang du nom scientifique (tableau 7) |
| nom_sci | VARCHAR | | Nom scientifique complet sans auteur, année ou référence bibliographique |
| nom_supra_generique | (500) VARCHAR | | Monôme dont le rang est supérieur au genre |
| | (100) VARCHAR | | Nom d'un genre dans le cas d'un monôme du rang genre ou d'une |
| genre | (100) | | combinaison |
| epithete_infra_generique | VARCHAR (100) | | Épithète infra-générique d'une combinaison dont le rang est situé entre le genre et l'espèce |
| epithete_sp | VARCHAR (100) | | Épithète de l'espèce |
| type_epithete | VARCHAR (100) | | Abréviation indiquant le type de l'épithète infra-spécifique, parfois le type de l'épithète infra-générique |
| epithete_infra_sp | VARCHAR (100) | | Épithète infra-spécifique d'une combinaison |
| cultivar_groupe | VARCHAR (100) | CINPC | Nom d'un groupe de cultivar (sansl'abréviation « Gp ») |
| cultivar | VARCHAR (100) | CINPC | Nom d'un cultivar (sans les guillemets simple ou abréviation « cv. ») |
| nom_commercial | VARCHAR | CINPC | Nom commercial d'une plante (en majuscule, accentuées le cas échéant) |
| auteur | (100) VARCHAR | | Intitulé de(s) l'auteur(s) du nom (abréviations standards de Brummitt et |
| | (100) VARCHAR(4)* | | Powell) Année de la publication effective du support papier |
| annee | VARCHAR(4) | | Référence bibliographique de la publication d'origine du nom, sans l'année |
| biblio_origine | (500) | | (abréviations standards) |
| notes | TEXT | | Notes complémentaires, remarques, état d'avancement des recherches concernant le nom |
| nom_addendum | VARCHAR (500) | | Commentaires nomenclaturaux pouvant être associés à un nom (voir tableau 8) |
| homonyme | VARCHAR(1)* | | Contient la valeur 1 si le nom possède un homonyme ou si le nom est un homonyme. Dans le cas contraire, le champ reste vide. |
| num_type | VARCHAR(9)* | | Identifiant numérique (num_nom) du 1er basionyme appliqué à la planche d'herbier |
| num_basionyme | VARCHAR(9)* | | Identifiant numérique (num nom) du basionyme du nom |
| synonyme_proparte | VARCHAR (100) | | Contient plusieurs identifiants numériques (num_nom) dans le cas d'un nom obtenu suite à la division d'un taxon. Contient un seul identifiant numérique (num_nom) dans le cas d'un nom obtenu suite à la fusion de plusieurs taxons. |
| synonyme_douteux | VARCHAR(1)* | | Contient la valeur 1 si le nom est un synonyme douteux. Dans le cas contraire le champ reste vide (cas des noms sans correspondance cad num nom retenu) |
| synonyme_mal_applique | VARCHAR(1)* | | Contient la valeur 1 si le nom est un synonyme mal appliqué (cas des sensu). Dans le cas contraire, le champ reste vide. |
| synonyme_orthographique | VARCHAR(9)* | | Contient l'identifiant numérique du nom (num_nom) correctement orthographié, si le nom est un synonyme orthographique. Dans le cas contraire, le champ reste vide |
| orthographe_originelle | VARCHAR (100) | | Contient la graphie originelle d'un nom non-conforme faisant l'objet d'une correction orthographique obligatoire |
| hybride_parent_01 | VARCHAR(9)* | | Identifiant du nom (num_nom) du parent numéro 1 (dans le cas d'un hybride) |
| hybride_parent_01_notes | TEXT | | Notes éventuelles sur l'hybridité et le parent numéro 1 |
| hybride_parent_02 | VARCHAR(9)* | | Identifiant du nom (num_nom) du parent numéro 2 (dans le cas d'un hybride) |
| hybride_parent_02_notes | TEXT | | Notes éventuelles sur l'hybridité et le parent numéro 2 |
| nom_francais | VARCHAR (500) | | Nom français conseillé pour ce taxon |
| presence | VARCHAR (100) | | Code indiquant si le taxon est présent dans la zone géographique définie par le référentiel (tableau 9) |
| statut_origine | VARCHAR (100) | | Code indiquant le statut d'origine du taxon dans la zone géographique définie par le référentiel (tableau 10) |
| statut_introduction | VARCHAR (100) | | Code indiquant le statut d'introduction du taxon dans la zone géographique définie par le référentiel (tableau 11) |
| statut_culture | VARCHAR (100) | | Code indiquant le statut de culture du taxon dans la zone géographique définie par le référentiel (tableau 12) |
| | , , | | Contient la valeur 1 si le nom est à exclure du référentiel partiel transmis à |

| nous utilisons un champ de t eur vide. | ype VARCHAR à la pl | ace de INTEGER ou | BOOL car cela pose | moins de problème | pour stoker i |
|---|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| oblesu 2. Er | oemple de fichi | ler nit/lirentiel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------------------------|----------|-------|---------------------|--------------|-----------------|---------------------|---------------|------------|----------------|---|--|-----------------------------|------------------|------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|-----------------|--------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|--------------|
| am_nom ne | an_non_reten | nem_tex_sep | p rang | nom_sd | nom_sug | genne | epithete_infra_gene | d epithelo_s | p type_epithete | e epithele_infra_sp | outtwer_group | e cultivar | norn_commercia | d subsur | annee biblio_origin | e notes | nom_adde homonyr | num_type n | num_basionym | вуполугие_ргора | rt synonyme_doc | свяш куполутия | _mal_appli | synonyme_orthog | n orthograph | hybride_parer | i irytxide_parent_ | 01_ hybride_parent | _C2 hytride_parer | t_02_nom_fra | ncals presen | os statut_ori | photostatus_harodu | etstut_cultur | eaclure_txon |
| | | | _ | | | | | | | | CINPC | CINPC | CINPC | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1000 | S/Cyperageae | 1 200 | Cariceae | | | | | | | | | | | | Accepts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1005 | 1005 | 1000 | | Carex | | | | | | | | | | | | Accepts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1010 | 1010 | 1005 | 230 | Carex | Carex | Carex | | | | | | | | L | 1753 Sp. Pt.: 972 | Accepts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1011 | 1011 | 1005 | 230 | Vignea | Carex | Carex | | | | | | | | P.Beazy. | 1819 Essai Cypir. 22 | Accepté | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1300 | 1300 | 1010 | 290 | Carex pendula | Cariceae | Canex | Carex | | | | | | Carex pendula | Huds. | 1762 Ft. Angl.: 352 | | | | | | | | | | | | | | | Laiche à pendants | | | | | |
| 1303 | 1303 | 1010 | 290 | Carex flacca | Cariceae | Carex | Carex | | | | | | Carex | Schreb. | 1771 Spic. Ft. Lips. app.: 178 | Accepté | | | | | | | | | | | | | | Laiche glauque | | | | | |
| 1308 | 1307 | 1010 | 290 | Carex lepidocarpa | Cariceae | Carex | Canex | | | | | | | Tauach | 1834 Flora 17: 175 | non légitime, syronym | | | | | | | | | | | | | | Latche à utricules recourbé | | | | | |
| 1307 | 1307 | 1310 | 320 | Carex viridula subsp brachythynchs | Cariceae | Carex | Carex | | | | | | | (Celsk.) B. Schmid | 1983 Watsonia 14: | Accepté | | | | | | | | | | | | | | Laliche à utricules recourbé | | | | | |
| 1310 | 1310 | 1010 | 290 | Carex viridula | Cariceae | Carex | Carex | | | | | | | Michx. | 1803 Fl. Bor - Amer 2: 170 | Accepté | | | | | | | | | | | | | | Laliche to | | | | | |
| 1500 | 1500 | 1011 | 290 | Carex pairse | Cariceae | Carex | Vignes | | | | | | | F.W.Schultz | 1858 Flora 51: 303 | Accepté | | | | | | | | | | | | | | Laiche d | 0 | | | | |
| 1505 | 1505 | 1011 | 290 | Carex leersii | Cariceae | Carex | Vignes | | | | | | | F.W.Schultz | 1870 Flora 53: 455 | | | | | | | | | | | | | | | Laiche d Leers | | | | | |
| 1540 | 1545 | 1535 (Carex nemorosa) | 230 | Carex nemorosa var cuprina | Cariceae | Carex | Vignes | петогова | var | cuprina | | | Carex | 1.5ándor ex Heuff. | 1862 Linnaea 31: 662 | non Waltime | | | | | | | | | | | | | | Laiche d'Otrube | | | | | |
| 1545 | 1545 | 1011 | 290 | Carex cuprina | Cariceae | Carex | Vignes | | | cuprins | | | Carex | (I.Sándor ex Heuff.) Nendtv ex A.Kem. | Verh. K. K. ZoolBot. Ges. Wen 13 | | | | | | | | | | | | | | | Laiche d'Otruba | | | | | |

Tableau 3. Champs supplémentaires du fichier Différentiel

| Nom du champ | Format | Description | | | | | | | |
|---------------------|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| modification_type | CHAR (1) | Contient un code indiquant le type de modification effectuée : A : ajout d'une ligne (= ajout d'une référence) M : modification des champs d'une ligne S : suppression d'une ligne (= doublon uniquement) | | | | | | | |
| modification_type_1 | BOOL | Contient 1 si modification des attributs de la position taxonomique d'une éférence. C'est à dire modification des champs : num_nom_retenu, num_tax_sup et rang | | | | | | | |
| modification_type_2 | BOOL | Contient 1 si modification des attributs de la dénomination d'une référence. C'est à dire modification des champs suivant : nom_sci, nom_supragenerique, genre, epithete_infra_generique, epithete_sp, type_epithete, epithete_infra_sp | | | | | | | |
| modification_type_3 | BOOL | Contient 1 si modification des attributs contenant les informations complémentaires. C'est à dire modification des champs suivant : auteur, annee, biblio_origine, notes, nom_addendum, homonyme, num_type, num_basionyme, synonyme_proparte, synonyme_douteux, synonyme_mal_applique, synonyme_orthographique, hybride_parent_01, hybride_parent_01_notes, hybride_parent_02, hybride_parent_02_notes, nom_francais, presence, statut_origine, statut_introduction, statut_culture, exclure_taxref | | | | | | | |

| Tableau 4. | Exemple d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Т | | | |
|------------|------------------|----------------------------|----------|-----------------|---------------------|-----------------|------------|--------------------|-----------------------|-------------|---------|--|--|-----------------|------------------|----------|----------|------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|------------|----------|-----------|------------|
| num_nom | um_nom_ etenu | num_ tax_sup | rang no | m_ no | m_supra_ nerique | genre generique | epithete_s | p type_ epithet | epithete_ infra_sp | groupe cult | var om_ | dal autour | annee biblio_origin | e notes | nom_ addendum | homonyme | num_type | num_basion | synonyme_ properte | synonyme_ douteux | synonyme_ mal_applique | synonyme_ orthographique | orthogi | hybride_parent_01 | hybride_parent_01 | hybride_parent_02 | hybride_parent_02 | nom_ francals | presence sta | tut_ stati | ut_ star | ut_ exclu | ure_taxref |
| 1540 | 1545 | 1535 (Carex nemorosa | | | | Carex Vignea | nemorosa | var | cuprina | | Carex | I.Sándor ex Heuff. | Linnaea 31: 1862 662 | non légitime | | | | | | | | | | | | | | Laiche d'Otruba | | | | | |
| 1545 | 1545 | 1011 | 1 290 cu | rex prina Ca | riceae | Carex Vionea | | | cuprina | | Carex | (I.Såndor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern. | Verh. K. K. ZoolBot. Ges. Wien 1863 13: 566 | Accepté | | | | | | | | | | | | | | Laiche d'Otruba | | | | | |

| Tableau 5. Cham | ps du fichier Méta | données | | |
|-------------------|--------------------|--------------------------|--|---|
| Nom du champ | Format | Intitulé | Description | Exemple(s) |
| titre | VARCHAR(128) | Titre | Le nom complet | Base de données des trachéophytes de métropole |
| code | VARCHAR(16) | Code | Le code correspondant à l'abréviation ou à l'acronyme du titre | BDTFX, BDBFX |
| domaine_taxo | VARCHAR(64) | Domaine taxonomique | Le nom du groupe taxonomique dans lequel le référentiel s'inscrit | Trachéophyte, Bryophytes |
| domaine_geo | VARCHAR(64) | Domaine géographique | Le nom de la zone géographique la plus large prise en compte par le référentiel. | France métropolitaine, Réunion, Martinique |
| domaine_nom | VARCHAR(8) | Domaine nomenclatural | Abréviation d'un ou plusieurs codes de nomenclature utilisé dans ce référentiel (CINB, CINPC). | CINB, CINPC |
| classification | VARCHAR(128) | Classification retenue | Le nom de la classification retenue | Classique, APG2, APG3 |
| version | VARCHAR(8) | Version | Numéro de version du référentiel sous la forme : version majeure_version mineure | 3_02 ou 4_00 |
| coordinateur | VARCHAR(256) | Coordinateur | Informations sur le coordinateur du référentiel sous la forme : Prénom1 NOM1 (Organisation1) [courriel1] | Jean MARTIN (Tela Botanica) [jean@tela-botanica.org] |
| auteur | TEXT | Auteur(s) | Liste des auteurs du référentiel sous la forme : Prénom1 NOM1 (Organisation1) [courriel1], Prénom2 NOM2 (Organisation2) [courriel2] | Jean MARTIN (Tela Botanica) [jean@tela-botanica.org], Jeanne DUPONT (Tela Botanica) [jeanne@tela-botanica.org] |
| contributeur | TEXT | Contributeur (s) | Liste des contributeurs au référentiel sous la forme : Prénom1 NOM1 (Organisation1) [courriel1], Prénom2 NOM2 (Organisation2) [courriel2] | Jean MARTIN (Tela Botanica) [jean@tela-botanica.org], Jeanne DUPONT (Tela Botanica) [jeanne@tela-botanica.org] |
| date_production | DATE | Date de production | Date correspondant à la dernière modification effectuée par le groupe de travail sur la version courante. Format : AAAA-MM-JJ | "2009-02-21" |
| source | VARCHAR(256) | Source | Un permalien indiquant la page où l'on peut télécharger la présente version | http://referentiels.tela-botanica. org/referentiel/index.php? module=Informations&ref=bdtfx |
| contact | VARCHAR(64) | Contact | Une adresse de courriel où il est possible de poser des questions, faire des remarques | isff@tela-botanica.org |
| editeur | VARCHAR(64) | Éditeur | Le nom de l'organisation dans le cadre de laquelle le référentiel a été produit | Tela Botanica |
| droit | VARCHAR(64) | Droits | Mention légale (copyright) | Copyright © Tela Botanica (2009). Tout droits réservés. |
| licence | VARCHAR(256) | Licence d'utilisation | URL de la licence du document | http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr/ |
| referencement | VARCHAR(256) | | Indique comment désigner le référentiel dans une bibliographie par exemple. Voir le format ci-contre. | « nom(s) du(des) auteur(s) principal(aux) ». Référentiel des « nom du groupe taxonomique concerné » de « nom de l' aire géographique concernée » réalisé dans le cadre d'une convention entre le Ministère chargé de l'Écologie, le MNHN, la FCBN. Éditeur Tela Botanica. Version « numéro de la version » du « date de création de la version ». |
| stat_combinaison | INTEGER | Nombre de combinaisons | Le nombre de combinaisons nomenclaturales | |
| stat_taxon | INTEGER | Nombre de taxons | Le nombre de noms retenus (taxons) | |
| stat_modification | INTEGER | Nombre de modifications | Le nombre de lignes modifiées par rapport à la version précédente. | |
| signature | VARCHAR(32) | Signature | Signature md5 du fichier du référentiel | |
| errata | VARCHAR(256) | Errata (URL) | Contient une adresse de page web où des informations sur les problèmes d'une version données pourront être trouvés. | http://referentiels.tela-botanica.org/errata:bdtfx:1.00 |
| notes | TEXT | Notes de version | Contient un texte présentant les avertissements, problèmes où travaux restant à faire sur la version courante. | |

| Tableau 6. Exemple | e de fichier Métadonnées |
|--------------------|---|
| titre | Base de données des trachéophytes de métropole |
| acronyme | BDTFX |
| domaine_taxo | Trachéophytes |
| domaine_geo | France métropolitaine & Corse |
| domaine_nom | CINB, CINPC |
| classification | APG III |
| version | 1_00 |
| coordinateur | Benoît BOCK (Tela Botanica) [b.bock@orange.fr] |
| auteur | Benoît BOCK (Tela Botanica) [b.bock@orange.fr] |
| contributeur | Valery MALECOT (SBF) [valery.malecot@agrocampus-ouest.fr], Eric BRUNO (IFN) [eric.bruno@ifn.fr], Jean-François LÉGER (Tela Botanica) [leger.jf@gmail.com], Jean-Marc TISON (Tela Botanica) [jmltison@gmail.com], Michel HOFF (Herbier de l'Université de Strasbourg) [hoff@unistra.fr], David MERCIER (Tela Botanica) [davidpmercier@yahoo.fr]. |
| date_production | "2011-05-17" |
| source | http://www.tela-botanica.org/page:telechargement_flore |
| contact | isff@tela-botanica.org |
| editeur | Tela Botanica |
| droit | Copyright © Tela Botanica (2009). Tout droits réservés. |
| licence | http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr/ |
| referencement | Michel Kerguélen et Benoît Bock. Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine réalisé dans le cadre d'une convention entre le Ministère chargé de l'écologie, le MNHN, la FCBN et Tela Botanica qui en a assuré la maîtrise d'oeuvre. Version 1_01, du 6 juin 2011. |
| stat_combinaison | 86543 |
| stat_taxon | 18272 |
| stat_modification | 2301 |
| signature | ec8e34ac8d610bf3ff65049a28aaa249 |
| errata | http://referentiels.tela-botanica.org/errata:bdtfx:1.00 |
| notes | |

| Tableau | 7. Valeurs | du champ « rang » | | | |
|---------|-----------------------|-------------------------|-------------|--------|-------------|
| Code | Identifiant numérique | Rang | Abréviation | Niveau | Rang Taxref |
| DO | 3 | Domaine | | | DUMM |
| SPRG | 10 | Super-Règne | super-reg. | 1 | SPRG |
| RG | 20 | Règne | reg. | 1 | KD |
| SBRG | 30 | Sous-Règne | subreg. | 1 | SSRG |
| IFRG | 33 | Infra-Règne | infra-reg. | 1 | IFRG |
| SPPH | 36 | Super-Phylum | super-phyl. | 1 | |
| PH | 40 | Phylum | phyl. | 1 | PH |
| SBPH | 42 | Sous-Phylum | subphyl. | 1 | SBPH |
| IFPH | 45 | Infra-Phylum | infra-phyl. | 1 | IFPH |
| SPDV | 47 | Super-Division | super-div. | 1 | |
| DV | 50 | Division | div. | 1 | DV |
| SBDV | 53 | Sous-Division | subdiv. | 1 | SBDV |
| IFDV | 56 | Infra-Division | infra-div. | 1 | |
| SPCL | 60 | Super-Classe | super-cl. | 1 | SPCL |
| CLAD | 70 | Cladus | | 1 | CLAD |
| CL | 80 | Classe | cl. | 1 | CL |
| SBCL | 90 | Sous-Classe | subcl. | 1 | SBCL |
| IFCL | 100 | Infra-classe | infra-cl. | 1 | IFCL |
| LEG | 110 | Legio | | 1 | LEG |
| SPOR | 120 | Super-Ordre | superor. | 1 | SPOR |
| COH | 130 | Cohorte | | 1 | СОН |
| OR | 140 | Ordre | ordo | 1 | OR |
| SBOR | 150 | Sous-Ordre | subordo | 1 | SBOR |
| IFOR | 160 | Infra-Ordre | infra-ordo | 1 | IFOR |
| SPFM | 170 | Super-Famille | super-fam. | 1 | SPFM |
| FM | 180 | Famille | fam. | 1 | FM |
| SBFM | 190 | Sous-Famille | subfam. | 1 | SBFM |
| IFFM | 193 | Infra-Famille | infra-fam. | 1 | |
| SPTR | 196 | Super-Tribu | super-trib. | 1 | |
| TR | 200 | Tribu | trib. | 1 | TR |
| SBTR | 210 | Sous-Tribu | subtrib. | 1 | SSTR |
| IFTR | 215 | Infra-Tribu | infra-trib. | 1 | |
| | | Taxon supra générique | | 1 | |
| GN | 220 | Genre | gen. | 2 | GN |
| | | Taxon infra générique | | 2 | |
| SBGN | 230 | Sous-Genre | subgen. | 2 | SSGN |
| IFGN | 235 | Infra-Genre | infra-gen. | 2 | |
| SC | 240 | Section | sect. | 2 | SC |
| SBSC | 250 | Sous-Section | subsect. | 2 | SBSC |
| SER | 260 | Série, Stirpe | ser. | 2 | SER |
| SBSER | 270 | Sous-Série, Sous-Stirpe | subser. | 2 | SSER |
| GP | 275 | Groupe | gr. | 3 | |
| AG | 280 | Agrégat | aggr. | 3 | AGES |
| ES | 290 | Espèce | sp. | 3 | ES |
| | | Taxon infra spécifique | | 4 | |
| SMES | 300 | Semi-Espèce | | 4 | SMES |
| MES | 310 | Micro-Espèce | | 4 | MES |
| SBES | 320 | Sous-Espèce | subsp. | 4 | SSES |
| IFES | 330 | Infra-Espèce | infra-sp. | 4 | |
| VAR | 340 | Variété | var. | 4 | VAR |
| SBVAR | 350 | Sous-Variété | subvar. | 4 | SVAR |
| FO | 360 | Forme | f. | 4 | FO |
| SBFO | 370 | Sous-Forme | subf. | 4 | SSFO |
| FOES | 380 | Forma species | f. sp. | 4 | FOES |
| LIN | 390 | Linea | • | 4 | LIN |
| CLO | 400 | Clône | | 4 | CLO |
| - | | | | | |

| RACE | 410 | Race, prole | race, proles | 4 | RACE |
|------|-----|--|--------------|---|------|
| МО | 420 | Morpha | | 4 | MO |
| AB | 430 | Abberatio | | 4 | AB |
| CVAR | 440 | Plantes cultivées (cultivars, groupe cultivar, convariété) | | 4 | CAR |

| Nam add down | A h=6, -!! | Abréviation | N-4 |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Nom addendum | Abréviations | recommandée | Notes |
| auctorum non | auct., non | sensu | (Nom employé) par de nombreux auteurs dans un sens différent de celui de l'auteur du nom. Citation d'une erreur d'identification. Équivale "sensu" dont nous recommandons l'usage dans le cadre des BDNT. |
| auctorum multorum | auct. mult. | auct. mult. | (Nom employé) par de nombreux auteurs dans un sens différent de celui de l'auteur du nom. S'oppose à auctorum nonnullorum. |
| uctorum nonnullorum | auct. nonn. | auct. nonn. | (Nom employé) par quelques auteurs dans un sens différent de celui de l'auteur du nom. S'oppose à auctorum multorum. |
| asionymus, typo excluso | basion. typ. excl. | basion. typ. excl. | Basionyme, échantillon type exclus. Autre abréviation possible : basion. excl. typ. (Variante, le latin pouvant mettre l'adjectif avant ou aprè |
| | | | nom.) |
| ombinatio illegitima | comb. illeg. | comb. illeg. | Combinaison illégitime. |
| ombinatio invalida | comb. invalid. | comb. invalid. | Combinaison invalide. |
| ombinatio nova | comb. nov. | comb. nov. | Combinaison nouvelle. Ne devrait pas figurer dans les BDNT car cette information devrait figurer seulement dans l'article décrivant un nouveau taxon. |
| um descriptiones | cum desc. | cum desc. | Avec une description. En général associé à "in sched.", et se substituant à "cum notula", signifiant que le nom est validement publié, en ét basé, avant 1928, sur la distribution d'exsiccata dont l'étiquette comporte une diagnose imprimée. |
| um notula | cum notula | cum notula | Avec une note. Qualifie un nom basé, avant 1928, sur distribution d'exsiccata avec une étiquette comportant une diagnose imprimée (indisouvent cum notula), ce qui constitue une publication valide. |
| adem combinatio | ead. comb. | ead. comb. | Même combinaison (que celle citée antérieurement). |
| mendavit, emendatus | emend., em. | | "A modifié : modifié. X emend. Y signifie que l'auteur X a publié le nom d'un taxon que l'auteur Y a ensuite restreint ou élargi en lui gardar |
| xclusa specie, exclusis speciebus | ovel on | emend. | même nom. Cette mention est devenue inutile avec les versions récentes du Code International de Nomenclature Botanique (CINB)." Qualifie le nom d'un taxon de rang supérieur à l'espèce dont on exclut spécifiquement une ou des espèces incluses par l'auteur originel. |
| xclusis synonymia | excl. syn. | excl. sp. excl. syn. | En excluant les synonymes mentionnés dans la publication. |
| xclusa varietate, exclusis | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Ell excludiff les sylonymes mendonnes dans la publication. |
| arietatibus xcluso genere, exclusis | excl. var. | excl. var. | Qualifie le nom d'un taxon de rang supérieur à la variété dont on exclut spécifiquement une ou des variétés incluses par l'auteur originel. |
| eneribus | excl. gen. | excl. gen. | Qualifie le nom d'un taxon de rang supérieur au genre dont on exclut spécifiquement un ou des genres inclus par l'auteur originel. |
| clave | in clave | in clave | Dans une clef. Diagnose donnée dans une clef d'identification. |
| n scheda | in sched. | in sched. | nom basé sur étiquette d'herbier. Le plus souvent, sauf indication contraire, il s'agira de noms basés, avant 1928, sur distribution d'exsicci avec étiquettes avec diagnose imprimée (indiquée souvent cum notula), ce qui constitue une publicion valide. Dans l'ISFF en ligne (site INRA) et dans la BDNFF (BDTFX) cette définition ne semble pas toujours suivie, il existe ainsi des "in sched.; nom. nud.". Dans quelques cas le numéro de l'échantillon et une date sont indique valid.?", et des "in sched.; sine descr." et des "in sched.; nom. nud.". Dans quelques cas le numéro de l'échantillon et une date sont indique descr." |
| oco citato | loc. cit. | loc. cit. | À l'endroit cité. Signifie que la citation est identique (à la même page) à celle du même auteur mentionnée immédiatement au-dessus. |
| nutatis characteribus | mut. char. | mut. char. | Avec changement des caractères. Qualifie le nom d'un taxon dont la diagnose a été modifiée. |
| on designatus | n. d. | n. d. | Non désigné. Signifie que le type n'a pas été mentionné lors de la publication du nom. |
| omen acceptum | nom. accept. | nom. accept. | Nom accepté. |
| omen alternativum | nom. alt. | nom. alt. | Nom alternatif. Dans le cas de certaines familles, un nom consacré par l'usage (Cruciferae par ex.) est maintenu, mais un nom qui suit les règles du Code International de Nomenclature Botanique (CINB) est accepté comme alternatif (Brassicaceae par ex.). |
| omen ambiguum | nom. ambig. | nom. ambig. | regies du Code international de Normembrature e botanique (Cirvis) est accepte confinie alternatif (brassicaceae par ex.). Nom ambigu. Source de confusion, il est à rejeter. |
| omen ambiguum rejiciendum | nom. ambig. rej. | nom. ambig. rej. | Nom ambigu rejeté. |
| omen collectivum illegitimum | nom. coll. illeg. | nom. coll. illeg. | Nom collectif illégitime. Dans le passé, les botanistes qui réunissaient plusieurs taxons donnaient un nouveau nom au taxon résultant. Le |
| omen conservandum | nom. cons. | nom. cons. | Code actuel (CINB) impose de choisir le nom le plus ancien parmi ceux des taxons réunis. Nom à conserver. En fait : nom conservé. Nom qui pose des problèmes ou contrevient aux règles du CINB, mais que l'on décide de main |
| | | | par souci de la stabilité nomenclaturale. La liste des noms conservés fait l'objet d'une annexe au CINB. |
| omen conservandum propositum | nom. cons. prop. | nom. cons. prop. | Nom proposé pour la conservation. |
| omen illegitimum | nom. illeg. | nom. illeg. | Nom illégitime. Nom publié avec mention explicite de celui qu'il aurait fallu adopter suivant les règles. |
| omen illegitimum rejiciendum omen incorrectum | nom. illeg. rej. nom. incorrect. | nom. illeg. rej. nom. incorrect. | Nom illégitime à rejeter. Nom incorrect. |
| | | | Nom invalide : par ex. sans description, nom de sous espèce représentant le type nomenclatural de l'espèce, mais portant une autre épit |
| omen invalidum | nom. invalid. | nom. invalid. | etc. |
| omen novum | nom. nov. | nom. nov. | Nom nouveau. Signale un nom que l'auteur publie dans la publication où ces termes apparaissent. Nom nu. Nom qui n'est accompagné ni d'une diagnose ni de la moindre référence à une publication antérieure pouvant contenir des élém |
| omen nudum | nom. nud. | nom. nud. | de diagnose. Un tel nom n'est pas validement publié. |
| omen provisorium | nom. provis. | nom. provis. | Nom provisoire. invalide, par ex. pas pleinement accepté par l'auteur |
| omen provisorium invalidum | nom. provis. invalid. | nom. provis. invalid. | Nom provisoire invalide. |
| omen rejiciendum | nom rei | | Nom à rejeter de manière officielle. Ces noms font l'objet d'une annexe de l'CINB. |
| omen rejiciendum propositum | nom. rej. nom. rej. prop. | nom. rej. nom. rej. prop. | Nom en cours de demande de rejet. |
| · · · · · · | | | Autres abréviations possibles : nom. prop. rej. |
| omen superfluum | nom. superfl. | nom. superfl. | Nom superflu. |
| omen validum | nom. valid. | nom. valid. | Nom valide. |
| pus citatus, opere citato | op. cit. | op. cit. | Ouvrage cité, par ex. même périodique que celui de la citation bibliographique précédente. |
| rthographia conservanda | orth. cons. | orth. cons. | "Orthographe à conserver : ex. Glechoma L., orth. cons. (LINNÉ ayant écrit primitivement Glecoma)." Orthographe différente. Equivaut à orth. mut. |
| rthographia varia | orth. var. | orth. var. | Ortrographe unterente: Equivatura ortin. Initi. Autre abréviation : var. orth. Orthographe modifiée. Equivaut à orth. var. |
| rthographia mutata | orth. mut. | orth. mut. | Autres abréviations : orthogr. mut. |
| ro hybrido | pro hybr. | pro hybr. | En tant qu'hybride. Qualifie le nom d'un taxon publié comme hybride et qui n'est plus considéré comme tel. |
| ro nothosubspecie | pro nothosubsp. | pro nothosubsp. | En tant que sous-espèce hybride. Qualifie le nom d'un taxon publié comme sous-espèce hybride et qui n'est plus considéré comme tel. |
| ro parte | p. p. | p. p. | En partie. Placé après un nom signifie que celui-ci comprend plusieurs éléments dont un seul est ici cité. En tant qu'espèce. Qualifie le rang originellement donné à un taxon qui est maintenant considéré comme ayant un rang différent (hybride |
| ro specie ro synonymo | pro sp. | pro sp. | subspecies, varietas) |
| uoad nomine, exclusis | pro syn. | pro syn. quoad nom., excl. | En tant que synonyme. Nom (invalide) seulement cité comme synonyme d'un autre nom retenu. En ce qui concerne le nom, en excluant la description. "quoad nom." et "excl. descr." s'utilisent toujours conjointement pour indiquer que |
| escriptione | quoad nom., excl. descr. | descr. | nom utilisé et la description ne s'appliquent pas au même taxon. |
| ensu | sensu | sensu | Au sens de. Suivi du nom d'un auteur X, signifie que X a utilisé le nom dans un sens différent de l'auteur originel, même s'il cite ce dernie |
| ensu amplificato | s. ampl. | s. ampl. | Dans un sens élargi |
| ensu lato | s. l. | s. l. | Au sens large |
| ensu stricto | | s. str. | Au sens strict |
| ine descriptione | sine descr. | sine descr. | Sans description. |
| ine descriptione latina | | sine descr. lat. | Sans description latine. |
| ypus conservandus | typ. cons. | typ. cons. | Type conservé (contre les règles usuelles). |
| muo non decianatus | typ. non design. | typ. non design. | Échantillon-type non désigné. |
| | | | |
| ypus non designatus ypus omissus ypus rejiciendus | typ. omiss. | typ. omiss. | Échantillon-type manquant. |

Source : Commentaires nomenclaturaux : index des noms et des abréviations. Michel CHAUVET, Valery MALECOT, Jean-Pascal MILCENT, Peter A. SCHAFER. © Tela Botanica / 2000-2003 - Le réseau des Botanistes Francophones.

| Tableau 9. Notion de présence d'un taxon | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Code | Notion | Notes | | | | | | | |
| Р | Présent | | | | | | | | |
| S | Supposé présent | Présence à confirmer | | | | | | | |
| D | Présence douteuse | | | | | | | | |
| E | Éteint | | | | | | | | |
| F | Cité par erreur comme présent | | | | | | | | |
| Α | Absent | | | | | | | | |
| | Pas d'information | | | | | | | | |
| - | Autre statut de présence | | | | | | | | |
| E-W | Disparu | | | | | | | | |
| P-B | Présence accidentelle | Taxon « visiteur » | | | | | | | |
| E-F | Trouvé en fouille | | | | | | | | |

| Tableau 10. Statut d'origine d'un taxon | | | |
|---|-----------------------------|-------|--|
| Code | Notion | Notes | |
| N | Natif (=indigène) | | |
| S | Supposé natif | | |
| D | Origine douteuse | | |
| E | Anciennement natif (éteint) | | |
| F | Cité par erreur comme natif | | |
| Α | Non natif | | |
| | Pas d'information | | |
| Χ | Inapplicable | | |
| - | Autre statut d'origine | | |
| N-E | Endémique | | |
| N-S | Sub-Endémique | | |
| E-Z | Endémique éteinte | | |
| S-F | Supposé natif cryptogène | | |

| Tableau 11. Statut d'introduction | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| Code | Notion | Notes |
| I | Introduit | |
| S | Supposé introduit | |
| D | Introduction douteuse | |
| E | Anciennement introduit (éteint) | |
| F | Cité par erreur comme introduit | |
| Α | Non introduit | |
| | Pas d'information | |
| Χ | Inapplicable | |
| - | Autre notion d'introduction | |
| I-J | Introduit envahissant | |
| I-M | Domestique / Introduit non établi | |
| S-F | Supposé introduit cryptogène | |

| Tableau 12. Statut de culture | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------|--|
| Code | Notion | Notes | |
| С | Cultivé en extérieur | | |
| I | Cultivé en intérieur | | |
| S | Supposé cultivé | | |
| D | Culture douteuse | | |
| E | Anciennement cultivé (éteint) | | |
| F | Cité par erreur comme cultivé | | |
| | Pas d'information | | |
| X | Inapplicable | | |
| - | Autre notion de culture | | |
| Α | Non cultivé | | |

| Tableau 13 : Correspondance code statut TAXREF / BDNT | | | | |
|---|-----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Notion de présence | Notion d'origine | Notion d'introduction | Notion de culture | Satut calculé pour TAXREF |
| | null | null | null | présent (P) |
| | natif (N) | null ou non introduit (A) | null | présent (P) |
| présent (P) | | introduit (I) | null | présent (P) |
| present (F) | endémique (N-E) | null ou non introduit (A) | null | endémique (E) |
| | null ou non natif (A) | introduit (I) | null | introduite (I) |
| | null | null | cultivé en extérieur (C) | domestique (M) |
| présence accidentelle (P-B) | null | null | null | accidentelle (B) |
| presence accidentelle (F-B) | Hull | introduit (I) | null | introduite (I) |
| | null ou non natif (A) | null ou non introduit (A) | null | éteinte (X) |
| éteint (E) | natif (N) | null ou non introduit (A) | null | éteinte (X) |
| etenit (L) | endémique (N-E) | null ou non introduit (A) | null | endémique éteinte (Z) |
| | null ou non natif (A) | introduit (I) | null | introduite éteinte (Y) |
| absent (A) | null | null | null | absente (A) |

| Tableau 14 : Code groupes taxonomiques | | |
|--|-------------|--|
| Taxons | Abréviation | |
| Trachéophytes | Т | |
| Bryophytes | В | |
| Lichens | L | |
| Algues | Α | |
| Fungi | F | |

| Tableau 15 : Codes zones géogra | aphiques | |
|---|----------------------|--|
| Zones géo. | ISO 3166 – 2 lettres | Notes |
| France métropolitaine | FX | |
| Guyane française | GF | |
| Polynésie française | PF | |
| Terres australes et antarctiques françaises | TF | |
| Guadeloupe | GP | |
| Martinique | MQ | |
| Antilles | XA | La série de code débutant par X est réservée pour un usage personnel. Nous l'utilisons ici pour regrouper : GP+MQ+BL+MF. |
| Mayotte | YT | |
| Nouvelle-Calédonie | NC | |
| la Réunion | RE | |
| Saint-Barthélemy | BL | |
| Saint-Martin | MF | |
| Saint-Pierre-et-Miquelon | PM | |
| Wallis et Futuna | WF | |