

**ARBORETUM D'ALTITUDE MARCEL KROENLEIN DE ROURE**  
**Commune de ROURE (Alpes-Maritimes, France)**

**RÉPERTOIRE DES ARBRES, ARBUSTES ET ARBRISSEAUX**  
**SPONTANÉS OU INTRODUIITS**

Par

**Guy AUBERT et Henri SANDOZ**

*Docteurs d'État ès Sciences – Universitaires – Botanistes et Écologues*

Avec la participation de

**Michèle RAMIN**

**Présidente honoraire de l'Association « Arboretum Marcel Kroenlein »**

**2 versions proposées :**

- 1- Classement par ordre alphabétique des noms scientifiques des espèces d'arbres, d'arbustes et d'arbrisseaux**
- 2- Classement par ordre de présence des espèces sur les sentiers et chemins en fonction de leur distance depuis l'origine**

*Document de travail en constante élaboration mais très utile pour tous les visiteurs de l'Arboretum*

**Troisième édition (2018-2019)**



**Guy AUBERT et Henri SANDOZ près du panneau d'origine de présentation de l'Arboretum**

## AVANT-PROPOS

***N.B.*** Depuis la création du Comité Scientifique de l'Arboretum en 1998, nous travaillons, Guy AUBERT et moi-même, en étroite collaboration pour le développement et le rayonnement scientifique de l'Arboretum d'altitude Marcel Kroenlein de Roure. C'était encore le cas pour réaliser cette nouvelle édition du Répertoire des espèces d'arbres, d'arbustes et d'arbrisseaux de l'Arboretum beaucoup plus complète que les deux éditions précédentes lorsque, soudainement, mon très fidèle Collègue et Ami Guy AUBERT nous a quitté.

**En toute humilité et en affectueux hommage à Guy AUBERT, j'ai eu à cœur – même si nous ne l'avions pas prévu ensemble – d'insérer dans ce document la photographie ci-contre car, pour moi, elle témoigne bien des relations très cordiales qui nous unissaient.**

**Henri SANDOZ**

Les commentaires ci-dessous ont pour objectif d'explicitier, auprès d'un large public, certains faits spécifiques ou non à l'Arboretum de Roure. Ils portent sur :

- la définition et les vocations d'un arboretum,
- un bref historique de l'Arboretum d'altitude Marcel Kroenlein de Roure,
- la nécessité de disposer d'un fichier-inventaire périodiquement mis à jour,
- la mise en forme et le contenu du présent fichier,
- les principes majeurs appliqués à la nomenclature des arbres, des arbustes et des arbrisseaux,
- le fait que le présent fichier correspond à une mise à jour de la version 2010 ne faisant état que de la surface faisant l'objet d'un bail emphytéotique,
- les principes retenus dans la création d'un réseau de chemins ou sentiers dans l'Arboretum de Roure.

### DÉFINITION ET VOCATIONS D'UN ARBORETUM

Un arboretum correspond à une plantation de nombreuses espèces ligneuses. Celle-ci peut être orientée selon diverses préoccupations (rassemblement de différentes espèces indigènes et souvent exotiques en vue d'étudier leur comportement, de participer à leur conservation et à leur dissémination, de créer des paysages ou une collection d'amateur...). Parmi les espèces ligneuses présentes sur l'Arboretum de Roure, en plus des arbres répertoriés dans ce répertoire, sont joints des arbustes et des arbrisseaux intéressants.

Vu la longévité de la plupart des arbres (un à plusieurs siècles), la mise en place d'un arboretum doit être conçue pour exister durant une longue période. Sa vocation peut changer au fil des décennies et des siècles en fonction de l'évolution des préoccupations au sein de l'humanité.

Par sa situation géographique, ses conditions écologiques (climat, substrat, environnement biotique), sa richesse et sa diversité en espèces, sa date de création et les différentes étapes dans son élaboration, un arboretum peut offrir des intérêts nombreux et variés pour les personnes qui le fréquentent.

Pour un très large public, c'est l'intérêt paysager et la découverte d'espèces inconnues qui prévalent. La visite d'un arboretum constitue souvent un but de promenade, de détente, de loisir, de convivialité, de rencontre avec des personnes issues d'horizons très divers.

Pour un public plus restreint mais plus exigeant [Scientifiques, Naturalistes, Aménagistes ruraux et urbains tels que Forestiers, Paysagistes, Pépiniéristes, etc.], un arboretum constitue un lieu d'observations et d'acquisition de connaissances très variées. Celles-ci peuvent porter sur :

- la nomenclature (noms scientifiques et vulgaires, appartenance à tel ou tel groupe botanique),
- le port (architecture aérienne), les changements saisonniers,
- le comportement vis-à-vis des conditions écologiques locales (climat, substrat, environnement biotique),
- la répartition géographique.

Ces connaissances peuvent être acquises d'une manière soit facultative dans le cadre d'activités divertissantes, soit obligatoire lorsqu'elles s'inscrivent dans le cadre d'une formation initiale ou continue (par exemple, formation de personnes chargées de gérer des espaces boisés).

Un arboretum peut offrir deux autres intérêts.

- Il peut jouer le rôle de refuge pour certaines espèces arborescentes menacées de disparition en raison de leur rareté.
- Il peut constituer un observatoire sur le comportement des arbres, notamment sous l'effet de la pollution atmosphérique ou encore du changement climatique.

## **BREF HISTORIQUE SUR L'ARBORETUM D'ALTITUDE MARCEL KROENLEIN DE ROURE**

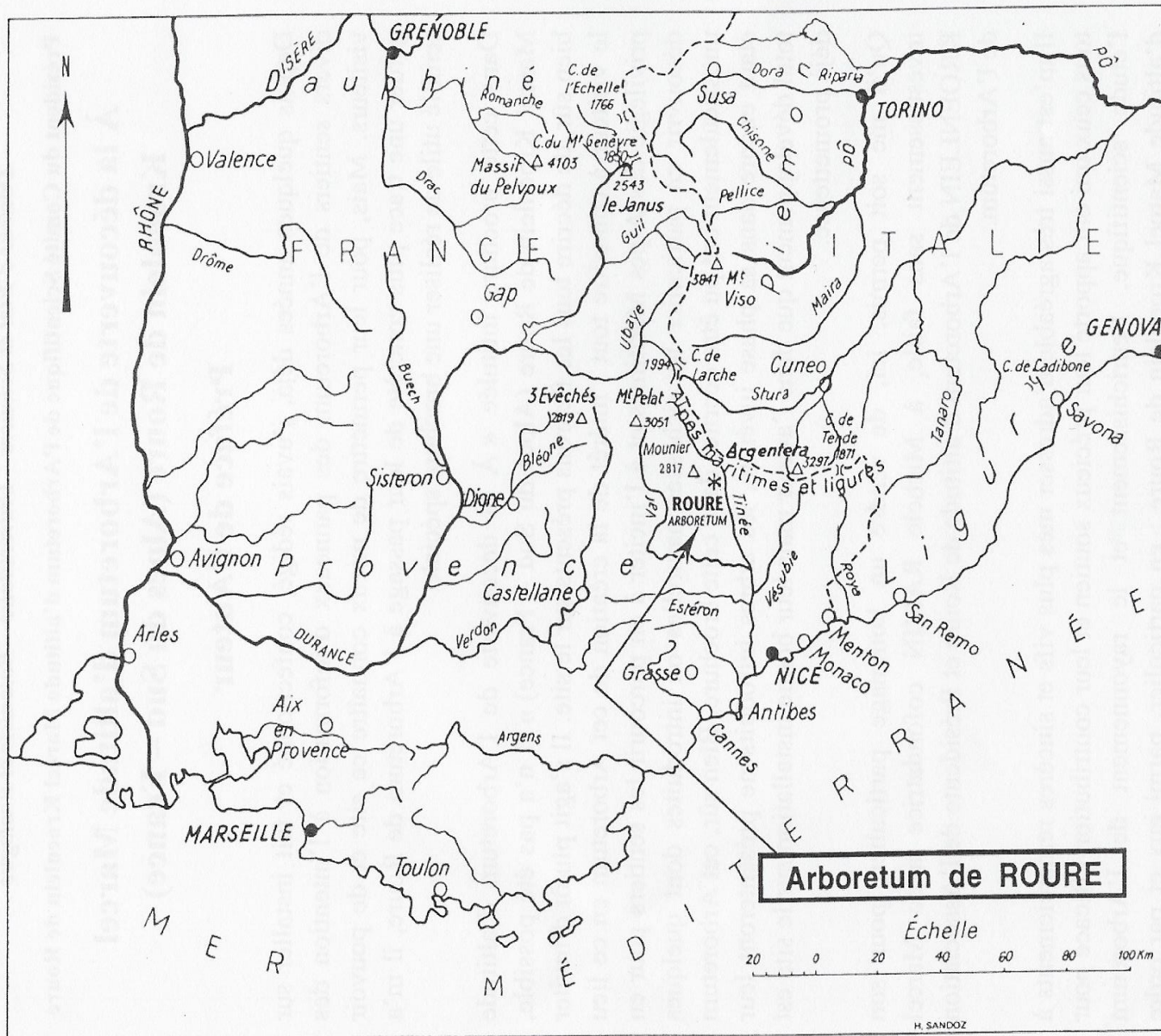
L'Arboretum d'altitude Marcel Kroenlein est situé sur la commune de Roure (Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, département des Alpes-Maritimes, France : voir, ci-joint, page 5, la carte de localisation géographique de l'Arboretum), en amont du village, sur un versant grosso modo méridional, à une altitude comprise entre 1300 et 1700 m environ. Il a été créé en 1987-1988 sous l'impulsion de Marcel KROENLEIN, alors Directeur du Jardin exotique de la Principauté de Monaco, avec l'active complicité de Michèle RAMIN, devenue Présidente de l'Association de l'Arboretum jusqu'en 2018 et, actuellement, Présidente honoraire. La création a été favorisée aussi par l'aide clairvoyante de Raymond DURBEC, Maire de l'époque. Depuis 1998, un Comité Scientifique pluridisciplinaire assure le devenir scientifique du site. Ce Comité, créé et présidé par Henri SANDOZ, se compose de membres issus des grands organismes nationaux d'enseignement supérieur, de recherche et de gestion du patrimoine naturel.

Grâce au concours de la commune de Roure (propriétaire des terrains loués par bail emphytéotique pour la partie clôturée mais, nous l'espérons vivement, pour l'ensemble de la surface très bientôt), de la principauté de Monaco, de divers organismes publics et privés, et de personnes ayant agi par leur bénévolat ou leur aide financière, des aménagements divers, notamment sous la forme de plantations, ont pu être réalisés.

## **POURQUOI DISPOSER D'UN FICHER-INVENTAIRE ?**

Dès les premières années, notamment au sein du Comité Scientifique de l'Arboretum, un besoin a été fortement ressenti : celui de disposer d'un fichier-inventaire et d'un ensemble de données relatives aux différentes espèces arborescentes présentes. En l'absence d'un tel fichier, il était impossible de répondre à certaines questions qui pouvaient se poser. À titre d'exemple, concernant la collection d'érables, il est impératif d'avoir les réponses aux questions suivantes :

- combien d'espèces d'érables figurent au sein de l'Arboretum,
- si telle ou telle espèce d'érable est présente,
- où peut-on l'observer,
- ou encore si elle est adaptée aux conditions de vie locales.



H. SANDOZ

## MISE EN FORME ET CONTENU DU FICHER

Pour diverses raisons, la réalisation d'un fichier-inventaire a été repoussée d'année en année. Ce n'est qu'au cours de la deuxième moitié de l'année 2007 et durant l'année 2008 que l'élaboration d'un premier fichier a pu voir le jour et une première édition du répertoire a été publiée en 2009. Celui-ci a pris forme à partir, d'une part, de données archivées et conservées au niveau de la gestion de l'Arboretum et, d'autre part, d'observations réalisées sur le terrain. Le premier fichier a été complété en 2009-2010 avec la collaboration de diverses personnes qu'il nous est très agréable de remercier ici (Armelle, Céline, Stéphanie...) et une deuxième édition du répertoire a été publiée en 2010.

De 2016 à 2018, voire antérieurement, grâce aux équipes de jeunes animateurs (Adrien, Alexandre, Aymeric, Clément, Marie, Mélissa, Nils, Paulin, Thibault, Valentin...) à qui nous adressons nos vifs remerciements, un nouvel inventaire a été réalisé sur le site.

Avec les données recueillies, il a été possible de mettre au point cette **troisième édition du répertoire des espèces d'arbres, d'arbustes et d'arbrisseaux (édition 2018-2019)**. Il est proposé sous **2 versions** pour des usages distincts.

**La version « Classement par ordre alphabétique des noms scientifiques des espèces d'arbres, d'arbustes et d'arbrisseaux »** permet de trouver rapidement si telle ou telle espèce est présente ou a disparu, et à quel endroit.

**La version « Classement par ordre de présence des espèces sur les sentiers et chemins en fonction de leur distance depuis l'origine »** est très utile non seulement pour faciliter la découverte des arbres, arbustes et arbrisseaux sentier par sentier mais aussi pour effectuer des inventaires (mises à jour).

La forte densité du couvert forestier en certains endroits, n'a pas permis, pour le moment, d'utiliser les données satellitaires pour localiser les différentes espèces et affiner le plan des sentiers.

Dans les mois ou années à venir, la préoccupation majeure sera de remplir, dans la mesure du possible, les cases restées vides au niveau de certaines rubriques et de tenir à jour l'inventaire (introductions, mortalités). En outre, *inventorier les plantations réalisées en amont des mares, est impératif*.

Afin de pouvoir valoriser au mieux les données recueillies, il a été fait appel à un traitement informatique, plus précisément au logiciel EXCEL (Microsoft). Les données ont été saisies dans un tableau à double entrée (colonnes et lignes délimitant des cellules ou cases). Chaque arbre, arbuste ou arbrisseau occupe une ligne sur laquelle figurent des cellules ou cases dont la nature du contenu est précisé dans les en-têtes des diverses colonnes. Figurent notamment les données qui suivent.

- Noms scientifiques (nom de genre et nom d'espèce selon la nomenclature taxonomique recommandée).
- Noms des familles botaniques.
- Noms vulgaires, noms communs ou noms vernaculaires (c'est-à-dire noms usuels dans le pays) en français et en anglais.
- Aire de répartition mondiale.
- Emplacement dans l'Arboretum par rapport :
  - + à un chemin ou sentier portant un numéro (éventuellement une lettre),
  - + à une distance métrique évaluée à partir de l'origine du sentier,
  - + à une position à droite ou à gauche du sentier lorsqu'on s'éloigne de son point de départ,

+ à une distance métrique par rapport au point le plus proche du sentier.

- Présent ou absent en 2018.

- Provenance des sujets introduits : semis direct, plants directement récoltés sur le terrain ou de pépinières, origine des graines, éclats de souches ou boutures, cultivars, formes horticoles, hybrides, etc.

- Nom de l'organisme ou de la personne ayant participé manuellement et/ou financièrement à l'introduction (Don de : colonne à compléter).

Il serait très intéressant aussi d'indiquer dans la mesure du possible :

- la date de plantation des sujets et, le cas échéant, la date de leur disparition,

- le comportement des sujets au sein de l'Arboretum (vigueur, fructification, parasitisme, dégénérescence, etc.).

## PRINCIPES MAJEURS APPLIQUÉS À LA NOMENCLATURE

Chaque arbre, arbuste ou arbrisseau est désigné scientifiquement par deux mots latins :

- Le premier terme est le nom de **genre** (exemples : *Quercus*, *Acer*, *Pinus*, *Picea*, etc.).

- Le second terme est le nom d'**espèce** (exemples : *Quercus pubescens*, *Acer opalus*, *Pinus silvestris*, *Picea excelsa*, etc.).

Le binôme « genre-espèce » est écrit en italique. Le nom d'espèce est suivi du nom de l'auteur qui, pour la première fois, l'a décrite et nommée correctement dans la taxonomie.

Le nom de l'auteur est écrit soit en entier, soit en abrégé. Dans ce dernier cas, la dernière lettre est suivie d'un point (exemple : *Abies alba* Miller ou *Abies alba* Mill.).

Certaines espèces présentent des sous-espèces ou des variétés spontanées. Le nom latin correspondant à ces subdivisions, écrit en italique, est précédé de l'abréviation ssp. ou var. (ces abréviations étant écrites en romain). Lorsque le nom précis de l'espèce n'est pas encore déterminé, il est simplement noté dans la colonne « Espèces » : sp.

Dans les pépinières, la sélection a pu isoler des variétés culturelles reproduites par graines, bouturage ou greffe. Ce sont alors des entités dont le nom est précédé de l'abréviation cv. ou hort. (mise pour cultivar ou horticole). Ces entités cultivées sont, depuis 1959, désignées par des termes (souvent tirés du langage courant) écrits en romain, débutant par une majuscule et, de préférence, placés entre guillemets simples.

Les hybrides sont issus de croisements sexués. Ils sont écrits en introduisant le signe x placé avant l'épithète spécifique s'il s'agit d'un hybride entre deux espèces ou avant le nom de genre s'il s'agit d'un hybride entre deux genres. *N.B.* Souvent les cultivars d'origine hybride ne portent pas le symbole x dans leur désignation.

Exemples d'écriture :

- *Acer grosseri* Pax var. *herserii*

- *Acer cappadocicum* Gleditsch cv. 'Aureum'

- *Acer* x *zoeschense* Pax

**LE PRÉSENT RÉPERTOIRE CONSTITUE L'ÉDITION 2018-2019 (mise à jour réalisée en 2018 et comprenant, en plus du classement par ordre alphabétique des noms scientifiques des espèces d'arbres, d'arbustes et d'arbrisseaux, un classement par ordre de présence de ces espèces sur les sentiers et chemins en fonction de leur distance depuis l'origine).**

Ce répertoire devra être suivi d'autres éditions dans lesquelles, d'une part, des cellules ou cases seront complétées ou ajoutées et, d'autre part, des mises à jour seront réalisées, en particulier suite à l'introduction de nouveaux individus (espèces déjà présentes ou nouvelles).

**N'ayant jamais eu depuis la création du Comité Scientifique en 1998 la possibilité d'obtenir un emploi pérenne de Scientifique attiré sur le site même de l'Arboretum, la conception d'un tel répertoire a été une tâche importante très difficile à réaliser. Cela explique les interrogations qui subsistent encore dans cette édition. Toutes les indications et précisions de la part de personnes amenées à consulter ce répertoire seront appréciées et, bien sûr, prises en compte.**

Il est rappelé que la mise à jour réalisée en 2018, concerne l'espace compris entre la clôture inférieure de l'arboretum et les abords des mares aux oiseaux. L'absence d'un réseau de sentiers bien structuré et répondant à des normes définies (voir ci-après), en amont de ces dernières, mais aussi de moyens, n'a pas permis d'inventorier les plantations qui y ont été réalisées (absence de repères).

## **PRINCIPES RETENUS DANS LA CRÉATION DU RÉSEAU DE SENTIERS AU SEIN DE L'ARBORETUM**

Vu la forme et la topographie du terrain de l'Arboretum, il est souhaitable que le réseau de sentiers ou chemins réponde aux exigences suivantes :

- permettre l'accès aisé et rapide dans les différentes parties,
- avoir une densité suffisante pour pouvoir observer correctement les espèces signalées dans le répertoire,
- éviter, dans la mesure du possible, la création de sentiers se terminant en cul-de-sac.

Après réflexion, la réalisation du réseau de chemins et sentiers a été conçue – et doit l'être dans les zones non encore aménagées – selon les lignes directrices majeures exposées ci-dessous.

- Pour accéder du bas vers le haut du terrain, un chemin ou sentier dit « axial » a été réalisé. Il doit être prolongé. Il est impératif que son tracé présente une pente non excessive, même dans les portions en lacets ou en zigzags.
- Sur cette desserte axiale peuvent s'insérer, de part et d'autre, des sentiers ou chemins dits « latéraux » dont le tracé reste proche des courbes de niveau et sur lesquels il est aisé de se déplacer. À leur extrémité distale, des jonctions peuvent être aménagées avec le sentier sous-jacent et/ou sus-jacent.
- Le tracé des divers chemins ou sentiers à créer doit faire l'objet d'une réflexion prenant en compte :
  - + la topographie locale (choisir un tracé impliquant le moins de travaux de terrassement possible, utiliser éventuellement des tracés anciens),
  - + une densité suffisante pour que les arbres, les arbustes et les arbrisseaux à repérer soient bien visibles tout en restant sur le sentier le plus proche,
  - + la valorisation des aspects paysagers ou floristiques (exemples : passage dans des clairières permettant d'avoir une vision sur le lointain, passage auprès de végétaux de forme exceptionnelle ou de rochers portant une flore particulière, etc.),

**Un tel réseau de chemins et sentiers offrant une organisation axiale en lacets (en raison de la topographie) sur laquelle se greffent, de part et d'autre, des sentiers latéraux permet d'adopter une désignation rationnelle au niveau de chacun des chemins ou sentiers.**

Cette désignation repose sur les principes retenus ci-après.

- *Le chemin ou sentier axial est découpé en tronçons numérotés du bas vers le haut et désignés par A1, A2, A3, etc. (A mis pour axial).*



- *Les chemins et sentiers latéraux sont numérotés comme suit.*

+ *Ils portent des numéros impairs s'ils s'insèrent sur la gauche du chemin axial, des numéros pairs s'ils partent vers la droite, la numérotation se faisant du bas vers le haut.*

+ *Les ramifications sur un sentier latéral portent le numéro de ce dernier, plus un numéro impair ou pair selon le principe exposé ci-dessus (ex : 2.1, 2.1.1).*

*N.B. La numérotation des sentiers et la position métrique le long des sentiers rappellent les principes de la numérotation dans les rues ou avenues. La distance métrique peut être évaluée par un nombre de pas. Sur les longs sentiers, des repères peuvent être placés tous les 50 m.*

Grâce à une telle désignation alphanumérique, il est aisé, par imagination, de se représenter dans l'espace la position de tel ou tel sentier ou chemin (ex : à droite ou à gauche du chemin axial, vers le bas ou vers le haut de l'Arboretum). La position d'un arbre, d'un arbuste ou d'un arbrisseau peut alors être précisée comme suit :

- en bordure de tel ou tel sentier désigné par un numéro,
- à n mètres de l'origine du sentier,
- à gauche (G) ou à droite (D) lorsqu'on s'éloigne de l'origine de ce sentier,
- à x mètres du point du sentier le plus près,

Exemple : *Abies concolor* (Gord.) Engelm.

Sentier : 5

Distance métrique par rapport à l'origine : 5,5 m

À droite (D)

Distance métrique par rapport au point du sentier le plus près : 2,5 m

*N.B. Le plan des chemins et sentiers, ci-joint, a été établi à main levée. Il devrait être remplacé, dès que possible, par un plan obtenu par GPS.*

*La Roche aux Souhais (notée R.Souhais sur les deux versions du répertoire), non indiquée sur ce plan, se situe en haut de la partie clôturée de l'Arboretum en poursuivant le sentier n° 9 au-delà du point de vue, vers le Nord. Le Verger, également non indiqué sur ce plan, se trouve au Sud-Ouest de l'Arboretum, près de l'Aire aux Fougères Aigles.*

## **Remarque d'Henri SANDOZ**

**Très conscients de la grande difficulté d'élaborer parfaitement ce présent répertoire sans la présence d'un Scientifique attitré sur le site même de l'Arboretum, Guy AUBERT et moi-même nous avons projeté de nous y rendre pour parcourir l'ensemble des chemins et sentiers et contrôler toutes les indications y figurant. Les tristes circonstances relatées en tout début d'avant-propos n'ont malheureusement pas permis d'effectuer ces vérifications. Toutefois, même en étant bien conscient de la nécessité de vérifier les informations contenues dans ce répertoire et malgré ses lacunes voire ses imperfections, il m'a paru très utile pour tous ceux qui s'intéressent à l'Arboretum d'avoir la possibilité de le consulter en l'état.**

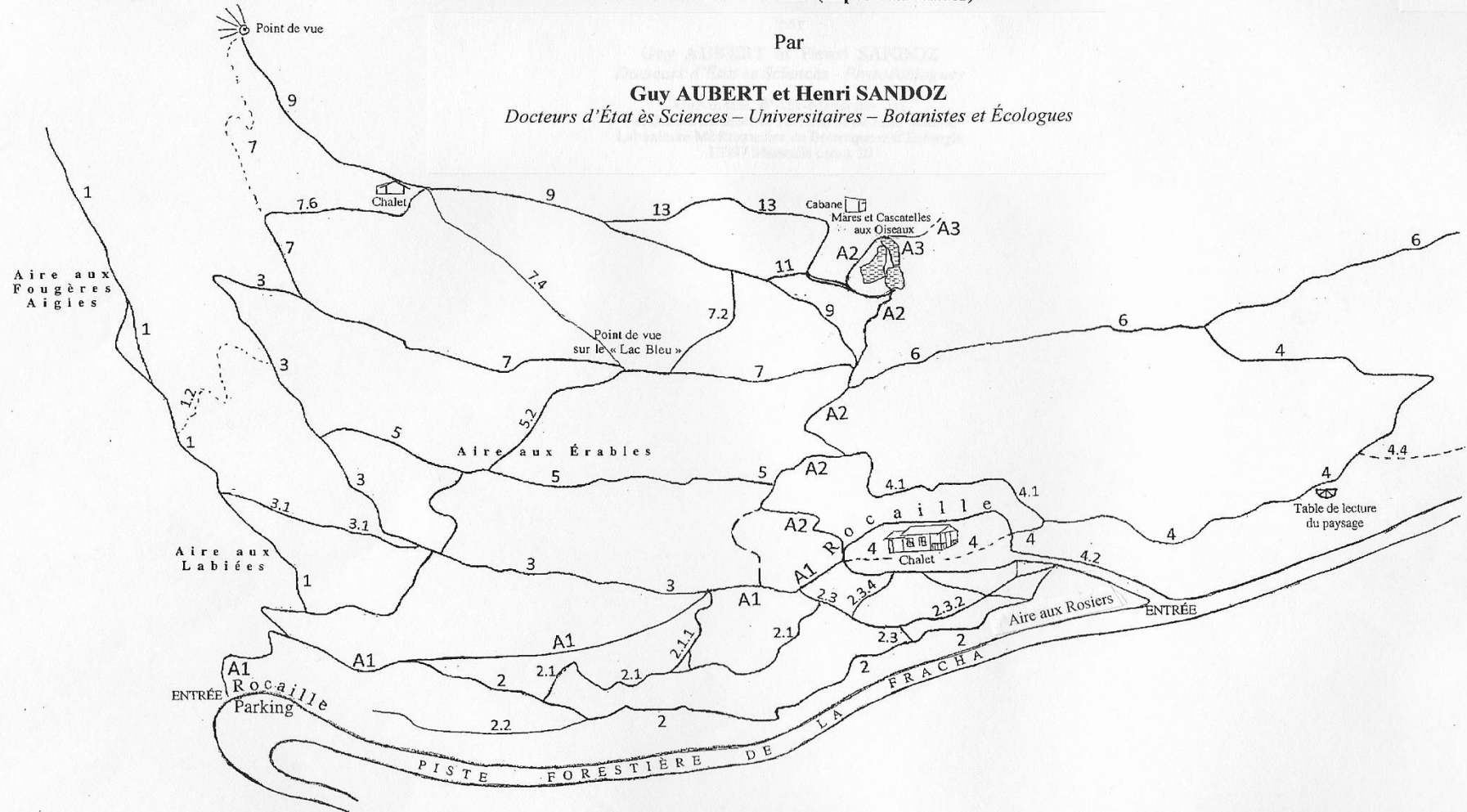
**PLAN SIMPLIFIÉ DES CHEMINS ET SENTIERS  
 AU SEIN DE L'ARBORETUM D'ALTITUDE Marcel KROENLEIN  
 Commune de ROURE (Alpes-Maritimes)**



Par

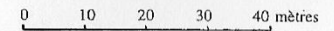
**Guy AUBERT et Henri SANDOZ**

*Docteurs d'État ès Sciences – Universitaires – Botanistes et Écologues*



Document de travail

Échelle



**RÉPERTOIRE DES ARBRES, ARBUSTES ET ARBRISSEAUX  
SPONTANÉS OU INTRODUIITS**

**Classement par ordre alphabétique des noms scientifiques des espèces  
d'arbres, d'arbustes et d'arbrisseaux**

**Par**

**Guy AUBERT et Henri SANDOZ**

*Docteurs d'État ès Sciences – Universitaires – Botanistes et Écologues*

	A	B	C	D	E
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires	
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
3	<b>Abies</b>	<i>alba</i> Mill. = <i>Abies pectinata</i> (Lam.) DC.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin blanc = Sapin pectiné	European Silver Fir
4	<b>Abies</b>	<i>alba</i> Mill. = <i>Abies pectinata</i> (Lam.) DC.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin blanc = Sapin pectiné	European Silver Fir
5	<b>Abies</b>	<i>alba</i> Mill. = <i>Abies pectinata</i> (Lam.) DC.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin blanc = Sapin pectiné	European Silver Fir
6	<b>Abies</b>	<i>balsamea</i> (L.) Mill.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin baumier	Balsam Fir
7	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
8	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
9	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
10	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
11	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
12	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
13	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
14	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
15	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
16	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
17	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
18	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
19	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
20	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
21	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
22	<b>Abies</b>	<i>koreana</i> Wils.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin de Corée	Korean Fir
23	<b>Abies</b>	<i>pinsapo</i> Boiss. cv. 'Glauca'	Pinaceae = Abietaceae	Sapin pinsapo bleu = Sapin d'Espagne bleu	Blue Spanish Fir
24	<b>Abies</b>	sp. ( <i>A. cilicica</i> ?)	Pinaceae = Abietaceae	Sapin	Fir
25	<b>Abies</b>	sp.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin	Fir
26	<b>Acer</b>	<i>buergerianum</i> Miq.	Aceraceae	Érable de Buerger, Érable de Bürger, Érable trident	Trident Maple
27	<b>Acer</b>	<i>buergerianum</i> Miq. hort.	Aceraceae	Érable de Buerger, Érable de Bürger, Érable trident hort.	Trident Maple hort.
28	<b>Acer</b>	<i>campbellii</i> Hook & Th. ssp. <i>sinense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Chine	Campbell's Maple
29	<b>Acer</b>	<i>campbellii</i> Hook & Th. ssp. <i>sinense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Chine	Campbell's Maple
30	<b>Acer</b>	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre	Field Maple
31	<b>Acer</b>	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre	Field Maple
32	<b>Acer</b>	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre	Field Maple
33	<b>Acer</b>	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre	Field Maple
34	<b>Acer</b>	<i>capillipes</i> Maxim.	Aceraceae	Érable aux pétioles filiformes, Érable jaspé de rouge	Japanese striped Maple
35	<b>Acer</b>	<i>cappadocicum</i> Gleditsch	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide	Cappadocian Maple
36	<b>Acer</b>	<i>cappadocicum</i> Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré	Cappadocian Maple cv. golden
37	<b>Acer</b>	<i>cappadocicum</i> Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré	Cappadocian Maple cv. golden
38	<b>Acer</b>	<i>cappadocicum</i> Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré	Cappadocian Maple cv. golden
39	<b>Acer</b>	<i>caudatum</i> Wallich	Aceraceae	Érable à lobes (des feuilles) acuminés	Long-pointed Maple
40	<b>Acer</b>	<i>circinatum</i> Pursch.	Aceraceae	Érable circiné, Érable à feuilles de vigne	Vine Maple, Mountain Maple
41	<b>Acer</b>	<i>cissifolium</i> C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre	Ivy Maple
42	<b>Acer</b>	<i>cissifolium</i> C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre	Ivy Maple
43	<b>Acer</b>	<i>cissifolium</i> C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre	Ivy Maple
44	<b>Acer</b>	<i>crataegifolium</i> Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable à feuilles d'aubépine	Hawthorn Maple
45	<b>Acer</b>	<i>davidii</i> Franch.	Aceraceae	Érable du Père David, Érable à peau de serpent	David Maple, Snakebark Maple
46	<b>Acer</b>	<i>davidii</i> Franch. (étiquette : <i>Acer grosseri</i> ?)	Aceraceae	Érable du Père David, Érable à peau de serpent	David Maple, Snakebark Maple
47	<b>Acer</b>	<i>diabolicum</i> K. Koch	Aceraceae	Érable diabolique, Érable à fruits cornus	Horned Maple
48	<b>Acer</b>	<i>discolor</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Chine diversement coloré, Érable bicolore	Chinese Maple
49	<b>Acer</b>	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple
50	<b>Acer</b>	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple
51	<b>Acer</b>	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple
52	<b>Acer</b>	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple
53	<b>Acer</b>	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple
54	<b>Acer</b>	<i>grosseri</i> Pax	Aceraceae	Érable de Grosser	Grosser's Maple
55	<b>Acer</b>	<i>grosseri</i> Pax var. <i>herseri</i>	Aceraceae	Érable de Grosser variété de Hers	Grosser's Maple, Hers's Maple

	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1		<b>Position dans l'Arboretum</b>				<b>Présent</b>	<b>Absent</b>	<b>Provenance</b>	
2	<b>Aires de répartition</b>	<b>Sentier n°</b>	<b>Distance métrique /à l'origine</b>	<b>Droite ou gauche</b>	<b>Distance métrique /au sentier</b>	<b>en 2018</b>	<b>en 2018</b>	<b>Pépiniériste ou semis direct</b>	<b>Don de ...</b>
3	Europe centrale et méridionale, montagnes	4.1	7,5	D	7		X		
4	Europe centrale et méridionale, montagnes	9	74	G	1	X			
5	Europe centrale et méridionale, montagnes	R.Souhais		D		X			
6	Europe, cultivar nain issu des USA	9	79	D (G)	1	X		FLORAMA	
7	USA Sud des Montagnes Rocheuses	2.3	2 (12?)	G	0,5 (6?)	X			
8	USA Sud des Montagnes Rocheuses	2.3	2 (12?)	G	2 (4?)	X			
9	USA Sud des Montagnes Rocheuses	2.3	16	D (G)	1,5	X			
10	USA Sud des Montagnes Rocheuses	4.1	3,5	D	2	X			
11	USA Sud des Montagnes Rocheuses	4.1	11	D	4 (2)	X			
12	USA Sud des Montagnes Rocheuses	4.1	16	D	7	X			
13	USA Sud des Montagnes Rocheuses	5	5,5	D	2,5	X			
14	USA Sud des Montagnes Rocheuses	5	17	D (G)	8	X			
15	USA Sud des Montagnes Rocheuses	6	6,5	D	8	X			
16	USA Sud des Montagnes Rocheuses	9	91,5	D	4,5	X			
17	USA Sud des Montagnes Rocheuses	3	38	D	32		X		
18	USA Sud des Montagnes Rocheuses	4.1	8	D	14	X			
19	USA Sud des Montagnes Rocheuses	4.1	17	D	20	X			
20	USA Sud des Montagnes Rocheuses	9	42	D	30	X			
21	USA Sud des Montagnes Rocheuses	R.Souhais		D			X		
22	Corée montagnes du S	4	38	G	1	X			
23	Espagne: sierras Bermeja et de la Nieve, Maroc: monts Tétouan	4.2	27	G	1		X		
24		4	96	G	1	X		FLORAMA	
25		4	104	G	3	X			
26	Chine, Japon	7.2	22	G	1	X		Pépinières Botaniq.Armoricaines	
27		7	49	D (G)	1	X		Jardineries Petruccioli	
28	Chine	5	66	D	15	x			
29	Chine	3	21	D	4 (2)		X		
30	Europe, W Asie	3	24	D	6 (0,5)	X			
31	Europe, W Asie	3	26,5	D	7	X			
32	Europe, W Asie	3	28	D	8		X		
33	Europe, W Asie	4.2	7,5	D	0	X			
34	Japon	5	66	D	4 (7)	X		SARL Michaud Distribution	
35	Du Caucase à l'Himalaya	3.1	33,5	D	13	X		SARL Michaud Distribution	
36		3.1	16	D	2,5	X		SARL Michaud Distribution	
37		3.1	22	D	7	X		SARL Michaud Distribution	
38		3.1	33,5	D	20		X	SARL Michaud Distribution	
39	E Himalaya, Chine (Mandchourie), Corée, Japon	7	47	D	5	X			
40	W Amérique du N	5.2	14	D	2,5	X			
41	Japon	3	48,5	D	2	X		SARL Michaud Distribution	
42	Japon	7	15,5	G	1,5	X			
43	Japon	7	30	G	5		X		
44	C et S Japon	2.2	36	G	2		X		
45	Chine centrale	4.1	37	G	0,5	X		SARL Michaud Distribution	
46	Chine centrale	5	7,5	D	0,5		X	Pépinières FIRMA C. ESVELD	
47	Japon	5	31,5	G	5	X		Jardineries Petruccioli	
48	Chine	7.4	20	G	3		X	FLORAMA	
49	Chine centrale	5	46,5	D (G)	0,5	X			
50	Chine centrale	5	57,5	G	0,5	X			
51	Chine centrale	3	12	D	5	X			
52	Chine centrale	7	51	D	1	X		SARL Michaud Distribution	
53	Chine centrale	7	55	D	1	X			
54	Chine centrale	7	65	D	0,5		X	SARL Michaud Distribution	
55	Chine centrale	5	2,5	D	3	X		SARL Michaud Distribution	

	A	B	C	D	E
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires	
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
56	<b>Acer</b>	<i>henryi</i> Pax	Aceraceae	Érable d'Henry	Henry's Maple
57	<b>Acer</b>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple
58	<b>Acer</b>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple
59	<b>Acer</b>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple
60	<b>Acer</b>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple
61	<b>Acer</b>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple
62	<b>Acer</b>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple
63	<b>Acer</b>	<i>lobelii</i> Tenore [= <i>platanooides</i> ssp. <i>lobelii</i> (Ten.) Gams]	Aceraceae	Érable de Lobel	Lobel's Maple
64	<b>Acer</b>	<i>longipes</i> Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée	Long-Tip Maple
65	<b>Acer</b>	<i>longipes</i> Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée	Long-Tip Maple
66	<b>Acer</b>	<i>longipes</i> Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée	Long-Tip Maple
67	<b>Acer</b>	<i>macrophyllum</i> Porsch	Aceraceae	Érable à grandes feuilles, Érable de l'Oregon	Big Leaf Maple, Oregon Maple
68	<b>Acer</b>	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Mandchourie	Manchurian Maple
69	<b>Acer</b>	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Mandchourie	Manchurian Maple
70	<b>Acer</b>	<i>miyabei</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Miyabe	Miyabe's Maple
71	<b>Acer</b>	<i>monspessulanum</i> L.	Aceraceae	Érable de Montpellier	Montpellier Maple
72	<b>Acer</b>	<i>oliverianum</i> Pax	Aceraceae	Érable d'Olivier	Oliver's Maple
73	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
74	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
75	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
76	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
77	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
78	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
79	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
80	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
81	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> ou <i>pseudoplatanus</i> ?	Aceraceae		
82	<b>Acer</b>	<i>palmatum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable à feuilles palmées, Érable japonais lisse	Smooth Japanese Maple
83	<b>Acer</b>	<i>palmatum</i> Thunb. (ou <i>platanooides</i> L. ?) 'Purpurea' hort.	Aceraceae	Érable faux Platane, Érable plane variété horticole pourpre	Norway Maple
84	<b>Acer</b>	<i>palmatum</i> Thunb. var. 'Atropurpureum Nigrum'	Aceraceae	Érable à feuilles palmées variété rouge sombre noir	Japanese Maple
85	<b>Acer</b>	<i>palmatum</i> Thunb. var. 'Dissectum Nigrum'	Aceraceae	Érable à feuilles palmées variété déchiqueté	Japanese Maple
86	<b>Acer</b>	<i>pectinatum</i> Wallich (Pax) ssp. <i>laxiflorum</i> A. E. Murray	Aceraceae	Érable laxiflorum (à fleurs lâches, espacées)	Laxiflorum Maple
87	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
88	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
89	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
90	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
91	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
92	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
93	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
94	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
95	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
96	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
97	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
98	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
99	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
100	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L. ?	Aceraceae		
101	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycamore, Great Maple
102	<b>Acer</b>	<i>rubrum</i> L.	Aceraceae	Érable rouge, du Canada, de Virginie	Red Maple
103	<b>Acer</b>	<i>rufinerve</i> (?)			
104	<b>Acer</b>	<i>rufinerve</i> Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable jaspé de gris, rufinerve	Redvein Maple
105	<b>Acer</b>	<i>rufinerve</i> Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable jaspé de gris, rufinerve	Redvein Maple
106	<b>Acer</b>	<i>saccharinum</i> L.	Aceraceae	Érable argenté	Silver Maple
107	<b>Acer</b>	<i>saccharum</i> Marsh. (ssp. <i>grandidentatum</i> ?)	Aceraceae	Érable à sucre	Sugar Maple
108	<b>Acer</b>	<i>saccharum</i> Marsh.	Aceraceae	Érable à sucre	Sugar Maple

	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Position dans l'Arboretum				Présent	Absent	Provenance		
2	Aires de répartition	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	en 2018	en 2018	Pépiniériste ou semis direct	Don de ...
56	Chine centrale	5	18	D	8			FLORAMA	
57	N Japon: montagnes	A1	55,5	D	0,5		X		
58	N Japon: montagnes	3	23	G	1,5	X			
59	N Japon: montagnes	3.2	14	D	0,5	X			
60	N Japon: montagnes	5	23,5	D	0,5 (6?)	X			
61	N Japon: montagnes	5.2	19	D	1,5	X			
62	N Japon: montagnes	A1	100	G	10		X		
63	S Italie, W Balkans	5	70	D	15	X			
64	Chine Sichuan	5	70	D	8	X			
65	Chine Sichuan	7.4	23	D	3,5		X	Pépinières Adeline	
66	Chine Sichuan	5	77	D	12	X			
67	N Amérique	3	3,5	D	4	X		Pépinières Adeline	
68	Chine	7.4	20,5	D	8	X		Pépinières Adeline	
69	Chine	A1	55	G	6		X		
70	Japon	3	86,5	D	1	X		Jardineries Petruccioli	
71	S Europe,W Asie jusqu'au Caucase et l'Iran	2.2	29	D	1	X			
72	Chine	A1	94	D	0,5	X		Pépinières Adeline	
73	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	2	7,5	D	0	X			
74	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	5	28,5	D	8	X		SARL Michaud Distribution	
75	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	3	35,5	G	1,5	X			
76	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	5	18	D	5	X			
77	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	5	35,5	D	2	X			
78	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	7	7	D	3	X			
79	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	7	13	D	1,5	X			
80	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	7	19	G	8	X			
81		2.2	21	D	1	X			
82	Archipel nippon, Corée	A2	10,5	D	1	X		Pépinières FIRMA C. EVELD	
83	Europe	7	26,5	G	9	X			
84	Archipel nippon, Corée	5	32,5	D	5	X			
85	Archipel nippon, Corée	3.2	7,5	G	0,5	X			
86	Asie temp./tropic. (Himalaya, Bouthan, Népal, Birmanie, Chine)	7.4	13	D	10		X		
87	Europe centrale et méridionale	A1	46	G	5	X			
88	Europe centrale et méridionale	A1	46	G	1				
89	Europe centrale et méridionale	A1	65	G	2	X			
90	Europe centrale et méridionale	A1	75,5	G	0,5	X			
91	Europe centrale et méridionale	2	10,5	G	1	X			
92	Europe centrale et méridionale	3	8	D	6	X			
93	Europe centrale et méridionale	3	12	D	2	X			
94	Europe centrale et méridionale	3	15,5	D	0,5	X			
95	Europe centrale et méridionale	3	15,5	G	1,5 (0,5)	X			
96	Europe centrale et méridionale	A1	75,5	G	0,5				
97	Europe centrale et méridionale	A2	15,5	D (G)	1				
98	Europe centrale et méridionale	A3	2	G	2				
99	Europe centrale et méridionale	3	16	D	5		X		
100		A1	44	G	4,5	X			
101	Europe centrale et méridionale,	A1	61	D	1	X		SARL Michaud Distribution	
102	E Amérique du N	4	0	D	0	X		FLORAMA	
103		A2	96	G	4	X			
104	Japon	9	36	D	2	X			
105	Japon	A2	95	D (G)	1	X		Pépinières Adeline	
106	E Amérique du N	7	79	D	1		X	SARL Michaud Distribution	
107	E Canada et NE USA	7	70	G	1,5	X		Pépinières Adeline	
108	E Canada et NE USA	7.4	33	G	6	X		SARL Michaud Distribution	

	A	B	C	D	E
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires	
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
109	<b>Acer</b>	<i>sempervirens</i> L. = <i>Acer heterophyllum</i> Willd.	Aceraceae	Érable toujours vert, Érable de Crête	Cretan Maple, Turkish Maple
110	<b>Acer</b>	<i>shirasawanum</i> Koidz.	Aceraceae	Érable shirasawanum, Érable de Shirasawa	Full Moon Maple, Shirasawa's Maple
111	<b>Acer</b>	<i>sieboldianum</i> Miq.	Aceraceae	Érable de Siebold	Siebold's Maple
112	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
113	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
114	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
115	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
116	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
117	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
118	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
119	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
120	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
121	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
122	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
123	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
124	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
125	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable	Maple
126	<b>Acer</b>	<i>tataricum</i> L.	Aceraceae	Érable de Tatarie, de Tartarie	Tatarian Maple
127	<b>Acer</b>	<i>tataricum</i> L. ssp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	Aceraceae	Érable du fleuve Amour, Érable ginnala	Amur Maple, Ginnala Maple
128	<b>Acer</b>	<i>tataricum</i> L. ssp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	Aceraceae	Érable du fleuve Amour, Érable ginnala	Amur Maple, Ginnala Maple
129	<b>Acer</b>	<i>tataricum</i> L. ssp. <i>semenovii</i> (Regel&Herder) A.E.Murray	Aceraceae	Érable de Semenov	Semenov's Amur Maple
130	<b>Acer</b>	<i>tegmentosum</i> Maxim.	Aceraceae	Érable jaspé de Mandchourie	Manchurian stripe bark Maple
131	<b>Acer</b>	<i>trautvetteri</i> Medw.	Aceraceae	Érable de Trautvetter, Érable à bourgeon rouge	Trautvetter's Maple
132	<b>Acer</b>	<i>triflorum</i> Kom.	Aceraceae	Érable à trois fleurs	Three flower Maple
133	<b>Acer</b>	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung	Shantung Maple, Purple blow Maple
134	<b>Acer</b>	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung	Shantung Maple, Purple blow Maple
135	<b>Acer</b>	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung	Shantung Maple, Purple blow Maple
136	<b>Acer</b>	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung	Shantung Maple, Purple blow Maple
137	<b>Acer</b>	<i>velutinum</i> Boiss.	Aceraceae	Érable velouté	Van Volxem's Maple
138	<b>Acer</b>	x <i>zoeschense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Zoeschen	Zoeschen Maple
139	<b>Acer</b>	x <i>zoeschense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Zoeschen	Zoeschen Maple
140	<b>Alnus</b>	<i>cordata</i> (Loisel.) Duby	Betulaceae	Aulne de Corse, Aulne à feuilles en cœur, Aulne cordé	Italian Alder
141	<b>Araucaria</b>	<i>araucana</i> (Molina) K. Koch	Araucariaceae	Araucaria du Chili, Désespoir des Singes	Monkey puzzle tree, Chile Pine
142	<b>Berberis</b>	<i>vulgaris</i> L.	Berberidaceae	Épine-vinette, Vinettier, Oseille des bois	Common Barberry, Pepperidge Bush
143	<b>Betula</b>	<i>albo-sinensis</i> Burkill	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge	Chinese Red Birch
144	<b>Betula</b>	<i>albo-sinensis</i> Burkill	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge	Chinese Red Birch
145	<b>Betula</b>	<i>albo-sinensis</i> Burkill cv. 'Bois Marquis'	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge	Chinese Red Birch
146	<b>Betula</b>	<i>albo-sinensis</i> Burkill var. <i>septentrionalis</i>	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge	Chinese Red Birch
147	<b>Betula</b>	<i>costata</i> Trautv.	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie	Korean Birch, Bark Birch
148	<b>Betula</b>	<i>costata</i> Trautv.	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie	Korean Birch, Bark Birch
149	<b>Betula</b>	<i>costata</i> Trautv. cv. 'Select'	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie	Korean Birch, Bark Birch
150	<b>Betula</b>	<i>davurica</i> (= <i>dahurica</i> ) Pall.	Betulaceae	Bouleau de Dahurie, de Pallas	Dahurian Birch
151	<b>Betula</b>	<i>ermanii</i> Cham. cv. 'Grayswood Hill'	Betulaceae	Bouleau d'Erman 'Grayswood Hill'	Erman's Birch 'Grayswood Hill'
152	<b>Betula</b>	<i>ermanii</i> Cham. cv. 'Mount Zao Purple'	Betulaceae	Bouleau d'Erman 'Mount Zao Purple'	Erman's Birch tree 'Mount Zao Purple'
153	<b>Betula</b>	x <i>fetisowii</i>	Betulaceae	Bouleau fetisowii	Birch fetisowii, Fetisowii Birch tree
154	<b>Betula</b>	sp.	Betulaceae	Bouleau	Birch
155	<b>Betula</b>	sp.	Betulaceae	Bouleau	Birch
156	<b>Betula</b>	sp.	Betulaceae	Bouleau	Birch
157	<b>Betula</b>	sp.	Betulaceae	Bouleau	Birch
158	<b>Betula</b>	sp. 1 et sp. 2	Betulaceae	Bouleau	Birch
159	<b>Betula</b>	<i>utilis</i> D.Don var. <i>pratii</i> Burkill. = <i>Betula utilis</i> D.Don	Betulaceae	Bouleau de Pratt, Bouleau utile, Bouleau de l'Himalaya	Himalayan Birch
160	<b>Betula</b>	<i>utilis</i> D.Don ( <i>jacquemontii</i> ?)	Betulaceae	Bouleau utile, de l'Himalaya	Himalayan Birch, Himal. Paper Birch
161	<b>Betula</b>	<i>utilis</i> D.Don ( <i>jacquemontii</i> ?)	Betulaceae	Bouleau utile, de l'Himalaya	Himalayan Birch, Himal. Paper Birch



	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Position dans l'Arboretum					Présent	Absent	Provenance	
2	Aires de répartition	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	en 2018	en 2018	Pépiniériste ou semis direct	Don de ...
109	Liban, W Turquie, Grèce, Crète	1	10	G	7	X			
110	Japon	7.4	11	G	1	X		Pépinières Botaniq.Armoricaines	
111	Japon	A2	74	G	3	X			
112		2	46	D	0,5		X		
113		2	64	G	1	X			
114		2.2	31,5	D	4	X			
115		2	75,5	D	1,5	X			
116		2	78,5	D	1	X			
117		3	33,5	D	1,5	X			
118		7	44	D	4	X			
119		A1	116	G	2		X		
120		A2	20	G	1,5		X		
121		A2	21,5	G	4,5		X		
122		A2	95,5	D	0,5		X		
123		A3	8,5	D	0		X		
124		3	10	D	10		X		
125		A3	30	G	2	X			
126	NE Asie	5	17	G	5	X			
127	NE Asie	A2	101,5	G	4	X			
128	NE Asie	A2	109,5	G	1	X		SARL Michaud Distribution	
129	Asie tempérée (Afghanist.Kazakhst.Kyrgyzst.Ouzbékist.Chine)	5.2	15	G	15				
130	Mandchourie, Corée	9	71	D	5			Pépinières Adeline	
131	Caucase, Iran, Asie Mineure	5	19	D	10		X		
132	Mandchourie, Corée	7.4	13	G	5	X		Pépinières Botaniq.Armoricaines	
133	N Chine, Corée	3	14	D	8	X			
134	N Chine, Corée	3	26,5	D	6	X		ENGREF	
135	N Chine, Corée	5.2	19	D	2	X			
136	N Chine, Corée	1	10	D	0,5		X		
137	Caucase, N Iran	3.2	22	D	6		X	Jardineries Petruccioli	
138	Hybride entre <i>A. campestre</i> et <i>A. lobelii</i> (ou <i>A.cappadocicum</i> ?)	5	17,5	D	0,5	X		Jardineries Petruccioli	
139	Hybride entre <i>A. campestre</i> et <i>A. lobelii</i> (ou <i>A.cappadocicum</i> ?)	7.2	8,5	G	1,5	X			
140	Corse, S Italie (y compris Sardaigne)	3	125	D	1	X			
141	Chili, Argentine	4.1	9	D	15		X	FLORAMA	
142	Asie occidentale, Europe méridionale et centrale	2	51	G	1		X		
143	Chine : centre et ouest	8	1,5	D	4	X			
144	Chine : centre et ouest	A3	12	D (G)	1	X			
145	Chine : centre et ouest	7.2			2	X			
146	Chine : centre et ouest	Entre	sentiers	7.4 , 9	et 7.2				
147	Asie du NE : Mandchourie, Corée	A3	24	G	12	X			
148	Asie du NE : Mandchourie, Corée	Entre	sentiers	7.4 , 9	et 7.2				
149	Asie du NE : Mandchourie, Corée	Entre	sentiers	7.4 , 9	et 7.2				
150	Sibérie, N Chine, Corée, Japon	A3	19	G	1 (8)	X		FLORAMA	
151		13	7	D	7	X			
152	Mont Zao, Japon	13	22	G	4	X			
153	Chine	13	8	D	5	X			
154		4.1	14,5	D	5	X			
155		4.1	14,5	D	9		X		
156		A3	29	G	2,5	X		FLORAMA	
157		A3	45	(G)	2		X		
158		A2	124	D	1 à 1,5	X			
159	Asie (Himalaya)	13	23	G	6	X			
160	Himalaya, Afghanistan, Népal, S0 Chine	4.1	11	D	1,5 (5)		X		
161	Himalaya, Afghanistan, Népal, S0 Chine	4.1	15,5	D	1		X		

	A	B	C	D	E
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires	
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
162	<i>Betula</i>	<i>utilis</i> D.Don var. <i>jacquemontii</i> Spach	Betulaceae	Bouleau de Jacquemont	White-barked Himalayan Birch
163	<i>Betula</i>	<i>utilis</i> D.Don	Betulaceae	Bouleau utile, de l'Himalaya	Himalayan Birch
164	<i>Biota</i>	<i>orientalis</i> Endl. = <i>Thuja orientalis</i> L.	Cupressaceae	Thuja d'Orient, de Chine, Arbre de vie	Oriental (Chinese) Arborvitae
165	<i>Callistemon</i>	<i>sieberi</i> DC.	Myrtaceae	Rince-bouteille jaune pâle, Goupillon jaune pâle	River Bottlebrush
166	<i>Callistemon</i>	<i>rugulosus</i> (Link) DC. cv. 'Violaceus'	Myrtaceae	Rince-bouteille violet, Goupillon violet	Purple (Violet, Mauve) Bottlebrush
167	<i>Calluna</i>	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	Callune vulgaire, Callune, Fausse-bruyère	Common Heather
168	<i>Calluna</i>	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	Callune vulgaire, Callune, Fausse-bruyère	Common Heather
169	<i>Castanea</i>	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast. vesca</i> Gaertn. = <i>Cast. vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut
170	<i>Castanea</i>	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast. vesca</i> Gaertn. = <i>Cast. vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut
171	<i>Castanea</i>	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast. vesca</i> Gaertn. = <i>Cast. vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut
172	<i>Castanea</i>	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast. vesca</i> Gaertn. = <i>Cast. vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut
173	<i>Castanea</i>	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast. vesca</i> Gaertn. = <i>Cast. vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut
174	<i>Cedrus</i>	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas	Atlas Cedar, Atlantic Cedar
175	<i>Cedrus</i>	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas	Atlas Cedar, Atlantic Cedar
176	<i>Cedrus</i>	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas	Atlas Cedar, Atlantic Cedar
177	<i>Cedrus</i>	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas	Atlas Cedar, Atlantic Cedar
178	<i>Cedrus</i>	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas	Atlas Cedar, Atlantic Cedar
179	<i>Cedrus</i>	<i>deodara</i> (D.Don) G.Don fil.	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Himalaya, Deodar	Deodar Cedar, Himalayan Cedar
180	<i>Cedrus</i>	<i>libani</i> A. Richard (ssp. <i>sargentii</i> ?)	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre du Liban	Cedar of Lebanon, Lebanon Cedar
181	<i>Cephalotaxus</i>	<i>harringtonii</i> (Knight ex J.Forbes) K. Koch cv. 'Fastigiata'	Cupressaceae	If à prunes du Japon cultivar colonnaire	Columnar Japanese Plum Yew
182	<i>Cercis</i>	<i>chinensis</i> Bunge	Fabaceae=Leguminosae	Gainier de Chine	Chinese Redbud Tree
183	<i>Chaenomeles</i>	<i>cathayensis</i> (Hemsl.) C.K. Schneider	Rosaceae	Cognassier de Chine	Chinese Quince Tree
184	<i>Chimonanthus</i>	<i>praecox</i> (L.) Link = <i>Calycanthus praecox</i> Linn.	Calycanthaceae	Chimonanthe précoce, Chimonanthe odorant	Wintersweet
185	<i>Chionanthus</i>	<i>retusus</i> Lindl. & Paxt.	Oleaceae	Chionanthe, Arbre de neige, Arbre à franges de Chine	Chionantha, Chinese Fringe Tree
186	<i>Citrus</i>	<i>aurantium</i> L. var. <i>amara</i> Link	Rutaceae	Bigaradier, Oranger amer	Bitter Orange, Bigarade Orange
187	<i>Cornus</i>	<i>alba</i> L. cv. 'Sibirica'	Cornaceae	Cornouiller blanc de Sibérie	Siberian, White, Tartarian Dogwood
188	<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i> L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig
189	<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i> L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig
190	<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i> L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig
191	<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i> L. 'Magic Flame'	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig
192	<i>Cornus</i>	<i>sericea</i> L. cv. 'Flaviramea'	Cornaceae	Cornouiller soyeux à bois jaune	Redosier Dogwood
193	<i>Corylus</i>	<i>maxima</i> Mill. cv. 'Purpurea'	Corylaceae	Noisetier pourpre	Purple Hazel
194	<i>Crataegus</i>	sp.	Rosaceae	Aubépine	Hawthorn
195	<i>Crataegus</i>	sp. (étiquette : <i>C. azarolus</i> L. à vérifier)	Rosaceae	Aubépine	Hawthorn
196	<i>Cupressus</i>	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress
197	<i>Cupressus</i>	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress
198	<i>Cupressus</i>	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress
199	<i>Cupressus</i>	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress
200	<i>Cupressus</i>	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress
201	<i>Cupressus</i>	<i>dupreziana</i> A. Camus	Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara	Saharan Cypress
202	<i>Cupressus</i>	<i>dupreziana</i> A. Camus	Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara	Saharan Cypress
203	<i>Cupressus</i>	<i>dupreziana</i> A. Camus	Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara	Saharan Cypress
204	<i>Cupressus</i>	<i>sargentii</i> Jepson	Cupressaceae	Cyprès de Sargent	Sargent Cypress, Sargent's Cypress
205	<i>Cupressus</i>	<i>torulosa</i> D.Don	Cupressaceae	Cyprès de l'Himalaya, Cyprès du Bhoutan	Himalayan Cypress, Bhutan Cypress
206	<i>Diospyros</i>	<i>kaki</i> L. f. = <i>chinensis</i> Blume <i>lycoides</i> ? ?	Ebenaceae	Kaki de Chine, Plaqueminier de Chine (du Japon)	Chinese Persimmon, Japanese Persim.
207	<i>Edgeworthia</i>	<i>chrysantha</i> Lindl. = <i>Edgeworthia papyrifera</i> Sieb. & Zucc.	Thymelaeaceae	Edgeworthie à fleurs d'or, Buisson à papier	Paper bush, Fragrant knot
208	<i>Erica</i>	<i>arborea</i> L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche	Tree Heath
209	<i>Erica</i>	<i>arborea</i> L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche	Tree Heath
210	<i>Erica</i>	<i>arborea</i> L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche	Tree Heath
211	<i>Eucalyptus</i>	<i>bridgesiana</i> R. T. Baber	Myrtaceae	Eucalyptus à odeur de pomme, de Bridges	Apple Box, Apple Gum, Bridges' Eucal.
212	<i>Eucalyptus</i>	<i>neglecta</i> Maiden	Myrtaceae	Gommier d'Omeo, Eucal. à feuilles (juvéniles) rondes	Omeo Gum, Rounded-leaved Gum
213	<i>Eucalyptus</i>	<i>pauciflora</i> Sieber	Myrtaceae	Eucalyptus ou Gommier des neiges	Snow Gum
214	<i>Eucalyptus</i>	<i>pulverulenta</i> Sims	Myrtaceae	Gommier argenté des montagnes	Silver-leaved Mountain Gum

	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Position dans l'Arboretum					Présent	Absent	Provenance	
2	Aires de répartition	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	en 2018	en 2018	Pépiniériste ou semis direct	Don de ...
162	Asie (Himalaya)	A3	22	G	4 (15)		X	Pépinières Botaniq.Armoricaines	
163	Asie (Himalaya)	1.2	21	G	5		X		
164	Chine : centre et ouest	4	58	D	4	X			
165	Australie	1	80	D	1		X	FLORAMA	
166	Australie	1	47	G	1,5		X	FLORAMA	
167	Europe, Asie Mineure	3	102	G	1	X			
168	Europe, Asie Mineure	7.4	40	D	0,5		X		
169	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	A1	56	G	4,5	X			
170	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	5	44	D	1	X			
171	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	7.2	17	D	3	X			
172	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	7.4	46	G	5	X			
173	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	A1	41,5	D	0,5	X			
174	Afrique du N (Algérie, Maroc)	4	26	D	0 (7)	X	X		
175	Afrique du N (Algérie, Maroc)	4	47	G	2	X			
176	Afrique du N (Algérie, Maroc)	4.2	18,5	D	3	X			
177	Afrique du N (Algérie, Maroc)	1.2	20	G	1		X		
178	Afrique du N (Algérie, Maroc)	1.2	25	G	6		X		
179	Himalaya: Népal, Cachemire - Afghanistan	4	43	D	2	X			
180	Liban, Turquie, Syrie	4	20	D	0 (5)		X		
181		A1	24	D	5	X			
182	E Asie (Chine,Japon)	2.2	42	G	1		X	FLORAMA	
183	E Asie (Chine)	1	9	D	3	X			
184	Chine	A1	20	G	2		X		
185	Chine Corée, Japon	A2	88	G	0,5	X			
186	Asie du SE, mais largement cultivé (bonne résistance au froid)	9	S du chalet	à 8m			X		
187	Sibérie, Chine, Corée	A2			4	X			
188	Hémisphère Nord, Eurasiatique	4.2	10	D	1		X		
189	Hémisphère Nord, Eurasiatique	4.2	17	D	1	X			
190	Hémisphère Nord, Eurasiatique	4.2	24	D	1	X			
191	Hémisphère Nord, Eurasiatique	A2			5,5	X			
192	Amérique du N								
193	SE Europe et SW Asie	4	28	G	2	X			
194		2.3	12	G	2	X			
195		4.2	17	D	1,5	X			
196	Maroc, O Haut Atlas	1	31	G	2		X		
197	Maroc, O Haut Atlas	1	42	G	2		X		
198	Maroc, O Haut Atlas	1.2	9,5	D	1,5	X			
199	Maroc, O Haut Atlas	1.2	14,5	D	7		X		
200	Maroc, O Haut Atlas	3.1	20	D	5		X		
201	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer	1	37	D	4	X			
202	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer	1	46	D	6	X			
203	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer	3.1	30	D	2	X			
204	Endémique de Californie	3.1	22	G	4	X		FLORAMA	
205	Himalaya, Chine, Vietnam	1.2	10,5	D	8	X		FLORAMA	
206	Chine (cultivé depuis des siècles au Japon)	1	101	D	3		X	FLORAMA	
207	Chine, Himalaya	5	6	D	10		X		
208	Europe méditerranéenne,Caucase, N Afrique,Madère, Canaries	1.2	10,5	D	1,5	X			
209	Europe méditerranéenne,Caucase, N Afrique,Madère, Canaries	3	42,5	D	3	X			
210	Europe méditerranéenne,Caucase, N Afrique,Madère, Canaries	R.Souhails		G	1	X			
211	Australie	1	53,5	G	1	X		FLORAMA	
212	Australie	1	53,5	D	2,5	X		FLORAMA	
213	Australie	4	63,5	D	4	X			
214	Australie : Blue Mountains & Tablelands du Sud	1	56	D	3,5		X	FLORAMA	

	A	B	C	D	E
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires	
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
215	<i>Eucalyptus</i>	<i>pulverulenta</i> Sims	Myrtaceae	Gommier argenté des montagnes	Silver-leaved Mountain Gum
216	<i>Eucalyptus</i>	<i>viminialis</i> Labill.	Myrtaceae	Eucal. ou Gom. à feuil. d'Osier, à rubans, manne, blanc	Ribbon Gum, Manna G., White G.
217	<i>Euonymus</i>	<i>alatus</i> (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon.
218	<i>Euonymus</i>	<i>alatus</i> (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon.
219	<i>Euonymus</i>	<i>alatus</i> (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon.
220	<i>Euonymus</i>	<i>alatus</i> (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon.
221	<i>Fagus</i>	<i>x taurica</i> Popl.	Fagaceae	Hêtre de Crimée, Hêt. de la Tauride (anc. nom de la Crim.)	Crimean Beech
222	<i>Fagus</i>	<i>grandifolia</i> Ehrh. (= <i>heterophylla</i> Raf. = <i>asplenifolia</i> Dum.)	Fagaceae	Hêtre à grandes feuilles, Hêtre américain	American Beech
223	<i>Fagus</i>	<i>sylvatica</i> L. cv. 'Heterophylla' = 'Laciniata' ?	Fagaceae	Hêtre lacinié (feuilles profondément dentelées)	Fern-leaf Beech
224	<i>Fontanesia</i>	<i>Phillyreoides</i> Labillardière	Oleaceae	Fontanesia ou Fontanesie à feuilles de Filaria	Syrian Privet
225	<i>Fraxinus</i>	<i>bungeana</i> A.DC.	Oleaceae	Frêne de Bunge, Frêne élégant	Bunge Ash, Northern Ash
226	<i>Fraxinus</i>	<i>chinensis</i> Roxb. Vérifier ( <i>F. sylv. heterophylla asplenifolia</i> ?)	Oleaceae	Frêne de Chine	Chinese Ash, Korean Ash
227	<i>Fraxinus</i>	<i>chinensis</i> Roxb.	Oleaceae	Frêne de Chine	Chinese Ash, Korean Ash
228	<i>Fraxinus</i>	<i>excelsior</i> L.	Oleaceae	Frêne commun, Frêne élevé, Grand Frêne	Common, European Ash, Ash
229	<i>Fraxinus</i>	<i>mariesii</i> Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine	Maries' Ash, Chinese Flowering Ash
230	<i>Fraxinus</i>	<i>mariesii</i> Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine	Maries' Ash, Chinese Flowering Ash
231	<i>Fraxinus</i>	<i>mariesii</i> Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine	Maries' Ash, Chinese Flowering Ash
232	<i>Fraxinus</i>	<i>ornus</i> L.	Oleaceae	Frêne à fleurs, Frêne à manne, Orme, Ornier	Flowering Ash, Manna Ash
233	<i>Fraxinus</i>	<i>pennsylvanica</i> = <i>pensylvanica</i> Marsh. = <i>pubescens</i> Lam.	Oleaceae	Frêne rouge d'Amérique, F. de Pennsylvanie, pubescent	Green Ash, Red Ash, Downy Ash
234	<i>Fraxinus</i>	<i>quadrangulata</i> Michx.	Oleaceae	Frêne à rameaux quadrangulaires, anguleux, Frêne bleu	Blue Ash
235	<i>Fraxinus</i>	<i>rhynchophylla</i> Hance	Oleaceae	Frêne de Corée	Korean Ash
236	<i>Fraxinus</i>	sp.	Oleaceae	Frêne	Ash
237	<i>Fraxinus</i>	<i>velutina</i> Torr.	Oleaceae	Frêne velours, Frêne de l'Arizona	Velvet Ash, Arizona Ash
238	<i>Fraxinus</i>	<i>velutina</i> Torr.	Oleaceae	Frêne velours, Frêne de l'Arizona	Velvet Ash, Arizona Ash
239	<i>Fraxinus</i>	<i>xanthoxylodes</i> (G. Don) Wall.	Oleaceae	Frêne de l'Afghanistan	Afghan Ash
240	<i>Genista</i>	<i>cinerea</i> (Villars) DC.	Fabaceae=Leguminosae	Genet cendré	Slender broom
241	<i>Genista</i>	<i>cinerea</i> (Villars) DC.	Fabaceae=Leguminosae	Genet cendré	Slender broom
242	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
243	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
244	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
245	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
246	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
247	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
248	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
249	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
250	<i>Heptacodium</i>	<i>miconioides</i> (= <i>jasminoides</i> ) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine, Heptacodion de Chine	Seven son flower
251	<i>Heptacodium</i>	<i>miconioides</i> (= <i>jasminoides</i> ) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine, Heptacodion de Chine	Seven son flower
252	<i>Heptacodium</i>	<i>miconioides</i> (= <i>jasminoides</i> ) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine, Heptacodion de Chine	Seven son flower
253	<i>Ilex</i>	<i>cassine</i> L.	Aquifoliaceae	Houx cassine	Dahoon Holly
254	<i>Ilex</i>	sp.	Aquifoliaceae	Houx	Holly
255	<i>Jubaea</i>	<i>chilensis</i> (Molina) Baill.	Arecaceae	Cocotier du Chili	Chilean wine palm
256	<i>Juglans</i>	<i>mandshurica</i> Maxim.	Juglandaceae	Noyer de Mandchourie	Manchurian Walnut, Chinese Walnut
257	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
258	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
259	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
260	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
261	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
262	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
263	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
264	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
265	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
266	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i> L. ssp. <i>communis</i>	Cupressaceae	Genévrier commun, Genièvre	Common Juniper, Juniper
267	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i> L. ssp. <i>communis</i>	Cupressaceae	Genévrier commun, Genièvre	Common Juniper, Juniper

	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Position dans l'Arboretum				Présent	Absent	Provenance		
2	Aires de répartition	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	en 2018	en 2018	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...
215	Australie : Blue Mountains & Tablelands du Sud	1	60	D	3		X	FLORAMA	
216	Australie, Tasmanie	1.2	16,5	D	3	X		FLORAMA	
217	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	6	13	D	2	X			
218	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	6	14	G	2	X			
219	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	6	12	G	2	X			
220	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	4.2	22	G	1	X			
221	SE Europe et Asie Mineure	7.4	10	D	3		X		
222	E Amérique du N	7.4	25,5	D	5		X	Pépinières Adeline	
223		R.Souhails		D	7	X			
224	Asie Mineure(Syrie, Palestine)	A1	0	G	3	X			
225	N Chine et Corée	7.6	50	D	1		X	FLORAMA	
226	E. Russie, Chine, Corée, Vietnam	7.4	31	D (G)	0	X		FLORAMA ouPépin.Adeline2006	
227	E. Russie, Chine, Corée, Vietnam	9	120,5	D	10		X	FLORAMA	
228	Europe (peu en région méditer.), O Asie (Iran, Caucase, Russie)	7.4	19	D	3		X		
229	Chine centrale	2	62,5	G	5,5	X			
230	Chine centrale	2.1.1	43	G	1	X		SARL Michaud Distribution	
231	Chine centrale	2.1.1	46,5	D	3	X		SARL Michaud Distribution	
232	S Europe (S Espagne à Asie Mineure) ; en France : A-M, Corse	2	90	D	0,5	X		Jardineries Petruccioli	
233	E USA et Canada	2.1.1	46,9	G	4		X	Pép. Adeline ? SARL Michaud D.	
234	Centre Amérique du N (USA et Canada)	7.4	31	D	2	X		Pépinières Adeline	
235	E Asie,Chine, Japon, Corée	9	112	D	14		X		
236		2.1.1	49	G	0,5	X			
237	S USA : Arizona et Nouveau-Mexique ; N Mexique	A1	102	D	3	X		SARL Michaud Distribution	
238	S USA : Arizona et Nouveau-Mexique ; N Mexique	A1	94	D	3	X		SARL Michaud Distribution	
239	Asie (Afghanistan à Himalaya), N Afrique	7.4	41	G	3	X		Pépinières Adeline	
240	SO Europe, W Méditerranée	4	70	D	0,5	X			
241	SO Europe, W Méditerranée	9	80	D	2	X			
242	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	A1	120	G	4	X			
243	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	2	88	D	0,5	X		Jardineries Petruccioli	
244	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	2	106	D	1	X			
245	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	2	109	D	1	X			
246	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	9	115	D	2	X			
247	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	2	90	G	3		X		
248	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	9	112	D	10		X		
249	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	9	117	D	10		X		
250	Chine	1	à l'Ouest	de	l'entrée	X			
251	Chine	A1	49	G	3	X			
252	Chine	3	47	G	6	X		Pépinières Adeline	
253	SE USA (de la Virginie à la Floride, la Louisiane et SE du Texas)	A1	14,5	D	rocaille entrée		X	Pépinières Botaniq.Armoricaines	
254		4.2	15	G (D)	4 (1)		X		
255	Chili	7.4	25	D	5		X		
256	Mandchourie mais aire plus large : E Asie (Chine,Russie,Corée)	1	90	G	5			FLORAMA	
257	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	A1	118	D	1,5	X			
258	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	A1	122,5	D	0	X			
259	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	1	95,5	G	5	X			
260	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	2.3	18,5	D	1,5	X			
261	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	3	93	D	0,5	X			
262	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	Verger	partie	basse		X			
263	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	1	115	G	5	X			
264	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	1	140	G	1	X			
265	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	7.4	13	G	10	X			
266	Europe, Asie, N Afrique, N Amérique.	9	65 (70)	D	0,5	X			
267	Europe, Asie, N Afrique, N Amérique.	1	18	D	0,5	x			

	A	B	C	D	E
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires	
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
268	<i>Juniperus</i>	<i>oxycedrus</i> L.	Cupressaceae	Genévrier oxycèdre, Genévrier cade, Oxycèdre, Cade	Berried-Cedar, Prickly Juniper
269	<i>Juniperus</i>	<i>oxycedrus</i> L.	Cupressaceae	Genévrier oxycèdre, Genévrier cade, Oxycèdre, Cade	Berried-Cedar, Prickly Juniper
270	<i>Juniperus</i>	<i>phoenicea</i> L.	Cupressaceae	Genévrier de Phénicie, Genévrier rouge	Phoenician Juniper
271	<i>Juniperus</i>	<i>sabina</i> L.	Cupressaceae	Genévrier sabine, Sabine, Sabinier	Savine Juniper, Savin
272	<i>Juniperus</i>	<i>thurifera</i> L.	Cupressaceae	Genévrier thurifère, G. porte-encens, G. d'Espagne	Spanish Juniper, Incense Juniper
273	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i> cv. 'Pfitzeriana Aurea'	Cupressaceae	Genévrier doré	
274	<i>Kalopanax</i>	<i>septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	Araliaceae	Kalopanax à sept lobes ( <i>N.B.</i> feuilles à 5 ou 7 lobes)	Castor Aralia, Prickly Castor-oil Tree
275	<i>Larix</i>	<i>europa</i> DC. = <i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae = Abietaceae	Mélèze d'Europe, Mélèze	European Larch, Larch
276	<i>Liquidambar</i>	<i>styraciflua</i> L.	Hamamelidaceae	Copalme d'Amérique, Liquidambar	Red gum, Sweet gum
277	<i>Macrozamia</i>	<i>communis</i> L.A.S. Johnson	Zamiaceae	Macrozamia commun	Black fellow's potatoes, Burrawang
278	<i>Mahonia</i>	<i>aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Berberidaceae	Mahonia à feuilles de Houx	Oregon Grape, Hollyleaved barberry
279	<i>Malus</i>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Api Étoilé'	Rosaceae	Pommier 'Api étoilé'	Api Etoile Apple
280	<i>Malus</i>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Calville Blanc'	Rosaceae	Pommier 'Calville Blanc'	Calville Blanc Apple
281	<i>Malus</i>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Calville Blanc'	Rosaceae	Pommier 'Calville Blanc'	Calville Blanc Apple
282	<i>Malus</i>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Cloche'	Rosaceae	Pommier 'Cloche'	Cloche Apple
283	<i>Malus</i>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Gravenstein'	Rosaceae	Pommier 'Gravenstein'	Gravenstein Apple
284	<i>Malus</i>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Rambour Blanche'	Rosaceae	Pommier 'Rambour Blanche'	Rambour Blanche Apple
285	<i>Malus</i>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Rambour Blanche'	Rosaceae	Pommier 'Rambour Blanche'	Rambour Blanche Apple
286	<i>Malus</i>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Rose de Berne'	Rosaceae	Pommier 'Rose de Berne'	Rose de Berne Apple
287	<i>Malus</i>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Spartan'	Rosaceae	Pommier 'Spartan'	Spartan Apple
288	<i>Malus</i>	<i>domestica</i> Borkh. = <i>pum.</i> Mill. 'Reinette dorée de Bleinheim'	Rosaceae	Pommier 'Reinette dorée de Bleinheim'	Reinette dorée de Bleinheim Apple
289	<i>Metasequoia</i>	<i>glyptostroboïdes</i> Hu & W.C.Cheng	Cupressaceae	Métaséquoia du Sichuan, "Séquoia" de Chine	Dawn Redwood
290	<i>Metasequoia</i>	<i>glyptostroboïdes</i> Hu & W.C.Cheng	Cupressaceae	Métaséquoia, "Séquoia" de Chine	Dawn Redwood
291	<i>Microbiota</i>	<i>decussata</i> Kom.	Cupressaceae	Cyprès sibérien, Cyprès rampant de Sibérie, Thuya nain	Siberian Cypress, Siberian Carpet Cypress
292	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
293	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
294	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
295	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
296	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
297	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
298	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
299	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
300	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
301	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
302	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
303	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
304	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
305	<i>Phyllostachys</i>	<i>aureosulcata</i> McClure	Poaceae	Bambou aureosulcata (à sillons dorés)	Yellow Groove Bamboo
306	<i>Phyllostachys</i>	<i>bissetii</i> McClure	Poaceae	Bambou de Bisset	Bisset's Bamboo
307	<i>Phyllostachys</i>	<i>glauca</i> McClure	Poaceae	Bambou glauque	Glaucous (blue-green) Bamboo
308	<i>Picea</i>	<i>abies</i> (L.) Karsten cv. 'Cranstonii'	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa de Cranston (apparu à Cranston, Angleterre)	Cranston Spruce
309	<i>Picea</i>	<i>crassifolia</i> Komarov	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa de Mongolie	Qinghai Spruce
310	<i>Picea</i>	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce
311	<i>Picea</i>	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce
312	<i>Picea</i>	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce
313	<i>Picea</i>	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce
314	<i>Picea</i>	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce
315	<i>Picea</i>	<i>glauca</i> (Moench) Voss = <i>Picea alba</i> Link	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa glauque, Ép. blanc, Épinette ou Sapinette blanche	White Spruce, Canadian Spruce
316	<i>Picea</i>	<i>Koraiensis</i> Nakai	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa de Corée	Korean Spruce
317	<i>Picea</i>	<i>mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns & Pogg. = <i>P. nigra</i> Link	Pinaceae = Abietaceae	Épinette noire, Épicéa noir, Épicéa marial, Sapinette noire	Black Spruce, Bog Spr., Swamp Spr.
319	<i>Picea</i>	<i>omorika</i> (Pančić) Purk.	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa de Serbie, Épinette de Serbie	Serbian Spruce
320	<i>Picea</i>	<i>torano</i> (Siebold ex K.koch) Koehne = <i>Picea polita</i> Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa à queue de tigre	Tigertail Spruce
321	<i>Pinus</i>	<i>armandii</i> Franch.	Pinaceae = Abietaceae	Pin d'Armand, Pin de David	Armand's, David's, Chinese White Pine

	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Position dans l'Arboretum					Présent	Absent	Provenance	
2	Aires de répartition	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	en 2018	en 2018	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...
268	Circumméditerranéen	A2	5	G	2		X		
269	Circumméditerranéen	1				X			
270	Circumméditerranéen	A1	21	G	0,5	X			
271	Europe centrale et méridionale	A1	28,5	D	2,5	X			
272	O Région Méditerranéenne (Sud France,Espagne,Maroc,Algérie)	A1	26	D	3		X		
273		4	75	G	10		X		
274	E Asie (Japon, Corée, Russie orientale, Chine)	A1	2	D	1	X			
275	Alpes (fréquent dans l'Arboretum), Carpathes, Sudètes, Pologne	4.2	15	G	5	X			
276	SE des USA, Mexique	7.4	35	D	5	X			
277	Australie : Côte E Nouvelle-Galles du Sud	A1	131,5	G	3		X	FLORAMA	
278	O Amérique du N	4	33	D	1	X			
279		Verger	partie	basse		X			
280		Verger	partie	basse		X			
281		Verger	partie	basse		X			
282		7.6	à	l'Ouest	3	X			
283		1	aire des	fruitiers	2m du sentier	X			
284		Verger	partie	basse		X			
285		Verger	partie	basse		X			
286		1	à 2m du	grillage		X			
287		Entre 7.4	et 9 à 20m	du chalet		X			
288		7.6	à 3m	Est		X			
289	Chine centrale	A2	20	G	1		X		
290	Chine centrale	A1	76,5	D	4	x		FLORAMA	
291	SE Sibérie	13	7	D	7	X			
292	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	5,5	G	0	X			
293	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	11,5	D	0,5	X			
294	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	14	D	1,5	X			
295	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	20	D	2	X			
296	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	48	D	3,5	X		Jardineries Petruccioli	
297	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	A2	18,5	D	1	X			
298	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	A2	65	D	0,5	X			
299	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	A2	101,5	G	2	X			
300	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	16	G	0,5	X			
301	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	18	D	0,5	X			
302	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	91,5	D	0,5	X			
303	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	13	35	D	1,5	X			
304	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	A2	99	G	3	X			
305	SE Chine	A2	6	D	1	X			
306	Chine	A2	3	D	1	X			
307	Chine	A2	5	D	3	X			
308		13	22	D	4		X		
309	Chine	13	43	G	3	X		FLORAMA	
310	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	3	130 (137)	G	1		X		
311	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	4.1	5	D	10	X			
312	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	7.2	16,5	D	1,5	X			
313	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	9	74	D	3	X			
314	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	9	77	D	4	X		FLORAMA	
315	N Amérique du Nord (Canada et N des USA)	4.2	18	G	2	X		Jardineries Petruccioli	
316	N Corée, Chine, Russie	9	65	D	25		X	FLORAMA	
317	N Amérique du Nord (Canada et N des USA)	9	64	D	2		X	FLORAMA	
319	Serbie, Bosnie-Herzégovine	9	74	D	20	X		FLORAMA	
320	Japon (Honshu, Kyushu, Shikoku)	13	16	G	3	X			
321	Chine,centre et Ouest,Taiwan ; N Birmanie	13	41 (44)	D	10 (15)	X		FLORAMA	

	A	B	C	D	E
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires	
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
322	<i>Pinus</i>	<i>banksiana</i> Lamb.	Pinaceae = Abietaceae	Pin de Banks, Pin gris	Jack Pine, Grey Pine, Scrub Pine
323	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve	Arolla Pine,Swiss or Alpine stone Pine
324	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve	Arolla Pine,Swiss or Alpine stone Pine
325	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve	Arolla Pine,Swiss or Alpine stone Pine
326	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve	Arolla Pine,Swiss or Alpine stone Pine
327	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve	Arolla Pine,Swiss or Alpine stone Pine
328	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve	Arolla Pine,Swiss or Alpine stone Pine
329	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i> Zucc.	Pinaceae = Abietaceae	Pin du Mexique,Pin Pignon du Mexique,Pin-noix du Mex.	Mexican Piñon (Pinyon),Mex. Nut Pine
330	<i>Pinus</i>	<i>coulteri</i> D.Don	Pinaceae = Abietaceae	Pin de Coulter, Pin à gros cônes, Pin faiseur de veuves	Coulter, Big-cone, Nut, Pitch Pine
331	<i>Pinus</i>	<i>culminicola</i> Andresen & Beaman	Pinaceae = Abietaceae	Pin Pignon Potosi, Pin Pignon Potosi du Mexique	Potosi Piñon, Potosi Pinyon of Mexico
332	<i>Pinus</i>	<i>edulis</i> Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Pin à graines comestibles	Colorado pinyon, Pinyon Pine, Nut Pine
333	<i>Pinus</i>	<i>jeffreyi</i> Balfour	Pinaceae = Abietaceae	Pin de Jeffrey	Jeffrey Pine
334	<i>Pinus</i>	<i>leucodermis</i> Ant.(= <i>heldreichii</i> Christ var. <i>Jeucod.</i> )'Satellit'	Pinaceae = Abietaceae	Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans	Espèce type : Bosnian Pine
335	<i>Pinus</i>	<i>leucodermis</i> Ant.(= <i>heldreichii</i> Christ var. <i>Jeucod.</i> )'Satellit'	Pinaceae = Abietaceae	Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans	Espèce type : Bosnian Pine
336	<i>Pinus</i>	<i>leucodermis</i> Ant.(= <i>heldreichii</i> Christ var. <i>Jeucod.</i> )'Satellit'	Pinaceae = Abietaceae	Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans	Espèce type : Bosnian Pine
337	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i> Torr. & Frém.	Pinaceae = Abietaceae	Pin à une feuille, Pin monophylle	Singleleaf Pinyon, One leaf Pine
338	<i>Pinus</i>	<i>mughus</i> Scopoli = <i>pumilio</i> Haenke = <i>mugo</i> Turra	Pinaceae = Abietaceae	Pin mugo, Pin pumilio, Pin nain, Pin rampant	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine
339	<i>Pinus</i>	<i>mughus</i> Scopoli = <i>pumilio</i> Haenke = <i>mugo</i> Turra	Pinaceae = Abietaceae	Pin mugo, Pin pumilio, Pin nain, Pin rampant	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine
340	<i>Pinus</i>	<i>mughus</i> Scopoli = <i>pumilio</i> Haenke = <i>mugo</i> Turra	Pinaceae = Abietaceae	Pin mugo, Pin pumilio, Pin nain, Pin rampant	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine
341	<i>Pinus</i>	<i>mughus</i> Scopoli x <i>P. uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Hybride Pin mugo x Pin à crochets	
342	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche	Austrian Pine, European Black Pine
343	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche	Austrian Pine, European Black Pine
344	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche	Austrian Pine, European Black Pine
345	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche	Austrian Pine, European Black Pine
346	<i>Pinus</i>	<i>ponderosa</i> Douglas	Pinaceae = Abietaceae	Pin ponderosa, Pin jaune, Pin à bois lourd	Ponderosa Pine, Yellow Pine
347	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i> L. ( <i>N.B.</i> naturel/abondant dans l'Arboretum)	Pinaceae = Abietaceae	Pin sylvestre, d'Écosse, de Riga, Sa(P)in rouge du Nord	Scots Pine, Common Pine
348	<i>Pinus</i>	<i>thunbergii</i> Parlatore	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir du Japon	Black Pine
349	<i>Pinus</i>	<i>torreyana</i> Parry	Pinaceae = Abietaceae	Pin de Torrey	Soledad Pine,Del Mar Pine,Lone Pine
350	<i>Pinus</i>	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon	Mountain Pine
351	<i>Pinus</i>	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon	Mountain Pine
352	<i>Pinus</i>	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon	Mountain Pine
353	<i>Pinus</i>	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon	Mountain Pine
354	<i>Pistacia</i>	<i>chinensis</i> Bunge	Anacardiaceae	Pistacier de Chine	Chinese Pistache, Chinese Pistachio
355	<i>Podocarpus</i>	<i>salignus</i> (= <i>saligna</i> ) D.Don	Podocarpaceae	Podocarpe à feuilles de saule	Willowleaf Podocarp, Willow Podocarp
356	<i>Populus</i>	sp.	Salicaceae	Peuplier	Poplar
357	<i>Populus</i>	sp.	Salicaceae	Peuplier	Poplar
358	<i>Populus</i>	<i>tremula</i> L.	Salicaceae	Peuplier tremble, Tremble	Aspen,Eurasian Aspen,Trembling Aspen
359	<i>Prunus</i>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry
360	<i>Prunus</i>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry
361	<i>Prunus</i>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry
362	<i>Prunus</i>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry
363	<i>Prunus</i>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry
364	<i>Prunus</i>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry
365	<i>Prunus</i>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry
366	<i>Prunus</i>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry
367	<i>Prunus</i>	<i>brigantina</i> Vill.	Rosaceae	Prunier de Briançon, Prunier des Alpes, Marmottier	Marmot Plum
368	<i>Prunus</i>	<i>brigantina</i> Vill.	Rosaceae	Prunier de Briançon, Prunier des Alpes, Marmottier	Marmot Plum
369	<i>Prunus</i>	<i>densiflora</i> Jord. & Fourr. = <i>P. spinosa</i> L.	Rosaceae	Prunellier, Épine noire, Buisson noir	Sloe Tree, Sloe, Blackthorn
370	<i>Prunus</i>	<i>maackii</i> Rupr.= <i>C.maa.</i> (Rupr.)Ere.&Sim.'Amber Beauty'	Rosaceae	Cerisier de Maack, de Mandchourie, de l'Amour (fleuve)	Manchurian Cherry, Amur Cherry
371	<i>Prunus</i>	<i>maackii</i> Rupr.= <i>C.maa.</i> (Rupr.)Ere.&Sim.'Amber Beauty'	Rosaceae	Cerisier de Maack, de Mandchourie, de l'Amour (fleuve)	Manchurian Cherry, Amur Cherry
372	<i>Prunus</i>	<i>maackii</i> Rupr.= <i>C.maa.</i> (Rupr.)Ere.&Sim.'Amber Beauty'	Rosaceae	Cerisier de Maack, de Mandchourie, de l'Amour (fleuve)	Manchurian Cherry, Amur Cherry
373	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry



	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Position dans l'Arboretum					Présent	Absent	Provenance	
2	Aires de répartition	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	en 2018	en 2018	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...
322	Forêt boréale de l'Amérique du Nord (Canada et C-N et NE des USA)	13	15	D	3	X			
323	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	A1	116	G	5,5	X			
324	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	4.1	5	D	7		X		
325	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	13	20	D	20		X		
326	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	13	25	D	20		X		
327	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	13	36,5	D	2	X			
328	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	13	46	D	6		X		
329	USA (Arizona,basse Californie,Nouveau Mexique,Texas);Mexique	13	43	D	6	X		FLORAMA	
330	S Californie (USA), N Basse Californie (Mexique)	s		D	7		X		
331	Mexique:Sierra Madre Orient.,Nuevo León,Cerro Potosi Mountain	A3	49,5	G	2		X		
332	Colorado, S Wyoming, Utah, N Arizona, Nouveau-Mexique, W Texas	7	67	D	1	X			
333	Oregon,Californie (Sierra Nevada),W Nevada,N Basse Californie	4.1	12	D	12			SARL Michaud Distribution	
334	Espèce type : Balkans et S Italie	2.1.1	43	D	0,5	X			
335	Espèce type : Balkans et S Italie	2.1.1	7	D	0,5	X			
336	Espèce type : Balkans et S Italie	A1	89	D	2 (1)		X		
337	SW USA (Arbre officiel du Nevada), N Mexique	5	74	G	1		X		
338	Alpes, Carpath.,A. dinariq.,Balkans,Abruzzes,Bohême,Forêt-Noire	8	3,5	D	2,5		X		
339	Alpes, Carpath.,A. dinariq.,Balkans,Abruzzes,Bohême,Forêt-Noire	A2	86	D	0,5	X			
340	Alpes, Carpath.,A. dinariq.,Balkans,Abruzzes,Bohême,Forêt-Noire	A2	90	D	1	X			
341		4	20	G	10		X		
342	Autriche, Balkans, Italie centrale	4	125	D	5	X			
343	Autriche, Balkans, Italie centrale	4	40,5	D	1		X		
344	Autriche, Balkans, Italie centrale	6	19	D	5	X			
345	Autriche, Balkans, Italie centrale	4.1	9	D	16	X			
346	Montagnes Rocheuses, du Mexique (23°N) au Canada (52°N)	9	95	D	25		X	FLORAMA	
347	De la Péninsule ibérique jusqu'à l'Europe du N et en Sibérie	4.2	0	G	0	X			
348	Japon	4	49,5	G	2	X			
349	Aire restreinte du littoral S de Californie	13	33,5	D	7		X	FLORAMA	
350	Pyrénées, Alpes Occidentales	A1	44	G	1,5	X			
351	Pyrénées, Alpes Occidentales	9	85	D	2,5	X			
352	Pyrénées, Alpes Occidentales	9	87,5	D	4		X		
353	Pyrénées, Alpes Occidentales	9	105	D	20	X			
354	Chine centrale et occidentale	A1	12,5	D	4		X	FLORAMA	
355	Chili : Andes	A1	22	D	1	X			
356		6	7	D	3	X			
357		A1	121	G	5	X			
358	Europe, N Asie (Russie, Chine, Mongolie, Caucase)	R.Souhais		D	5	X			
359	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	1	109	G	6	X			
360	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	5	63	D	7	X			
361	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	5	81	G	1	X			
362	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	7.4	43,5	0		X			
363	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	7.4	44	D	1		X		
364	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	A1	103,5	D	0,5		X		
365	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	Verger	partie	basse		X			
366	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	Verger	partie	basse					
367	SO des Alpes (Alpes cottiennes et Alpes maritimes)	1	120	G	1				
368	SO des Alpes (Alpes cottiennes et Alpes maritimes)	1	125	G	6				
369	Europe, Asie, NO Afrique	9	110	D	18			FLORAMA	
370	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)	7	14,5	D	5		X	Pépinières Adeline	
371	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)	7.4	44	D	0,5		X		
372	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)	9	16	D	3		X		
373	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	1	58	G	0,5	X			

	A	B	C	D	E
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires	
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
374	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
375	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
376	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
377	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
378	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
379	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
380	<i>Prunus</i>	<i>padus</i> L. = <i>Cerasus padus</i> (L.) Delarb.	Rosaceae	Cerisier ou Merisier à grappes, Bois-puant, Putier, Putet	Bird-Cherry, Hagberry
381	<i>Prunus</i>	<i>padus</i> L. = <i>Cerasus padus</i> (L.) Delarb.	Rosaceae	Cerisier ou Merisier à grappes, Bois-puant, Putier, Putet	Bird-Cherry, Hagberry
382	<i>Prunus</i>	<i>persica</i> (L.) Batsch var. "Pêche de vigne"	Rosaceae	Pêche de vigne	Peach
383	<i>Prunus</i>	<i>persica</i> (L.) Batsch var. "Pêche de vigne"	Rosaceae	Pêche de vigne	Peach
384	<i>Prunus</i>	<i>serotina</i> Ehrh.	Rosaceae	Cerisier tardif, Cerisier noir	Black Cherry, Rum Cherry
385	<i>Prunus</i>	<i>serotina</i> Ehrh.	Rosaceae	Cerisier tardif, Cerisier noir	Black Cherry, Rum Cherry
386	<i>Prunus</i>	<i>serrula</i> Franch. = <i>Cerasus</i> 'Jaro'	Rosaceae	Cerisier du Tibet, Cerisier de Chine	Tibetan Cherry, Birch-bark Cherry
387	<i>Prunus</i>	<i>serrula</i> Franch. = <i>Cerasus</i>	Rosaceae	Cerisier du Tibet, Cerisier de Chine	Tibetan Cherry, Birch-bark Cherry
388	<i>Prunus</i>	<i>serrulata</i> Lindl. = <i>Cerasus serrulata</i> (Lindl.) Loudon	Rosaceae	Cerisier du Japon, à fleurs japonais, oriental, des collines	Japanese Cherry, Oriental Ch., Hill Ch.
389	<i>Prunus</i>	<i>serrulata</i> Lindl. = <i>Cerasus serrulata</i> (Lindl.) Loudon	Rosaceae	Cerisier du Japon, à fleurs japonais, oriental, des collines	Japanese Cherry, Oriental Ch., Hill Ch.
390	<i>Pseudolarix</i>	<i>amabilis</i> Rehder = <i>Pseudolarix kaempferi</i> Gord.	Pinaceae = Abietaceae	Mélèze doré de Chine, Faux Mélèze	Golden Larch
391	<i>Pyrus</i>	<i>communis</i> L. 'Beurré Hardy'	Rosaceae	Poirier 'Beurré Hardy'	Beurre Hardy Pear
392	<i>Pyrus</i>	<i>communis</i> L. 'Louise Bonne'	Rosaceae	Poirier 'Louise Bonne'	Louise Bonne Pear
393	<i>Quercus</i>	<i>acutissima</i> Carruth.	Fagaceae	Chêne du Japon à feuil. de Châtaignier, à f. dents de scie	Sawtooth Oak, Japanese Chestnut Oak
394	<i>Quercus</i>	<i>arizonica</i> Sarg.	Fagaceae	Chêne de l'Arizona, Chêne blanc de l'Arizona	Arizona Oak, Arizona White Oak
395	<i>Quercus</i>	<i>castaneifolia</i> C.A.Meyer	Fagaceae	Chêne à feuilles de Châtaignier	Chestnut-leaved Oak
396	<i>Quercus</i>	<i>castaneifolia</i> C.A.Meyer	Fagaceae	Chêne à feuilles de Châtaignier	Chestnut-leaved Oak
397	<i>Quercus</i>	<i>cerris</i> L.	Fagaceae	Chêne chevelu, Chêne lombard	Turkey Oak, European Turkey Oak
398	<i>Quercus</i>	<i>cerris</i> L.	Fagaceae	Chêne chevelu, Chêne lombard	Turkey Oak, European Turkey Oak
399	<i>Quercus</i>	<i>coccinea</i> Wang.	Fagaceae	Chêne écarlate	Scarlet Oak
400	<i>Quercus</i>	<i>emoryi</i> Torr.	Fagaceae	Chêne d'Emory	Emory Oak
401	<i>Quercus</i>	<i>glauca</i> Thunb.	Fagaceae	Chêne glauque, Chêne bleu du Japon	Blue Japanese Oak, Ring-cupped Oak
402	<i>Quercus</i>	<i>lanata</i> Smith	Fagaceae	Chêne du Bouthan	Woolly-leaved Oak
403	<i>Quercus</i>	<i>libani</i> Olivier	Fagaceae	Chêne du Liban	Lebanon Oak
404	<i>Quercus</i>	<i>libani</i> Olivier	Fagaceae	Chêne du Liban	Lebanon Oak
405	<i>Quercus</i>	<i>marilandica</i> Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland	Blackjack Oak
406	<i>Quercus</i>	<i>marilandica</i> Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland	Blackjack Oak
407	<i>Quercus</i>	<i>marilandica</i> Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland	Blackjack Oak
408	<i>Quercus</i>	<i>mexicana</i> Bonpl. ? ( <i>Quercus pedunculiflora</i> K.Koch ?)	Fagaceae	Chêne du Mexique	Mexican Oak
409	<i>Quercus</i>	<i>nuttallii</i> E.J. Palmer = <i>Quercus texana</i> Buckley	Fagaceae	Chêne de Nuttall	Nuttall Oak, Texas Red Oak
410	<i>Quercus</i>	<i>nuttallii</i> E.J. Palmer = <i>Quercus texana</i> Buckley	Fagaceae	Chêne de Nuttall	Nuttall Oak, Texas Red Oak
411	<i>Quercus</i>	<i>pedunculiflora</i> K.Koch	Fagaceae	Chêne à fleur pédonculée, Chêne pédonculiflore	Long-thorned Oak (?)
412	<i>Quercus</i>	<i>pedunculiflora</i> K.Koch	Fagaceae	Chêne à fleur pédonculée, Chêne pédonculiflore	Long-thorned Oak (?)
413	<i>Quercus</i>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl. = <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
414	<i>Quercus</i>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl. = <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
415	<i>Quercus</i>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl. = <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
416	<i>Quercus</i>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl. = <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
417	<i>Quercus</i>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl. = <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
418	<i>Quercus</i>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl. = <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
419	<i>Quercus</i>	<i>pontica</i> K.Koch	Fagaceae	Chêne du Pontin, Chêne d'Arménie	Pontine Oak, Armenian Oak
420	<i>Quercus</i>	<i>prinoides</i> Willd. = <i>Quercus chincapin</i> Mich.	Fagaceae	Chêne-Châtaignier nain, Chêne Chincapin	Dwarf Chesnut Oak, Dwarf Chinkapin O.
421	<i>Quercus</i>	<i>pubescens</i> X <i>sessiliflora</i>	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile	Hybrid Oak Pubescent x Sessile
422	<i>Quercus</i>	<i>pubescens</i> X <i>sessiliflora</i>	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile	Hybrid Oak Pubescent x Sessile
423	<i>Quercus</i>	<i>pubescens</i> X <i>sessiliflora</i>	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile	Hybrid Oak Pubescent x Sessile
424	<i>Quercus</i>	<i>robur</i> L. = <i>Quercus pedunculata</i> Ehrh.	Fagaceae	Chêne pédonculé, Chêne commun	Common, Pedunculate, English Oak
425	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak
426	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak

	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1		Position dans l'Arboretum				Présent	Absent	Provenance	
2	Aires de répartition	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	en 2018	en 2018	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...
374	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	1.2	32,5	D	1	X			
375	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	3	98	D (G)	0,5	X			
376	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	7	18,5	D	1		X		
377	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	1	120	G	10	X			
378	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	7	35	G	2		X		
379	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	9	55	G	3				
380	Europe, Asie mineure, Asie centro-septentrionale	4	6	D	0 (6)		X		
381	Europe, Asie mineure, Asie centro-septentrionale	4.2	5	D	0 (1,5)	X			
382	Chine, puis Perse et Europe	A	2m	Est-Sud	du chalet	X			
383	Chine, puis Perse et Europe	9	à 13m	du	chalet	X			
384	Amérique du N	9	95	D	18	X			
385	Amérique du N	9	105	D	10		X		
386	Tibet, Chine occidentale	7.4	à 12m	du	chalet	X			
387	Tibet, Chine occidentale	9	97,5	G	? (0)	X		Pépinières Adeline	
388	Japon, Corée, Chine	9	20,5	G	3	X			
389	Japon, Corée, Chine	3	170	G	5				
390	Chine : Tche Kiang et Kiang Si	7	7	G	1	X			
391	Poirier originaire d'Eurasie mais cultivé sur tous les continents	7.6	à	2m	Est	X			
392	Poirier originaire d'Eurasie mais cultivé sur tous les continents	9	à	4m			X		
393	Asie orientale (Japon, Chine, Corée)	2.1	14	D	1	X		FLORAMA	
394	SO USA (Arizona, Nouveau Mexique)	2.1	18	D	2,5	X		FLORAMA	
395	Caucase, N Iran	2.2	5	D	1,5	X		FLORAMA	
396	Caucase, N Iran	R.Souhails		G	6		X	FLORAMA	
397	Centre et S de l'Europe (limite O en France) et Asie mineure	11	19,5	D	2		X	SARL Michaud Distribution	
398	Centre et S de l'Europe (limite O en France) et Asie mineure	11	20,5	D	7	X			
399	Amérique N [E USA, S Ontario (Canada)]	2	17	G	1,5		X	FLORAMA	
400	SO USA (Arizona, Nouveau Mexique, O Texas), N Mexique	1	35,5	G	2	X		FLORAMA	
401	E Asie jusqu'au Japon	2.2	22	D	1			FLORAMA	
402	Chine, Bouthan, Inde, Indochine	2.2	20	D	1		X	FLORAMA	
403	Asie mineure, surtout en Syrie et Liban	2.2	21	D	1	X		FLORAMA	
404	Asie mineure, surtout en Syrie et Liban	9	139,5	G	2	X			
405	Centre et E USA	1	20	D	5		X	SARL Michaud Distribution	
406	Centre et E USA	3	à	2m	Est		X		
407	Centre et E USA	3.1	18	G	5				
408	Mexique	7.4	32	D	10		X		
409	Centre et S USA	2	28	G	1	X		SARL Michaud Distribution	
410	Centre et S USA	A1	100	D	1	X		SARL Michaud Distribution	
411	Asie Mineure, Caucase, Balkans	R.Souhails		G	0,5	X			
412	Asie Mineure, Caucase, Balkans	9	144,5	D	2	X			
413	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	A1	58	G	0,5	X		SARL Michaud Distribution	
414	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	1	26	G	0	X		SARL Michaud Distribution	
415	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	2	61,5	G	1,5	X		SARL Michaud Distribution	
416	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	3	50	G	1	X		SARL Michaud Distribution	
417	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	2.2	3	G	0,5	X		SARL Michaud Distribution	
418	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	3.1	33,5	D	0,5		X	SARL Michaud Distribution	
419	Caucase, Arménie, abords Mer Noire, Turquie	4.1	5	D	25		X	FLORAMA	
420	E Amérique N (surtout E des USA)	4	67	G	2		X	FLORAMA	
421		3.1	19	D	8	X			
422		7.4	15,5	D	1	X			
423		A2	16	D	1	X			
424	Europe occidentale et centrale, Asie mineure	9	149	?	?				
425	E Amérique N	2	60 (64)	D	3,5	X			
426	E Amérique N	2	62,5 ?	G	5,5 ?	X			

	A	B	C	D	E
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires	
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
427	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak
428	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak
429	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak
430	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak
431	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak
432	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak
433	<i>Quercus</i>	sp.	Fagaceae	Chêne	Oak
434	<i>Quercus</i>	<i>suber</i> L.	Fagaceae	Chêne-liège, Corcier, Suve, Suvé, Surier, Sioure	Cork-Oak, Cork Tree
435	<i>Quercus</i>	<i>suber</i> L.	Fagaceae	Chêne-liège, Corcier, Suve, Suvé, Surier, Sioure	Cork-Oak, Cork Tree
436	<i>Quercus</i>	<i>trojana</i> Webb = <i>Quercus macedonica</i> A. DC.	Fagaceae	Chêne de Troie, Chêne de Macédoine	Macedonian Oak
437	<i>Quercus</i>	<i>vaccinifolia</i> Kellogg	Fagaceae	Chêne à feuilles de Vaccinium	Huckleberry Oak
438	<i>Quercus</i>	<i>virginiana</i> Mill.	Fagaceae	Chêne de Virginie	Live , Southern Live, Virginia Live Oak
439	<i>Rhus</i>	<i>potaninii</i> Maxim.	Anacardiaceae	Sumac de Potanin	Chinese Sumac
440	<i>Ribes</i>	<i>uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae	Groseillier raisin-crêpu, épineux, à maquereaux	Gooseberry
441	<i>Ribes</i>	<i>uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae	Groseillier raisin-crêpu, à maquereau, épineux	Gooseberry
442	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i> L. (vérifier identification)	Fabaceae=Leguminosae	Robinier, Robinier Faux-Acacia et, à tort, "Acacia"	Locust Tree, False Acacia
443	<i>Salix</i>	<i>caprea</i> L.	Salicaceae	Saule des Chèvres, Saule marsault, Marsault, Marsaule	Goat Willow, Great, Common Sallow
444	<i>Salix</i>	<i>caprea</i> L.	Salicaceae	Saule des Chèvres, Saule marsault, Marsault, Marsaule	Goat Willow, Great, Common Sallow
445	<i>Salix</i>	sp.	Salicaceae	Saule	Willow
446	<i>Salix</i>	sp.	Salicaceae	Saule	Willow
447	<i>Sambucus</i>	<i>racemosa</i> L.	Caprifoliaceae	Sureau à grappes, Sureau rouge, Sureau de montagne	Red-berried Elder, Alpine Elder
448	<i>Sequoia</i>	<i>sempervirens</i> Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If	Redwood
449	<i>Sequoia</i>	<i>sempervirens</i> Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If	Redwood
450	<i>Sequoia</i>	<i>sempervirens</i> Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If	Redwood
451	<i>Sequoia</i>	<i>sempervirens</i> Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If	Redwood
452	<i>Sequoiadendron</i>	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia, Big Tree, Sierra Redwood
453	<i>Sequoiadendron</i>	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia, Big Tree, Sierra Redwood
454	<i>Sequoiadendron</i>	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia, Big Tree, Sierra Redwood
455	<i>Sequoiadendron</i>	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia, Big Tree, Sierra Redwood
456	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(1)ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam
457	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(1)ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam
458	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(1)ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam
459	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(1)ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam
460	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(1)ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam
461	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(1)ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam
462	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i> L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives	European Mountain Ash, Europ. Rowan
463	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i> L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives	European Mountain Ash, Europ. Rowan
464	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i> L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives	European Mountain Ash, Europ. Rowan
465	<i>Sorbus</i>	<i>domestica</i> L.	Rosaceae	Cormier, Sorbier domestique	Service Tree, True Service Tree
466	<i>Sorbus</i>	hybride	Rosaceae	Sorbier hybride	
467	<i>Sorbus</i>	<i>torminalis</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier torminal, Sorbier torminal	Wild Service Tree
468	<i>Syringa</i>	<i>reflexa</i> C.K. Schneider	Oleaceae	Lilas penché	Nodding Lilac
469	<i>Taxus</i>	<i>baccata</i> L.	Taxaceae	If, If commun, If à baies, Ifreteau	Yew, Common Yew
470	<i>Tilia</i>	<i>platyphyllos</i> Scop. = <i>Tilia grandifolia</i> Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime
471	<i>Tilia</i>	<i>platyphyllos</i> Scop. = <i>Tilia grandifolia</i> Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime
472	<i>Tilia</i>	<i>platyphyllos</i> Scop. = <i>Tilia grandifolia</i> Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime
473	<i>Tilia</i>	<i>x vulgaris</i> Hayne = <i>Tilia intermedia</i> DC.	Tiliaceae	Tilleul vulgaire, Tilleul commun, Tilleul de Hollande	Common Lime, Lime
474	<i>Torreya</i>	<i>grandis</i> Fortune ex Lindley	Taxaceae	Torreya de Chine, Torreya chinois	Chinese Nutmeg Tree, Ch. Nutmeg Yew
475	<i>Tsuga</i>	<i>mertensiana</i> (Bong.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Pruche subalpine, Pruche de Mertens	Mountain Hemlock
476	<i>Ulmus</i>	<i>minor</i> Mill. = <i>campestris</i> auct. = <i>carpinifolia</i> G. Suckow	Ulmaceae	Orme champêtre, à feuilles de Charme, rouge, Ormeau	Field Elm, Smooth-leaved Elm, Small-I.E
477	<i>Ulmus</i>	<i>minor</i> Mill. = <i>campestris</i> auct. = <i>carpinifolia</i> G. Suckow	Ulmaceae	Orme champêtre, à feuilles de Charme, rouge, Ormeau	Field Elm, Smooth-leaved Elm, Small-I.E
478	<i>Wollemia</i>	<i>nobilis</i> Jones, Hill & Allen	Araucariaceae	Wollemia de Noble, "Pin Wollemi" d'Australie	Wollemi Pine
479	<i>Wollemia</i>	<i>nobilis</i> Jones, Hill & Allen	Araucariaceae	Wollemia de Noble, "Pin Wollemi" d'Australie	Wollemi Pine

	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Position dans l'Arboretum					Présent	Absent	Provenance	
2	Aires de répartition	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	en 2018	en 2018	Pépinériste ou semis direct	Don de ...
427	E Amérique N	2.1.1	67,5	D	1	X			
428	E Amérique N	3	45	G	3	X			
429	E Amérique N	3.1	16,5	G	2	X			
430	E Amérique N	A1	57	G	4	X			
431	E Amérique N	A1	110	G	2	X			
432	E Amérique N	3	45	G	1	X			
433		1	22,5	G	2,5		X		
434	O bassin médit.:Afriq.du N (Mar.Alg.Tun.),S Eur.(Fra.Port.Esp.It.)	2	18	D	2,5	X		FLORAMA	
435	O bassin médit.:Afriq.du N (Mar.Alg.Tun.),S Eur.(Fra.Port.Esp.It.)	2	16	D	5	X		FLORAMA	
436	SE Italie, Balkans, Asie mineure.	2	23	D	3	X		FLORAMA	
437	W USA (Oregon, Californie, Nevada)	3.1	30	G	1	X		FLORAMA	
438	S USA:de Virginie au Texas ; stations isolées au Mexique et Cuba	2.2	25	D	5		X	FLORAMA	
439	Centre et N Chine et Corée	4	70	G	5		X	FLORAMA	
440	Eurasie	2.1	16	G	3	X			
441	Eurasie	9	62	D	4	X			
442	E USA mais naturalisé dans de nombreux pays d'Europe					X			
443	Europe, NE Asie, N Iran	4	3 (4)	D	0 (2)	X			
444	Europe, NE Asie, N Iran	13	40	D	8		X		
445		4.2	18,5	D	0		X		
446		A2	119,5	D	5	X			
447	Eurasie	4	1	G	2	X			
448	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	3	105	D	4	X			
449	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	7	95	D	4	X			
450	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	1	22	G	3	X			
451	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	1	22	G	15		X		
452	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	2	36,5	D	1,5	X			
453	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	2	49	D	1	X			
454	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	A2	10	D	4	X			
455	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	A2	22	G	3	X			
456	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	1	93	G	5	X			
457	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	9	74,5	D	1	X			
458	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	3	250	G	5				
459	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	7.6	25	G	30		X		
460	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	9	64	D	15	X			
461	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	9	125	G	20	X			
462	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	2.3	14,5	G	0,5	X		Jardineries Petruccioli	
463	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	5	66	D	5,5 (10)	X		Jardineries Petruccioli	
464	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	4	80	G	15	X			
465	Europe méridionale, Afrique septentrionale	1	148 (158)	D	2,5	X			
466		4	43	G	0,5				
467	Europe méridionale	1	159	G	1		X		
468	Chine	2.3.4.	8	G	5	X			
469	Europe, Algérie, Iran	4.2	18	G	5	X			
470	Europe moyenne et méridionale	3	32,5	G	3	X			
471	Europe moyenne et méridionale	3.1	8	G	4	X			
472	Europe moyenne et méridionale	5	76	D	7	X			
473	Europe de la Scandinavie à la Grèce et au Caucase	4	6 (8)	D	0 (5)	X			
474	Endémique de Chine	4	64	D	7		X	FLORAMA	
475	Côte W de l'Amérique du N (de la Californie jusqu'à l'Alaska)	7	80	D	1	X			
476	Europe, Asie tempérée, Afrique septentrionale	2.1	23	D	1,5	X			
477	Europe, Asie tempérée, Afrique septentrionale	2.1	10	D	1	X			
478	Endémique des Montagnes Bleues d'Australie	9	125	D	7	X		Jardinerie Tirand (Pépinères)	
479	Endémique des Montagnes Bleues d'Australie	9	115 (?)	D	8 (?)	X		Jardinerie Tirand (Pépinères)	



**RÉPERTOIRE DES ARBRES, ARBUSTES ET ARBRISSEAUX  
SPONTANÉS OU INTRODUIITS**

**Classement par ordre de présence des espèces sur les sentiers et chemins en  
fonction de leur distance depuis l'origine**

Par

**Guy AUBERT et Henri SANDOZ**

*Docteurs d'État ès Sciences – Universitaires – Botanistes et Écologues*

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Position dans l'Arboretum				Noms Scientifiques			Noms vulgaires
2	Sentier n°	Distance métrique à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Genres	Espèces	Familles	Français
3	1	9	D	3	<b>Chaenomeles</b>	<i>cathayensis</i> (Hemsl.) C.K. Schneider	Rosaceae	Cognassier de Chine
4	1	10	G	7	<b>Acer</b>	<i>sempervirens</i> L. = <i>Acer heterophyllum</i> Willd.	Aceraceae	Érable toujours vert, Érable de Crète
5	1	10	D	0,5	<b>Acer</b>	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung
6	1	18	D	0,5	<b>Juniperus</b>	<i>communis</i> L. ssp. <i>communis</i>	Cupressaceae	Genévrier commun, Genièvre
7	1	20	D	5	<b>Quercus</b>	<i>marilandica</i> Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland
8	1	22	G	3	<b>Sequoia</b>	<i>sempervirens</i> Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If
9	1	22	G	15	<b>Sequoia</b>	<i>sempervirens</i> Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If
10	1	22,5	G	2,5	<b>Quercus</b>	sp.	Fagaceae	Chêne
11	1	26	G	0	<b>Quercus</b>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl. = <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre
12	1	31	G	2	<b>Cupressus</b>	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas
13	1	35,5	G	2	<b>Quercus</b>	<i>emoryi</i> Torr.	Fagaceae	Chêne d'Emory
14	1	37	D	4	<b>Cupressus</b>	<i>dupreziana</i> A. Camus	Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara
15	1	42	G	2	<b>Cupressus</b>	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas
16	1	46	D	6	<b>Cupressus</b>	<i>dupreziana</i> A. Camus	Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara
17	1	47	G	1,5	<b>Callistemon</b>	<i>rugulosus</i> (Link) DC. cv. 'Violaceus'	Myrtaceae	Rince-bouteille violet, Goupillon violet
18	1	53,5	G	1	<b>Eucalyptus</b>	<i>bridgesiana</i> R. T. Baber	Myrtaceae	Eucalyptus à odeur de pomme, de Bridges
19	1	53,5	D	2,5	<b>Eucalyptus</b>	<i>neglecta</i> Maiden	Myrtaceae	Gommier d'Omeo, Eucal. à feuilles (juvéniles) rondes
20	1	56	D	3,5	<b>Eucalyptus</b>	<i>pulverulenta</i> Sims	Myrtaceae	Gommier argenté des montagnes
21	1	58	G	0,5	<b>Prunus</b>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie
22	1	60	D	3	<b>Eucalyptus</b>	<i>pulverulenta</i> Sims	Myrtaceae	Gommier argenté des montagnes
23	1	80	D	1	<b>Callistemon</b>	<i>sieberi</i> DC.	Myrtaceae	Rince-bouteille jaune pâle, Goupillon jaune pâle
24	1	90	G	5	<b>Juglans</b>	<i>mandshurica</i> Maxim.	Juglandaceae	Noyer de Mandchourie
25	1	93	G	5	<b>Sorbus</b>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(i)ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes
26	1	95,5	G	5	<b>Juglans</b>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Gogulier, Calottier, Noguier
27	1	101	D	3	<b>Diospyros</b>	<i>kaki</i> L. f. = <i>chinensis</i> Blume <i>lycoides</i> ? ?	Ebenaceae	Kaki de Chine, Plaqueminière de Chine (du Japon)
28	1	109	G	6	<b>Prunus</b>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
29	1	115	G	5	<b>Juglans</b>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Gogulier, Calottier, Noguier
30	1	120	G	1	<b>Prunus</b>	<i>brigantina</i> Vill.	Rosaceae	Prunier de Briançon, Prunier des Alpes, Marmottier
31	1	120	G	10	<b>Prunus</b>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie
32	1	125	G	6	<b>Prunus</b>	<i>brigantina</i> Vill.	Rosaceae	Prunier de Briançon, Prunier des Alpes, Marmottier
33	1	140	G	1	<b>Juglans</b>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Gogulier, Calottier, Noguier
34	1	148 (158)	D	2,5	<b>Sorbus</b>	<i>domestica</i> L.	Rosaceae	Cormier, Sorbier domestique
35	1	159	G	1	<b>Sorbus</b>	<i>torminalis</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier torminal, Sorbier torminal
36	1	à 2m du grillage			<b>Malus</b>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Rose de Berne'	Rosaceae	Pommier 'Rose de Berne'
37	1	à l'Ouest de	grillage	l'entrée	<b>Heptacodium</b>	<i>miconioides</i> (= <i>jasminoides</i> ) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine, Heptacodium de Chine
38	1	aire des	fruitiers	2m du sentier	<b>Malus</b>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Gravenstein'	Rosaceae	Pommier 'Gravenstein'
39	1				<b>Juniperus</b>	<i>oxycedrus</i> L.	Cupressaceae	Genévrier oxycède, Genévrier cade, Oxycède, Cade
40	2	7,5	D	0	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
41	2	10,5	G	1	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycamore, Sycamore
42	2	16	D	5	<b>Quercus</b>	<i>suber</i> L.	Fagaceae	Chêne-liège, Corcier, Suve, Suvé, Surier, Sioure
43	2	17	G	1,5	<b>Quercus</b>	<i>coccinea</i> Wang.	Fagaceae	Chêne écarlate
44	2	18	D	2,5	<b>Quercus</b>	<i>suber</i> L.	Fagaceae	Chêne-liège, Corcier, Suve, Suvé, Surier, Sioure
45	2	23	D	3	<b>Quercus</b>	<i>trojana</i> Webb = <i>Quercus macedonica</i> A. DC.	Fagaceae	Chêne de Troie, Chêne de Macédoine
46	2	28	G	1	<b>Quercus</b>	<i>nuttallii</i> E.J. Palmer = <i>Quercus texana</i> Buckley	Fagaceae	Chêne de Nuttall
47	2	36,5	D	1,5	<b>Sequoiadendron</b>	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant
48	2	46	D	0,5	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable
49	2	49	D	1	<b>Sequoiadendron</b>	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant
50	2	51	G	1	<b>Berberis</b>	<i>vulgaris</i> L.	Berberidaceae	Épine-vinette, Vinettier, Oseille des bois
51	2	61,5	G	1,5	<b>Quercus</b>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl. = <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre
52	2	62,5	G	5,5	<b>Fraxinus</b>	<i>mariesii</i> Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine
53	2	62,5 ?	G	5,5 ?	<b>Quercus</b>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
54	2	60 (64)	D	3,5	<b>Quercus</b>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
55	2	64	G	1	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable



	I	J	K	L	M	N
1			Présent	Absent	Provenance	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...
3	Chinese Quince Tree	E Asie (Chine)	X			
4	Cretan Maple, Turkish Maple	Liban, W Turquie, Grèce, Crète	X			
5	Shantung Maple, Purple blow Maple	N Chine, Corée		X		
6	Common Juniper, Juniper	Europe, Asie, N Afrique, N Amérique.	x			
7	Blackjack Oak	Centre et E USA		X	SARL Michaud Distribution	
8	Redwood	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	X			
9	Redwood	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon		X		
10	Oak			X		
11	Durmast Oak, Sessile Oak		X		SARL Michaud Distribution	
12	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas		X		
13	Emory Oak	SO USA (Arizona, Nouveau Mexique, O Texas), N Mexique	X		FLORAMA	
14	Saharan Cypress	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer	X			
15	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas		X		
16	Saharan Cypress	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer	X			
17	Purple (Violet, Mauve) Bottlebrush	Australie		X	FLORAMA	
18	Apple Box, Apple Gum, Bridges'Eucal.	Australie	X		FLORAMA	
19	Omeo Gum, Rounded-leaved Gum	Australie	X		FLORAMA	
20	Silver-leaved Mountain Gum	Australie : Blue Mountains & Tablelands du Sud		X	FLORAMA	
21	Sainte-Lucie Cherry	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	X			
22	Silver-leaved Mountain Gum	Australie : Blue Mountains & Tablelands du Sud		X	FLORAMA	
23	River Bottlebrush	Australie		X	FLORAMA	
24	Manchurian Walnut, Chinese Walnut	Mandchourie mais aire plus large : E Asie (Chine,Russie,Corée)			FLORAMA	
25	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	X			
26	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
27	Chinese Persimmon,Japanese Persim.	Chine (cultivé depuis des siècles au Japon)		X	FLORAMA	
28	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	X			
29	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
30	Marmot Plum	SO des Alpes (Alpes cottiennes et Alpes maritimes)				
31	Sainte-Lucie Cherry	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	X			
32	Marmot Plum	SO des Alpes (Alpes cottiennes et Alpes maritimes)				
33	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
34	Service Tree, True Service Tree	Europe méridionale, Afrique septentrionale	X			
35	Wild Service Tree	Europe méridionale		X		
36	Rose de Berne Apple		X			
37	Seven son flower	Chine	X			
38	Gravenstein Apple		X			
39	Berried-Cedar, Prickly Juniper	Circumméditerranéen	X			
40	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X			
41	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	X			
42	Cork-Oak, Cork Tree	O bassin médit.:Afriq.du N (Mar.Alg.Tun.),S Eur.(Fra.Port.Esp.It.)	X		FLORAMA	
43	Scarlet Oak	Amérique N [E USA, S Ontario (Canada)]		X	FLORAMA	
44	Cork-Oak, Cork Tree	O bassin médit.:Afriq.du N (Mar.Alg.Tun.),S Eur.(Fra.Port.Esp.It.)	X		FLORAMA	
45	Macedonian Oak	SE Italie, Balkans, Asie mineure.	X		FLORAMA	
46	Nuttall Oak, Texas Red Oak	Centre et S USA	X		SARL Michaud Distribution	
47	Giant Sequoia,Big Tree,Sierra Redwood	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	X			
48	Maple			X		
49	Giant Sequoia,Big Tree,Sierra Redwood	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	X			
50	Common Barberry, Pepperidge Bush	Asie occidentale, Europe méridionale et centrale		X		
51	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	X		SARL Michaud Distribution	
52	Maries'Ash, Chinese Flowering Ash	Chine centrale	X			
53	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
54	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
55	Maple		X			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Position dans l'Arboretum				Noms Scientifiques			Noms vulgaires
2	Sentier n°	Distance métrique à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Genres	Espèces	Familles	Français
56	2	75,5	D	1,5	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable
57	2	78,5	D	1	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable
58	2	88	D	0,5	<b>Ginkgo</b>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
59	2	90	D	0,5	<b>Fraxinus</b>	<i>ornus</i> L.	Oleaceae	Frêne à fleurs, Frêne à manne, Orme, Ornier
60	2	90	G	3	<b>Ginkgo</b>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
61	2	106	D	1	<b>Ginkgo</b>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
62	2	109	D	1	<b>Ginkgo</b>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
63	3	3,5	D	4	<b>Acer</b>	<i>macrophyllum</i> Pursch	Aceraceae	Érable à grandes feuilles, Érable de l'Oregon
64	3	8	D	6	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
65	3	10	D	10	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable
66	3	12	D	5	<b>Acer</b>	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier
67	3	12	D	2	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
68	3	14	D	8	<b>Acer</b>	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung
69	3	15,5	D	0,5	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
70	3	15,5	G	1,5 (0,5)	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
71	3	16	D	5	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
72	3	21	D	4 (2)	<b>Acer</b>	<i>campbellii</i> Hook & Th. ssp. <i>sinense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Chine
73	3	23	G	1,5	<b>Acer</b>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux
74	3	24	D	6 (0,5)	<b>Acer</b>	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre
75	3	26,5	D	7	<b>Acer</b>	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre
76	3	26,5	D	6	<b>Acer</b>	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung
77	3	28	D	8	<b>Acer</b>	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre
78	3	32,5	G	3	<b>Tilia</b>	<i>platyphyllos</i> Scop. = <i>Tilia grandifolia</i> Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles
79	3	33,5	D	1,5	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable
80	3	35,5	G	1,5	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
81	3	38	D	32	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
82	3	42,5	D	3	<b>Erica</b>	<i>arborea</i> L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche
83	3	45	G	3	<b>Quercus</b>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
84	3	45	G	1	<b>Quercus</b>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
85	3	47	G	6	<b>Heptacodium</b>	<i>miconioides</i> (= <i>jasminoides</i> ) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine, Heptacodium de Chine
86	3	48,5	D	2	<b>Acer</b>	<i>cissifolium</i> C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre
87	3	50	G	1	<b>Quercus</b>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl.= <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre
88	3	86,5	D	1	<b>Acer</b>	<i>miyabei</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Miyabe
89	3	93	D	0,5	<b>Juglans</b>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Gogulier, Calottier, Noguier
90	3	98	D (G)	0,5	<b>Prunus</b>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie
91	3	102	G	1	<b>Calluna</b>	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	Callune vulgaire, Callune, Fausse-bruyère
92	3	105	D	4	<b>Sequoia</b>	<i>sempervirens</i> Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If
93	3	125	D	1	<b>Alnus</b>	<i>cordata</i> (Loisel.) Duby	Betulaceae	Aulne de Corse, Aulne à feuilles en cœur, Aulne cordé
94	3	130 (137)	G	1	<b>Picea</b>	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège
95	3	170	G	5	<b>Prunus</b>	<i>serrulata</i> Lindl. = <i>Cerasus serrulata</i> (Lindl.) Loudon	Rosaceae	Cerisier du Japon, à fleurs japonais, oriental, des collines
96	3	250	G	5	<b>Sorbus</b>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(l)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes
97	3	à	2m	Est	<b>Quercus</b>	<i>marilandica</i> Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland
98	4	0	D	0	<b>Acer</b>	<i>rubrum</i> L.	Aceraceae	Érable rouge, du Canada, de Virginie
99	4	1	G	2	<b>Sambucus</b>	<i>racemosa</i> L.	Caprifoliaceae	Sureau à grappes, Sureau rouge, Sureau de montagne
100	4	3 (4)	D	0 (2)	<b>Salix</b>	<i>caprea</i> L.	Salicaceae	Saule des Chèvres, Saule marsault, Marsault, Marsaule
101	4	6	D	0 (6)	<b>Prunus</b>	<i>padus</i> L.= <i>Cerasus padus</i> (L.) Delarb.	Rosaceae	Cerisier ou Merisier à grappes, Bois-puant, Putier, Putet
102	4	6 (8)	D	0 (5)	<b>Tilia</b>	<i>x vulgaris</i> Hayne = <i>Tilia intermedia</i> DC.	Tiliaceae	Tilleul vulgaire, Tilleul commun, Tilleul de Hollande
103	4	20	D	0 (5)	<b>Cedrus</b>	<i>libani</i> A. Richard (ssp. <i>sargentii</i> ?)	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre du Liban
104	4	20	G	10	<b>Pinus</b>	<i>mughus</i> Scopoli x <i>P. uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Hybride Pin mugo x Pin à crochets
105	4	26	D	0 (7)	<b>Cedrus</b>	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas
106	4	28	G	2	<b>Corylus</b>	<i>maxima</i> Mill. cv. 'Purpurea'	Corylaceae	Noisetier pourpre
107	4	33	D	1	<b>Mahonia</b>	<i>aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Berberidaceae	Mahonia à feuilles de Houx
108	4	38	G	1	<b>Abies</b>	<i>koreana</i> Wils.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin de Corée

	I	J	K	L	M	N
1			Présent	Absent	Provenance	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	Pépiniériste ou semis direct	Don de ...
56	Maple		X			
57	Maple		X			
58	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	X		Jardinerie Petruccioli	
59	Flowering Ash, Manna Ash	S Europe (S Espagne à Asie Mineure) ; en France : A-M, Corse	X		Jardinerie Petruccioli	
60	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)		X		
61	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	X			
62	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	X			
63	Big Leaf Maple, Oregon Maple	N Amérique	X		Pépinières Adeline	
64	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	X			
65	Maple			X		
66	Paperbark Maple	Chine centrale	X			
67	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	X			
68	Shantung Maple, Purple blow Maple	N Chine, Corée	X			
69	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	X			
70	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	X			
71	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale		X		
72	Campbell's Maple	Chine		X		
73	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes	X			
74	Field Maple	Europe, W Asie	X			
75	Field Maple	Europe, W Asie	X			
76	Shantung Maple, Purple blow Maple	N Chine, Corée	X		ENGREF	
77	Field Maple	Europe, W Asie		X		
78	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime	Europe moyenne et méridionale	X			
79	Maple		X			
80	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X			
81	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses		X		
82	Tree Heath	Europe méditerranéenne, Caucase, N Afrique, Madère, Canaries	X			
83	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
84	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
85	Seven son flower	Chine	X		Pépinières Adeline	
86	Ivy Maple	Japon	X		SARL Michaud Distribution	
87	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.), répandu en France mais rare dans le midi	X		SARL Michaud Distribution	
88	Miyabe's Maple	Japon	X		Jardinerie Petruccioli	
89	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
90	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	X			
91	Common Heather	Europe, Asie Mineure	X			
92	Redwood	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	X			
93	Italian Alder	Corse, S Italie (y compris Sardaigne)	X			
94	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.		X		
95	Japanese Cherry, Oriental Ch., Hill Ch.	Japon, Corée, Chine				
96	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale				
97	Blackjack Oak	Centre et E USA		X		
98	Red Maple	E Amérique du N	X		FLORAMA	
99	Red-berried Elder, Alpine Elder	Eurasie	X			
100	Goat Willow, Great, Common Sallow	Europe, NE Asie, N Iran	X			
101	Bird-Cherry, Hagberry	Europe, Asie mineure, Asie centro-septentrionale		X		
102	Common Lime, Lime	Europe de la Scandinavie à la Grèce et au Caucase	X			
103	Cedar of Lebanon, Lebanon Cedar	Liban, Turquie, Syrie		X		
104				X		
105	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)	X	X		
106	Purple Hazel	SE Europe et SW Asie	X			
107	Oregon Grape, Hollyleaved barberry	O Amérique du N	X			
108	Korean Fir	Corée montagnes du S	X			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Position dans l'Arboretum				Noms Scientifiques			Noms vulgaires
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Genres	Espèces	Familles	Français
109	4	40,5	D	1	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche
110	4	43	D	2	<i>Cedrus</i>	<i>deodara</i> (D.Don) G.Don fil.	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Himalaya, Deodar
111	4	43	G	0,5	<i>Sorbus</i>	hybride	Rosaceae	Sorbier hybride
112	4	47	G	2	<i>Cedrus</i>	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas
113	4	49,5	G	2	<i>Pinus</i>	<i>thunbergii</i> Parlatores	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir du Japon
114	4	58	D	4	<i>Biota</i>	<i>orientalis</i> Endl. = <i>Thuja orientalis</i> L.	Cupressaceae	Thuja d'Orient, de Chine, Arbre de vie
115	4	63,5	D	4	<i>Eucalyptus</i>	<i>pauciflora</i> Sieber	Myrtaceae	Eucalyptus ou Gommier des neiges
116	4	64	D	7	<i>Torreya</i>	<i>grandis</i> Fortune ex Lindley	Taxaceae	Torreya de Chine, Torreya chinois
117	4	67	G	2	<i>Quercus</i>	<i>prinoides</i> Willd. = <i>Quercus chincapin</i> Mich.	Fagaceae	Chêne-Châtaignier nain, Chêne Chincapin
118	4	70	D	0,5	<i>Genista</i>	<i>cinerea</i> (Villars) DC.	Fabaceae=Leguminosae	Genet cendré
119	4	70	G	5	<i>Rhus</i>	<i>potaninii</i> Maxim.	Anacardiaceae	Sumac de Potanin
120	4	75	G	10	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i> cv. 'Pfitzeriana Aurea'	Cupressaceae	Genévrier doré
121	4	80	G	15	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i> L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives
122	4	96	G	1	<i>Abies</i>	sp.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin
123	4	104	G	3	<i>Abies</i>	sp.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin
124	4	125	D	5	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche
125	5	2,5	D	3	<i>Acer</i>	<i>grosseri</i> Pax var. <i>herserii</i>	Aceraceae	Érable de Grosser variété de Hers
126	5	5,5	D	2,5	<i>Abies</i>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
127	5	6	D	10	<i>Edgeworthia</i>	<i>chrysantha</i> Lindl. = <i>Edgeworthia papyrifera</i> Sieb. & Zucc.	Thymelaeaceae	Edgeworthie à fleurs d'or, Buisson à papier
128	5	7,5	D	0,5	<i>Acer</i>	<i>davidii</i> Franch. (étiquette : <i>Acer grosseri</i> ?)	Aceraceae	Érable du Père David, Érable à peau de serpent
129	5	17	D (G)	8	<i>Abies</i>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
130	5	17	G	5	<i>Acer</i>	<i>tataricum</i> L.	Aceraceae	Érable de Tatarie, de Tartarie
131	5	17,5	D	0,5	<i>Acer</i>	<i>x zoeschense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Zoeschen
132	5	18	D	8	<i>Acer</i>	<i>henryi</i> Pax	Aceraceae	Érable d'Henry
133	5	18	D	5	<i>Acer</i>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
134	5	19	D	10	<i>Acer</i>	<i>trautvetteri</i> Medw.	Aceraceae	Érable de Trautvetter, Érable à bourgeon rouge
135	5	23,5	D	0,5 (6?)	<i>Acer</i>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux
136	5	28,5	D	8	<i>Acer</i>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
137	5	31,5	G	5	<i>Acer</i>	<i>diabolicum</i> K. Koch	Aceraceae	Érable diabolique, Érable à fruits cornus
138	5	32,5	D	5	<i>Acer</i>	<i>palmatum</i> Thunb. var. 'Atropurpureum Nigrum'	Aceraceae	Érable à feuilles palmées variété rouge sombre noir
139	5	35,5	D	2	<i>Acer</i>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
140	5	44	D	1	<i>Castanea</i>	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast. vesca</i> Gaertn. = <i>Cast. vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)
141	5	46,5	D (G)	0,5	<i>Acer</i>	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier
142	5	57,5	G	0,5	<i>Acer</i>	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier
143	5	63	D	7	<i>Prunus</i>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
144	5	66	D	15	<i>Acer</i>	<i>campbellii</i> Hook & Th. ssp. <i>sinense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Chine
145	5	66	D	4 (7)	<i>Acer</i>	<i>capillipes</i> Maxim.	Aceraceae	Érable aux pétioles filiformes, Érable jaspé de rouge
146	5	66	D	5,5 (10)	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i> L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives
147	5	70	D	15	<i>Acer</i>	<i>lobelii</i> Tenore [= <i>platanooides</i> ssp. <i>lobelii</i> (Ten.) Gams]	Aceraceae	Érable de Lobel
148	5	70	D	8	<i>Acer</i>	<i>longipes</i> Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée
149	5	74	G	1	<i>Pinus</i>	<i>monophylla</i> Torr. & Frém.	Pinaceae = Abietaceae	Pin à une feuille, Pin monophylle
150	5	76	D	7	<i>Tilia</i>	<i>platyphyllos</i> Scop. = <i>Tilia grandifolia</i> Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles
151	5	77	D	12	<i>Acer</i>	<i>longipes</i> Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée
152	5	81	G	1	<i>Prunus</i>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
153	6	6,5	D	8	<i>Abies</i>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
154	6	7	D	3	<i>Populus</i>	sp.	Salicaceae	Peuplier
155	6	12	G	2	<i>Euonymus</i>	<i>alatus</i> (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé
156	6	13	D	2	<i>Euonymus</i>	<i>alatus</i> (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé
157	6	14	G	2	<i>Euonymus</i>	<i>alatus</i> (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé
158	6	19	D	5	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche
159	7	7	D	3	<i>Acer</i>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
160	7	7	G	1	<i>Pseudolarix</i>	<i>amabilis</i> Rehder = <i>Pseudolarix kaempferi</i> Gord.	Pinaceae = Abietaceae	Mélèze doré de Chine, Faux Mélèze
161	7	13	D	1,5	<i>Acer</i>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie

	I	J	K	L	M	N
1			Présent	Absent	Provenance	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...
109	Austrian Pine, European Black Pine	Autriche, Balkans, Italie centrale		X		
110	Deodar Cedar, Himalayan Cedar	Himalaya: Népal, Cachemire - Afghanistan	X			
111						
112	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)	X			
113	Black Pine	Japon	X			
114	Oriental (Chinese) Arborvitae	Chine : centre et ouest	X			
115	Snow Gum	Australie	X			
116	Chinese Nutmeg Tree, Ch. Nutmeg Yew	Endémique de Chine		X	FLORAMA	
117	Dwarf Chesnut Oak, Dwarf Chinkapin O.	E Amérique N (surtout E des USA)		X	FLORAMA	
118	Slender broom	SO Europe, W Méditerranée	X			
119	Chinese Sumac	Centre et N Chine et Corée		X	FLORAMA	
120				X		
121	European Mountain Ash, Europ. Rowan	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	X			
122	Fir		X		FLORAMA	
123	Fir		X			
124	Austrian Pine, European Black Pine	Autriche, Balkans, Italie centrale	X			
125	Grosser's Maple, Hers's Maple	Chine centrale	X		SARL Michaud Distribution	
126	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
127	Paper bush, Fragrant knot	Chine, Himalaya		X		
128	David Maple, Snakebark Maple	Chine centrale		X	Pépinières FIRMA C. ESVELD	
129	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
130	Tatarian Maple	NE Asie	X			
131	Zoeschen Maple	Hybride entre <i>A. campestre</i> et <i>A. lobelii</i> (ou <i>A. cappadocicum</i> ?)	X		Jardineries Petruccioli	
132	Henry's Maple	Chine centrale			FLORAMA	
133	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X			
134	Trautvetter's Maple	Caucase, Iran, Asie Mineure		X		
135	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes	X			
136	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X		SARL Michaud Distribution	
137	Horned Maple	Japon	X		Jardineries Petruccioli	
138	Japanese Maple	Archipel nippon, Corée	X			
139	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X			
140	Spanish Chesnut, Sweet Chesnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	X			
141	Paperbark Maple	Chine centrale	X			
142	Paperbark Maple	Chine centrale	X			
143	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	X			
144	Campbell's Maple	Chine	x			
145	Japanese striped Maple	Japon	X		SARL Michaud Distribution	
146	European Mountain Ash, Europ. Rowan	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	X		Jardineries Petruccioli	
147	Lobel's Maple	S Italie, W Balkans	X			
148	Long-Tip Maple	Chine Sichuan	X			
149	Singleleaf Pinyon, One leaf Pine	SW USA (Arbre officiel du Nevada), N Mexique		X		
150	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime	Europe moyenne et méridionale	X			
151	Long-Tip Maple	Chine Sichuan	X			
152	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	X			
153	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
154	Poplar		X			
155	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon.	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	X			
156	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon.	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	X			
157	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon.	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	X			
158	Austrian Pine, European Black Pine	Autriche, Balkans, Italie centrale	X			
159	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X			
160	Golden Larch	Chine : Tche Kiang et Kiang Si	X			
161	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Position dans l'Arboretum				Noms Scientifiques			Noms vulgaires
2	Sentier n°	Distance métrique à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Genres	Espèces	Familles	Français
162	7	14,5	D	5	<i>Prunus</i>	<i>maackii</i> Rupr.= <i>C.maa</i> .(Rupr.)Ere.&Sim.'Amber Beauty'	Rosaceae	Cerisier de Maack, de Mandchourie, de l'Amour (fleuve)
163	7	15,5	G	1,5	<i>Acer</i>	<i>cissifolium</i> C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre
164	7	18,5	D	1	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie
165	7	19	G	8	<i>Acer</i>	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
166	7	26,5	G	9	<i>Acer</i>	<i>palmatum</i> Thunb. (ou <i>platanoides</i> L. ?) 'Purpurea' hort.	Aceraceae	Érable faux Platane, Érable plane variété horticole pourpre
167	7	30	G	5	<i>Acer</i>	<i>cissifolium</i> C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre
168	7	35	G	2	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie
169	7	44	D	4	<i>Acer</i>	sp.	Aceraceae	Érable
170	7	47	D	5	<i>Acer</i>	<i>caudatum</i> Wallich	Aceraceae	Érable à lobes (des feuilles) acuminés
171	7	49	D (G)	1	<i>Acer</i>	<i>buergerianum</i> Miq. hort.	Aceraceae	Érable de Buerger, Érable de Bürger, Érable trident hort.
172	7	51	D	1	<i>Acer</i>	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier
173	7	55	D	1	<i>Acer</i>	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier
174	7	65	D	0,5	<i>Acer</i>	<i>grosseri</i> Pax	Aceraceae	Érable de Grosser
175	7	67	D	1	<i>Pinus</i>	<i>edulis</i> Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Pin à graines comestibles
176	7	70	G	1,5	<i>Acer</i>	<i>saccharum</i> Marsh. (ssp. <i>grandidentatum</i> ?)	Aceraceae	Érable à sucre
177	7	79	D	1	<i>Acer</i>	<i>saccharinum</i> L.	Aceraceae	Érable argenté
178	7	80	D	1	<i>Tsuga</i>	<i>mertensiana</i> (Bong.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Pruche subalpine, Pruche de Mertens
179	7	95	D	4	<i>Sequoia</i>	<i>sempervirens</i> Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If
180	7,4	13	D	10	<i>Acer</i>	<i>pectinatum</i> Wallich (Pax) ssp. <i>laxiflorum</i> A. E. Murray	Aceraceae	Érable laxiflorum (à fleurs lâches, espacées)
181	8	1,5	D	4	<i>Betula</i>	<i>albo-sinensis</i> Burkill	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge
182	8	3,5	D	2,5	<i>Pinus</i>	<i>mughus</i> Scopoli = <i>pumilio</i> Haenke = <i>mugo</i> Turra	Pinaceae = Abietaceae	Pin mugo, Pin pumilio, Pin nain, Pin rampant
183	9	5,5	G	0	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
184	9	11,5	D	0,5	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
185	9	14	D	1,5	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
186	9	16	G	0,5	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
187	9	16	D	3	<i>Prunus</i>	<i>maackii</i> Rupr.= <i>C.maa</i> .(Rupr.)Ere.&Sim.'Amber Beauty'	Rosaceae	Cerisier de Maack, de Mandchourie, de l'Amour (fleuve)
188	9	18	D	0,5	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
189	9	20	D	2	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
190	9	20,5	G	3	<i>Prunus</i>	<i>serrulata</i> Lindl. = <i>Cerasus serrulata</i> (Lindl.) Loudon	Rosaceae	Cerisier du Japon, à fleurs japonais, oriental, des collines
191	9	36	D	2	<i>Acer</i>	<i>rufinerve</i> Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable jaspé de gris, rufinerve
192	9	42	D	30	<i>Abies</i>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
193	9	48	D	3,5	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
194	9	55	G	3	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie
195	9	62	D	4	<i>Ribes</i>	<i>uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae	Groseillier raisin-crêpu, à maquereau, épineux
196	9	64	D	2	<i>Picea</i>	<i>mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns & Pogg. = <i>P. nigra</i> Link	Pinaceae = Abietaceae	Épinette noire, Épicéa noir, Épicéa marial, Sapinette noire
197	9	64	D	15	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(l)ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes
198	9	65	D	25	<i>Picea</i>	<i>Koraiensis</i> Nakai	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa de Corée
199	9	71	D	5	<i>Acer</i>	<i>tegmentosum</i> Maxim.	Aceraceae	Érable jaspé de Mandchourie
200	9	74	G	1	<i>Abies</i>	<i>alba</i> Mill. = <i>Abies pectinata</i> (Lam.) DC.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin blanc = Sapin pectiné
201	9	74	D	3	<i>Picea</i>	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège
202	9	74	D	20	<i>Picea</i>	<i>omorika</i> (Pančić) Purk.	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa de Serbie, Épinette de Serbie
203	9	74,5	D	1	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(l)ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes
204	9	77	D	4	<i>Picea</i>	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège
205	9	79	D (G)	1	<i>Abies</i>	<i>balsamea</i> (L.) Mill.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin baumier
206	9	80	D	2	<i>Genista</i>	<i>cinerea</i> (Villars) DC.	Fabaceae=Leguminosae	Genet cendré
207	9	85	D	2,5	<i>Pinus</i>	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon
208	9	87,5	D	4	<i>Pinus</i>	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon
209	9	91,5	D	4,5	<i>Abies</i>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
210	9	91,5	D	0,5	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
211	9	95	D	25	<i>Pinus</i>	<i>ponderosa</i> Douglas	Pinaceae = Abietaceae	Pin ponderosa, Pin jaune, Pin à bois lourd
212	9	95	D	18	<i>Prunus</i>	<i>serotina</i> Ehrh.	Rosaceae	Cerisier tardif, Cerisier noir
213	9	97,5	G	? (0)	<i>Prunus</i>	<i>serrula</i> Franch. = <i>Cerasus</i>	Rosaceae	Cerisier du Tibet, Cerisier de Chine
214	9	105	D	20	<i>Pinus</i>	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon

	I	J	K	L	M	N
1			Présent	Absent	Provenance	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	Pépiniériste ou semis direct	Don de ...
162	Manchurian Cherry, Amur Cherry	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)		X	Pépinières Adeline	
163	Ivy Maple	Japon	X			
164	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord		X		
165	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X			
166	Norway Maple	Europe	X			
167	Ivy Maple	Japon		X		
168	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord		X		
169	Maple		X			
170	Long-pointed Maple	E Himalaya, Chine (Mandchourie), Corée, Japon	X			
171	Trident Maple hort.		X		Jardineries Petruccioli	
172	Paperbark Maple	Chine centrale	X		SARL Michaud Distribution	
173	Paperbark Maple	Chine centrale	X			
174	Grosser's Maple	Chine centrale		X	SARL Michaud Distribution	
175	Colorado pinyon, Pinyon Pine, Nut Pine	Colorado, S Wyoming, Utah, N Arizona, Nouveau-Mexique, W Texas	X			
176	Sugar Maple	E Canada et NE USA	X		Pépinières Adeline	
177	Silver Maple	E Amérique du N		X	SARL Michaud Distribution	
178	Mountain Hemlock	Côte W de l'Amérique du N (de la Californie jusqu'à l'Alaska)	X			
179	Redwood	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	X			
180	Laxiflorum Maple	Asie temp./tropic. (Himalaya, Bouthan, Népal, Birmanie, Chine)		X		
181	Chinese Red Birch	Chine : centre et ouest	X			
182	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine	Alpes, Carpath., A. dinariq., Balkans, Abruzzes, Bohême, Forêt-Noire		X		
183	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
184	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
185	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
186	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
187	Manchurian Cherry, Amur Cherry	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)		X		
188	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
189	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
190	Japanese Cherry, Oriental Ch., Hill Ch.	Japon, Corée, Chine	X			
191	Redvein Maple	Japon	X			
192	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
193	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X		Jardineries Petruccioli	
194	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord				
195	Gooseberry	Eurasie	X			
196	Black Spruce, Bog Spr., Swamp Spr.	N Amérique du Nord (Canada et N des USA)		X	FLORAMA	
197	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	X			
198	Korean Spruce	N Corée, Chine, Russie		X	FLORAMA	
199	Manchurian stripe bark Maple	Mandchourie, Corée			Pépinières Adeline	
200	European Silver Fir	Europe centrale et méridionale, montagnes	X			
201	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	X			
202	Serbian Spruce	Serbie, Bosnie-Herzégovine	X		FLORAMA	
203	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	X			
204	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	X		FLORAMA	
205	Balsam Fir	Europe, cultivar nain issu des USA	X		FLORAMA	
206	Slender broom	SO Europe, W Méditerranée	X			
207	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales	X			
208	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales		X		
209	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
210	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
211	Ponderosa Pine, Yellow Pine	Montagnes Rocheuses, du Mexique (23°N) au Canada (52°N)		X	FLORAMA	
212	Black Cherry, Rum Cherry	Amérique du N	X			
213	Tibetan Cherry, Birch-bark Cherry	Tibet, Chine occidentale	X		Pépinières Adeline	
214	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales	X			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Position dans l'Arboretum				Noms Scientifiques			Noms vulgaires
2	Sentier n°	Distance métrique à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Genres	Espèces	Familles	Français
215	9	105	D	10	<i>Prunus</i>	<i>serotina</i> Ehrh.	Rosaceae	Cerisier tardif, Cerisier noir
216	9	110	D	18	<i>Prunus</i>	<i>densiflora</i> Jord. & Fourr. = <i>P. spinosa</i> L.	Rosaceae	Prunellier, Épine noire, Buisson noir
217	9	112	D	14	<i>Fraxinus</i>	<i>rhyrachophylla</i> Hance	Oleaceae	Frêne de Corée
218	9	112	D	10	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
219	9	115	D	2	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
220	9	115 (?)	D	8 (?)	<i>Wollemia</i>	<i>nobilis</i> Jones, Hill & Allen	Araucariaceae	Wollemia de Noble, "Pin Wollemi" d'Australie
221	9	117	D	10	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
222	9	120,5	D	10	<i>Fraxinus</i>	<i>chinensis</i> Roxb.	Oleaceae	Frêne de Chine
223	9	125	G	20	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(l)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes
224	9	125	D	7	<i>Wollemia</i>	<i>nobilis</i> Jones, Hill & Allen	Araucariaceae	Wollemia de Noble, "Pin Wollemi" d'Australie
225	9	65 (70)	D	0,5	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i> L. ssp. <i>communis</i>	Cupressaceae	Genévrier commun, Genièvre
226	9	139,5	G	2	<i>Quercus</i>	<i>libani</i> Olivier	Fagaceae	Chêne du Liban
227	9	144,5	D	2	<i>Quercus</i>	<i>pedunculiflora</i> K.Koch	Fagaceae	Chêne à fleur pédonculée, Chêne pédonculiflore
228	9	149	?	?	<i>Quercus</i>	<i>robur</i> L. = <i>Quercus pedunculata</i> Ehrh.	Fagaceae	Chêne pédonculé, Chêne commun
229	9	à	4m		<i>Pyrus</i>	<i>communis</i> L. 'Louise Bonne'	Rosaceae	Poirier 'Louise Bonne'
230	9	à 13m	du	chalet	<i>Prunus</i>	<i>persica</i> (L.) Batsch var. "Pêche de vigne"	Rosaceae	Pêche de vigne
231	9	S du chalet	à 8m		<i>Citrus</i>	<i>aurantium</i> L. var. <i>amara</i> Link	Rutaceae	Bigaradier, Oranger amer
232	11	19,5	D	2	<i>Quercus</i>	<i>cerris</i> L.	Fagaceae	Chêne chevelu, Chêne lombard
233	11	20,5	D	7	<i>Quercus</i>	<i>cerris</i> L.	Fagaceae	Chêne chevelu, Chêne lombard
234	13	7	D	7	<i>Betula</i>	<i>ermanii</i> Cham. cv. 'Grayswood Hill'	Betulaceae	Bouleau d'Erman 'Grayswood Hill'
235	13	7	D	7	<i>Microbiota</i>	<i>decussata</i> Kom.	Cupressaceae	Cyprés sibérien, Cyprés rampant de Sibérie, Thuya nain
236	13	8	D	5	<i>Betula</i>	<i>x fetisowii</i>	Betulaceae	Bouleau fetisowii
237	13	15	D	3	<i>Pinus</i>	<i>banksiana</i> Lamb.	Pinaceae = Abietaceae	Pin de Banks, Pin gris
238	13	16	G	3	<i>Picea</i>	<i>torano</i> (Siebold ex K.koch) Koehne = <i>Picea polita</i> Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa à queue de tigre
239	13	20	D	20	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve
240	13	22	G	4	<i>Betula</i>	<i>ermanii</i> Cham. cv. 'Mount Zao Purple'	Betulaceae	Bouleau d'Erman 'Mount Zao Purple'
241	13	22	D	4	<i>Picea</i>	<i>abies</i> (L.) Karsten cv. 'Cranstonii'	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa de Cranston (apparu à Cranston, Angleterre)
242	13	23	G	6	<i>Betula</i>	<i>utilis</i> D.Don var. <i>pratii</i> Burkill. = <i>Betula utilis</i> D.Don	Betulaceae	Bouleau de Pratt, Bouleau utile, Bouleau de l'Himalaya
243	13	25	D	20	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve
244	13	33,5	D	7	<i>Pinus</i>	<i>torreyana</i> Parry	Pinaceae = Abietaceae	Pin de Torrey
245	13	35	D	1,5	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
246	13	36,5	D	2	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve
247	13	40	D	8	<i>Salix</i>	<i>caprea</i> L.	Salicaceae	Saule des Chèvres, Saule marsault, Marsault, Marsaule
248	13	41 (44)	D	10 (15)	<i>Pinus</i>	<i>armandii</i> Franch.	Pinaceae = Abietaceae	Pin d'Armand, Pin de David
249	13	43	G	3	<i>Picea</i>	<i>crassifolia</i> Komarov	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa de Mongolie
250	13	43	D	6	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i> Zucc.	Pinaceae = Abietaceae	Pin du Mexique,Pin Pignon du Mexique,Pin-noix du Mex.
251	13	46	D	6	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve
252	1.2	9,5	D	1,5	<i>Cupressus</i>	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprés de l'Atlas
253	1.2	10,5	D	8	<i>Cupressus</i>	<i>torulosa</i> D.Don	Cupressaceae	Cyprés de l'Himalaya, Cyprés du Bhoutan
254	1.2	10,5	D	1,5	<i>Erica</i>	<i>arborea</i> L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche
255	1.2	14,5	D	7	<i>Cupressus</i>	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprés de l'Atlas
256	1.2	16,5	D	3	<i>Eucalyptus</i>	<i>viminalis</i> Labill.	Myrtaceae	Eucal. ou Gom. à feuil. d'Osier, à rubans, manne, blanc
257	1.2	20	G	1	<i>Cedrus</i>	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas
258	1.2	21	G	5	<i>Betula</i>	<i>utilis</i> D.Don cv. 'Mount Luoji'	Betulaceae	Bouleau de l'Himalaya 'Mount Luoji'
259	1.2	25	G	6	<i>Cedrus</i>	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas
260	1.2	32,5	D	1	<i>Prunus</i>	<i>mahaleb</i> L. = <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie
261	2.1	10	D	1	<i>Ulmus</i>	<i>minor</i> Mill. = <i>campestris</i> auct. = <i>carpinifolia</i> G. Suckow	Ulmaceae	Orme champêtre, à feuilles de Charme, rouge, Ormeau
262	2.1	14	D	1	<i>Quercus</i>	<i>acutissima</i> Carruth.	Fagaceae	Chêne du Japon à feuil. de Châtaignier, à f. dents de scie
263	2.1	16	G	3	<i>Ribes</i>	<i>uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae	Groseillier raisin-crêpe, épineux, à maquereaux
264	2.1	18	D	2,5	<i>Quercus</i>	<i>arizonica</i> Sarg.	Fagaceae	Chêne de l'Arizona, Chêne blanc de l'Arizona
265	2.1	23	D	1,5	<i>Ulmus</i>	<i>minor</i> Mill. = <i>campestris</i> auct. = <i>carpinifolia</i> G. Suckow	Ulmaceae	Orme champêtre, à feuilles de Charme, rouge, Ormeau
266	2.1.1	7	D	0,5	<i>Pinus</i>	<i>leucodermis</i> Ant.(=heldreichii Christ var. <i>leucod.</i> )Satellit'	Pinaceae = Abietaceae	Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans
267	2.1.1	43	G	1	<i>Fraxinus</i>	<i>mariesii</i> Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine



	I	J	K	L	M	N
1			Présent	Absent	Provenance	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	Pépiniériste ou semis direct	Don de ...
215	Black Cherry, Rum Cherry	Amérique du N		X		
216	Sloe Tree, Sloe, Blackthorn	Europe, Asie, NO Afrique			FLORAMA	
217	Korean Ash	E Asie, Chine, Japon, Corée		X		
218	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)		X		
219	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	X			
220	Wollemi Pine	Endémique des Montagnes Bleues d'Australie	X		Jardinerie Tirand (Pépinères)	
221	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)		X		
222	Chinese Ash, Korean Ash	E. Russie, Chine, Corée, Vietnam		X	FLORAMA	
223	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	X			
224	Wollemi Pine	Endémique des Montagnes Bleues d'Australie	X		Jardinerie Tirand (Pépinères)	
225	Common Juniper, Juniper	Europe, Asie, N Afrique, N Amérique.	X			
226	Lebanon Oak	Asie mineure, surtout en Syrie et Liban	X			
227	Long-thorned Oak (?)	Asie Mineure, Caucase, Balkans	X			
228	Common, Pedunculata, English Oak	Europe occidentale et centrale, Asie mineure				
229	Louise Bonne Pear	Poirier originaire d'Eurasie mais cultivé sur tous les continents		X		
230	Peach	Chine, puis Perse et Europe	X			
231	Bitter Orange, Bigarade Orange	Asie du SE, mais largement cultivé (bonne résistance au froid)		X		
232	Turkey Oak, European Turkey Oak	Centre et S de l'Europe (limite O en France) et Asie mineure		X	SARL Michaud Distribution	
233	Turkey Oak, European Turkey Oak	Centre et S de l'Europe (limite O en France) et Asie mineure	X			
234	Erman's Birch 'Grayswood Hill'		X			
235	Siberian Cypress, Siberian Carpet Cypress	SE Sibérie	X			
236	Birch fetisowii, Fetisowii Birch tree	Chine	X			
237	Jack Pine, Grey Pine, Scrub Pine	Forêt boréale de l'Amérique du Nord (Canada et C-N et NE des USA)	X			
238	Tigertail Spruce	Japon (Honshu, Kyushu, Shikoku)	X			
239	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatra, Carpathes, Alpes de Transylvanie		X		
240	Erman's Birch tree 'Mount Zao Purple'	Mont Zao, Japon	X			
241	Cranston Spruce			X		
242	Himalayan Birch	Asie (Himalaya)	X			
243	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatra, Carpathes, Alpes de Transylvanie		X		
244	Soledad Pine, Del Mar Pine, Lone Pine	Aire restreinte du littoral S de Californie		X	FLORAMA	
245	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
246	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatra, Carpathes, Alpes de Transylvanie	X			
247	Goat Willow, Great, Common Sallow	Europe, NE Asie, N Iran		X		
248	Armand's, David's, Chinese White Pine	Chine, centre et Ouest, Taiwan ; N Birmanie	X		FLORAMA	
249	Qinghai Spruce	Chine	X		FLORAMA	
250	Mexican Piñon (Pinyon), Mex. Nut Pine	USA (Arizona, basse Californie, Nouveau Mexique, Texas); Mexique	X		FLORAMA	
251	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatra, Carpathes, Alpes de Transylvanie		X		
252	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas	X			
253	Himalayan Cypress, Bhutan Cypress	Himalaya, Chine, Vietnam	X		FLORAMA	
254	Tree Heath	Europe méditerranéenne, Caucase, N Afrique, Madère, Canaries	X			
255	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas		X		
256	Ribbon Gum, Manna G., White G.	Australie, Tasmanie	X		FLORAMA	
257	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)		X		
258	Himalayan Birch 'Mount Luoji'		X			
259	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)		X		
260	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	X			
261	Field Elm, Smooth-leaved Elm, Small-I.E	Europe, Asie tempérée, Afrique septentrionale	X			
262	Sawtooth Oak, Japanese Chestnut Oak	Asie orientale (Japon, Chine, Corée)	X		FLORAMA	
263	Gooseberry	Eurasie	X			
264	Arizona Oak, Arizona White Oak	SO USA (Arizona, Nouveau Mexique)	X		FLORAMA	
265	Field Elm, Smooth-leaved Elm, Small-I.E	Europe, Asie tempérée, Afrique septentrionale	X			
266	Espèce type : Bosnian Pine	Espèce type : Balkans et S Italie	X			
267	Maries' Ash, Chinese Flowering Ash	Chine centrale	X		SARL Michaud Distribution	

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Position dans l'Arboretum				Noms Scientifiques			Noms vulgaires
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Genres	Espèces	Familles	Français
268	2.1.1	43	D	0,5	<b>Pinus</b>	<i>leucodermis</i> Ant.(= <i>heldreichii</i> Christ var. <i>leucod.</i> )'Satellit'	Pinaceae = Abietaceae	Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans
269	2.1.1	46,5	D	3	<b>Fraxinus</b>	<i>mariesii</i> Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine
270	2.1.1	46,9	G	4	<b>Fraxinus</b>	<i>pennsylvanica</i> = <i>pennsylvanica</i> Marsh. = <i>pubescens</i> Lam.	Oleaceae	Frêne rouge d'Amérique, F. de Pennsylvanie, pubescent
271	2.1.1	49	G	0,5	<b>Fraxinus</b>	sp.	Oleaceae	Frêne
272	2.1.1	67,5	D	1	<b>Quercus</b>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
273	2.2	3	G	0,5	<b>Quercus</b>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl. = <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre
274	2.2	5	D	1,5	<b>Quercus</b>	<i>castaneifolia</i> C.A.Meyer	Fagaceae	Chêne à feuilles de Châtaignier
275	2.2	20	D	1	<b>Quercus</b>	<i>lanata</i> Smith	Fagaceae	Chêne du Bouthan
276	2.2	21	D	1	<b>Acer</b>	<i>opalus</i> ou <i>pseudoplatanus</i> ?	Aceraceae	
277	2.2	21	D	1	<b>Quercus</b>	<i>libani</i> Olivier	Fagaceae	Chêne du Liban
278	2.2	22	D	1	<b>Quercus</b>	<i>glauca</i> Thunb.	Fagaceae	Chêne glauque, Chêne bleu du Japon
279	2.2	25	D	5	<b>Quercus</b>	<i>virginiana</i> Mill.	Fagaceae	Chêne de Virginie
280	2.2	29	D	1	<b>Acer</b>	<i>monspessulanum</i> L.	Aceraceae	Érable de Montpellier
281	2.2	31,5	D	4	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable
282	2.2	36	G	2	<b>Acer</b>	<i>crataegifolium</i> Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable à feuilles d'aubépine
283	2.2	42	G	1	<b>Cercis</b>	<i>chinensis</i> Bunge	Fabaceae=Leguminosae	Gainier de Chine
284	2.3	12	G	2	<b>Crataegus</b>	sp.	Rosaceae	Aubépine
285	2.3	14,5	G	0,5	<b>Sorbus</b>	<i>aucuparia</i> L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives
286	2.3	2 (12?)	G	0,5 (6?)	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
287	2.3	2 (12?)	G	2 (4?)	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
288	2.3	16	D (G)	1,5	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
289	2.3	18,5	D	1,5	<b>Juglans</b>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Gogulier, Calottier, Noguier
290	2.3.4.	8	G	5	<b>Syringa</b>	<i>reflexa</i> C.K. Schneider	Oleaceae	Lilas penché
291	3.1	8	G	4	<b>Tilia</b>	<i>platyphyllos</i> Scop. = <i>Tilia grandifolia</i> Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles
292	3.1	16	D	2,5	<b>Acer</b>	<i>cappadocicum</i> Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré
293	3.1	16,5	G	2	<b>Quercus</b>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
294	3.1	18	G	5	<b>Quercus</b>	<i>marilandica</i> Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland
295	3.1	19	D	8	<b>Quercus</b>	<i>pubescens</i> X <i>sessiliflora</i>	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile
296	3.1	20	D	5	<b>Cupressus</b>	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprés de l'Atlas
297	3.1	22	D	7	<b>Acer</b>	<i>cappadocicum</i> Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré
298	3.1	22	G	4	<b>Cupressus</b>	<i>sargentii</i> Jepson	Cupressaceae	Cyprés de Sargent
299	3.1	30	D	2	<b>Cupressus</b>	<i>dupreziana</i> A. Camus	Cupressaceae	Cyprés du Tassili, de Duprez, du Sahara
300	3.1	30	G	1	<b>Quercus</b>	<i>vaccinifolia</i> Kellogg	Fagaceae	Chêne à feuilles de Vaccinium
301	3.1	33,5	D	13	<b>Acer</b>	<i>cappadocicum</i> Gleditsch	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide
302	3.1	33,5	D	20	<b>Acer</b>	<i>cappadocicum</i> Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré
303	3.1	33,5	D	0,5	<b>Quercus</b>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl. = <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre
304	3.2	7,5	G	0,5	<b>Acer</b>	<i>palmatum</i> Thunb. var. 'Dissectum Nigrum'	Aceraceae	Érable à feuilles palmées variété déchiqueté
305	3.2	14	D	0,5	<b>Acer</b>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux
306	3.2	22	D	6	<b>Acer</b>	<i>velutinum</i> Boiss.	Aceraceae	Érable velouté
307	4.1	3,5	D	2	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
308	4.1	5	D	10	<b>Picea</b>	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège
309	4.1	5	D	7	<b>Pinus</b>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro, des Alpes, Arole, Arolle, Cembro(t), Auvier, Arve
310	4.1	5	D	25	<b>Quercus</b>	<i>pontica</i> K.Koch	Fagaceae	Chêne du Pontin, Chêne d'Arménie
311	4.1	7,5	D	7	<b>Abies</b>	<i>alba</i> Mill. = <i>Abies pectinata</i> (Lam.) DC.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin blanc = Sapin pectiné
312	4.1	8	D	14	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
313	4.1	9	D	15	<b>Araucaria</b>	<i>araucana</i> (Molina) K. Koch	Araucariaceae	Araucaria du Chili, Désespoir des Singes
314	4.1	9	D	16	<b>Pinus</b>	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche
315	4.1	11	D	4 (2)	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
316	4.1	11	D	1,5 (5)	<b>Betula</b>	<i>utilis</i> D.Don ( <i>jacquemontii</i> ?)	Betulaceae	Bouleau utile, de l'Himalaya
317	4.1	12	D	12	<b>Pinus</b>	<i>jeffreyi</i> Balfour	Pinaceae = Abietaceae	Pin de Jeffrey
319	4.1	14,5	D	5	<b>Betula</b>	sp.	Betulaceae	Bouleau
320	4.1	14,5	D	9	<b>Betula</b>	sp.	Betulaceae	Bouleau
321	4.1	15,5	D	1	<b>Betula</b>	<i>utilis</i> D.Don ( <i>jacquemontii</i> ?)	Betulaceae	Bouleau utile, de l'Himalaya

	I	J	K	L	M	N
1			Présent	Absent	Provenance	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...
268	Espèce type : Bosnian Pine	Espèce type : Balkans et S Italie	X			
269	Maries'Ash, Chinese Flowering Ash	Chine centrale	X		SARL Michaud Distribution	
270	Green Ash, Red Ash, Downy Ash	E USA et Canada		X	Pép. Adeline ? SARL Michaud D.	
271	Ash		X			
272	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
273	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	X		SARL Michaud Distribution	
274	Chestnut-leaved Oak	Caucase, N Iran	X		FLORAMA	
275	Woolly-leaved Oak	Chine, Bouthan, Inde, Indochine		X	FLORAMA	
276			X			
277	Lebanon Oak	Asie mineure, surtout en Syrie et Liban	X		FLORAMA	
278	Blue Japanese Oak, Ring-cupped Oak	E Asie jusqu'au Japon			FLORAMA	
279	Live , Southern Live, Virginia Live Oak	S USA:de Virginie au Texas ; stations isolées au Mexique et Cuba		X	FLORAMA	
280	Montpellier Maple	S Europe,W Asie jusqu'au Caucase et l'Iran	X			
281	Maple		X			
282	Hawthorn Maple	C et S Japon		X		
283	Chinese Redbud Tree	E Asie (Chine,Japon)		X	FLORAMA	
284	Hawthorn		X			
285	European Mountain Ash, Europ. Rowan	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	X		Jardineries Petruccioli	
286	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
287	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
288	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
289	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
290	Nodding Lilac	Chine	X			
291	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime	Europe moyenne et méridionale	X			
292	Cappadocian Maple cv. golden		X		SARL Michaud Distribution	
293	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
294	Blackjack Oak	Centre et E USA				
295	Hybrid Oak Pubescent x Sessile		X			
296	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas		X		
297	Cappadocian Maple cv. golden		X		SARL Michaud Distribution	
298	Sargent Cypress, Sargent's Cypress	Endémique de Californie	X		FLORAMA	
299	Saharan Cypress	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer	X			
300	Huckleberry Oak	W USA (Oregon, Californie, Nevada)	X		FLORAMA	
301	Cappadocian Maple	Du Caucase à l'Himalaya	X		SARL Michaud Distribution	
302	Cappadocian Maple cv. golden			X	SARL Michaud Distribution	
303	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi		X	SARL Michaud Distribution	
304	Japanese Maple	Archipel nippon, Corée	X			
305	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes	X			
306	Van Volxem's Maple	Caucase, N Iran		X	Jardineries Petruccioli	
307	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
308	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	X			
309	Arolla Pine,Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie		X		
310	Pontine Oak, Armenian Oak	Caucase, Arménie, abords Mer Noire, Turquie		X	FLORAMA	
311	European Silver Fir	Europe centrale et méridionale, montagnes		X		
312	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
313	Monkey puzzle tree, Chile Pine	Chili, Argentine		X	FLORAMA	
314	Austrian Pine, European Black Pine	Autriche, Balkans, Italie centrale	X			
315	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
316	Himalayan Birch, Himal. Paper Birch	Himalaya, Afghanistan, Népal, S0 Chine		X		
317	Jeffrey Pine	Oregon,Californie (Sierra Nevada),W Nevada,N Basse Californie			SARL Michaud Distribution	
319	Birch		X			
320	Birch			X		
321	Himalayan Birch, Himal. Paper Birch	Himalaya, Afghanistan, Népal, S0 Chine		X		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Position dans l'Arboretum				Noms Scientifiques			Noms vulgaires
2	Sentier n°	Distance métrique à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Genres	Espèces	Familles	Français
322	4.1	16	D	7	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
323	4.1	17	D	20	<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
324	4.1	37	G	0,5	<b>Acer</b>	<i>davidii</i> Franch.	Aceraceae	Érable du Père David, Érable à peau de serpent
325	4.2	0	G	0	<b>Pinus</b>	<i>sylvestris</i> L. (N.B. naturel/abondant dans l'Arboretum)	Pinaceae = Abietaceae	Pin sylvestre, d'Écosse, de Riga, Sa(P)in rouge du Nord
326	4.2	5	D	0 (1,5)	<b>Prunus</b>	<i>padus</i> L.= <b>Cerasus padus</b> (L.) Delarb.	Rosaceae	Cerisier ou Merisier à grappes, Bois-puant, Putier, Putet
327	4.2	7,5	D	0	<b>Acer</b>	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre
328	4.2	10	D	1	<b>Cornus</b>	<i>sanguinea</i> L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge
329	4.2	15	G (D)	4 (1)	<b>Ilex</b>	sp.	Aquifoliaceae	Houx
330	4.2	15	G	5	<b>Larix</b>	<i>europaea</i> DC. = <i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae = Abietaceae	Mélèze d'Europe, Mélèze
331	4.2	17	D	1	<b>Cornus</b>	<i>sanguinea</i> L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge
332	4.2	17	D	1,5	<b>Crataegus</b>	sp. (étiquette : <i>C. azarolus</i> L. à vérifier)	Rosaceae	Aubépine
333	4.2	18	G	2	<b>Picea</b>	<i>glauca</i> (Moench) Voss = <i>Picea alba</i> Link	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa glauque, Ép. blanc, Épinette ou Sapinette blanche
334	4.2	18	G	5	<b>Taxus</b>	<i>baccata</i> L.	Taxaceae	If, If commun, If à baies, Ifreteau
335	4.2	18,5	D	3	<b>Cedrus</b>	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas
336	4.2	18,5	D	0	<b>Salix</b>	sp.	Salicaceae	Saule
337	4.2	22	G	1	<b>Euonymus</b>	<i>alatus</i> (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé
338	4.2	24	D	1	<b>Cornus</b>	<i>sanguinea</i> L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge
339	4.2	27	G	1	<b>Abies</b>	<i>pinsapo</i> Boiss. cv. 'Glaucua'	Pinaceae = Abietaceae	Sapin pinsapo bleu = Sapin d'Espagne bleu
340	5.2	14	D	2,5	<b>Acer</b>	<i>circinatum</i> Pursch.	Aceraceae	Érable circiné, Érable à feuilles de vigne
341	5.2	15	G	15	<b>Acer</b>	<i>tataricum</i> L. ssp. <i>semenovii</i> (Regel&Herder) A.E.Murray	Aceraceae	Érable de Semenov
342	5.2	19	D	1,5	<b>Acer</b>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux
343	5.2	19	D	2	<b>Acer</b>	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung
344	7.2	8,5	G	1,5	<b>Acer</b>	<i>x zoeschense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Zoeschen
345	7.2	16,5	D	1,5	<b>Picea</b>	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège
346	7.2	17	D	3	<b>Castanea</b>	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast. vesca</i> Gaertn. = <i>Cast. vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)
347	7.2	22	G	1	<b>Acer</b>	<i>buergerianum</i> Miq.	Aceraceae	Érable de Buerger, Érable de Bürger, Érable trident
348	7.2			2	<b>Betula</b>	<i>albo-sinensis</i> Burkill cv. 'Bois Marquis'	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge
349	7.4	10	D	3	<b>Fagus</b>	<i>x taurica</i> Popl.	Fagaceae	Hêtre de Crimée, Hêt. de la Tauride (anc. nom de la Crim.)
350	7.4	11	G	1	<b>Acer</b>	<i>shirasawanum</i> Koidz.	Aceraceae	Érable shirasawanum, Érable de Shirasawa
351	7.4	13	G	5	<b>Acer</b>	<i>triflorum</i> Kom.	Aceraceae	Érable à trois fleurs
352	7.4	13	G	10	<b>Juglans</b>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Gogulier, Calottier, Noguier
353	7.4	15,5	D	1	<b>Quercus</b>	<i>pubescens X sessiliflora</i>	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile
354	7.4	19	D	3	<b>Fraxinus</b>	<i>excelsior</i> L.	Oleaceae	Frêne commun, Frêne élevé, Grand Frêne
355	7.4	20	G	3	<b>Acer</b>	<i>discolor</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Chine diversement coloré, Érable bicolore
356	7.4	20,5	D	8	<b>Acer</b>	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Mandchourie
357	7.4	23	D	3,5	<b>Acer</b>	<i>longipes</i> Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée
358	7.4	25	D	5	<b>Jubaea</b>	<i>chilensis</i> (Molina) Baill.	Arecaceae	Cocotier du Chili
359	7.4	25,5	D	5	<b>Fagus</b>	<i>grandifolia</i> Ehrh. (= <i>heterophylla</i> Raf. = <i>asplenifolia</i> Dum.)	Fagaceae	Hêtre à grandes feuilles, Hêtre américain
360	7.4	31	D (G)	0	<b>Fraxinus</b>	<i>chinensis</i> Roxb. Vérifier (F. sylv. <i>heterophylla asplenifolia</i> ?)	Oleaceae	Frêne de Chine
361	7.4	31	D	2	<b>Fraxinus</b>	<i>quadrangulata</i> Michx.	Oleaceae	Frêne à rameaux quadrangulaires, anguleux, Frêne bleu
362	7.4	32	D	10	<b>Quercus</b>	<i>mexicana</i> Bonpl. ? ( <i>Quercus pedunculiflora</i> K.Koch ?)	Fagaceae	Chêne du Mexique
363	7.4	33	G	6	<b>Acer</b>	<i>saccharum</i> Marsh.	Aceraceae	Érable à sucre
364	7.4	35	D	5	<b>Liquidambar</b>	<i>styraciflua</i> L.	Hamamelidaceae	Copalme d'Amérique, Liquidambar
365	7.4	40	D	0,5	<b>Calluna</b>	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	Callune vulgaire, Callune, Fausse-bruyère
366	7.4	41	G	3	<b>Fraxinus</b>	<i>xanthoxyloides</i> (G.Don) Wall.	Oleaceae	Frêne de l'Afghanistan
367	7.4	43,5	0		<b>Prunus</b>	<i>avium</i> L. = <b>Cerasus avium</b> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
368	7.4	44	D	1	<b>Prunus</b>	<i>avium</i> L. = <b>Cerasus avium</b> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
369	7.4	44	D	0,5	<b>Prunus</b>	<i>maackii</i> Rupr. = <i>C. maa.</i> (Rupr.) Ere. & Sim. 'Amber Beauty'	Rosaceae	Cerisier de Maack, de Mandchourie, de l'Amour (fleuve)
370	7.4	46	G	5	<b>Castanea</b>	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast. vesca</i> Gaertn. = <i>Cast. vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)
371	7.4	à 12m	du	chalet	<b>Prunus</b>	<i>serrula</i> Franch. = <b>Cerasus</b> 'Jaro'	Rosaceae	Cerisier du Tibet, Cerisier de Chine
372	7.6	25	G	30	<b>Sorbus</b>	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(i)ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes
373	7.6	50	D	1	<b>Fraxinus</b>	<i>bungeana</i> A.DC.	Oleaceae	Frêne de Bunge, Frêne élégant
374	7.6	à	l'Ouest	3	<b>Malus</b>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Cloche'	Rosaceae	Pommier 'Cloche'

	I	J	K	L	M	N
1			Présent	Absent	Provenance	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	Pépiniériste ou semis direct	Don de ...
322	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
323	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
324	David Maple, Snakebark Maple	Chine centrale	X		SARL Michaud Distribution	
325	Scots Pine, Common Pine	De la Péninsule ibérique jusqu'à l'Europe du N et en Sibérie	X			
326	Bird-Cherry, Hagberry	Europe, Asie mineure, Asie centro-septentrionale	X			
327	Field Maple	Europe, W Asie	X			
328	Common Dogwood, Bloodtwig	Hémisphère Nord, Eurasiatique		X		
329	Holly			X		
330	European Larch, Larch	Alpes (fréquent dans l'Arboretum), Carpathes, Sudètes, Pologne	X			
331	Common Dogwood, Bloodtwig	Hémisphère Nord, Eurasiatique	X			
332	Hawthorn		X			
333	White Spruce, Canadian Spruce	N Amérique du Nord (Canada et N des USA)	X		Jardineries Petruccioli	
334	Yew, Common Yew	Europe, Algérie, Iran	X			
335	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)	X			
336	Willow			X		
337	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon.	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	X			
338	Common Dogwood, Bloodtwig	Hémisphère Nord, Eurasiatique	X			
339	Blue Spanish Fir	Espagne: sierras Bermeja et de la Nieve, Maroc: monts Tétouan		X		
340	Vine Maple, Mountain Maple	W Amérique du N	X			
341	Semenov's Amur Maple	Asie tempérée (Afghanistan, Kazakhstan, Kirghizstan, Ouzbékistan, Chine)				
342	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes	X			
343	Shantung Maple, Purple blow Maple	N Chine, Corée	X			
344	Zoeschen Maple	Hybride entre <i>A. campestre</i> et <i>A. lobelii</i> (ou <i>A. cappadocicum</i> ?)	X			
345	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	X			
346	Spanish Chesnut, Sweet Chesnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	X			
347	Trident Maple	Chine, Japon	X		Pépinières Botaniq. Armoricaïnes	
348	Chinese Red Birch	Chine : centre et ouest	X			
349	Crimean Beech	SE Europe et Asie Mineure		X		
350	Full Moon Maple, Shirasawa's Maple	Japon	X		Pépinières Botaniq. Armoricaïnes	
351	Three flower Maple	Mandchourie, Corée	X		Pépinières Botaniq. Armoricaïnes	
352	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
353	Hybrid Oak Pubescent x Sessile		X			
354	Common, European Ash, Ash	Europe (peu en région méditer.), O Asie (Iran, Caucase, Russie)		X		
355	Chinese Maple	Chine		X	FLORAMA	
356	Manchurian Maple	Chine	X		Pépinières Adeline	
357	Long-Tip Maple	Chine Sichuan		X	Pépinières Adeline	
358	Chilean wine palm	Chili		X		
359	American Beech	E Amérique du N		X	Pépinières Adeline	
360	Chinese Ash, Korean Ash	E. Russie, Chine, Corée, Vietnam	X		FLORAMA ou Pépin. Adeline 2006	
361	Blue Ash	Centre Amérique du N (USA et Canada)	X		Pépinières Adeline	
362	Mexican Oak	Mexique		X		
363	Sugar Maple	E Canada et NE USA	X		SARL Michaud Distribution	
364	Red gum, Sweet gum	SE des USA, Mexique	X			
365	Common Heather	Europe, Asie Mineure		X		
366	Afghan Ash	Asie (Afghanistan à Himalaya), N Afrique	X		Pépinières Adeline	
367	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	X			
368	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal		X		
369	Manchurian Cherry, Amur Cherry	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)		X		
370	Spanish Chesnut, Sweet Chesnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	X			
371	Tibetan Cherry, Birch-bark Cherry	Tibet, Chine occidentale	X			
372	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale		X		
373	Bunge Ash, Northern Ash	N Chine et Corée		X	FLORAMA	
374	Cloche Apple		X			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Position dans l'Arboretum				Noms Scientifiques			Noms vulgaires
2	Sentier n°	Distance métrique à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Genres	Espèces	Familles	Français
375	7,6	à	2m	Est	<i>Pyrus</i>	<i>communis</i> L. 'Beurré Hardy'	Rosaceae	Poirier 'Beurré Hardy'
376	7,6	à 3m	Est		<i>Malus</i>	<i>domestica</i> Borkh.= <i>pum.</i> Mill.'Reinette dorée de Blenheim'	Rosaceae	Pommier 'Reinette dorée de Blenheim'
377	A1	2m	Est-Sud	du chalet	<i>Prunus</i>	<i>persica</i> (L.) Batsch var. "Pêche de vigne"	Rosaceae	Pêche de vigne
378	A1	0	G	3	<i>Fontanesia</i>	<i>Phillyreoides</i> Labillardière	Oleaceae	Fontanesia ou Fontanesie à feuilles de Filaria
379	A1	2	D	1	<i>Kalopanax</i>	<i>septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	Araliaceae	Kalopanax à sept lobes (N.B. feuilles à 5 ou 7 lobes)
380	A1	12,5	D	4	<i>Pistacia</i>	<i>chinensis</i> Bunge	Anacardiaceae	Pistacier de Chine
381	A1	14,5	D	rocaille entrée	<i>Ilex</i>	<i>cassine</i> L.	Aquifoliaceae	Houx cassine
382	A1	20	G	2	<i>Chimonanthus</i>	<i>praecox</i> (L.) Link = <i>Calycanthus praecox</i> Linn.	Calycanthaceae	Chimonanthe précoce, Chimonanthe odorant
383	A1	21	G	0,5	<i>Juniperus</i>	<i>phoenicea</i> L.	Cupressaceae	Genévrier de Phénicie, Genévrier rouge
384	A1	22	D	1	<i>Podocarpus</i>	<i>salignus</i> (= <i>saligna</i> ) D.Don	Podocarpaceae	Podocarpe à feuilles de saule
385	A1	24	D	5	<i>Cephalotaxus</i>	<i>harringtonii</i> (Knight ex J.Forbes) K. Koch cv. 'Fastigiata'	Cupressaceae	If à prunes du Japon cultivar colonnaire
386	A1	26	D	3	<i>Juniperus</i>	<i>thurifera</i> L.	Cupressaceae	Genévrier thurifère, G. porte-encens, G. d'Espagne
387	A1	28,5	D	2,5	<i>Juniperus</i>	<i>sabina</i> L.	Cupressaceae	Genévrier sabine, Sabine, Sabinier
388	A1	41,5	D	0,5	<i>Castanea</i>	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast.vesca</i> Gaertn.= <i>Cast.vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)
389	A1	44	G	4,5	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i> L. ?	Aceraceae	
390	A1	44	G	1,5	<i>Pinus</i>	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon
391	A1	46	G	5	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
392	A1	46	G	1	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
393	A1	49	G	3	<i>Heptacodium</i>	<i>miconioides</i> (= <i>jasmynoides</i> ) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine, Heptacodium de Chine
394	A1	55	G	6	<i>Acer</i>	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Mandchourie
395	A1	55,5	D	0,5	<i>Acer</i>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux
396	A1	56	G	4,5	<i>Castanea</i>	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast.vesca</i> Gaertn.= <i>Cast.vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)
397	A1	57	G	4	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
398	A1	58	G	0,5	<i>Quercus</i>	<i>petraea</i> (Matt.) Liebl.= <i>Quercus sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre
399	A1	61	D	1	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
400	A1	65	G	2	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
401	A1	75,5	G	0,5	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
402	A1	75,5	G	0,5	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
403	A1	76,5	D	4	<i>Metasequoia</i>	<i>glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng	Cupressaceae	Métaséquoia, "Séquoia" de Chine
404	A1	89	D	2 (1)	<i>Pinus</i>	<i>leucodermis</i> Ant.(= <i>heldreichii</i> Christ var. <i>leucod.</i> )'Satellit'	Pinaceae = Abietaceae	Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans
405	A1	94	D	0,5	<i>Acer</i>	<i>oliverianum</i> Pax	Aceraceae	Érable d'Olivier
406	A1	94	D	3	<i>Fraxinus</i>	<i>velutina</i> Torr.	Oleaceae	Frêne velours, Frêne de l'Arizona
407	A1	100	G	10	<i>Acer</i>	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux
408	A1	100	D	1	<i>Quercus</i>	<i>nuttallii</i> E.J. Palmer = <i>Quercus texana</i> Buckley	Fagaceae	Chêne de Nuttall
409	A1	102	D	3	<i>Fraxinus</i>	<i>velutina</i> Torr.	Oleaceae	Frêne velours, Frêne de l'Arizona
410	A1	103,5	D	0,5	<i>Prunus</i>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
411	A1	110	G	2	<i>Quercus</i>	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
412	A1	116	G	2	<i>Acer</i>	sp.	Aceraceae	Érable
413	A1	116	G	5,5	<i>Pinus</i>	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve
414	A1	118	D	1,5	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Gogulier, Calottier, Noguier
415	A1	120	G	4	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
416	A1	121	G	5	<i>Populus</i>	sp.	Salicaceae	Peuplier
417	A1	122,5	D	0	<i>Juglans</i>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Gogulier, Calottier, Noguier
418	A1	131,5	G	3	<i>Macrozamia</i>	<i>communis</i> L.A.S. Johnson	Zamiaceae	Macrozamia commun
419	A2	3	D	1	<i>Phyllostachys</i>	<i>bissetii</i> McClure	Poaceae	Bambou de Bisset
420	A2	5	G	2	<i>Juniperus</i>	<i>oxycedrus</i> L.	Cupressaceae	Genévrier oxycède, Genévrier cade, Oxycède, Cade
421	A2	5	D	3	<i>Phyllostachys</i>	<i>glauca</i> McClure	Poaceae	Bambou glauque
422	A2	6	D	1	<i>Phyllostachys</i>	<i>aureosulcata</i> McClure	Poaceae	Bambou aureosulcata (à sillons dorés)
423	A2	10	D	4	<i>Sequoiadendron</i>	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant
424	A2	10,5	D	1	<i>Acer</i>	<i>palmatum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable à feuilles palmées, Érable japonais lisse
425	A2	15,5	D (G)	1	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
426	A2	16	D	1	<i>Quercus</i>	<i>pubescens</i> X <i>sessiliflora</i>	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile
427	A2	18,5	D	1	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer

	I	J	K	L	M	N
1			Présent	Absent	Provenance	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...
375	Beurre Hardy Pear	Poirier originaire d'Eurasie mais cultivé sur tous les continents	X			
376	Reinette dorée de Blenheim Apple		X			
377	Peach	Chine, puis Perse et Europe	X			
378	Syrian Privet	Asie Mineure(Syrie, Palestine)	X			
379	Castor Aralia, Prickly Castor-oil Tree	E Asie (Japon, Corée, Russie orientale, Chine)	X			
380	Chinese Pistache, Chinese Pistachio	Chine centrale et occidentale		X	FLORAMA	
381	Dahoon Holly	SE USA (de la Virginie à la Floride, la Louisiane et SE du Texas)		X	Pépinières Botaniq.Armoricaines	
382	Wintersweet	Chine		X		
383	Phoenician Juniper	Circumméditerranéen	X			
384	Willowleaf Podocarp, Willow Podocarp	Chili : Andes	X			
385	Columnar Japanese Plum Yew		X			
386	Spanish Juniper, Incense Juniper	O Région Méditerranéenne (Sud France,Espagne,Maroc,Algérie)		X		
387	Savine Juniper, Savin	Europe centrale et méridionale	X			
388	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	X			
389			X			
390	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales	X			
391	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	X			
392	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale				
393	Seven son flower	Chine	X			
394	Manchurian Maple	Chine		X		
395	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes		X		
396	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	X			
397	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
398	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	X		SARL Michaud Distribution	
399	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale,	X		SARL Michaud Distribution	
400	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	X			
401	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	X			
402	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale				
403	Dawn Redwood	Chine centrale	X		FLORAMA	
404	Espèce type : Bosnian Pine	Espèce type : Balkans et S Italie		X		
405	Oliver's Maple	Chine	X		Pépinières Adeline	
406	Velvet Ash, Arizona Ash	S USA : Arizona et Nouveau-Mexique ; N Mexique	X		SARL Michaud Distribution	
407	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes		X		
408	Nuttall Oak, Texas Red Oak	Centre et S USA	X		SARL Michaud Distribution	
409	Velvet Ash, Arizona Ash	S USA : Arizona et Nouveau-Mexique ; N Mexique	X		SARL Michaud Distribution	
410	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal		X		
411	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
412	Maple			X		
413	Arolla Pine,Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatra, Carpathes, Alpes de Transylvanie	X			
414	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
415	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	X			
416	Poplar		X			
417	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
418	Black fellow's potatoes, Burrawang	Australie : Côte E Nouvelle-Galles du Sud		X	FLORAMA	
419	Bisset's Bamboo	Chine	X			
420	Berried-Cedar, Prickly Juniper	Circumméditerranéen		X		
421	Glaucous (blue-green) Bamboo	Chine	X			
422	Yellow Groove Bamboo	SE Chine	X			
423	Giant Sequoia,Big Tree,Sierra Redwood	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	X			
424	Smooth Japanese Maple	Archipel nippon, Corée	X		Pépinières FIRMA C. ESVELD	
425	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale				
426	Hybrid Oak Pubescent x Sessile		X			
427	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Position dans l'Arboretum				Noms Scientifiques			Noms vulgaires
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Genres	Espèces	Familles	Français
428	A2	20	G	1,5	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable
429	A2	20	G	1	<b>Metasequoia</b>	<i>glyptostroboïdes</i> Hu & W.C.Cheng	Cupressaceae	Métasequoia du Sichuan, "Séquoia" de Chine
430	A2	21,5	G	4,5	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable
431	A2	22	G	3	<b>Sequoiadendron</b>	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant
432	A2	65	D	0,5	<b>Ostrya</b>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
433	A2	74	G	3	<b>Acer</b>	<i>sieboldianum</i> Miq.	Aceraceae	Érable de Siebold
434	A2	86	D	0,5	<b>Pinus</b>	<i>mughus</i> Scopoli = <i>pumilio</i> Haenke = <i>mugo</i> Turra	Pinaceae = Abietaceae	Pin mugo, Pin pumilio, Pin nain, Pin rampant
435	A2	88	G	0,5	<b>Chionanthus</b>	<i>retusus</i> Lindl. & Paxt.	Oleaceae	Chionanthe, Arbre de neige, Arbre à franges de Chine
436	A2	90	D	1	<b>Pinus</b>	<i>mughus</i> Scopoli = <i>pumilio</i> Haenke = <i>mugo</i> Turra	Pinaceae = Abietaceae	Pin mugo, Pin pumilio, Pin nain, Pin rampant
437	A2	95	D (G)	1	<b>Acer</b>	<i>rufinerve</i> Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable jaspé de gris, rufinerve
438	A2	95,5	D	0,5	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable
439	A2	96	G	4	<b>Acer</b>	<i>rufinerve</i> (?)		
440	A2	99	G	3	<b>Ostrya</b>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
441	A2	101,5	G	4	<b>Acer</b>	<i>tataricum</i> L. ssp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	Aceraceae	Érable du fleuve Amour, Érable ginnala
442	A2	101,5	G	2	<b>Ostrya</b>	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
443	A2	109,5	G	1	<b>Acer</b>	<i>tataricum</i> L. ssp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	Aceraceae	Érable du fleuve Amour, Érable ginnala
444	A2	119,5	D	5	<b>Salix</b>	sp.	Salicaceae	Saule
445	A2	124	D	1 à 1,5	<b>Betula</b>	sp. 1 et sp. 2	Betulaceae	Bouleau
446	A2			4	<b>Cornus</b>	<i>alba</i> L. cv. 'Sibirica'	Cornaceae	Cornouiller blanc de Sibérie
447	A2			5,5	<b>Cornus</b>	<i>sanguinea</i> L. 'Magic Flame'	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge
448	A3	2	G	2	<b>Acer</b>	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
449	A3	8,5	D	0	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable
450	A3	12	D (G)	1	<b>Betula</b>	<i>albo-sinensis</i> Burkill	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge
451	A3	19	G	1 (8)	<b>Betula</b>	<i>davurica</i> (= <i>dahurica</i> ) Pall.	Betulaceae	Bouleau de Dahurie, de Pallas
452	A3	22	G	4 (15)	<b>Betula</b>	<i>utilis</i> D.Don var. <i>jacquemontii</i> Spach	Betulaceae	Bouleau de Jacquemont
453	A3	24	G	12	<b>Betula</b>	<i>costata</i> Trautv.	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie
454	A3	29	G	2,5	<b>Betula</b>	sp.	Betulaceae	Bouleau
455	A3	30	G	2	<b>Acer</b>	sp.	Aceraceae	Érable
456	A3	45	(G)	2	<b>Betula</b>	sp.	Betulaceae	Bouleau
457	A3	49,5	G	2	<b>Pinus</b>	<i>culminicola</i> Andresen & Beaman	Pinaceae = Abietaceae	Pin Pignon Potosi, Pin Pignon Potosi du Mexique
458	Entre sentiers		7,4 , 9	et 7.2	<b>Betula</b>	<i>albo-sinensis</i> Burkill var. <i>septentrionalis</i>	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge
459	Entre sentiers		7,4 , 9	et 7.2	<b>Betula</b>	<i>costata</i> Trautv.	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie
460	Entre sentiers		7,4 , 9	et 7.2	<b>Betula</b>	<i>costata</i> Trautv. cv. 'Select'	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie
461	Entre 7.4 et 9 à 20m		du chalet		<b>Malus</b>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Spartan'	Rosaceae	Pommier 'Spartan'
462	R.Souhais		D		<b>Abies</b>	<i>alba</i> Mill. = <i>Abies pectinata</i> (Lam.) DC.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin blanc = Sapin pectiné
463	R.Souhais		D		<b>Abies</b>	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
464	R.Souhais		G	1	<b>Erica</b>	<i>arborea</i> L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche
465	R.Souhais		D	7	<b>Fagus</b>	<i>sylvatica</i> L. cv. 'Heterophylla' = 'Laciniata' ?	Fagaceae	Hêtre lacinié (feuilles profondément dentelées)
466	s		D	7	<b>Pinus</b>	<i>coulteri</i> D.Don	Pinaceae = Abietaceae	Pin de Coulter, Pin à gros cônes, Pin faiseur de veuves
467	R.Souhais		D	5	<b>Populus</b>	<i>tremula</i> L.	Salicaceae	Peuplier tremble, Tremble
468	R.Souhais		G	6	<b>Quercus</b>	<i>castaneifolia</i> C.A.Meyer	Fagaceae	Chêne à feuilles de Châtaignier
469	R.Souhais		G	0,5	<b>Quercus</b>	<i>pedunculiflora</i> K.Koch	Fagaceae	Chêne à fleur pédonculée, Chêne pédonculiflore
470	Verger	partie	basse		<b>Juglans</b>	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Gogulier, Calottier, Noguier
471	Verger	partie	basse		<b>Malus</b>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Api Étoilé'	Rosaceae	Pommier 'Api étoilé'
472	Verger	partie	basse		<b>Malus</b>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Calville Blanc'	Rosaceae	Pommier 'Calville Blanc'
473	Verger	partie	basse		<b>Malus</b>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Calville Blanc'	Rosaceae	Pommier 'Calville Blanc'
474	Verger	partie	basse		<b>Malus</b>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Rambour Blanche'	Rosaceae	Pommier 'Rambour Blanche'
475	Verger	partie	basse		<b>Malus</b>	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Rambour Blanche'	Rosaceae	Pommier 'Rambour Blanche'
476	Verger	partie	basse		<b>Prunus</b>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
477	Verger	partie	basse		<b>Prunus</b>	<i>avium</i> L. = <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
478					<b>Cornus</b>	<i>sericea</i> L. cv. 'Flaviramea'	Cornaceae	Cornouiller soyeux à bois jaune
479					<b>Robinia</b>	<i>pseudoacacia</i> L. (vérifier identification)	Fabaceae=Leguminosae	Robinier, Robinier Faux-Acacia et, à tort, "Acacia"



	I	J	K	L	M	N
1			Présent	Absent	Provenance	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...
428	Maple			X		
429	Dawn Redwood	Chine centrale		X		
430	Maple			X		
431	Giant Sequoia, Big Tree, Sierra Redwood	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	X			
432	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
433	Siebold's Maple	Japon	X			
434	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine	Alpes, Carpath., A. dinariq., Balkans, Abruzzes, Bohême, Forêt-Noire	X			
435	Chionantha, Chinese Fringe Tree	Chine Corée, Japon	X			
436	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine	Alpes, Carpath., A. dinariq., Balkans, Abruzzes, Bohême, Forêt-Noire	X			
437	Redvein Maple	Japon	X		Pépinières Adeline	
438	Maple			X		
439			X			
440	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
441	Amur Maple, Ginnala Maple	NE Asie	X			
442	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
443	Amur Maple, Ginnala Maple	NE Asie	X		SARL Michaud Distribution	
444	Willow		X			
445	Birch		X			
446	Siberian, White, Tartarian Dogwood	Sibérie, Chine, Corée	X			
447	Common Dogwood, Bloodtwig	Hémisphère Nord, Eurasiatique	X			
448	Sycamore, Great Maple	Europe centrale et méridionale				
449	Maple			X		
450	Chinese Red Birch	Chine : centre et ouest	X			
451	Dahurian Birch	Sibérie, N Chine, Corée, Japon	X		FLORAMA	
452	White-barked Himalayan Birch	Asie (Himalaya)		X	Pépinières Botaniq. Armoricaines	
453	Korean Birch, Bark Birch	Asie du NE : Mandchourie, Corée	X			
454	Birch		X		FLORAMA	
455	Maple		X			
456	Birch			X		
457	Potosi Piñon, Potosi Pinyon of Mexico	Mexique: Sierra Madre Orient., Nuevo León, Cerro Potosi Mountain		X		
458	Chinese Red Birch	Chine : centre et ouest				
459	Korean Birch, Bark Birch	Asie du NE : Mandchourie, Corée				
460	Korean Birch, Bark Birch	Asie du NE : Mandchourie, Corée				
461	Spartan Apple		X			
462	European Silver Fir	Europe centrale et méridionale, montagnes	X			
463	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses		X		
464	Tree Heath	Europe méditerranéenne, Caucase, N Afrique, Madère, Canaries	X			
465	Fern-leaf Beech		X			
466	Coulter, Big-cone, Nut, Pitch Pine	S Californie (USA), N Basse Californie (Mexique)		X		
467	Aspen, Eurasian Aspen, Trembling Aspen	Europe, N Asie (Russie, Chine, Mongolie, Caucase)	X			
468	Chestnut-leaved Oak	Caucase, N Iran		X	FLORAMA	
469	Long-thorned Oak (?)	Asie Mineure, Caucase, Balkans	X			
470	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
471	Api Etoile Apple		X			
472	Calville Blanc Apple		X			
473	Calville Blanc Apple		X			
474	Rambour Blanche Apple		X			
475	Rambour Blanche Apple		X			
476	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	X			
477	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal				
478	Redosier Dogwood	Amérique du N				
479	Locust Tree, False Acacia	E USA mais naturalisé dans de nombreux pays d'Europe	X			





