



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.....	2
1.2. Objectifs du manuel technique.....	2
1.3. Principes généraux.....	2
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
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.....	13
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.....	15
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 indiquant 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 monomial, 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.)

x*Cupressocyparis 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*)

x*Cupressocyparis* (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 infra-spécifique.

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. x subsp. *vulgare* (epithete_infra_sp = *Polypodium vulgare* subsp. *prionodes* x *Polypodium vulgare* subsp. *vulgare*)

Elymus farctus subsp. *boreoatlanticus* x *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 [signes diacritiques](#) et [marques de ponctuation](#).

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.)

Pendant, 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) 'Christiane' (genre = *Dracaena*, epithete_sp = *fragrans*, cultivar_groupe = *Deremenis*, cultivar = *Christiane*)

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

Exemple : × *Rhyncosiphrocattleya* Marie Lemon Stick grex (ou gx) Francis Suzuki Group (ou Gp) (genre = × *Rhyncosiphrocattleya*, 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 [signes diacritiques](#) et [marques de 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) 'Christiane' (genre = *Dracaena*, epithete_sp = *fragrans*, cultivar = *Christiane*)

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 CIB).
- 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 :

L.
 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
 Candolle, 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 valablement 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.

Règles :

- 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, suivi 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 défini 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-espèce 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, tous 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 Unicode.

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 « BDNTE »

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 façon 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 :
mtpv_v[numéro de version majeure]_[numéro de version mineur].pdf
Exemple : mtpv_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 avons 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 « × » ?

Bien que le Code International de Nomenclature Botanique conseille l'utilisation du symbole multiplication « × » 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

Tableau 1. Champs du fichier Référentiel

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(500)		Nom scientifique complet sans auteur, année ou référence bibliographique
nom_supra_generique	VARCHAR(100)		Monôme dont le rang est supérieur au genre
genre	VARCHAR(100)		Nom d'un genre dans le cas d'un monôme du rang genre ou d'une 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 (sans l'abréviation « Gp »)
cultivar	VARCHAR(100)	CINPC	Nom d'un cultivar (sans les guillemets simple ou abréviation « cv. »)
nom_commercial	VARCHAR(100)	CINPC	Nom commercial d'une plante (en majuscule, accentuées le cas échéant)
auteur	VARCHAR(100)		Intitulé de(s) l'auteur(s) du nom (abréviations standards de Brummitt et Powell)
annee	VARCHAR(4)*		Année de la publication effective du support papier
biblio_origine	VARCHAR(500)		Référence bibliographique de la publication d'origine du nom, sans l'année (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)
exclure_taxref	INT(1)		Contient la valeur 1 si le nom est à exclure du référentiel partiel transmis à Taxref

* = nous utilisons un champ de type VARCHAR à la place de INTEGER ou BOOL car cela pose moins de problème pour stoker une valeur vide.

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 référence. 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 5. Champs du fichier Métadonnées

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)	Référencer ce document	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 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	COH
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
MO	420	Morpha		4	MO
AB	430	Abberatio		4	AB
CVAR	440	Plantes cultivées (cultivars, groupe cultivar, convariété...)		4	CAR

Tableau 8 : Commentaires nomenclaturaux			
Nom addendum	Abréviations	Abréviations recommandées	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. Équivalent à "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.
auctorum 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.
basionymus, typo excluso	basion. typ. excl.	basion. typ. excl.	Basionyme, échantillon type exclus. Autre abréviations possible : basion. excl. typ. (Variante, le latin pouvant mettre l'adjectif avant ou après le nom.)
combinatio illegitima	comb. illeg.	comb. illeg.	Combinaison illégitime.
combinatio invalida	comb. invalid.	comb. invalid.	Combinaison invalide.
combinatio 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.
cum 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 valablement publié, en étant basé, avant 1928, sur la distribution d'exsiccata dont l'étiquette comporte une diagnose imprimée.
cum 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 (indiquée souvent cum notula), ce qui constitue une publication valide.
eadem combinatio	ead. comb.	ead. comb.	Même combinaison (que celle citée antérieurement).
emendavit, emendatus	emend., em.	emend.	"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 gardant le même nom. Cette mention est devenue inutile avec les versions récentes du Code International de Nomenclature Botanique (CINB)."
exclusa specie, exclusis speciebus	excl. sp.	excl. sp.	Qualifie le nom d'un taxon de rang supérieur à l'espèce dont on exclut spécifiquement une ou des espèces incluses par l'auteur original.
exclusis synonymia	excl. syn.	excl. syn.	En excluant les synonymes mentionnés dans la publication.
exclusa varietate, exclusis varietatibus	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 original.
excluso genere, exclusis generibus	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 original.
in clave	in clave	in clave	Dans une clef. Diagnose donnée dans une clef d'identification.
in 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'exsiccata avec étiquettes avec diagnose imprimée (indiquée souvent cum notula), ce qui constitue une publication 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. 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 indiqués
loco 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.
mutatis characteribus	mut. char.	mut. char.	Avec changement des caractères. Qualifie le nom d'un taxon dont la diagnose a été modifiée.
non designatus	n. d.	n. d.	Non désigné. Signifie que le type n'a pas été mentionné lors de la publication du nom.
nomen acceptum	nom. accept.	nom. accept.	Nom accepté.
nomen 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.).
nomen ambiguum	nom. ambig.	nom. ambig.	Nom ambigu. Source de confusion, il est à rejeter.
nomen ambiguum rejciendum	nom. ambig. rej.	nom. ambig. rej.	Nom ambigu rejeté.
nomen 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 Code actuel (CINB) impose de choisir le nom le plus ancien parmi ceux des taxons réunis.
nomen conservandum	nom. cons.	nom. cons.	Nom à conserver. En fait : nom conservé. Nom qui pose des problèmes ou contrevient aux règles du CINB, mais que l'on décide de maintenir par souci de la stabilité nomenclaturale. La liste des noms conservés fait l'objet d'une annexe au CINB.
nomen conservandum propositum	nom. cons. prop.	nom. cons. prop.	Nom proposé pour la conservation.
nomen illegitimum	nom. illeg.	nom. illeg.	Nom illégitime. Nom publié avec mention explicite de celui qu'il aurait fallu adopter suivant les règles.
nomen illegitimum rejciendum	nom. illeg. rej.	nom. illeg. rej.	Nom illégitime à rejeter.
nomen incorrectum	nom. incorrect.	nom. incorrect.	Nom incorrect.
nomen invalidum	nom. invalid.	nom. invalid.	Nom invalide : par ex. sans description, nom de sous espèce représentant le type nomenclatural de l'espèce, mais portant une autre épithète, etc.
nomen novum	nom. nov.	nom. nov.	Nom nouveau. Signale un nom que l'auteur publie dans la publication où ces termes apparaissent.
nomen nudum	nom. nud.	nom. nud.	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 valablement publié.
nomen provisorium	nom. provis.	nom. provis.	Nom provisoire. invalide, par ex. pas pleinement accepté par l'auteur ...
nomen provisorium invalidum	nom. provis. invalid.	nom. provis. invalid.	Nom provisoire invalide.
nomen rejciendum	nom. rej.	nom. rej.	Nom à rejeter de manière officielle. Ces noms font l'objet d'une annexe de l'CINB.
nomen rejciendum propositum	nom. rej. prop.	nom. rej. prop.	Nom en cours de demande de rejet. Autres abréviations possibles : nom. prop. rej.
nomen superfluum	nom. superfl.	nom. superfl.	Nom superflu.
nomen validum	nom. valid.	nom. valid.	Nom valide.
opus citatus, opere citato	op. cit.	op. cit.	Ouvrage cité, par ex. même périodique que celui de la citation bibliographique précédente.
orthographia conservanda	orth. cons.	orth. cons.	"Orthographe à conserver : ex. Glechoma L., orth. cons. (LINNÉ ayant écrit primitivement Glecoma)."
orthographia varia	orth. var.	orth. var.	Orthographe différente. Equivaut à orth. mut. Autre abréviations : var. orth.
orthographia mutata	orth. mut.	orth. mut.	Orthographe modifiée. Equivaut à orth. var. Autres abréviations : orthogr. mut.
pro 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.
pro 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.
pro parte	p. p.	p. p.	En partie. Placé après un nom signifie que celui-ci comprend plusieurs éléments dont un seul est ici cité.
pro specie	pro sp.	pro sp.	En tant qu'espèce. Qualifie le rang originellement donné à un taxon qui est maintenant considéré comme ayant un rang différent (hybride, subspecies, varietas...)
pro synonymo	pro syn.	pro syn.	En tant que synonyme. Nom (invalide) seulement cité comme synonyme d'un autre nom retenu.
quoad nomine, exclusis descriptione	quoad nom., excl. descr.	quoad nom., excl. descr.	En ce qui concerne le nom, en excluant la description. "quoad nom." et "excl. descr." s'utilisent toujours conjointement pour indiquer que le nom utilisé et la description ne s'appliquent pas au même taxon.
sensu	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 original, même s'il cite ce dernier.
sensu amplificato	s. ampl.	s. ampl.	Dans un sens élargi
sensu lato	s. l.	s. l.	Au sens large
sensu stricto	s. str.	s. str.	Au sens strict
sine descriptione	sine descr.	sine descr.	Sans description.
sine descriptione latina	sine descr. lat.	sine descr. lat.	Sans description latine.
typus conservandus	typ. cons.	typ. cons.	Type conservé (contre les règles usuelles).
typus non designatus	typ. non design.	typ. non design.	Échantillon-type non désigné.
typus omissus	typ. omis.	typ. omis.	Échantillon-type manquant.
typus rejciendus	typ. rej.	typ. rej.	Type à rejeter.

Source : Commentaires nomenclaturaux : index des noms et des abréviations. Michel CHAUVET, Valéry 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
P	Présent	
S	Supposé présent	Présence à confirmer
D	Présence douteuse	
E	Éteint	
F	Cité par erreur comme présent	
A	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	
A	Non natif	
	Pas d'information	
X	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	
A	Non introduit	
	Pas d'information	
X	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
C	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	
A	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
présent (P)	null	null	null	présent (P)
	natif (N)	null ou non introduit (A)	null	présent (P)
		introduit (I)	null	présent (P)
	endémique (N-E)	null ou non introduit (A)	null	endémique (E)
	null ou non natif (A)	introduit (I)	null	introduite (I)
présence accidentelle (P-B)	null	null	cultivé en extérieur (C)	domestique (M)
		introduit (I)	null	accidentelle (B)
éteint (E)	null ou non natif (A)	null ou non introduit (A)	null	introduite (I)
	natif (N)	null ou non introduit (A)	null	éteinte (X)
	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	T
Bryophytes	B
Lichens	L
Algues	A
Fungi	F

Tableau 15 : Codes zones géographiques		
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	