# ARBORETUM D'ALTITUDE MARCEL KROENLEIN DE ROURE

**Commune de ROURE (Alpes-Maritimes, France)** 

# RÉPERTOIRE DES ARBRES, ARBUSTES ET ARBRISSEAUX SPONTANÉS OU INTRODUITS

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 travaillions, 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 quittés.

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'expliciter, 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

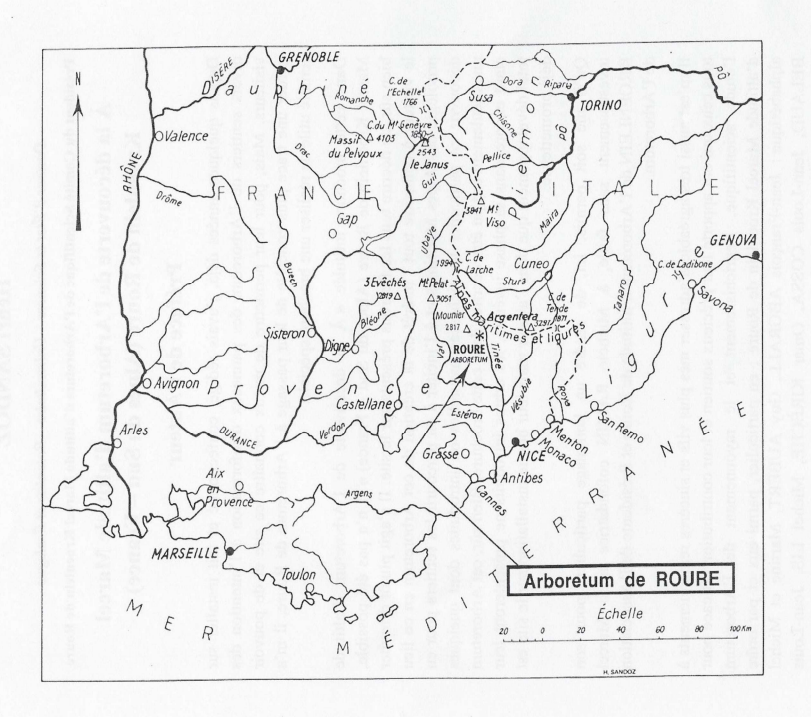
L'Arboretum d'altitude Marcel Kroenlein est situé sur la commune de Roure (Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, département des Alpes-Maritimes, France : voir, ci-joint, page 5, la carte de localisation géographique de l'Arboretum), en amont du village, sur un versant grosso modo méridional, à une altitude 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.

#### POUROUOI DISPOSER D'UN FICHIER-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.



#### MISE EN FORME ET CONTENU DU FICHIER

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 culturales 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 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 attitré 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

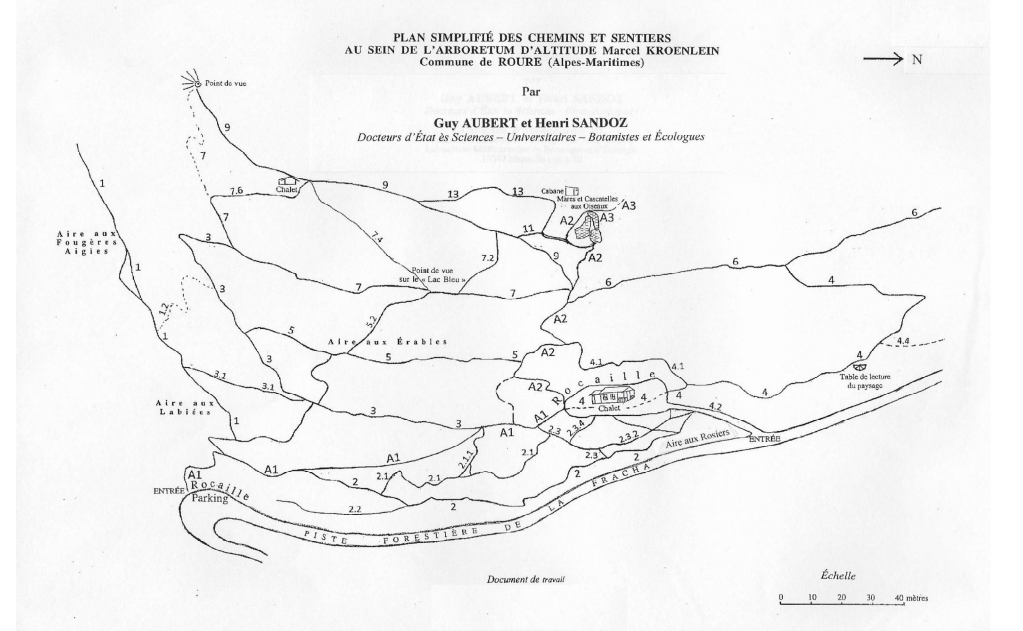
À droite (D)

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 Souhaits (notée R.Souhaits 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 avions 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.



# RÉPERTOIRE DES ARBRES, ARBUSTES ET ARBRISSEAUX SPONTANÉS OU INTRODUITS

# 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

	Α	В	С	D	E
1		Noms Scientifiques		Noms vulgaire:	s
		•		J	
2	Genres	Eamhana	Familles	Français	Anglais
	Abies	Espèces alba Mill.= Abies pectinata (Lam.) DC.		Sapin blanc = Sapin pectiné	European Silver Fir
	Abies	alba Mill.= Abies pectinata (Lam.) DC.		Sapin blanc = Sapin pectine	European Silver Fir
	Abies	alba Mill.= Abies pectinata (Lam.) DC.		Sapin blanc = Sapin pectine	European Silver Fir
	Abies	balsamea (L.) Mill.	Pinaceae = Abietaceae		Balsam Fir
Ī	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	<u> </u>	Colorado White Fir
	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae		Colorado White Fir
	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	<u> </u>	Colorado White Fir
	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	<u> </u>	Colorado White Fir
	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	<u>'</u>	Colorado White Fir
	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae		Colorado White Fir
	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae		Colorado White Fir
14	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae		Colorado White Fir
15	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae		Colorado White Fir
16	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
17	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
18	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
19	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir
	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae		Colorado White Fir
	Abies	koreana Wils.	Pinaceae = Abietaceae		Korean Fir
	Abies	pinsapo Boiss cv. 'Glauca'		Sapin pinsapo bleu = Sapin d'Espagne bleu	Blue Spanish Fir
	Abies	sp. (A. cilicica ?)	Pinaceae = Abietaceae		Fir
	Abies	sp.	Pinaceae = Abietaceae		Fir
	Acer	buergerianum Miq.	Aceraceae	Érable de Buerger, Érable de Bürger, Érable trident	Trident Maple
	Acer	buergerianum Miq. hort.	Aceraceae	Érable de Buerger, Érable de Bürger, Érable trident hort.	Trident Maple hort.
	Acer	campbellii Hook & Th. ssp. sinense Pax	Aceraceae	Érable de Chine	Campbell's Maple
	Acer	campbellii Hook & Th. ssp. sinense Pax	Aceraceae	Érable de Chine	Campbell's Maple
	Acer	campestre L.	Aceraceae	Érable champêtre	Field Maple
	Acer Acer	campestre L.	Aceraceae Aceraceae	Érable champêtre Érable champêtre	Field Maple Field Maple
	Acer	campestre L.	Aceraceae	Érable champêtre	Field Maple
	Acer	capillipes Maxim.	Aceraceae	Érable aux pétioles filiformes, Érable jaspé de rouge	Japanese striped Maple
	Acer	cappadocicum Gleditsch	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide	Cappadocian Maple
	Acer	cappadocicum Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide  Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré	Cappadocian Maple cv. golden
	Acer	cappadocicum Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré	Cappadocian Maple cv. golden
	Acer	cappadocicum Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré	Cappadocian Maple cv. golden
	Acer	caudatum Wallich	Aceraceae	Érable à lobes (des feuilles) acuminés	Long-pointed Maple
	Acer	circinatum Pursch.	Aceraceae	Érable circiné, Érable à feuilles de vigne	Vine Maple, Mountain Maple
	Acer	cissifolium C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre	Ivy Maple
	Acer	cissifolium C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre	Ivy Maple
	Acer	cissifolium C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre	Ivy Maple
44	Acer	crataegifolium Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable à feuilles d'aubépine	Hawthorn Maple
	Acer	davidii Franch.	Aceraceae	Érable du Père David, Érable à peau de serpent	David Maple, Snakebark Maple
	Acer	davidii Franch. (étiquette : Acer grosseri ?)	Aceraceae	Érable du Père David, Érable à peau de serpent	David Maple, Snakebark Maple
	Acer	diabolicum K. Koch	Aceraceae	Érable diabolique, Érable à fruits cornus	Horned Maple
	Acer	discolor Maxim.	Aceraceae	Érable de Chine diversement coloré, Érable bicolore	Chinese Maple
	Acer	griseum (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple
	Acer	griseum (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple
	Acer	griseum (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple
	Acer	griseum (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple
	Acer	griseum (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple
	Acer	grosseri Pax	Aceraceae	Érable de Grosser	Grosser's Maple
55	Acer	grosseri Pax var. herserii	Aceraceae	Érable de Grosser variété de Hers	Grosser's Maple, Hers's Maple

	F	G	Н	l l	J	K	L	M	N
								Provenance	
1				ns l'Arboretu		Présent	Absent		
			Distance métrique	Droite	Distance métrique			Pépinièriste	
2	Aires de répartition	Sentier n°	/à l'origine	ou gauche	/au sentier	en 2018	en 2018	ou semis direct	Don de
	Europe centrale et méridionale, montagnes	4.1	7,5	D D	7	en 2016	X	ou semis unect	Don de
	Europe centrale et méridionale, montagnes	9	74	G	1	Х			
	Europe centrale et méridionale, montagnes	R.Souhaits		D	·	X			
	Europe, cultivar nain issu des USA	9	79	D (G)	1	Х		FLORAMA	
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	2.3	2 (12?)	Ġ	0,5 (6?)	Х			
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	2.3	2 (12?)	G	2 (4?)	Х			
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	2.3	16	D (G)	1,5	Χ			
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	4.1	3,5	D	2	Х			
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	4.1	11	D	4 (2)	Χ			
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	4.1	16	D	7	Х			
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	5	5,5	D (0)	2,5	X			
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	5	17	D (G)	8	X			
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	6	6,5	D	8	X			
	USA Sud des Montagnes Rocheuses USA Sud des Montagnes Rocheuses	9	91,5 38	D D	4,5 32	Х	V		
	USA Sud des Montagnes Rocheuses USA Sud des Montagnes Rocheuses	4.1	38 8	D D	14	Х	Х		
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	4.1	17	D	20	X			
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	9	42	D	30	X			
	USA Sud des Montagnes Rocheuses	R.Souhaits	72	D	30		Х		
	Corée montagnes du S	4	38	G	1	Х			
	Espagne: sierras Bermeja et de la Nieve, Maroc: monts Tétouan	4.2	27	Ğ	1		Х		
24		4	96	G	1	Х		FLORAMA	
25		4	104	G	3	Х			
26	Chine, Japon	7.2	22	G	1	Х		Pépinières Botaniq.Armoricaines	
27		7	49	D (G)	1	Х		Jardineries Petruccioli	
	Chine	5	66	D	15	Х			
	Chine	3	21	D	4 (2)		Х		
	Europe, W Asie	3	24	D	6 (0,5)	X			
	Europe, W Asie	3	26,5	D	7	Х			
	Europe, W Asie	3 4.2	28	D D	8	Х	Х		
	Europe, W Asie Japon	5	7,5 66	D	4 (7)	X		SARL Michaud Distribution	
	Du Caucase à l'Himalaya	3.1	33.5	D	13	X		SARL Michaud Distribution	
36	Du Gaucase a Hillialaya	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		Х	SARL Michaud Distribution	
	E Himalaya, Chine (Mandchourie), Corée, Japon	7	47	D	5	Х			
	W Amérique du N	5.2	14	D	2,5	X			
	Japon	3	48,5	D	2	Х		SARL Michaud Distribution	
42	Japon	7	15,5	G	1,5	Х			
	Japon	7	30	G	5		Х		
	C et S Japon	2.2	36	G	2		Х		
	Chine centrale	4.1	37	G	0,5	Х		SARL Michaud Distribution	
	Chine centrale	5	7,5	D	0,5		Х	Pépinières FIRMA C. ESVELD	
	Japon	5	31,5	G	5	Х		Jardineries Petruccioli	
	Chine	7.4	20	G D (O)	3	V	Х	FLORAMA	
	Chine centrale	5	46,5	D (G)	0,5	X			
	Chine centrale Chine centrale	5	57,5 12	G D	0,5 5	X			
	Chine centrale  Chine centrale	7	51	D	່ 1	X		SARL Michaud Distribution	
	Chine centrale	7	55	D	1	X		OAINE IMICITATIO DISCIDULION	
	Chine centrale  Chine centrale	7	65	D	0,5	^	Х	SARL Michaud Distribution	
	Chine centrale	5	2,5	D	3	Х		SARL Michaud Distribution	
~~	Office Contract		2,0					OF IT IE IMPORTAGE DISTRIBUTION	

	А	В	С	D	Е
1		Noms Scientifiques		Noms vulgaires	i
	_				
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
	Acer	henryi Pax	Aceraceae	Érable d'Henry	Henry's Maple
	Acer Acer	japonicum Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple
		japonicum Thunb. iaponicum Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple
	Acer	japonicum Thunb.	Aceraceae Aceraceae	Érable du Japon duveteux  Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple
	Acer	japonicum Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux  Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple Downy Japanese Maple
	Acer	japonicum Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple  Downy Japanese Maple
	Acer	lobelii Tenore [= platanoides ssp. lobelii (Ten.) Gams	Aceraceae	Érable de Lobel	Lobel's Maple
	Acer	longipes Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée	Long-Tip Maple
65	Acer	longipes Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée	Long-Tip Maple
66	Acer	longipes Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée	Long-Tip Maple
	Acer	macrophyllum Pursch	Aceraceae	Érable à grandes feuilles, Érable de l'Oregon	Big Leaf Maple, Oregon Maple
68	Acer	mandshuricum Maxim.	Aceraceae	Érable de Mandchourie	Manchurian Maple
	Acer	mandshuricum Maxim.	Aceraceae	Érable de Mandchourie	Manchurian Maple
70	Acer	miyabei Maxim.	Aceraceae	Érable de Miyabe	Miyabe's Maple
	Acer	monspessulanum L.	Aceraceae	Érable de Montpellier	Montpellier Maple
72	Acer	oliverianum Pax	Aceraceae	Érable d'Olivier	Oliver's Maple
	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
75	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
76	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
77	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
78	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
79	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple
	Acer	opalus ou pseudoplatanus ?	Aceraceae		
82	Acer	palmatum Thunb.	Aceraceae	Érable à feuilles palmées, Érable japonais lisse	Smooth Japanese Maple
	Acer	palmatum Thunb. (ou platanoides L. ?) 'Purpurea' hort.	Aceraceae	Érable faux Platane, Érable plane variété horticole pourpre	
84	Acer	palmatum Thunb. var. 'Atropurpureum Nigrum'	Aceraceae	Érable à feuilles palmées variété rouge sombre noir	Japanese Maple
	Acer	palmatum Thunb. var. 'Dissectum Nigrum'	Aceraceae	Érable à feuilles palmées variété déchiqueté	Japanese Maple
86	Acer	pectinatum Wallich (Pax) ssp. laxiflorum A. E. Murray	Aceraceae	Érable laxiflorum (à fleurs lâches, espacées)	Laxiflorum Maple
	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
90	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
93	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
94 95	Acer Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
96	Acer Acer	pseudoplatanus L. pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple Sycomore, Great Maple
97	Acer	pseudoplatanus L. pseudoplatanus L.	Aceraceae Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
	Acer	pseudoplatanus L. pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
99	Acer	pseudoplatanus L. pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
	Acer	pseudoplatanus L. ?	Aceraceae	Erabic Sycomore, Gycomore	Systemore, Oreat Maple
	Acer	pseudoplatanus L. !	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple
	Acer	rubrum L.	Aceraceae	Érable rouge, du Canada, de Virginie	Red Maple
	Acer	rufinerve (?)	7100140046	Elasio lougo, du Odilada, de Vilgilio	Trou mapro
	Acer	rufinerve Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable jaspé de gris, rufinerve	Redvein Maple
	Acer	rufinerve Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable jaspé de gris, rufinerve	Redvein Maple
	Acer	saccharinum L.	Aceraceae	Érable argenté	Silver Maple
	Acer	saccharum Marsh. (ssp. grandidendatum ?)	Aceraceae	Érable à sucre	Sugar Maple
	Acer	saccharum Marsh.	Aceraceae	Érable à sucre	Sugar Maple

	F	G	Н	l	J	K	L	M	N
								Provenance	
1 2 56	Aires de répartition	Sentier n°	Distance métrique	ns l'Arboretu Droite ou gauche D	m Distance métrique /au sentier	Présent en 2018	Absent en 2018	Pépinièriste ou semis direct FLORAMA	Don de
	N Japon: montagnes	A1	55,5	D	0,5		Х	1 LOTO WIN (	
	N Japon: montagnes	3	23	G	1,5	Х			
	N Japon: montagnes	3.2	14	D	0.5	X			
	N Japon: montagnes	5	23.5	D	0,5 (6?)	X			
	N Japon: montagnes	5.2	19	D	1,5	X			
		A1	100	G	10		Х		
63	S Italie, W Balkans	5	70	D	15	Х	, ,		
64	Chine Sichuan	5	70	D	8	X			
65	Chine Sichuan	7.4	23	D	3,5		Х	Pépinières Adeline	
66	Chine Sichuan	5	77	D	12	Х			
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		Х		
70	Japon	3	86,5	D	1	Х		Jardineries Petruccioli	
71	S Europe,W Asie jusqu'au Caucase et l'Iran	2.2	29	D	1	Х			
72	Chine	A1	94	D	0,5	Х		Pépinières Adeline	
73	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	2	7,5	D	0	Х		•	
74	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	5	28,5	D	8	Х		SARL Michaud Distribution	
	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	3	35,5	G	1,5	Х			
	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	5	18	D	5	Х			
	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	5	35,5	D	2	Х			
	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	7	7	D	3	Х			
79	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	7	13	D	1,5	Х			
	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	7	19	G	8	Х			
81		2.2	21	D	1	Х			
82	Archipel nippon, Corée	A2	10,5	D	1	Х		Pépinières FIRMA C. ESVELD	
83	Europe	7	26,5	G	9	Х			
84	Archipel nippon, Corée	5	32,5	D	5	Х			
85	Archipel nippon, Corée	3.2	7,5	G	0,5	Х			
86	Asie temp./tropic. (Himalaya, Bouthan, Népal, Birmanie, Chine)	7,4	13	D	10		Х		
87	Europe centrale et méridionale	A1	46	G	5	Х			
88	Europe centrale et méridionale	A1	46	G	1				
89	Europe centrale et méridionale	A1	65	G	2	Х			
90	Europe centrale et méridionale	A1	75,5	G	0,5	Х			
91	Europe centrale et méridionale	2	10,5	G	1	Х			
		3	8	D	6	Х			
93	Europe centrale et méridionale	3	12	D	2	Х			
94	Europe centrale et méridionale	3	15,5	D	0,5	Х			
95	Europe centrale et méridionale	3	15,5	G	1,5 (0,5)	Х			
96	Europe centrale et méridionale	A1	75,5	G	0,5				
97	Europe centrale et méridionale	A2	15,5	D (G)	1				
	Europe centrale et méridionale	A3	2	G	2				
	Europe centrale et méridionale	3	16	D	5		Х		
100		A1	44	G	4,5	Х			
	Europe centrale et méridionale,	A1	61	D	1	Х		SARL Michaud Distribution	
	E Amérique du N	4	0	D	0	Х		FLORAMA	
103		A2	96	G	4	Х			
	Japon	9	36	D	2	Х			
	Japon	A2	95	D (G)	1	Х		Pépinières Adeline	
	E Amérique du N	7	79	D	1		Х	SARL Michaud Distribution	
	E Canada et NE USA	7	70	G	1,5	Х		Pépinières Adeline	
108	E Canada et NE USA	7.4	33	G	6	X		SARL Michaud Distribution	

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

	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N
			D 141 1 -			D	<b>A 14</b>	Provenance	
$\vdash^1$			Position da Distance	ns l'Arboretu	m Distance	Présent	Absent		
			métrique	Droite	métrique			Pépinièriste	
2	Aires de répartition	Sentier n°	/à l'origine		/au sentier	en 2018	en 2018		Don de
109	Liban, W Turquie, Grèce, Crète	1	10	G	7	X	0.1.2010		2 0.1. 20 1.1.
110	Japon	7.4	11	G	1	Х		Pépinières Botaniq.Armoricaines	
111		A2	74	G	3	Х			
112		2	46	D	0,5		Х		
113		2	64	G	1	Х			
114		2.2	31,5	D	4	Х			
115		2	75,5	D	1,5	Х			
116		2	78,5	D	11	X			
117		3	33,5	D	1,5	X			
118		7 A1	44 116	D G	2	Х	~		
120		A1 A2	20	G	1,5		X		
121		A2 A2	21,5	G	4,5		X		
122		A2 A2	95,5	D	0,5		X		
123		A3	8,5	D	0,3		x		
124		3	10	D	10		X		
125		A3	30	G	2	Х			
	NE Asie	5	17	G	5	Х			
127	NE Asie	A2	101,5	G	4	Х			
128	NE Asie	A2	109,5	G	1	Х		SARL Michaud Distribution	
129		5.2	15	G	15				
	Mandchourie, Corée	9	71	D	5			Pépinières Adeline	
	Caucase, Iran, Asie Mineure	5	19	D	10		Х		
	Mandchourie, Corée	7.4	13	G	5	Х		Pépinières Botaniq.Armoricaines	
	N Chine, Corée	3	14	D	8	X			
	N Chine, Corée	3	26,5	D	6	X		ENGREF	
	N Chine, Corée	5.2	19	D D	2	Х	V		
	N Chine, Corée Caucase, N Iran	3.2	10 22	D D	0,5 6		X	Jardineries Petruccioli	
	Hybride entre A. campestre et A. lobelii (ou A.cappadocicum ?)	5.2	17,5	D	0,5	Х	^	Jardineries Petruccioli	
	Hybride entre A. campestre et A. lobelii (ou A.cappadocicum ?)  Hybride entre A. campestre et A. lobelii (ou A.cappadocicum ?)	7.2	8,5	G	1,5	X		Jaramenes Feudecion	
	Corse, S Italie (y compris Sardaigne)	3	125	D	1,3	X			
	Chili, Argentine	4.1	9	D	15	- ^\	Х	FLORAMA	
	Asie occidentale, Europe méridionale et centrale	2	51	G	1		X		
	Chine : centre et ouest	8	1,5	D	4	Х			
	Chine : centre et ouest	A3	12	D (G)	1	X			
	Chine : centre et ouest	7.2		` ′	2	Х			
	Chine : centre et ouest	Entre	sentiers	7.4 , 9	et 7.2				
147		A3	24	G	12	Х			
148		Entre	sentiers	7.4 , 9	et 7.2				
149		Entre	sentiers	7.4 , 9	et 7.2				
	Sibérie, N Chine, Corée, Japon	A3	19	G	1 (8)	X		FLORAMA	
151	M (7 )	13	7	D	7	Х			
152	Mont Zao, Japon	13	22	G	4	X			
153 154	Chine	13 4.1	8 14,5	D D	5 5	X			
154		4.1	14,5 14,5	D D	9	٨	Х		
156		4.1 A3	14,5	G	2,5	Х	^	FLORAMA	
157		A3	45	(G)	2,5	^	Х	FLONAINA	
158		A2	124	(G)	1 à 1,5	Х	^		
	Asie (Himalaya)	13	23	G	6	X			
	Himalaya, Afghanistan, Népal, S0 Chine	4.1	11	D	1,5 (5)		Х		
	Himalaya, Afghanistan, Népal, S0 Chine	4.1	15,5	D	1		X		

	А	В	С	D	E
1		Noms Scientifiques		Noms vulgaire	s
				-	
	0	<b>-</b>	F	<b>-</b>	
2	Genres	Espèces	Familles	Français  Paulagu de Jagguerrant	Anglais
	Betula Betula	utilis D.Don var. jacquemontii Spach	Betulaceae	Bouleau de Jacquemont	White-barked Himalayan Birch
	Biota	utilis D.Don orientalis Endl. = <b>Thuja</b> orientalis L.	Betulaceae	Bouleau utile, de l'Himalaya	Himalayan Birch
	Callistemon	sieberi DC.	Cupressaceae Myrtaceae	Thuya d'Orient, de Chine, Arbre de vie Rince-bouteille jaune pâle, Goupillon jaune pâle	Oriental (Chinese) Arborvitae River Bottlebrush
	Callistemon	rugulosus (Link) DC. cv. 'Violaceus'	Myrtaceae	Rince-bouteille jaurie pale, Goupillon jaurie pale Rince-bouteille violet, Goupillon violet	
	Calluna	vulgaris (L.) Hull	Ericaceae	Callune vulgaire, Callune, Fausse-bruyère	Purple (Violet, Mauve) Bottlebrush Common Heather
	Calluna	vulgaris (L.) Hull	Ericaceae	Callune vulgaire, Callune, Fausse-bruyère	Common Heather
	Castanea	sativa Mill. (= Cast.vesca Gaertn.= Cast.vulgaris Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chesnut, Sweet Chesnut
	Castanea	sativa Mill. (= Cast.vesca Gaertn.= Cast.vulgaris Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chesnut, Sweet Chesnut
	Castanea	sativa Mill. (= Cast.vesca Gaertn.= Cast.vulgaris Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chesnut, Sweet Chesnut
	Castanea	sativa Mill. (= Cast.vesca Gaertn.= Cast.vulgaris Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chesnut, Sweet Chesnut
	Castanea	sativa Mill. (= Cast.vesca Gaertn.= Cast.vulgaris Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chesnut, Sweet Chesnut
	Cedrus	atlantica (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae		Atlas Cedar, Atlantic Cedar
	Cedrus	atlantica (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae		Atlas Cedar, Atlantic Cedar
	Cedrus	atlantica (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae		Atlas Cedar, Atlantic Cedar
	Cedrus	atlantica (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae		Atlas Cedar, Atlantic Cedar
	Cedrus	atlantica (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae		Atlas Cedar, Atlantic Cedar
	Cedrus	deodara (D.Don) G.Don fil.		Cèdre de l'Himalaya, Deodar	Deodar Cedar, Himalayan Cedar
	Cedrus	libani A. Richard (ssp. sargenti ?)	Pinaceae = Abietaceae		Cedar of Lebanon, Lebanon Cedar
	Cephalotaxus	harringtonii (Knight ex J.Forbes) K. Koch cv. 'Fastigiata'	Cupressaceae	If à prunes du Japon cultivar columnaire	Columnar Japanese Plum Yew
	Cercis	chinensis Bunge	Fabaceae=Leguminosae		Chinese Redbud Tree
183	Chaenomeles	cathayensis (Hemsl.) C.K. Schneider	Rosaceae	Cognassier de Chine	Chinese Quince Tree
184	Chimonanthus	praecox (L.) Link = Calycanthus praecox Linn.	Calycanthaceae	Chimonanthe précoce, Chimonanthe odorant	Wintersweet
185	Chionanthus	retusus Lindl. & Paxt.	Oleaceae	Chionanthe, Arbre de neige, Arbre à franges de Chine	Chionantha, Chinese Fringe Tree
186	Citrus	aurantium L. var. amara Link	Rutaceae	Bigaradier, Oranger amer	Bitter Orange, Bigarade Orange
187	Cornus	alba L. cv. 'Sibirica'	Cornaceae	Cornouiller blanc de Sibérie	Siberian, White, Tartarian Dogwood
188	Cornus	sanguinea L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig
	Cornus	sanguinea L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig
	Cornus	sanguinea L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig
	Cornus	sanguinea L. 'Magic Flame'	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig
	Cornus	sericea L. cv. 'Flaviramea'	Cornaceae	Cornouiller soyeux à bois jaune	Redosier Dogwood
	Corylus	maxima Mill. cv. 'Purpurea'	Corylaceae	Noisetier pourpre	Purple Hazel
	Crataegus	sp.	Rosaceae	Aubépine	Hawthorn
	Crataegus	sp. (étiquette : C. azarolus L. à vérifier)	Rosaceae	Aubépine	Hawthorn
	Cupressus	atlantica Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress
	Cupressus	atlantica Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress
	Cupressus	atlantica Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress
	Cupressus	atlantica Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress
	Cupressus	atlantica Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress
	Cupressus Cupressus	dupreziana A. Camus dupreziana A. Camus	Cupressaceae Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara	Saharan Cypress Saharan Cypress
	Cupressus	dupreziana A. Camus dupreziana A. Camus	Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sanara Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara	Saharan Cypress Saharan Cypress
	Cupressus	sargentii Jepson	Cupressaceae	Cyprès de Sargent	Sargent Cypress, Sargent's Cypress
	Cupressus	torulosa D.Don	Cupressaceae	Cyprès de l'Himalaya, Cyprès du Bhoutan	Himalayan Cypress, Bhutan Cypress
	Diospyros	kaki L. f. = chinensis Blume /ycoides ??	Ebenaceae	Kaki de Chine, Plaqueminier de Chine (du Japon)	Chinese Persimmon, Japanese Persim.
	Edgeworthia	chrysantha Lindl. = Edgeworthia papyrifera Sieb. & Zucc.	Thymelaeaceae	Edgeworthie à fleurs d'or, Buisson à papier	Paper bush, Fragrant knot
	Erica	arborea L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche	Tree Heath
	Erica	arborea L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche	Tree Heath
	Erica	arborea L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche	Tree Heath
_	Eucalyptus	bridgesiana R. T. Baber	Myrtaceae	Eucalyptus à odeur de pomme, de Bridges	Apple Box, Apple Gum, Bridges'Eucal.
	Eucalyptus	neglecta Maiden	Myrtaceae	Gommier d'Omeo, Eucal. à feuilles (juvéniles) rondes	Omeo Gum, Rounded-leaved Gum
	Eucalyptus	pauciflora Sieber	Myrtaceae	Eucalyptus ou Gommier des neiges	Snow Gum
	Eucalyptus	pulverulenta Sims	Myrtaceae	Gommier argenté des montagnes	Silver-leaved Mountain Gum
4	Lucusypius	parvoraiotika Oiitio	iviyitaceae	Common argenic aco mentagrico	Sirver-leaved Mountain Guin

	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N
								Provenance	
2	Aires de répartition Asie (Himalaya)	Sentier n°	Position da Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Présent en 2018	Absent en 2018	Pépinièriste ou semis direct Pépinières Botanig Armoricaines	Don de
	Asie (Himalaya)	A3 1.2	21	G G	4 (15) 5		X	Pepinieres Botaniq.Armonicaines	
	Chine : centre et ouest	4	58	D	4	Х	^		
	Australie	1	80	D	1		Х	FLORAMA	
	Australie	1	47	G	1.5		X	FLORAMA	
	Europe, Asie Mineure	3	102	G	1	Х			
	Europe, Asie Mineure	7.4	40	D	0,5		Х		
169	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	A1	56	G	4,5	Х			
170	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	5	44	D	1	Х			
	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	7.2	17	D	3	Χ			
	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	7.4	46	G	5	Х			
	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	A1	41,5	D	0,5	X			
	Afrique du N (Algérie, Maroc)	4	26	D	0 (7)	X	Х		
	Afrique du N (Algérie, Maroc)	4	47	G	2	X			
	Afrique du N (Algérie, Maroc)	4.2	18,5	D	3	Х	V		
	Afrique du N (Algérie, Maroc)	1.2	20 25	G	1 6		X		
	Afrique du N (Algérie, Maroc) Himalaya: Népal, Cachemire - Afghanistan	1.2	43	G D	2	Х	Х		
	Liban, Turquie, Syrie	4	20	D	0 (5)	^	Х		
181	Liban, Turquie, Syrie	A1	24	D	5	Х	^		
	E Asie (Chine, Japon)	2.2	42	G	1		Х	FLORAMA	
	E Asie (Chine)	1	9	D	3	Х		1 2010 1101	
	Chine	A1	20	G	2		Х		
	Chine Corée, Japon	A2	88	G	0.5	Х			
186	Asie du SE, mais largement cultivé (bonne résistance au froid)	9	S du chalet	à 8m	,		Х		
187	Sibérie, Chine, Corée	A2			4	Х			
	Hémisphère Nord, Eurasiatique	4.2	10	D	1		Х		
	Hémisphère Nord, Eurasiatique	4.2	17	D	1	Х			
	Hémisphère Nord, Eurasiatique	4.2	24	D	1	Х			
	Hémisphère Nord, Eurasiatique	A2			5,5	Х			
	Amérique du N								
	SE Europe et SW Asie	4	28	G	2	X			
194 195		2.3 4.2	12 17	G D	2 1.5	X			
	Maroc. O Haut Atlas	1	31	G G	1,5	Α	Х		
	Maroc, O Haut Atlas	1	42	G	2		X		
	Maroc, O Haut Atlas	1.2	9,5	D	1,5	Х	^		
	Maroc, O Haut Atlas	1.2	14,5	D	7		Х		
	Maroc, O Haut Atlas	3.1	20	D	5		X		
	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer	1	37	D	4	Х	,,		
	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer	1	46	D	6	X			
	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer	3.1	30	D	2	Х			
	Endémique de Californie	3.1	22	G	4	Х		FLORAMA	
	Himalaya, Chine, Vietnam	1.2	10,5	D	8	Х		FLORAMA	
	Chine (cultivé depuis des siècles au Japon)	1	101	D	3		Х	FLORAMA	
	Chine, Himalaya	5	6	D	10		Х		
	Europe méditerranéenne, Caucase, N Afrique, Madère, Canaries	1.2	10,5	D	1,5	Х			
	Europe méditerranéenne, Caucase, N Afrique, Madère, Canaries	3	42,5	D	3	X			
	Europe méditerranéenne,Caucase, N Afrique,Madère, Canaries	R.Souhaits	FC =	G	1	X		FLODANTA	
	Australie	1	53,5	G	1	X		FLORAMA	
	Australie Australie	1 4	53,5 63.5	D D	2,5 4	X		FLORAMA	
_		1	56 56	D D	3,5	Х	V	FLORAMA	
∠14	Australie : Blue Mountains & Tablelands du Sud	T	56	ט	ა,5		X	FLORAMA	

$\Box$	Α	В	С	D	E
1		Noms Scientifiques		Noms vulgaire	s
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
	Eucalyptus	pulverulenta Sims	Myrtaceae	Gommier argenté des montagnes	Silver-leaved Mountain Gum
	Eucalyptus	viminalis Labill.	Myrtaceae	Eucal. ou Gom. à feuil. d'Osier, à rubans, manne, blanc	Ribbon Gum, Manna G., White G.
	Euonymus	alatus (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé	Burning bush, Winged Spindle, Wing Euon
	Euonymus	alatus (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon
	Euonymus	alatus (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon
	Euonymus	alatus (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé	Burning bush, Winged Spindle, Wing Euon
	Fagus	x taurica Popl.	Fagaceae	Hêtre de Crimée, Hêt. de la Tauride (anc. nom de la Crim.)	Crimean Beech
	Fagus	grandifolia Ehrh. (= heterophylla Raf.= asplenifolia Dum.)	Fagaceae	Hêtre à grandes feuilles, Hêtre américain	American Beech
	Fagus	sylvatica L. cv. 'Heterophylla' = 'Laciniata' ?	Fagaceae	Hêtre lacinié (feuilles profondément dentelées)	Fern-leaf Beech
	Fontanesia	Phillyreoides Labillardière	Oleaceae	Fontanesia ou Fontanésie à feuilles de Filaria	Syrian Privet
	Fraxinus	bungeana A.DC.	Oleaceae	Frêne de Bunge, Frêne élégant	Bunge Ash, Northern Ash
	Fraxinus	chinensis Roxb. Vérifier(F.sylv.heterophylla asplenifolia?)	Oleaceae	Frêne de Chine	Chinese Ash, Korean Ash
	Fraxinus	chinensis Roxb.	Oleaceae	Frêne de Chine	Chinese Ash, Korean Ash
	Fraxinus	excelsior L.	Oleaceae	Frêne commun, Frêne élevé, Grand Frêne	Common, European Ash, Ash
	Fraxinus	mariesii Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine	Maries'Ash, Chinese Flowering Ash
	Fraxinus	mariesii Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine	Maries'Ash, Chinese Flowering Ash
	Fraxinus	mariesii Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine	Maries'Ash, Chinese Flowering Ash
	Fraxinus	ornus L.	Oleaceae	Frêne à fleurs, Frêne à manne, Orne, Ornier	Flowering Ash, Manna Ash
	Fraxinus	pennsylvanica=pensylvanica Marsh.=pubescens Lam.	Oleaceae	Frêne rouge d'Amérique, F. de Pennsylvanie, pubescent	Green Ash, Red Ash, Downy Ash
	Fraxinus	quadrangulata Michx.	Oleaceae	Frêne à rameaux quadrangulaires, anguleux, Frêne bleu	Blue Ash
	Fraxinus	rhynchophylla Hance	Oleaceae	Frêne de Corée	Korean Ash
	Fraxinus	sp.	Oleaceae	Frêne	Ash
	Fraxinus	velutina Torr.	Oleaceae	Frêne velours, Frêne de l'Arizona	Velvet Ash, Arizona Ash
238	Fraxinus	velutina Torr.	Oleaceae	Frêne velours, Frêne de l'Arizona	Velvet Ash, Arizona Ash
239	Fraxinus	xanthoxyloides (G.Don) Wall.	Oleaceae	Frêne de l'Afghanistan	Afghan Ash
	Genista	cinerea (Villars) DC.	Fabaceae=Leguminosae	Genet cendré	Slender broom
	Genista	cinerea (Villars) DC.	Fabaceae=Leguminosae	Genet cendré	Slender broom
	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
246	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
247	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree
250	Heptacodium	miconioides (= jasminoides) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine, Heptacodion de Chine	Seven son flower
	Heptacodium	miconioides (= jasminoides) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine, Heptacodion de Chine	Seven son flower
	Heptacodium	miconioides (= jasminoides) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine, Heptacodion de Chine	Seven son flower
253	llex	cassine L.	Aquifoliaceae	Houx cassine	Dahoon Holly
254		sp.	Aquifoliaceae	Houx	Holly
255	Jubaea	chilensis (Molina) Baill.	Arecaceae	Cocotier du Chili	Chilean wine palm
	Juglans	mandshurica Maxim.	Juglandaceae	Noyer de Mandchourie	Manchurian Walnut, Chinese Walnut
257	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
258	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
260	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
262	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
-	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut
	Juniperus	communis L. ssp. communis	Cupressaceae	Genévrier commun, Genièvre	Common Juniper, Juniper
	Juniperus	communis L. ssp. communis	Cupressaceae	Genévrier commun, Genièvre	Common Juniper, Juniper
201	Juiliperus	communio L. Sop. communio	Cupressaceae	Geneviiei Commun, Genievie	Common Juniper, Juniper

	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
1			Position da	ns l'Arboretu	ım	Présent	Absent	Provenance	
			Distance métrique	Droite	Distance métrique			Pépinièriste	
2	Aires de répartition	Sentier n°			/au sentier	en 2018	en 2018		Don de
	Australie : Blue Mountains & Tablelands du Sud	1	60	D	3		Х	FLORAMA	
	Australie, Tasmanie	1.2 6	16,5 13	D D	3	X		FLORAMA	
	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	6	13	G	2 2	X			
	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	6	12	G	2	X			
	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	4.2	22	G	1	X			
	SE Europe et Asie Mineure	7.4	10	D	3		Х		
	E Amérique du N	7.4	25,5	D	5		X	Pépinières Adeline	
223	27111011440 44 11	R Souhaits		D	7	Х		- opinior do 7 tuenire	
224	Asie Mineure(Syrie, Palestine)	A1	0	G	3	X			
	N Chine et Corée	7.6	50	D	1		Х	FLORAMA	
	E. Russie, Chine, Corée, Vietnam	7.4	31	D (G)	0	Х		FLORAMA ouPépin.Adeline2006	
227	E. Russie, Chine, Corée, Vietnam	9	120,5	Ď	10		Х	FLORAMA	
	Europe (peu en région méditer.), O Asie (Iran, Caucase, Russie)	7.4	19	D	3		Х		
	Chine centrale	2	62,5	G	5,5	Χ			
_	Chine centrale	2.1.1	43	G	1	Х		SARL Michaud Distribution	
	Chine centrale	2.1.1	46,5	D	3	Х		SARL Michaud Distribution	
	S Europe (S Espagne à Asie Mineure) ; en France : A-M, Corse	2	90	D	0,5	Х		Jardineries Petruccioli	
	E USA et Canada	2.1.1	46,9	G	4		Х	Pép. Adeline ? SARL Michaud D.	
	Centre Amérique du N (USA et Canada)	7.4	31	D	2	Х	V	Pépinières Adeline	
235	E Asie,Chine, Japon, Corée	9 2.1.1	112 49	D G	14 0,5	Х	Х		
	S USA : Arizona et Nouveau-Mexique ; N Mexique	A1	102	D	3	X		SARL Michaud Distribution	
	S USA : Arizona et Nouveau-Mexique ; N Mexique	A1	94	D	3	X		SARL Michaud Distribution	
	Asie (Afghanistan à Himalaya), N Afrique	7.4	41	G	3	X		Pépinières Adeline	
	SO Europe, W Méditerranée	4	70	D	0.5	X		T opinior do 7 tadinio	
	SO Europe, W Méditerranée	9	80	 D	2	X			
	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	A1	120	G	4	X			
	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	2	88	D	0,5	Х		Jardineries Petruccioli	
	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	2	106	D	1	Х			
245	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	2	109	D	1	Χ			
	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	9	115	D	2	Х			
	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	2	90	G	3		Χ		
	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	9	112	D	10		Χ		
249	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	9	117	D	10		Х		
	Chine	1	à l'Ouest	de	l'entrée	X			
	Chine Chine	A1 3	49 47	G G	3 6	X		Páninières Adolina	
252 253	SE USA (de la Viginie à la Floride, la Louisiane et SE du Texas)	A1	14,5	D	rocaille entrée	^	Х	Pépinières Adeline Pépinières Botaniq.Armoricaines	
254	or oon (ac la vigilile a la Floride, la Louisialle et or un Texas)	4.2	14,5	G (D)	4 (1)		X	r epinieres botaniq.Armondaines	
	Chili	7.4	25	D D	5		X		
	Mandchourie mais aire plus large : E Asie (Chine,Russie,Corée)	1	90	G	5			FLORAMA	
	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	A1	118	D	1,5	Х			
	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	A1	122,5	D	0	X			
	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	Х			
	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	3	93	D	0,5	Χ			
	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	Verger	partie	basse		Х			
	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	1	115	G	5	Х			
	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	1	140	G	1	Х			
	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	7.4	13	G	10	Х			
	Europe, Asie, N Afrique, N Amérique.	9	65 (70)	D	0,5	Х			
267	Europe, Asie, N Afrique, N Amérique.	1	18	D	0,5	Χ			

	А	В	С	D	E
1		Noms Scientifiques		Noms vulgaires	s
				-	
_		_ ,			
2 268	Genres Juniperus	Espèces oxycedrus L.	Familles Cupressaceae	Français Genévrier oxycèdre, Genévrier cade, Oxycèdre, Cade	Anglais Berried-Cedar, Prickly Juniper
		oxycedrus L.	Cupressaceae	Genévrier oxycèdre, Genévrier cade, Oxycèdre, Cade Genévrier oxycèdre, Genévrier cade, Oxycèdre, Cade	Berried-Cedar, Prickly Juniper  Berried-Cedar, Prickly Juniper
		phoenicea L.	Cupressaceae	Genévrier de Phénicie. Genévrier rouge	Phoenician Juniper
		sabina L.	Cupressaceae	Genévrier sabine, Sabiner Sabiner	Savine Juniper, Savin
		thurifera L.	Cupressaceae	Genévrier thurifère, G. porte-encens, G. d'Espagne	Spanish Juniper, Incense Juniper
		x media cv. 'Pfitzeriana Aurea'	Cupressaceae	Genévrier doré	epariion camper, incence camper
		septemlobus (Thunb.) Koidz.	Araliaceae	Kalopanax à sept lobes ( <i>N.B.</i> feuilles à 5 ou 7 lobes)	Castor Aralia, Prickly Castor-oil Tree
		europea DC. = Larix decidua Mill.		Mélèze d'Europe, Mélèze	European Larch, Larch
		stvraciflua L.	Hamamelidaceae	Copalme d'Amérique, Ligidambar	Red gum, Sweet gum
		communis L.A.S. Johnson	Zamiaceae	Macrozamia commun	Black fellow's potatoes, Burrawang
		aguifolium (Pursh) Nutt.	Berberidaceae	Mahonia à feuilles de Houx	Oregon Grape, Hollyleaved barberry
		domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Api Étoilé'	Rosaceae	Pommier 'Api étoilé'	Api Etoile Apple
280		domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Calville Blanc'	Rosaceae	Pommier 'Calville Blanc'	Calville Blanc Apple
281	Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Calville Blanc'	Rosaceae	Pommier 'Calville Blanc'	Calville Blanc Apple
282	Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Cloche'	Rosaceae	Pommier 'Cloche'	Cloche Apple
283	Malus	domestica Borkh (= pumila Mill.) cv. 'Gravenstein'	Rosaceae	Pommier 'Gravenstein'	Gravenstein Apple
284	Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Rambour Blanche'	Rosaceae	Pommier 'Rambour Blanche'	Rambour Blanche Apple
285	Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Rambour Blanche'	Rosaceae	Pommier 'Rambour Blanche'	Rambour Blanche Apple
286	Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Rose de Berne'	Rosaceae	Pommier 'Rose de Berne'	Rose de Berne Apple
287		domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Spartan'	Rosaceae	Pommier 'Spartan'	Spartan Apple
		domestica Borkh.=pum. Mill.'Reinette dorée de Bleinheim'	Rosaceae	Pommier 'Reinette dorée de Blenheim'	Reinette dorée de Blenheim Apple
		glyptostroboides Hu & W.C.Cheng	Cupressaceae	Métaséquoia du Sichuan, "Séquoia" de Chine	Dawn Redwood
		glyptostroboides Hu & W.C.Cheng	Cupressaceae	Métaséquoia, "Séquoia" de Chine	Dawn Redwood
		decussata Kom.	Cupressaceae	Cyprès sibérien, Cyprès rampant de Sibérie, Thuya nain	Siberian Cypress, Siberian Carpet Cypress
		carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
		carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
		carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
		carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
		carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
		carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
		carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
		carpinifolia Scop. carpinifolia Scop.	Corylaceae Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam  European Hop Hornbeam
		carpinilolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
		carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
		carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
		carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam
		aureosulcata McClure	Poaceae	Bambou aureosulcata (à sillons dorés)	Yellow Groove Bamboo
		bissetii McClure	Poaceae	Bambou de Bisset	Bisset's Bamboo
		glauca McClure	Poaceae	Bambou glaugue	Glaucous (blue-green) Bamboo
		abies (L.) Karsten cv. 'Cranstonii'		Épicéa de Cranston (apparu à Cranston, Angleterre)	Cranston Spruce
		crassifolia Komarov	Pinaceae = Abietaceae		Qinghai Spruce
		excelsa (Lam.) Link = Picea abies (L.) Karsten		Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce
		excelsa (Lam.) Link = Picea abies (L.) Karsten		Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce
		excelsa (Lam.) Link = Picea abies (L.) Karsten		Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce
		excelsa (Lam.) Link = Picea abies (L.) Karsten		Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce
		excelsa (Lam.) Link = Picea abies (L.) Karsten		Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce
		glauca (Moench) Voss = Picea alba Link		Épicéa glauque, Ép. blanc, Épinette ou Sapinette blanche	White Spruce, Canadian Spruce
		Koraiensis Nakai	Pinaceae = Abietaceae		Korean Spruce
317	Picea	mariana (Mill.) Britton, Sterns & Pogg. = P. nigra Link		Épinette noire, Épicéa noir, Épicéa marial, Sapinette noire	Black Spruce, Bog Spr., Swamp Spr.
319		omorika (Pančić) Purk.		Épicéa de Serbie, Épinette de Serbie	Serbian Spruce
		torano (Siebold ex K.koch) Koehne = Picea polita Carrière		Épicéa à queue de tigre	Tigertail Spruce
		armandii Franch.		Pin d'Armand. Pin de David	Armand's.David's.Chinese White Pine

	F	G	Н	I	J	К	L	M	N
					•			Provenance	
1				ns l'Arboretu		Présent	Absent		
2	Aires de répartition	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	en 2018	en 2018	Pépinièriste ou semis direct	Don de
268	Circumméditerranéen	A2	5	G	2		X		250, 25 10
	Circumméditerranéen	1		-		Х			
270	Circumméditerranéen	A1	21	G	0,5	Х			
271	Europe centrale et méridionale	A1	28,5	D	2,5	Χ			
272	O Région Méditerranéenne (Sud France, Espagne, Maroc, Algérie)	A1	26	D	3		Х		
273		4	75	G	10		Х		
274	E Asie (Japon, Corée, Russie orientale, Chine)	A1	2	D	1	Х			
275	Alpes (fréquent dans l'Arboretum), Carpathes, Sudètes, Pologne	4.2	15	G	5	Х			
276	SE des USA, Mexique	7.4	35	D	5	Х			
	Australie : Côte E Nouvelle-Galles du Sud	A1	131,5	G	3		Х	FLORAMA	
	O Amérique du N	4	33	D	1	Х			
279		Verger	partie	basse		Х			
280		Verger	partie	basse		Х			
281		Verger	partie	basse		Х			
282		7.6	à	l'Ouest	3	X			
283		1	aire des	fruitiers	2m du sentier	X			
284		Verger	partie	basse		Х			
285		Verger	partie	basse		X			
286		1 Fata 7.4	à 2m du	grillage		X			
287		Entre 7.4		du chalet		X			
288	Chine centrale	7.6 A2	à 3m 20	Est G	1	Х	Х		
	Chine centrale  Chine centrale	A2 A1	76,5	D	4	v	^	FLORAMA	
	SE Sibérie	13	76,5 7	D	7	X		FLURAIVIA	
	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	5,5	G	0	X			
	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	11,5	D	0,5	X			
	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	14	D	1,5	X			
	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	20	D	2	X			
	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	48	D	3,5	X		Jardineries Petruccioli	
	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	A2	18,5	D	1	X			
	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	A2	65	D	0,5	X			
	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	A2	101,5	G	2	Х			
	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	16	G	0,5	Х			
301	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	18	D	0,5	Х			
302	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	9	91,5	D	0,5	Х			
	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	13	35	D	1,5	Х			
	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	A2	99	G	3	Х			
	SE Chine	A2	6	D	1	X			
	Chine	A2	3	D	1	X			
-	Chine	A2	5	D	3	Х			
308		13	22	D	4		Х	51.00/:	
	Chine	13	43	G	3	Х		FLORAMA	
	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	3	130 (137)	G	1	V	Х		
	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	4.1	5	D	10	X			
	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	7.2 9	16,5	D D	1,5	X			
	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ. N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	9	74 77	D D	3 4	X		FLORAMA	
	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.  N Amérique du Nord (Canada et N des USA)	4.2	18	G	2	X		Jardineries Petruccioli	
	N Corée, Chine, Russie	9	65	D	25	^	Х	FLORAMA	
	N Coree, Chine, Russie N Amérique du Nord (Canada et N des USA)	9	64	D	25		X	FLORAMA	
	Serbie, Bosnie-Herzégovine	9	74	D	20	Х	^	FLORAMA	
	Serbie, Bosnie-Herzegovine Japon (Honshu, Kyushu, Shikoku)	13	74 16	G	3	X		FLURAIVIA	
	Japon (Honsnu, Kyusnu, Snikoku) Chine,centre et Ouest,Taïwan ; N Birmanie	13	41 (44)	D	10 (15)	X		FLORAMA	
J∠ I	Chine, Centre et Ouest, Laiwan , IN Birmanie	13	41 (44)	ט	10 (15)	٨		FLUKAWA	

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

	F	G	Н	l	J	К	L	M	N
								Provenance	
1			Position da Distance	ns l'Arboretu	m Distance	Présent	Absent		
			métrique	Droite	métrique			Pépinièriste	
2	Aires de répartition	Sentier n°	/à l'origine	ou gauche	/au sentier	en 2018	en 2018	•	Don de
322	Forêt boréale de l'Amérique du Nord (Canada et C-N et NE des USA)		15	D	3	X	C11 20 10	ou semis uncer	Bon de
	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	A1	116	G	5,5	Х			
	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	4.1	5	D	7		Х		
	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	13	20	D	20		Х		
	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	13	25	D	20		Х		
	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	13	36,5	D	2	Х			
	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	13	46	D	6		Х		
	USA (Arizona,basse Californie,Nouveau Mexique,Texas);Mexique	13	43	D	6	Х		FLORAMA	
	S Californie (USA), N Basse Californie (Mexique)	S		D	7		Х		
	Mexique:Sierra Madre Orient., Nuevo León, Cerro Potosi Mountain	A3	49,5	G D	1	V	Х		
	Colorado, S Wyoming, Utah, N Arizona, Nouveau-Mexique, W Texas	7 4.1	67 12	D D	12	Х		SARL Michaud Distribution	
	Oregon,Californie (Sierra Nevada),W Nevada,N Basse Californie Espèce type : Balkans et S Italie	2.1.1	43	D	0.5	Х		SANE MICHAU DISTIBUTION	
	Espèce type : Balkans et S Italie	2.1.1	7	D	0,5	X			
	Espèce type : Balkans et S Italie	A1	89	D	2 (1)		Х		
	SW USA (Arbre officiel du Nevada), N Mexique	5	74	Ğ	1		X		
	Alpes,Carpath.,A.dinariq.,Balkans,Abruzzes,Bohême,Forêt-Noire	8	3,5	D	2,5		X		
	Alpes, Carpath., A. dinariq., Balkans, Abruzzes, Bohême, Forêt-Noire	A2	86	D	0.5	Х	- ' '		
	Alpes, Carpath., A. dinariq., Balkans, Abruzzes, Bohême, Forêt-Noire	A2	90	D	1	X			
341	Alpes, Carpatri., A. diriariq., Daikaris, Abruzzes, Dorienie, Foreititolie	4	20	G	10		Х		
	Autriche, Balkans, Italie centrale	4	125	D	5	Х			
						^	.,		
	Autriche, Balkans, Italie centrale	4	40,5	D	1		Х		
344	Autriche, Balkans, Italie centrale	6	19	D	5	Х			
	Autriche, Balkans, Italie centrale	4.1	9	D	16	Χ			
	Montagnes Rocheuses, du Mexique (23°N) au Canada (52°N)	9	95	D	25		Х	FLORAMA	
	De la Péninsule ibérique jusqu'à l'Europe du N et en Sibérie	4.2	0	G	0	Х			
	Japon	4	49,5	G	2	Х			
	Aire restreinte du littoral S de Californie	13	33,5	D	7		Х	FLORAMA	
	Pyrénées, Alpes Occidentales	A1	44	G	1,5	X			
	Pyrénées, Alpes Occidentales	9	85	D	2,5	Х	V		
	Pyrénées, Alpes Occidentales	9	87,5 105	D D	4 20	Х	Х		
	Pyrénées, Alpes Occidentales Chine centrale et occidentale	A1	105	D D	4	_ ^	Х	FLORAMA	
	Chili : Andes	A1	22	D	1	Х	^	LONAIVIA	
356	Offin . 7 trided	6	7	D	3	X			
357		A1	121	G	5	X			
_	Europe, N Asie (Russie, Chine, Mongolie, Caucase)	R.Souhaits		D	5	X			
	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	1	109	G	6	X			
	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	5	63	D	7	Х			
	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	5	81	G	1	Х			
	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	7.4	43,5	0		Х			
	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	7.4	44	D	1		Х		
	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	A1	103,5	D	0,5		Х		
	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	Verger	partie	basse		Х			
	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	Verger 1	partie	basse	1				
	SO des Alpes (Alpes cottiennes et Alpes maritimes) SO des Alpes (Alpes cottiennes et Alpes maritimes)	1	120 125	G G	6				
	Europe, Asie, NO Afrique	9	110	D	18			FLORAMA	
	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)	7	14,5	D	5		Х	Pépinières Adeline	
	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)	7.4	44	D	0.5		X	- Spiriter Go / Goinio	
	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)	9	16	D	3		X		
	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	1	58	G	0,5	Х			

	А	В	С	D	Е
1		Noms Scientifiques		Noms vulgaires	8
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
	Prunus	mahaleb L = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
	Prunus	mahaleb L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
	Prunus	mahaleb L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
	Prunus	mahaleb L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
	Prunus	mahaleb L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
	Prunus	mahaleb L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry
380	Prunus	padus L.= Cerasus padus (L.) Delarb.	Rosaceae	Cerisier ou Merisier à grappes, Bois-puant, Putier, Putet	Bird-Cherry, Hagberry
381	Prunus	padus L.= Cerasus padus (L.) Delarb.	Rosaceae	Cerisier ou Merisier à grappes, Bois-puant, Putier, Putet	Bird-Cherry, Hagberry
382	Prunus	persica (L.) Batsch var. "Pêche de vigne"	Rosaceae	Pêche de vigne	Peach
383	Prunus	persica (L.) Batsch var."Pêche de vigne"	Rosaceae	Pêche de vigne	Peach
384	Prunus	serotina Ehrh.	Rosaceae	Cerisier tardif, Cerisier noir	Black Cherry, Rum Cherry
385	Prunus	serotina Ehrh.	Rosaceae	Cerisier tardif, Cerisier noir	Black Cherry, Rum Cherry
	Prunus	serrula Franch. = Cerasus 'Jaro'	Rosaceae	Cerisier du Tibet, Cerisier de Chine	Tibetan Cherry, Birch-bark Cherry
	Prunus	serrula Franch. = Cerasus	Rosaceae	Cerisier du Tibet, Cerisier de Chine	Tibetan Cherry, Birch-bark Cherry
_	Prunus	serrulata Lindl. = Cerasus serrulata (Lindl.) Loudon	Rosaceae	Cerisier du Japon, à fleurs japonais, oriental, des collines	Japanese Cherry, Oriental Ch., Hill Ch.
	Prunus	serrulata Lindl. = Cerasus serrulata (Lindl.) Loudon	Rosaceae	Cerisier du Japon, à fleurs japonais, oriental, des collines	Japanese Cherry, Oriental Ch., Hill Ch.
	Pseudolarix	amabilis Rehder = Pseudolarix kaempferi Gord.		Mélèze doré de Chine, Faux Mélèze	Golden Larch
	Pyrus	communis L. 'Beurré Hardy'	Rosaceae	Poirier 'Beurré Hardy'	Beurre Hardy Pear
	Pyrus	communis L. 'Louise Bonne'	Rosaceae	Poirier 'Louise Bonne'	Louise Bonne Pear
	Quercus	acutissima Carruth	Fagaceae	Chêne du Japon à feuil. de Châtaignier, à f. dents de scie	Sawtooth Oak, Japanese Chestnut Oak
	Quercus	arizonica Sarg	Fagaceae	Chêne de l'Arizona, Chêne blanc de l'Arizona	Arizona Oak, Arizona White Oak
	Quercus	castaneifolia C.A.Meyer	Fagaceae	Chêne à feuilles de Châtaignier	Chestnut-leaved Oak
	Quercus	castaneifolia C.A.Meyer	Fagaceae	Chêne à feuilles de Châtaignier	Chestnut-leaved Oak
	Quercus	cerris L.	Fagaceae	Chêne chevelu, Chêne lombard	Turkey Oak, European Turkey Oak
	Quercus	cerris L.	Fagaceae	Chêne chevelu, Chêne lombard	Turkey Oak, European Turkey Oak
399 400	Quercus Quercus	coccinea Wang.	Fagaceae	Chêne écarlate Chêne d'Emory	Scarlet Oak
	Quercus	emoryi Torr. glauca Thunb.	Fagaceae	Chêne glauque, Chêne bleu du Japon	Emory Oak Blue Japanese Oak, Ring-cupped Oak
401	Quercus	lanata Smith	Fagaceae Fagaceae	Chêne du Bouthan	Woolly-leaved Oak
	Quercus	libani Olivier	Fagaceae	Chêne du Liban	Lebanon Oak
404	Quercus	libani Olivier	Fagaceae	Chêne du Liban	Lebanon Oak
405	Quercus	marilandica Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland	Blackjack Oak
406	Quercus	marilandica Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland	Blackjack Oak
	Quercus	marilandica Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland	Blackjack Oak
	Quercus	mexicana Bonpl. ? (Quercus pedunculiflora K.Koch ?)	Fagaceae	Chêne du Mexique	Mexican Oak
	Quercus	nuttallii E.J. Palmer = Quercus texana Buckley	Fagaceae	Chêne de Nuttall	Nuttall Oak, Texas Red Oak
	Quercus	nuttallii E.J. Palmer = Quercus texana Buckley	Fagaceae	Chêne de Nuttall	Nuttall Oak, Texas Red Oak
	Quercus	pedunculiflora K.Koch	Fagaceae	Chêne à fleur pédonculée, Chêne pédonculiflore	Long-thorned Oak (?)
	Quercus	pedunculiflora K.Koch	Fagaceae	Chêne à fleur pédonculée, Chêne pédonculiflore	Long-thorned Oak (?)
	Quercus	petraea (Matt.) Liebl.= Quercus sessiliflora (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
414	Quercus	petraea (Matt.) Liebl.= Quercus sessiliflora (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
415	Quercus	petraea (Matt.) Liebl.= Quercus sessiliflora (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
	Quercus	petraea (Matt.) Liebl.= Quercus sessiliflora (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
_	Quercus	petraea (Matt.) Liebl.= Quercus sessiliflora (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
	Quercus	petraea (Matt.) Liebl.= Quercus sessiliflora (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak
	Quercus	pontica K.Koch	Fagaceae	Chêne du Pontin, Chêne d'Arménie	Pontine Oak, Armenian Oak
	Quercus	prinoides Willd. = Quercus chincapin Mich.	Fagaceae	Chêne-Châtaignier nain, Chêne Chincapin	Dwarf Chesnut Oak, Dwarf Chinkapin O.
	Quercus	pubescens X sessiliflora	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile	Hybrid Oak Pubescent x Sessile
	Quercus	pubescens X sessiliflora	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile	Hybrid Oak Pubescent x Sessile
	Quercus	pubescens X sessiliflora	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile	Hybrid Oak Pubescent x Sessile
	Quercus	robur L. = Quercus pedunculata Ehrh.	Fagaceae	Chêne pédonculé, Chêne commun	Common, Pedunculate, English Oak
_	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red 0ak, Northern Red Oak
426	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red 0ak, Northern Red Oak

	F	G	Н	ı	J	Ιĸ	l L	l M	l N
	'			•	Ů	10		Provenance	
1			Position da	ns l'Arboretu	m	Présent	Absent		
			Distance		Distance				
			métrique	Droite	métrique			Pépinièriste	
2	Aires de répartition	Sentier n°	/à l'origine	ou gauche	/au sentier	en 2018	en 2018	ou semis direct	Don de
	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	1.2	32,5	D	1	Х			
	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	3	98	D (G)	0,5	Х			
	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	7	18,5	D	1		Х		
	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	1	120	G	10	Х	V		
	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	7 9	35 55	G G	2		Х		
	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord Europe, Asie mineure, Asie centro-septentrionale	4	6	D	0 (6)		Х		
	Europe, Asie mineure, Asie centro-septentrionale  Europe, Asie mineure, Asie centro-septentrionale	4.2	5	D	0 (0)	Х			
	Chine, puis Perse et Europe	À	2m	Est-Sud	du chalet	X			
	Chine, puis Perse et Europe	9	à 13m	du	chalet	X			
	Amérique du N	9	95	D	18	X			
	Amérique du N	9	105	D	10		Х		
	Tibet, Chine occidentale	7.4	à 12m	du	chalet	Х			
	Tibet, Chine occidentale	9	97,5	G	? (0)	Х		Pépinières Adeline	
	Japon, Corée, Chine	9	20,5	G	3	Х			
	Japon, Corée, Chine	3	170	G	5				
	Chine : Tche Kiang et Kiang Si	7	7	G	1	Х			
	Poirier originaire d'Eurasie mais cultivé sur tous les continents	7.6	à	2m	Est	Х			
	Poirier originaire d'Eurasie mais cultivé sur tous les continents	9	à	4m			Х		
	Asie orientale (Japon, Chine, Corée)	2.1	14	D	11	X		FLORAMA	
	SO USA (Arizona, Nouveau Mexique)	2.1	18	D	2,5	X		FLORAMA	
	Caucase, N Iran Caucase. N Iran	2.2 R.Souhaits	5	D G	1,5	Х	Х	FLORAMA FLORAMA	
	Caucase, N Iran Centre et S de l'Europe (limite O en France) et Asie mineure	R.Sounaits	19.5	D	6		X	SARL Michaud Distribution	
	Centre et S de l'Europe (limite O en France) et Asie mineure  Centre et S de l'Europe (limite O en France) et Asie mineure	11	20.5	D	7	Х	^	SARL MICHAUG DISTIBUTION	
	Amérique N [E USA, S Ontario (Canada)]	2	17	G	1,5	^	Х	FLORAMA	
	SO USA (Arizona, Nouveau Mexique, O Texas), N Mexique	1	35,5	G	2	Х		FLORAMA	
	E Asie jusqu'au Japon	2.2	22	D	1			FLORAMA	
	Chine, Bouthan, Inde, Indochine	2.2	20	D	1		Х	FLORAMA	
	Asie mineure, surtout en Syrie et Liban	2.2	21	D	1	Х		FLORAMA	
	Asie mineure, surtout en Syrie et Liban	9	139,5	G	2	Х			
405	Centre et E USA	1	20	D	5		Х	SARL Michaud Distribution	
	Centre et E USA	3	à	2m	Est		Х		
	Centre et E USA	3.1	18	G	5				
	Mexique	7.4	32	D	10	_	Х		
	Centre et S USA	2	28	G	1	X		SARL Michaud Distribution	
	Centre et S USA	A1	100	D	1	X		SARL Michaud Distribution	
	Asie Mineure, Caucase, Balkans	R.Souhaits	4445	G	0,5	X			
	Asie Mineure, Caucase, Balkans	9	144,5	D	2	X		CARL Michaud Distribution	
	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	A1	58 26	G	0,5 0	X		SARL Michaud Distribution SARL Michaud Distribution	
	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	1 2	61,5	G G	1,5	X		SARL Michaud Distribution	
	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	3	50	G	1,5	X		SARL Michaud Distribution	
	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	2.2	3	G	0.5	X		SARL Michaud Distribution	
	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	3.1	33.5	D	0.5		Х	SARL Michaud Distribution	
	Caucase, Arménie, abords Mer Noire, Turquie	4.1	5	D	25		X	FLORAMA	
	E Amérique N (surtout E des USA)	4	67	G	2		X	FLORAMA	
421	, , , , ,	3.1	19	D	8	Х			
422		7.4	15,5	D	1	Х			
423		A2	16	D	1	Х			
	Europe occidentale et centrale, Asie mineure	9	149	?	?				
	E Amérique N	2	60 (64)	D	3,5	X			
426	E Amérique N	2	62,5 ?	G	5,5 ?	Х			

	Α	В	С	D	E
1		Noms Scientifiques	1	Noms vulgaires	S
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais
	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red 0ak, Northern Red Oak
	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red 0ak, Northern Red Oak
_	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red 0ak, Northern Red Oak
	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red 0ak, Northern Red Oak
	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red 0ak, Northern Red Oak
$\overline{}$	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red 0ak, Northern Red Oak
	Quercus	sp.	Fagaceae	Chêne lière Corrier Suya Suyié Surier Sieure	Oak
435	Quercus Quercus	suber L.	Fagaceae	Chêne-liège, Corcier, Suve, Suvié, Surier, Sioure Chêne-liège, Corcier, Suve, Suvié, Surier, Sioure	Cork-Oak, Cork Tree Cork-Oak, Cork Tree
	Quercus	troiana Webb = Quercus macedonica A. DC.	Fagaceae	Chêne de Troie. Chêne de Macédoine	Macedonian Oak
	Quercus	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fagaceae Fagaceae	Chêne à feuilles de Vaccinium	Huckleberry Oak
	Quercus	vaccinifolia Kellogg virginiana Mill.	Fagaceae	Chêne de Virginie	Live , Southern Live, Virginia Live Oak
-	Rhus	potaninii Maxim.	Anacardiaceae	Sumac de Potanin	Chinese Sumac
	Ribes	<i>I</i>	Grossulariaceae		Gooseberry
	Ribes	uva-crispa L	Grossulariaceae	Groseillier raisin-crépu, épineux, à maquereaux	•
	Robinia	uva-crispa L. pseudoacacia L. (vérifier identification)		Groseillier raisin-crépu, à maquereau, épineux Robinier, Robinier Faux-Acacia et, à tort, "Acacia"	Gooseberry Locust Tree. False Acacia
	Salix	caprea L.	Salicaceae	Saule des Chèvres. Saule marsault. Marsault. Marsaule	Goat Willow, Great, Common Sallow
_	Salix	caprea L.	Salicaceae	Saule des Chèvres, Saule marsault, Marsault, Marsaule	Goat Willow, Great, Common Sallow
	Salix	,	Salicaceae	Saule Saule Marsault, Marsault, Marsaule	Willow
-	Salix	sp.	Salicaceae	Saule	Willow
$\overline{}$	Sambucus	sp.	Caprifoliaceae		Red-berried Elder, Alpine Elder
$\overline{}$	Seguoia	racemosa L. sempervirens Endlicher	Taxodiaceae	Sureau à grappes, Sureau rouge, Suireau de montagne Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If	Redwood
	Sequoia Seguoia	'		Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If	
	Sequoia Seguoia	sempervirens Endlicher sempervirens Endlicher	Taxodiaceae Taxodiaceae	Séguoia toujours vert, Séguoia à feuilles d'If	Redwood Redwood
	Sequoia Seguoia	sempervirens Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If	Redwood
	Sequoia Seguoiadendron	giganteum Buchholz = Wellingtonia gigantea Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia, Big Tree, Sierra Redwood
_	Sequoiadendron	giganteum Buchholz = Wellingtonia gigantea Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia, Big Tree, Sierra Redwood
	Sequoiadendron	giganteum Buchholz = Wellingtonia gigantea Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia, Big Tree, Sierra Redwood
$\overline{}$	Sequoiadendron	giganteum Buchholz = Wellingtonia gigantea Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia, Big Tree, Sierra Redwood
	Sorbus	aria (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(l)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam
	Sorbus	aria (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(I) ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam
	Sorbus	aria (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(I)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes	
	Sorbus	aria (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(I)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes	
_	Sorbus	aria (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(I)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam
-	Sorbus	aria (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(I)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam
$\overline{}$	Sorbus	aucuparia L	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives	European Mountain Ash, Europ. Rowan
$\overline{}$	Sorbus	aucuparia L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives	European Mountain Ash, Europ. Rowan
$\overline{}$	Sorbus	aucuparia L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives	European Mountain Ash, Europ. Rowan
	Sorbus	domestica L.	Rosaceae	Cormier, Sorbier domestique	Service Tree. True Service Tree
	Sorbus	hybride	Rosaceae	Sorbier hybride	
	Sorbus	torminalis (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier torminal, Sorbier torminal	Wild Service Tree
	Syringa	reflexa C.K. Schneider	Oleaceae	Lilas penché	Nodding Lilac
	Taxus	baccata L.	Taxaceae	If, If commun, If à baies, Ifreteau	Yew, Common Yew
	Tilia	platyphyllos Scop. = Tilia grandifolia Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime
	Tilia	platyphyllos Scop. = Tilia grandifolia Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime
	Tilia	platyphyllos Scop. = Tilia grandifolia Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime
	Tilia	x vulgaris Hayne = Tilia intermedia DC.	Tiliaceae	Tilleul vulgaire, Tilleul commun, Tilleul de Hollande	Common Lime, Lime
	Torreya	grandis Fortune ex Lindley	Taxaceae	Torreya de Chine, Torreya chinois	Chinese Nutmeg Tree, Ch. Nutmeg Yew
	Tsuga	mertensiana (Bong.) Carrière		Pruche subalpine, Pruche de Mertens	Mountain Hemlock
	Ulmus	minor Mill. = campestris auct. = carpinifolia G. Suckow	Ulmaceae	Orme champêtre, à feuilles de Charme, rouge, Ormeau	Field Elm,Smooth-leaved Elm,Small-I.E
	Ulmus	minor Mill. = campestris auct. = carpinifolia G. Suckow	Ulmaceae	Orme champêtre, à feuilles de Charme, rouge, Ormeau	Field Elm, Smooth-leaved Elm, Small-I.E
	Wollemia	nobilis Jones, Hill & Allen	Araucariaceae	Wollemia de Noble, "Pin Wollemi" d'Australie	Wollemi Pine
	Wollemia	nobilis Jones, Hill & Allen	Araucariaceae	Wollemia de Noble, "Pin Wollemi" d'Australie	Wollemi Pine

	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N
1			Position da	ns l'Arboretu	m	Présent	Absent	Provenance	
Ė			Distance		Distance				
	Alore de résentation	0 41 0	métrique	Droite	métrique	0040	0040	Pépinièriste	Day da
127	Aires de répartition  E Amérique N	Sentier n° 2.1.1	/à l'origine 67,5	ou gauche D	/au sentier	en 2018 X	en 2018	ou semis direct	Don de
	E Amérique N	3	45	G	3	X			
	E Amérique N	3.1	16,5	G	2	X			
	E Amérique N	A1	57	G	4	X			
	E Amérique N	A1	110	G	2	Х			
432	E Amérique N	3	45	G	1	Х			
433		1	22,5	G	2,5		Х		
	O bassin médit.:Afriq.du N (Mar.Alg.Tun.),S Eur.(Fra.Port.Esp.It.)	2	18	D	2,5	Х		FLORAMA	
	O bassin médit.:Afriq.du N (Mar.Alg.Tun.),S Eur.(Fra.Port.Esp.It.)	2	16	D	5	Х		FLORAMA	
	SE Italie, Balkans, Asie mineure.	2	23	D	3	Х		FLORAMA	
	W USA (Oregon, Californie, Nevada)	3.1	30	G	1	Х	V	FLORAMA	
	S USA:de Virginie au Texas ; stations isolées au Mexique et Cuba Centre et N Chine et Corée	2.2	25 70	D G	5 5		X	FLORAMA	
	Eurasie	2.1	16	G	3	Х	Х	FLORAMA	
	Eurasie	9	62	D	4	X			
	E USA mais naturalisé dans de nombreux pays d'Europe	9	02	D	7	X			
	Europe, NE Asie, N Iran	4	3 (4)	D	0 (2)	X			
	Europe, NE Asie, N Iran	13	40	D	8		Х		
445		4.2	18,5	D	0		X		
446		A2	119,5	D	5	Х			
447	Eurasie	4	1	G	2	Х			
	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	3	105	D	4	Х			
	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	7	95	D	4	Х			
	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	1	22	G	3	Х			
	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	1	22	G	15		Х		
	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	2	36,5	D	1,5	Х			
	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	2	49	D	1	Х			
	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	A2	10 22	D G	3	X			
455	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada) Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	A2 1	93	G	5	X			
457	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale  Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	9	74,5	D	1	X			
	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	3	250	G	5				
	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	7.6	25	Ğ	30		Х		
	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	9	64	D	15	Х	,,		
	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	9	125	G	20	Х			
	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	2.3	14,5	G	0,5	Х		Jardineries Petruccioli	
	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	5	66	D	5,5 (10)	Х		Jardineries Petruccioli	
	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	4	80	G	15	Х			
	Europe méridionale, Afrique septentrionale	1	148 (158)	D	2,5	Х			
466		4	43	G	0,5		.,		
	Europe méridionale	1	159	G	1	V	Х		
	Chine Europe, Algérie, Iran	2.3.4	8 18	G G	5 5	X			
	Europe, Algerie, Iran  Europe moyenne et méridionale	3	32,5	G	3	X			
	Europe moyenne et méridionale  Europe moyenne et méridionale	3.1	8	G	4	X			
	Europe moyenne et méridionale	5	76	D	7	X			
	Europe de la Scandinavie à la Grèce et au Caucase	4	6 (8)	D	0 (5)	X			
	Endémique de Chine	4	64	D	7		Х	FLORAMA	
475	Côte W de l'Amérique du N (de la Californie jusqu'à l'Alaska)	7	80	D	1	Х	-		
476	Europe, Asie tempérée, Afrique septentrionale	2.1	23	D	1,5	Х			
477	Europe, Asie tempérée, Afrique septentrionale	2.1	10	D	1	Х			
	Endémique des Montagnes Bleues d'Australie	9	125	D	7	Х		Jardinerie Tirand (Pépinères)	
479	Endémique des Montagnes Bleues d'Australie	9	115 (?)	D	8 (?)	Х		Jardinerie Tirand (Pépinères)	

# RÉPERTOIRE DES ARBRES, ARBUSTES ET ARBRISSEAUX SPONTANÉS OU INTRODUITS

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

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	Pos	ition dans I	'Arboretum	1		Noms Scientifiques		Noms vulgaires
		Distance métrique	Droite	Distance métrique				
	Sentier n°		ou gauche	/au sentier	Genres	Espèces	Familles	Français
3	11	9	D	3	Chaenomeles	cathayensis (Hemsl.) C.K. Schneider	Rosaceae	Cognassier de Chine
5	<u>1</u>	10	G	7	Acer	sempervirens L. = Acer heterophyllum Willd.	Aceraceae	Érable toujourd vert, Érable de Crète
6	1	10 18	D D	0,5 0,5	Acer Juniperus	truncatum Bunge communis L. ssp. communis	Aceraceae Cupressaceae	Érable de Shantung Genévrier commun, Genièvre
7	1	20	D	5	Quercus	marilandica Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland
8	1	22	G	3	Seguoia	sempervirens Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If
9	1	22	G	15	Sequoia	sempervirens Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If
10	1	22.5	G	2,5	Quercus	Sp.	Fagaceae	Chêne
11	1	26	G	0	Quercus	petraea (Matt.) Liebl.= Quercus sessiliflora (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre
12	1	31	G	2	Cupressus	atlantica Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas
13	1	35,5	G	2	Quercus	emoryi Torr.	Fagaceae	Chêne d'Emory
14	1	37	D	4	Cupressus	dupreziana A. Camus	Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara
15	1	42	G	2	Cupressus	atlantica Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas
16	1	46	D	6	Cupressus	dupreziana A. Camus	Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara
17	1	47	G	1,5	Callistemon	rugulosus (Link) DC. cv. 'Violaceus'	Myrtaceae	Rince-bouteille violet, Goupillon violet
18	1	53,5	G	1	Eucalyptus	bridgesiana R. T. Baber	Myrtaceae	Eucalyptus à odeur de pomme, de Bridges
19	1	53,5	D	2,5	Eucalyptus	neglecta Maiden	Myrtaceae	Gommier d'Omeo, Eucal. à feuilles (juvéniles) rondes
20	1	56	D	3,5	Eucalyptus	pulverulenta Sims	Myrtaceae	Gommier argenté des montagnes
21	1	58	G	0,5	Prunus	mahaleb L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie
22	1	60	D	3	Eucalyptus	pulverulenta Sims	Myrtaceae	Gommier argenté des montagnes
23	1	80	D	1	Callistemon	sieberi DC.	Myrtaceae	Rince-bouteille jaune pâle, Goupillon jaune pâle
24	1	90	G	5	Juglans	mandshurica Maxim.	Juglandaceae	Noyer de Mandchourie
25 26	1	93	G	5	Sorbus	aria (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(I)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes
27	1	95,5	G D	5	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier
28	<u>1</u>	101 109	G	3	Diospyros	kaki L. f. = chinensis Blume   lycoides ? ?	Ebenaceae	Kaki de Chine, Plaqueminier de Chine (du Japon)
29	1	115	G	6 5	Prunus Juglans	avium L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae Juglandaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier  Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier
30	1	120	G	1	Prunus	regia L. brigantina Vill.	Rosaceae	Prunier de Briançon, Prunier des Alpes, Marmottier
31	1	120	G	10	Prunus	mahaleb L. = <b>Cerasus</b> mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie
32	1	125	G	6	Prunus	brigantina VIII.	Rosaceae	Prunier de Briançon, Prunier des Alpes, Marmottier
33	1	140	G	1	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier
34	1	148 (158)	D	2,5	Sorbus	domestica L.	Rosaceae	Cormier, Sorbier domestique
35	1	159	G	1	Sorbus	torminalis (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier torminal, Sorbier torminal
36	1	à 2m du	grillage		Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Rose de Berne'	Rosaceae	Pommier 'Rose de Berne'
37	1	à l'Ouest	de	l'entrée	Heptacodium	miconioides (= jasminoides) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine, Heptacodion de Chine
38	1	aire des	fruitiers	2m du sentier	Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Gravenstein'	Rosaceae	Pommier 'Gravenstein'
39	1				Juniperus	oxycedrus L.	Cupressaceae	Genévrier oxycèdre, Genévrier cade, Oxycèdre, Cade
40	2	7,5	D	0	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
41	2	10,5	G	1	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
42	2	16	D	5	Quercus	suber L.	Fagaceae	Chêne-liège, Corcier, Suve, Suvié, Surier, Sioure
43	2	17	G	1,5	Quercus	coccinea Wang.	Fagaceae	Chêne écarlate
44	2	18	D	2,5	Quercus	suber L.	Fagaceae	Chêne-liège, Corcier, Suve, Suvié, Surier, Sioure
45	2	23	D	3	Quercus	trojana Webb = Quercus macedonica A. DC.	Fagaceae	Chêne de Troie, Chêne de Macédoine
46	2	28	G	11	Quercus	nuttallii E.J. Palmer = Quercus texana Buckley	Fagaceae	Chêne de Nuttall
47	2	36,5	D	1,5	Sequoiadendron	giganteum Buchholz = Wellingtonia gigantea Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant
48	2	46	D	0,5	Acer	sp.	Aceraceae	Erable
49	2	49	D	1	Sequoiadendron	giganteum Buchholz = Wellingtonia gigantea Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant
50	2	51	G	11	Berberis	vulgaris L.	Berberidaceae	Épine-vinette, Vinettier, Oseille des bois
51	2	61,5	G	1,5	Quercus	petraea (Matt.) Liebl.= Quercus sessiliflora (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre
52 53	2	62,5	G	5,5	Fraxinus	mariesii Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine
53	2	62,5 ?	G D	5,5 ?	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
55		60 (64)		3,5	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
၁၁	2	64	G	1	Acer	sp.	Aceraceae	Érable

	I	J	K	L	l M l	N
					Provenance	
1			Présent	Absent		
					D ( w loc l ) who to	
ا م ا	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	Pépinièriste ou semis direct	Don de
3	Chinese Quince Tree	E Asie (Chine)	X	en 2016	ou semis direct	Don de
	Cretan Maple, Turkish Maple	Liban, W Turquie, Grèce, Crète	X			
		N Chine, Corée		Х		
	Common Juniper, Juniper	Europe, Asie, N Afrique, N Amérique.	Х			
	Blackjack Oak	Centre et E USA		Х	SARL Michaud Distribution	
8	Redwood	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	Х			
	Redwood	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon		Х		
	Oak			Х		
	Durmast Oak, Sessile Oak		Х		SARL Michaud Distribution	
	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas		Х		
	Emory Oak	SO USA (Arizona, Nouveau Mexique, O Texas), N Mexique	Х		FLORAMA	
	Saharan Cypress	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer	X	· ·		
	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas	Х	Х		
		Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer Australie	Α	Х	FLORAMA	
		Australie	Х	^	FLORAMA	
		Australie	X		FLORAMA	
	Silver-leaved Mountain Gum	Australie : Blue Mountains & Tablelands du Sud		Х	FLORAMA	
	Sainte-Lucie Cherry	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	Х		1 2010 400 1	
	Silver-leaved Mountain Gum	Australie : Blue Mountains & Tablelands du Sud		Х	FLORAMA	
		Australie		Х	FLORAMA	
24	Manchurian Walnut, Chinese Walnut	Mandchourie mais aire plus large : E Asie (Chine, Russie, Corée)			FLORAMA	
	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	Х			
	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	Х			
	Chinese Persimmon, Japanese Persim.	Chine (cultivé depuis des siècles au Japon)		Х	FLORAMA	
	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	Х			
	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	Х			
	Marmot Plum	SO des Alpes (Alpes cottiennes et Alpes maritimes)				
	Sainte-Lucie Cherry Marmot Plum	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord SO des Alpes (Alpes cottiennes et Alpes maritimes)	Х			
	Common Walnut. Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
	Service Tree. True Service Tree	Europe méridionale, Afrique septentrionale	X			
	Wild Service Tree	Europe méridionale		Х		
	Rose de Berne Apple	Europe mendionale	Х			
	Seven son flower	Chine	X			
	Gravenstein Apple		X			
	Berried-Cedar, Prickly Juniper	Circumméditerranéen	X			
40	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	Х			
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	Х			
	Cork-Oak, Cork Tree	O bassin médit. Afriq.du N (Mar.Alg.Tun.),S Eur.(Fra.Port.Esp.It.)	Х		FLORAMA	
	Scarlet Oak	Amérique N [E USA, S Ontario (Canada)]		Х	FLORAMA	
	Cork-Oak, Cork Tree	O bassin médit.:Afriq.du N (Mar.Alg.Tun.),S Eur.(Fra.Port.Esp.It.)	X		FLORAMA	
	Macedonian Oak	SE Italie, Balkans, Asie mineure.	Х		FLORAMA	
	Nuttall Oak, Texas Red Oak	Centre et S USA	X		SARL Michaud Distribution	
	Giant Sequoia, Big Tree, Sierra Redwood Maple	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	Х	Х		
		USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	Х	Α		
	Common Barberry, Pepperidge Bush	Asie occidentale, Europe méridionale et centrale	_ ^	Х		
	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	Х	^	SARL Michaud Distribution	
	Maries'Ash, Chinese Flowering Ash	Chine centrale	X		OTALL MICHAGO DISTIDUTION	
	Red 0ak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
	Red 0ak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
	Maple	<u>'</u>	X			

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

		J	Тк	l L	M	l N I
	•	·			Provenance	
1			Présent	Absent		
					Pépinièriste	
2	Anglais	Aires de répartition		en 2018	ou semis direct	Don de
	Maple		X			
	Maple Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	X		Jardineries Petruccioli	
	Flowering Ash, Manna Ash	S Europe (S Espagne à Asie Mineure) ; en France : A-M, Corse	X		Jardineries Petruccioli	
	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	^	Х	Jardinenes Feduccion	
	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tcheklang = Zhejiang)	Х			
	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	X			
	Big Leaf Maple, Oregon Maple	N Amérique	X		Pépinières Adeline	
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	X			
	Maple			Х		
66	Paperbark Maple	Chine centrale	Х			
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	Х			
	Shantung Maple, Purple blow Maple	N Chine, Corée	Х			
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	Х			
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	Х			
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale		Х		
	Campbell's Maple	Chine		Х		
	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes	Х			
	Field Maple	Europe, W Asie	Х			
	Field Maple	Europe, W Asie	Х			
	Shantung Maple, Purple blow Maple	N Chine, Corée	Х		ENGREF	
	Field Maple	Europe, W Asie		Х		
	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime	Europe moyenne et méridionale	X			
	Maple	E d. OE No. Al. (C.	X			
80	Italian Maple, Opalus Maple Colorado White Fir	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie USA Sud des Montagnes Rocheuses	Х	Х		
	Tree Heath	Europe méditerranéenne, Caucase, N Afrique, Madère, Canaries	Х	Α		
83	Red 0ak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
	Red 0ak, Northern Red Oak	E Amérique N	X			
	Seven son flower	Chine	X		Pépinières Adeline	
	Ivy Maple	Japon	X		SARL Michaud Distribution	
	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	X		SARL Michaud Distribution	
	Miyabe's Maple	Japon	X		Jardineries Petruccioli	
	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
90	Sainte-Lucie Cherry	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	X			
91	Common Heather	Europe, Asie Mineure	Х			
92	Redwood	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	Х			
	Italian Alder	Corse, S Italie (y compris Sardaigne)	Х			
	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.		Х		
	Japanese Cherry, Oriental Ch., Hill Ch.	Japon, Corée, Chine				
	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale				
	Blackjack Oak	Centre et E USA		Х		
	Red Maple	E Amérique du N	Х		FLORAMA	
	Red-berried Elder, Alpine Elder	Eurasie	Х			
	Goat Willow, Great, Common Sallow	Europe, NE Asie, N Iran	Х			
	Bird-Cherry, Hagberry	Europe, Asie mineure, Asie centro-septentrionale		Х		
	Common Lime, Lime	Europe de la Scandinavie à la Grèce et au Caucase	Х			
103	Cedar of Lebanon, Lebanon Cedar	Liban, Turquie, Syrie		X		
104		Act   Mark ( ) Ac		X		
	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)	X	Х		
	Purple Hazel	SE Europe et SW Asie	X			
	Oregon Grape, Hollyleaved barberry	O Amérique du N	X			
108	Korean Fir	Corée montagnes du S	Х			

	A	В	С	D	E	F	G	Н
1	Posi		'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	Pinus	nigra Arnold ssp. nigra var. austriaca (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche
110		43	D	2	Cedrus	deodara (D.Don) G.Don fil.		Cèdre de l'Himalaya, Deodar
111	4	43	G	0,5	Sorbus	hybride	Rosaceae	Sorbier hybride
112	4	47	G	2	Cedrus	atlantica (Endl.) Carrière Pinaceae = Abietaceae		
113	4	49.5	G	2	Pinus	thunbergii Parlatore Pinaceae = Abietaceae F		
114	4	58	D	4	Biota			Thuya d'Orient, de Chine, Arbre de vie
115	4	63.5	D	4	Eucalyptus	pauciflora Sieber	Myrtaceae	Eucalyptus ou Gommier des neiges
116	4	64	D	7	Torreya	grandis Fortune ex Lindley	Taxaceae	Torreya de Chine, Torreya chinois
117	4	67	G	2	Quercus	prinoides Willd. = Quercus chincapin Mich.	Fagaceae	Chêne-Châtaignier nain, Chêne Chincapin
118	4	70	D	0,5	Genista	cinerea (Villars) DC.	Fabaceae=Leguminosae	
119	4	70	G	5	Rhus	potaninii Maxim.	Anacardiaceae	Sumac de Potanin
120	4	75	G	10	Juniperus	x media cv. 'Pfitzeriana Aurea'	Cupressaceae	Genévrier doré
121	4	80	Ğ	15	Sorbus	aucuparia L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives
122	4	96	G	1	Abies	sp.	Pinaceae = Abietaceae	
123	4	104	G	3	Abies	sp.	Pinaceae = Abietaceae	
124	4	125	D	5	Pinus	nigra Arnold ssp. nigra var. austriaca (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	· ·
125	5	2.5	D	3	Acer	grosseri Pax var. herserii	Aceraceae	Érable de Grosser variété de Hers
126	5	5,5	D	2.5	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	
127	5	6	D	10	Edgeworthia	chrysantha Lindl. = Edgeworthia papyrifera Sieb. & Zucc.	Thymelaeaceae	Edgeworthie à fleurs d'or, Buisson à papier
128	5	7.5	D	0.5	Acer	davidii Franch. (étiquette : Acer grosseri ?)	Aceraceae	Érable du Père David, Érable à peau de serpent
129	5	17	D (G)	8	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	
130	5	17	G (G)	5	Acer	tataricum L.	Aceraceae	Érable de Tatarie. de Tartarie
131	5	17.5	D	0,5	Acer	x zoeschense Pax	Aceraceae	Érable de Tatalie, de Tatalie
132	5	17,5	D	8	Acer		Aceraceae	
133	5	18	D	5	Acer	henryi Pax opalus Mill.		Érable d'Henry Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
	5		D	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Aceraceae	Érable de Trautvetter, Érable à bourgeon rouge
134	5	19 23.5	D	10	Acer	trautvetteri Medw.	Aceraceae	
135			D	0,5 (6?)	Acer	japonicum Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux
136 137	5 5	28,5	G	- 8 - 5	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
	5	31,5		5	Acer	diabolicum K. Koch	Aceraceae	Érable diabolique, Érable à fruits cornus
138	5	32,5	D D	-	Acer	palmatum Thunb. var. 'Atropurpureum Nigrum'	Aceraceae	Érable à feuilles palmées variété rouge sombre noir
139 140	5	35,5	D	1	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
141		44 46.5	_	0.5	Castanea	sativa Mill. (= Cast.vesca Gaertn.= Cast.vulgaris Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)
142	5	46,5 57.5	D (G)	-,-	Acer Acer	griseum (Franch.) Pax	Aceraceae Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier
142	5	63	D	0,5 7	Prunus	griseum (Franch.) Pax	Rosaceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier Prunier ou Cerisier des oiseaux. Merisier
143	5	66	D	15	Acer	avium L. = Cerasus avium (L.) Moench	Aceraceae	Érable de Chine
144 145	5	66	D	4 (7)	Acer	campbellii Hook & Th. ssp. sinense Pax capillipes Maxim.	Aceraceae	Érable aux pétioles filiformes, Érable jaspé de rouge
146	5	66	D	5,5 (10)	Sorbus	aucuparia L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives
146	5	70	D	5,5 (10) 15	Acer	lobelii Tenore [= platanoides ssp. lobelii (Ten.) Gams]	Aceraceae	Érable de Lobel
148	5	70	D	8	Acer	longipes Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée
149	5	70	G	1	Pinus	monophylla Torr. & Frém.		Pin à une feuille, Pin monophylle
150	5	76	D	7	Tilia	platyphyllos Scop. = Tilia grandifolia Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles
151	5	76	D	12	Acer	longipes Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée
152	5	81	G	12	Prunus	avium L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
153	6	6,5	D	8	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	
154	6	7	D	3	Populus	, , ,	Salicaceae	Peuplier
155	6	12	G	2		sp.  alatus (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé
		12	D		Euonymus			
156				2	Euonymus	alatus (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé
157	6	14	G	2	Euonymus	alatus (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé
158	6	19	D	5	Pinus	nigra Arnold ssp. nigra var. austriaca (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	
159		7	D	3	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie
160	7	7	G	1	Pseudolarix	amabilis Rehder = Pseudolarix kaempferi Gord.		Mélèze doré de Chine, Faux Mélèze
161	7	13	D	1,5	Acer	opalus Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie

	I	J	K	L	M	N
					Provenance	
1			Présent	Absent		
					Pépinièriste	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	ou semis direct	Don de
		Autriche, Balkans, Italie centrale		Х		
	Deodar Cedar, Himalayan Cedar	Himalaya: Népal, Cachemire - Afghanistan	Х			
111	Attac Onder Attactic Onder	Actions de NI (Alactic Mana)				
	Atlas Cedar, Atlantic Cedar Black Pine	Afrique du N (Algérie, Maroc)	X			
	Oriental (Chinese) Arborvitae	Japon Chine : centre et ouest	X			
	,	Australie	X			
		Endémique de Chine		Х	FLORAMA	
117		E Amérique N (surtout E des USA)		X	FLORAMA	
	Slender broom	SO Europe, W Méditerranée	Х		T ESTO WINT	
	Chinese Sumac	Centre et N Chine et Corée		Х	FLORAMA	
120				X		
	European Mountain Ash, Europ. Rowan	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	Х			
122		, , , , , ,	X		FLORAMA	
123			Х			_
124	Austrian Pine, European Black Pine	Autriche, Balkans, Italie centrale	Х			
125	Grosser's Maple, Hers's Maple	Chine centrale	Х		SARL Michaud Distribution	
126	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	Х			
127	Paper bush, Fragrant knot	Chine, Himalaya		Х		
	David Maple, Snakebark Maple	Chine centrale		Χ	Pépinières FIRMA C. ESVELD	
	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	Х			
		NE Asie	Х			
		Hybride entre A. campestre et A. lobelii (ou A.cappadocicum ?)	Х		Jardineries Petruccioli	
	Henry's Maple	Chine centrale			FLORAMA	
	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	Х			
	Trautvetter's Maple	Caucase, Iran, Asie Mineure		Х		
		N Japon: montagnes	X		0451451 15:43.4	
	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X		SARL Michaud Distribution	
137	Horned Maple Japanese Maple	Japon Archinel ninnen Corée	X		Jardineries Petruccioli	
130	Italian Maple, Opalus Maple	Archipel nippon, Corée Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X			
	Spanish Chesnut, Sweet Chesnut	Europe: du Octugal au Caucase; N Afrique	X			
	Paperbark Maple	Chine centrale	X			
	Paperbark Maple	Chine centrale	X			
	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	X			
	Campbell's Maple	Chine	X			
	Japanese striped Maple	Japon	Х		SARL Michaud Distribution	
		Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	Х		Jardineries Petruccioli	
		S Italie, W Balkans	Х			
	Long-Tip Maple	Chine Sichuan	Х			
149	Singleleaf Pinyon, One leaf Pine	SW USA (Arbre officiel du Nevada), N Mexique		Х		
		Europe moyenne et méridionale	X			
	Long-Tip Maple	Chine Sichuan	X			
152	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	X			
	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
	Poplar  Purping hugh Winged Spindle Wing Fuen	NE Asia C at N China Janan Carés	X			
	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon. Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon.		X			
	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon. Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon.		X			
		<u> </u>				
		Autriche, Balkans, Italie centrale	X			
	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X			
	Golden Larch	Chine : Tche Kiang et Kiang Si	X			
101	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	X			

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

	ı	J	K	L	М	N
					Provenance	
1			Présent	Absent		
					Dévinià dete	
	Ameloio	Airea de rénertition	on 2040	am 2040	Pépinièriste	Don do
160	Anglais  Manchurian Cherry, Amur Cherry	Aires de répartition E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)	en 2018	en 2018 X	ou semis direct Pépinières Adeline	Don de
	Ivy Maple	Japon	Х	^	Pepinieres Adeline	
	Sainte-Lucie Cherry	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	^	Х		
	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie	Х			
	Norway Maple	Europe	X			
	Ivy Maple	Japon		Х		
	Sainte-Lucie Cherry	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord		Х		
169	Maple		Χ			
170	Long-pointed Maple	E Himalaya, Chine (Mandchourie), Corée, Japon	Х			
171	Trident Maple hort.		Х		Jardineries Petruccioli	
	Paperbark Maple	Chine centrale	Х		SARL Michaud Distribution	
	Paperbark Maple	Chine centrale	Х			
	Grosser's Maple	Chine centrale	.,	Х	SARL Michaud Distribution	
	Colorado pinyon, Pinyon Pine, Nut Pine	Colorado, S Wyoming, Utah, N Arizona, Nouveau-Mexique, W Texas			D( : :) A	
	Sugar Maple	E Canada et NE USA	Х		Pépinières Adeline	
	Silver Maple	E Amérique du N		Х	SARL Michaud Distribution	
	Mountain Hemlock	Côte W de l'Amérique du N (de la Californie jusqu'à l'Alaska)	X			
	Redwood	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon	Х	V		
	Laxiflorum Maple	Asie temp./tropic. (Himalaya, Bouthan, Népal, Birmanie, Chine)		Х		
-	Chinese Red Birch	Chine : centre et ouest	Х			
	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine	Alpes, Carpath., A. dinariq., Balkans, Abruzzes, Bohême, Forêt-Noire	V	Х		
	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
	European Hop Hornbeam European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse) E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
	Manchurian Cherry, Amur Cherry	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)	^	Х		
	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	Х	^		
	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
	Japanese Cherry, Oriental Ch., Hill Ch.	Japon, Corée, Chine	X			
	Redvein Maple	Japon	X			
	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X		Jardineries Petruccioli	
	Sainte-Lucie Cherry	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord				
	Gooseberry	Eurasie	Х			
	Black Spruce, Bog Spr., Swamp Spr.	N Amérique du Nord (Canada et N des USA)		Х	FLORAMA	
	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	Χ			
	Korean Spruce	N Corée, Chine, Russie		Х	FLORAMA	
	Manchurian stripe bark Maple	Mandchourie, Corée			Pépinières Adeline	
	European Silver Fir	Europe centrale et méridionale, montagnes	Χ			
	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	Χ			
	Serbian Spruce	Serbie, Bosnie-Herzégovine	Χ		FLORAMA	
	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	Х			
	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	Χ		FLORAMA	
	Balsam Fir	Europe, cultivar nain issu des USA	Χ		FLORAMA	
	Slender broom	SO Europe, W Méditerranée	Х			
	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales	Х			
	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales		Х		
	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	Χ		FLORAMA	
	Ponderosa Pine, Yellow Pine	Montagnes Rocheuses, du Mexique (23°N) au Canada (52°N)		Х	FLORAMA	
	Black Cherry, Rum Cherry	Amérique du N	X		Déminiène Adelie	
	Tibetan Cherry, Birch-bark Cherry	Tibet, Chine occidentale	X		Pépinières Adeline	
214	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales	Х			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	Pos	ition dans I	'Arboretum	1		Noms Scientifiques		Noms vulgaires
		Distance	,	Distance		Tromo Osionanquos		nome valganos
	• •	métrique	Droite .	métrique		_ ,		
2 215	Sentier n° 9	/à l'origine 105	ou gauche D	/au sentier 10	Genres Prunus	Espèces serotina Ehrh.	Familles Rosaceae	Français Cerisier tardif. Cerisier noir
216	9	110	D	18	Prunus	densiflora Jord. & Fourr. = <b>P. spinosa</b> L.	Rosaceae	Prunellier, Épine noire, Buisson noir
217	9	112	D	14	Fraxinus	rhynchophylla Hance	Oleaceae	Frêne de Corée
218	9	112	D	10	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
219	9	115	D	2	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
220	9	115 (?)	D	8 (?)	Wollemia	nobilis Jones, Hill & Allen	Araucariaceae	Wollemia de Noble, "Pin Wollemi" d'Australie
221	9	117	D	10	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
222	9	120,5	D	10	Fraxinus	chinensis Roxb.	Oleaceae	Frêne de Chine
223 224	9	125 125	G D	20 7	Sorbus Wollemia	aria (L.) Crantz nobilis Jones. Hill & Allen	Rosaceae Araucariaceae	Alisier blanc,Al(l)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes Wollemia de Noble, "Pin Wollemi" d'Australie
225	9	65 (70)	D	0,5	Juniperus	communis L. ssp. communis	Cupressaceae	Genévrier commun, Genièvre
225 226	9	139.5	G	2	Quercus	libani Olivier	Fagaceae	Chêne du Liban
227	9	144,5	D	2	Quercus	pedunculiflora K.Koch	Fagaceae	Chêne à fleur pédonculée, Chêne pédonculiflore
228	9	149	?	?	Quercus	robur L. = Quercus pedunculata Ehrh.	Fagaceae	Chêne pédonculé, Chêne commun
229 230	9	à	4m		Pyrus	communis L. 'Louise Bonne'	Rosaceae	Poirier 'Louise Bonne'
230	9	à 13m	du	chalet	Prunus	persica (L.) Batsch var."Pêche de vigne"	Rosaceae	Pêche de vigne
231	9	S du chalet	à 8m		Citrus	aurantium L. var. amara Link	Rutaceae	Bigaradier, Oranger amer
232	11	19,5	D	2	Quercus	cerris L.	Fagaceae	Chêne chevelu, Chêne lombard
233 234	11	20,5	D	7	Quercus	cerris L.	Fagaceae	Chêne chevelu, Chêne lombard
234	13	7	D	7	Betula	ermanii Cham. cv. 'Grayswood Hill'	Betulaceae	Bouleau d'Erman 'Grayswood Hill'
235 236 237	13	7 8	D D	7	Microbiota	decussata Kom.	Cupressaceae	Cyprès sibérien, Cyprès rampant de Sibérie, Thuya nain
236	13 13	15	D D	5 3	Betula Pinus	x fetisowii	Betulaceae	Bouleau fetisowii
238	13	16	G	3	Picea	banksiana Lamb.  torano (Siebold ex K.koch) Koehne = Picea polita Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa à queue de tigre
239	13	20	D	20	Pinus	cembra L.		Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve
240	13	22	G	4	Betula	ermanii Cham. cv. 'Mount Zao Purple'	Betulaceae	Bouleau d'Erman 'Mount Zao Purple'
241	13	22	D	4	Picea	abies (L.) Karsten cv. 'Cranstonii'		Épicéa de Cranston (apparu à Cranston, Angleterre)
242	13	23	G	6	Betula	utilis D.Don var. pratii Burkill. = Betula utilis D.Don	Betulaceae	Bouleau de Pratt, Bouleau utile, Bouleau de l'Himalaya
243	13	25	D	20	Pinus	cembra L.		Pin cembro,des Alpes,Arolle,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve
244	13	33,5	D	7	Pinus	torreyana Parry	Pinaceae = Abietaceae	
245	13	35	D	1,5	Ostrya	carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
246	13	36,5	D	2	Pinus	cembra L.		Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve
247	13	40	D	8	Salix	caprea L.	Salicaceae	Saule des Chèvres, Saule marsault, Marsault, Marsaule
248	13	41 (44)	D	10 (15)	Pinus	armandii Franch.		Pin d'Armand, Pin de David
249	13	43	G	3	Picea	crassifolia Komarov	Pinaceae = Abietaceae	
250	13	43	D	6	Pinus	cembroides Zucc.		Pin du Mexique,Pin Pignon du Mexique,Pin-noix du Mex.
251 252	13 1.2	46 9,5	D D	6 1,5	Pinus Cupressus	cembra L. atlantica Gaussen	Cupressaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve Cyprès de l'Atlas
252	1.2	10,5	D D	8	Cupressus	torulosa D.Don	Cupressaceae	Cyprès de l'Himalaya, Cyprès du Bhoutan
254	1.2	10,5	D	1,5	Erica	arborea L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche
255	1.2	14,5	D	7	Cupressus	atlantica Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas
256	1.2	16,5	D	3	Eucalyptus	viminalis Labill.	Myrtaceae	Eucal. ou Gom. à feuil. d'Osier, à rubans, manne, blanc
256 257	1.2	20	G	1	Cedrus	atlantica (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	
258	1.2	21	G	5	Betula	utilis D.Don cv. 'Mount Luoji'	Betulaceae	Bouleau de l'Himalaya 'Mount Luoji'
259	1.2	25	G	6	Cedrus	atlantica (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	
260	1.2	32,5	D	1	Prunus	mahaleb L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie
261	2.1	10	D	1	Ulmus	minor Mill. = campestris auct. = carpinifolia G. Suckow	Ulmaceae	Orme champêtre, à feuilles de Charme, rouge, Ormeau
262	2.1	14	D	1	Quercus	acutissima Carruth.	Fagaceae	Chêne du Japon à feuil. de Châtaignier, à f. dents de scie
263	2.1	16	G	3	Ribes	uva-crispa L.	Grossulariaceae	Groseillier raisin-crépu, épineux, à maquereaux
264 265	2.1	18 23	D D	2,5 1,5	Quercus	arizonica Sarg.  minor Mill. = campestris auct. = carpinifolia G. Suckow	Fagaceae Ulmaceae	Chêne de l'Arizona, Chêne blanc de l'Arizona Orme champêtre, à feuilles de Charme, rouge, Ormeau
265 266	2.1	7	D D	0.5	Ulmus Pinus	leucodermis Ant.(=heldreichii Christ var.leucod.)'Satellit'		Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans
267	2.1.1	43	G	1	Fraxinus	mariesii Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine
207	۲.۱.۱	40	J	l l	ι ταλιτίαδ	manesii 1100k. I.	Oleaceae	i rene de Maries, i rene a nedis de Cillie

	I	J	K	L	М	l N
					Provenance	
1			Présent	Absent		
					Pépinièriste	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	ou semis direct	Don de
		Amérique du N		Х		
		Europe, Asie, NO Afrique			FLORAMA	
		E Asie, Chine, Japon, Corée		Х		
		SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)		Х		
		SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	Х			
		Endémique des Montagnes Bleues d'Australie	Х		Jardinerie Tirand (Pépinères)	
		SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)		Х		
		E. Russie, Chine, Corée, Vietnam		Х	FLORAMA	
		Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale	Х			
	Wollemi Pine	Endémique des Montagnes Bleues d'Australie	Х		Jardinerie Tirand (Pépinères)	
		Europe, Asie, N Afrique, N Amérique.	Х			
		Asie mineure, surtout en Syrie et Liban	Χ			
		Asie Mineure, Caucase, Balkans	Χ			
228	Common, Pedunculate, English Oak	Europe occidentale et centrale, Asie mineure				
229	Louise Bonne Pear	Poirier originaire d'Eurasie mais cultivé sur tous les continents		Χ		
		Chine, puis Perse et Europe	Χ			
231	Bitter Orange, Bigarade Orange	Asie du SE, mais largement cultivé (bonne résistance au froid)		Х		
232	Turkey Oak, European Turkey Oak	Centre et S de l'Europe (limite O en France) et Asie mineure		Х	SARL Michaud Distribution	
	Turkey Oak, European Turkey Oak	Centre et S de l'Europe (limite O en France) et Asie mineure	Χ			
234	Erman's Birch 'Grayswood Hill'		Χ			
235	Siberian Cypress, Siberian Carpet Cypress	SE Sibérie	Χ			
236	Birch fetisowii, Fetisowii Birch tree	Chine	Х			
237	Jack Pine, Grey Pine, Scrub Pine	Forêt boréale de l'Amérique du Nord (Canada et C-N et NE des USA)	Χ			
238	Tigertail Spruce	Japon (Honshu, Kyushu, Shikoku)	Χ			
239	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie		Х		
240	Erman's Birch tree 'Mount Zao Purple'	Mont Zao, Japon	Χ			
241	Cranston Spruce			Х		
		Asie (Himalaya)	Χ			
		Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie		Х		
244	Soledad Pine, Del Mar Pine, Lone Pine	Aire restreinte du littoral S de Californie		Х	FLORAMA	
245	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	Χ			
246	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	Χ			
		Europe, NE Asie, N Iran		Х		
		Chine,centre et Ouest,Taïwan ; N Birmanie	Χ		FLORAMA	
249	Qinghai Spruce	Chine	Χ		FLORAMA	
		USA (Arizona,basse Californie,Nouveau Mexique,Texas);Mexique	Χ		FLORAMA	
251		Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie		Х		
		Maroc, O Haut Atlas	Χ			
253	Himalayan Cypress, Bhutan Cypress	Himalaya, Chine, Vietnam	Χ		FLORAMA	
		Europe méditerranéenne, Caucase, N Afrique, Madère, Canaries	Χ			
255		Maroc, O Haut Atlas		Х		
		Australie, Tasmanie	Χ		FLORAMA	
257	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)		Х		
258	Himalayan Birch 'Mount Luoji'		Χ			
259	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)		Х		
260	Sainte-Lucie Cherry	Circumméditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord	Χ			
		Europe, Asie tempérée, Afrique septentrionale	Χ			
		Asie orientale (Japon, Chine, Corée)	Х		FLORAMA	
	Gooseberry	Eurasie	Χ			
264	Arizona Oak, Arizona White Oak	SO USA (Arizona, Nouveau Mexique)	Χ		FLORAMA	
265		Europe, Asie tempérée, Afrique septentrionale	Χ			
266	Espèce type : Bosnian Pine	Espèce type : Balkans et S Italie	Χ			
267	Maries'Ash, Chinese Flowering Ash	Chine centrale	Χ		SARL Michaud Distribution	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	Posi	ition dans l	'Arboretum	1		Noms Scientifiques		Noms vulgaires
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite	Distance métrique /au sentier	Genres	·	Familles	Français
268	2.1.1	43	D D	0.5	Pinus	Espèces		Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans
269	2.1.1	46.5	D	3	Fraxinus	mariesii Hook, f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine
270	2.1.1	46,9	G	4	Fraxinus	pennsylvanica=pensylvanica Marsh.=pubescens Lam.	Oleaceae	Frêne rouge d'Amérique, F. de Pennsylvanie, pubescent
271	2.1.1	49	G	0,5	Fraxinus	sp.	Oleaceae	Frêne
272	2.1.1	67,5	D	1	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
273	2.2	3	G	0,5	Quercus	petraea (Matt.) Liebl.= Quercus sessiliflora (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre
274	2.2	5	D	1,5	Quercus	castaneifolia C.A.Meyer	Fagaceae	Chêne à feuilles de Châtaignier
275	2.2	20	D	1	Quercus	lanata Smith	Fagaceae	Chêne du Bouthan
276	2.2	21	D	1	Acer	opalus ou pseudoplatanus ?	Aceraceae	
277	2.2	21	D	1	Quercus	libani Olivier	Fagaceae	Chêne du Liban
278	2.2	22	D	11	Quercus	glauca Thunb.	Fagaceae	Chêne glauque, Chêne bleu du Japon
279	2.2	25	D	5	Quercus	virginiana Mill.	Fagaceae	Chêne de Virginie
280	2.2	29	D D	1	Acer	monspessulanum L.	Aceraceae	Érable de Montpellier
281 282	2.2 2.2	31,5 36	G G	4 2	Acer Acer	sp.  crataegifolium Sieb. & Zucc.	Aceraceae Aceraceae	Érable Érable à feuilles d'aubépine
283	2.2	42	G	1	Cercis	chinensis Bunge	Fabaceae=Leguminosae	
284	2.2	12	G	2	Crataegus	sp.	Rosaceae	Aubépine
285	2.3	14,5	G	0,5	Sorbus	aucuparia L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives
286	2.3	2 (12?)	G	0,5 (6?)	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	
287	2.3	2 (12?)	G	2 (4?)	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	'
288	2.3	16	D (G)	1,5	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	
289	2.3	18,5	Ď	1,5	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier
290	2.3.4.	8	G	5	Syringa	reflexa C.K. Schneider	Oleaceae	Lilas penché
291	3.1	8	G	4	Tilia	platyphyllos Scop. = Tilia grandifolia Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles
292	3.1	16	D	2,5	Acer	cappadocicum Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré
293	3.1	16,5	G	2	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
294	3.1	18	G	5	Quercus	marilandica Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland
295	3.1	19	D	8	Quercus	pubescens X sessiliflora	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile
296	3.1	20	D	5	Cupressus	atlantica Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas
297 298	3.1	22 22	D G	7	Acer	cappadocicum Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré
298	3.1 3.1	30	D	2	Cupressus Cupressus	sargentii Jepson	Cupressaceae Cupressaceae	Cyprès de Sargent
300	3.1	30	G	1	Quercus	dupreziana A. Camus vaccinifolia Kellogg	Fagaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara Chêne à feuilles de Vaccinium
301	3.1	33.5	D	13	Acer	cappadocicum Gleditsch	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide
302	3.1	33.5	D	20	Acer	cappadocicum Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré
303	3.1	33.5	D	0.5	Quercus	petraea (Matt.) Liebl.= Quercus sessiliflora (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre
304	3.2	7.5	G	0.5	Acer	palmatum Thunb. var. 'Dissectum Nigrum'	Aceraceae	Érable à feuilles palmées variété déchiqueté
305	3.2	14	D	0,5	Acer	japonicum Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux
306	3.2	22	D	6	Acer	velutinum Boiss.	Aceraceae	Érable velouté
307	4.1	3,5	D	2	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado
308	4.1	5	D	10	Picea	excelsa (Lam.) Link = Picea abies (L.) Karsten		Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège
309	4.1	5	D	7	Pinus	cembra L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve
310	4.1	5	D	25	Quercus	pontica K.Koch	Fagaceae	Chêne du Pontin, Chêne d'Arménie
311	4.1	7,5	D	7	Abies	alba Mill.= Abies pectinata (Lam.) DC.		Sapin blanc = Sapin pectiné
312	4.1	8	D	14	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	
313	4.1	9	D	15	Araucaria	araucana (Molina) K. Koch	Araucariaceae	Araucaria du Chili, Désespoir des Singes
314	4.1	9	D	16	Pinus	nigra Arnold ssp. nigra var. austriaca (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	
315	4.1	11	D	4 (2)	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	
316	4.1	11	D	1,5 (5)	Betula	utilis D.Don (jacquemontii ?)	Betulaceae	Bouleau utile, de l'Himalaya
317	4.1	12	D	12	Pinus	jeffreyi Balfour	Pinaceae = Abietaceae	,
319	4.1	14,5	D	5	Betula	sp.	Betulaceae	Bouleau
320	4.1	14,5	D	9	Betula	sp.	Betulaceae	Bouleau
321	4.1	15,5	D	1	Betula	utilis D.Don (jacquemontii ?)	Betulaceae	Bouleau utile, de l'Himalaya

	ı	J	K	L	M	N
					Provenance	
1			Présent	Absent		
					Pépinièriste	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	ou semis direct	Don de
268	Espèce type : Bosnian Pine	Espèce type : Balkans et S Italie	X	en 2010	ou seillis ullect	Don de
	Maries'Ash, Chinese Flowering Ash	Chine centrale	X		SARL Michaud Distribution	
	Green Ash, Red Ash, Downy Ash	E USA et Canada		Х	Pép. Adeline ? SARL Michaud D.	
271			Х		·	
	Red 0ak, Northern Red Oak	E Amérique N	Х			
	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	Х		SARL Michaud Distribution	
	Chestnut-leaved Oak	Caucase, N Iran	Х	.,	FLORAMA	
275	Woolly-leaved Oak	Chine, Bouthan, Inde, Indochine	V	Х	FLORAMA	
276	Lebanon Oak	Asie mineure, surtout en Syrie et Liban	X		FLORAMA	
	Blue Japanese Oak, Ring-cupped Oak	E Asie jusqu'au Japon	^		FLORAMA	
	Live , Southern Live, Virginia Live Oak	S USA:de Virginie au Texas ; stations isolées au Mexique et Cuba		Х	FLORAMA	
	Montpellier Maple	S Europe, W Asie jusqu'au Caucase et l'Iran	Х		I LOTO WAN (	
281	Maple		X			
282	Hawthorn Maple	C et S Japon		Х		
	Chinese Redbud Tree	E Asie (Chine, Japon)		Х	FLORAMA	
	Hawthorn		Х			
	European Mountain Ash, Europ. Rowan	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon	Х		Jardineries Petruccioli	
	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	Х			
	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	X			
	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	Х			
	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
	Nodding Lilac	Chine	X			
	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime Cappadocian Maple cv. golden	Europe moyenne et méridionale	X		SARL Michaud Distribution	
	Red 0ak, Northern Red Oak	E Amérique N	X		SAILE MICHAGO DISTIBUTION	
	Blackjack Oak	Centre et E USA				
	Hybrid Oak Pubescent x Sessile	Solid St E Solit	Х			
	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas		Х		
297	Cappadocian Maple cv. golden		Х		SARL Michaud Distribution	
	Sargent Cypress, Sargent's Cypress	Endémique de Californie	Х		FLORAMA	
	Saharan Cypress	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer	Х			
	Huckleberry Oak	W USA (Oregon, Californie, Nevada)	Х		FLORAMA	
	Cappadocian Maple	Du Caucase à l'Himalaya	Х		SARL Michaud Distribution	
	Cappadocian Maple cv. golden  Durmast Oak, Sessile Oak	Europa (austaut agaid ) ránandu an Franca mais rara dar - !- ·:-i-!		X	SARL Michaud Distribution	
	Japanese Maple	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi Archipel nippon, Corée	X	Х	SARL Michaud Distribution	
	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes	X			
306	Van Volxem's Maple	Caucase, N Iran	^	Х	Jardineries Petruccioli	
	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	Х		Caramondo i Cardololi	
	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	X			
	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie		Х		
310	Pontine Oak, Armenian Oak	Caucase, Arménie, abords Mer Noire, Turquie		Х	FLORAMA	
	European Silver Fir	Europe centrale et méridionale, montagnes		Х		
	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	Х			
	Monkey puzzle tree, Chile Pine	Chili, Argentine		Х	FLORAMA	
	Austrian Pine, European Black Pine	Autriche, Balkans, Italie centrale	Х			
	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	Х			
	Himalayan Birch, Himal. Paper Birch	Himalaya, Afghanistan, Népal, S0 Chine		Х		
	Jeffrey Pine	Oregon, Californie (Sierra Nevada), W Nevada, N Basse Californie			SARL Michaud Distribution	
	Birch		Х	.,		
_	Birch	Himalana Afabanistan Népal CC China		X		
321	Himalayan Birch, Himal. Paper Birch	Himalaya, Afghanistan, Népal, S0 Chine		X		

Т	Α	В	С	D	E	T F	G	Т
十	Α	<u> </u>		ע		ı r	<u>.</u>	П
1	Pos	ition dans I	'Arboretum	l		Noms Scientifiques		Noms vulgaires
		Distance		Distance				
		métrique	Droite	métrique				
;	Sentier n°	/à l'origine	ou gauche	/au sentier	Genres	Espèces	Familles	Français
2	4.1	16	D	7	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	
3	4.1	17	D	20	Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	
4	4.1	37	G	0,5	Acer	davidii Franch.	Aceraceae	Érable du Père David, Érable à peau de serpent
5	4.2	0	G	0	Pinus	sylvestris L. (N.B. naturel/abondant dans l'Arboretum)		Pin sylvestre, d'Écosse, de Riga, Sa(P)in rouge du Nord
6	4.2	5	D	0 (1,5)	Prunus	padus L = Cerasus padus (L.) Delarb.	Rosaceae	Cerisier ou Merisier à grappes, Bois-puant, Putier, Putet
7	4.2	7,5	D	0	Acer	campestre L.	Aceraceae	Érable champêtre
8	4.2	10	D	1	Cornus	sanguinea L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge
9	4.2	15	G (D)	4 (1)	llex	sp.	Aquifoliaceae	Houx
0	4.2	15	G	5	Larix	europea DC. = Larix decidua Mill.		Mélèze d'Europe, Mélèze
1	4.2	17	D	1	Cornus	sanguinea L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge
2	4.2	17	D	1,5	Crataegus	sp. (étiquette : C. azarolus L. à vérifier)	Rosaceae	Aubépine
3	4.2	18	G	2	Picea	glauca (Moench) Voss = Picea alba Link		Épicéa glauque, Ép. blanc, Épinette ou Sapinette blanche
4	4.2	18	G	5	Taxus	baccata L.	Taxaceae	If, If commun, If à baies, Ifreteau
5	4.2	18,5	D	3	Cedrus	atlantica (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	
6	4.2	18,5	D	0	Salix	sp.	Salicaceae	Saule
7	4.2	22	G	1	Euonymus	alatus (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé
8	4.2	24	D	1	Cornus	sanguinea L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge
9	4.2	27	G	11	Abies	pinsapo Boiss. cv. 'Glauca'	Pinaceae = Abietaceae	
0	5.2	14	D	2,5	Acer	circinatum Pursch.	Aceraceae	Érable circiné, Érable à feuilles de vigne
1	5.2	15	G	15	Acer	tataricum L. ssp. semenovii (Regel&Herder) A.E.Murray	Aceraceae	Érable de Semenov
2	5.2	19	D	1,5	Acer	japonicum Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux
3	5.2	19	D	2	Acer	truncatum Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung
5	7.2	8,5	G	1,5	Acer	x zoeschense Pax	Aceraceae	Érable de Zoeschen
6	7.2	16,5	D D	1,5	Picea	excelsa (Lam.) Link = Picea abies (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège
9	7.2	17	G	3	Castanea	sativa Mill. (= Cast.vesca Gaertn.= Cast.vulgaris Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)
7	7.2	22	G	1	Acer	buergerianum Miq.	Aceraceae	Érable de Buerger, Érable de Bürger, Érable trident
8	7.2	40		2	Betula	albo-sinensis Burkill cv. 'Bois Marquis'	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge
	7.4	10	D	3	Fagus	x taurica Popl.	Fagaceae	Hêtre de Crimée, Hêt. de la Tauride (anc. nom de la Crim.)
0	7.4	11 13	G G	1 5	Acer	shirasawanum Koidz.	Aceraceae	Érable shirasawanum, Érable de Shirasawa Érable à trois fleurs
51	7.4	13	G	10	Acer	triflorum Kom.	Aceraceae	
3	7.4	15,5	D	10	Juglans Quercus	regia L. pubescens X sessiliflora	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier Chêne hybride pubescent x sessile
	7.4	19	D	3	Fraxinus	excelsior L.	Fagaceae Oleaceae	Frêne commun, Frêne élevé, Grand Frêne
55	7.4	20	G	3	Acer	discolor Maxim.	Aceraceae	Érable de Chine diversement coloré, Érable bicolore
6	7.4	20,5	D	8	Acer	mandshuricum Maxim.	Aceraceae	Érable de Mandchourie
7	7.4	23	D	3.5	Acer	longipes Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée
8	7.4	25	D	5	Jubaea	chilensis (Molina) Baill.	Arecaceae	Cocotier du Chili
9	7.4	25.5	D	5	Fagus	grandifolia Ehrh. (= heterophylla Raf.= asplenifolia Dum.)	Fagaceae	Hêtre à grandes feuilles, Hêtre américain
0	7.4	31	D (G)	0	Fraxinus	chinensis Roxb. Vérifier(F.sylv.heterophylla asplenifolia?)	Oleaceae	Frêne de Chine
1	7.4	31	D (G)	2	Fraxinus	quadrangulata Michx.	Oleaceae	Frêne à rameaux quadrangulaires, anguleux, Frêne bleu
2	7.4	32	D	10	Quercus	mexicana Bonpl. ? (Quercus pedunculiflora K.Koch ?)	Fagaceae	Chêne du Mexique
3	7.4	33	G	6	Acer	saccharum Marsh.	Aceraceae	Érable à sucre
4	7.4	35	D	5	Ligidambar	styraciflua L.	Hamamelidaceae	Copalme d'Amérique, Ligidambar
5	7.4	40	D	0,5	Calluna	vulgaris (L.) Hull	Ericaceae	Callune vulgaire, Callune, Fausse-bruyère
6	7.4	41	G	3	Fraxinus	xanthoxyloides (G.Don) Wall.	Oleaceae	Frêne de l'Afghanistan
7	7.4	43.5	0	<u> </u>	Prunus	avium L. = <b>Cerasus</b> avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
8	7.4	44	D	1	Prunus	avium L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
9	7.4	44	D	0.5	Prunus	maackii Rupr.=C.maa.(Rupr.)Ere.&Sim.'Amber Beauty'	Rosaceae	Cerisier de Maack, de Mandchourie, de l'Amour (fleuve)
0	7.4	46	G	5	Castanea	sativa Mill. (= Cast.vesca Gaertn.= Cast.vulgaris Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)
71	7.4	à 12m	du	s chalet	Prunus	serrula Franch. = <b>Cerasus</b> 'Jaro'	Rosaceae	Cerisier du Tibet, Cerisier de Chine
2	7.4	25	G	30	Sorbus	aria (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc, Al(I)ouchier, Allier, Sorbier alisier, S. des Alpes
3	7.6	50	D	1	Fraxinus	bungeana A.DC.	Oleaceae	Frêne de Bunge, Frêne élégant
<u>۹</u>	7.6	à	l'Ouest	3	Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Cloche'	Rosaceae	Pommier 'Cloche'
+	1.0	a	rouest	J	เพลเนอ	uomesuca borkii. (– puimia Willi.) CV. Gloche	NUSACEAE	r ominier Glocie

$\Box$	I	J	Ιĸ	L	l M	N
					Provenance	
1			Présent	Absent		
					Pépinièriste	
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	ou semis direct	Don de
322	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	Х			
323	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses	Х			
324	David Maple, Snakebark Maple	Chine centrale	Х		SARL Michaud Distribution	
325	Scots Pine, Common Pine	De la Péninsule ibérique jusqu'à l'Europe du N et en Sibérie	Х			
		Europe, Asie mineure, Asie centro-septentrionale	Х			
		Europe, W Asie	Х			
328	Common Dogwood, Bloodtwig	Hémisphère Nord, Eurasiatique		Х		
329	Holly	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Х		
330	European Larch, Larch	Alpes (fréquent dans l'Arboretum), Carpathes, Sudètes, Pologne	Х			
331	Common Dogwood, Bloodtwig	Hémisphère Nord, Eurasiatique	Х			
332	Hawthorn		Х			
		N Amérique du Nord (Canada et N des USA)	Х		Jardineries Petruccioli	
334	Yew, Common Yew	Europe, Algérie, Iran	Х			
335	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)	Х			
336	Willow			Х		
337	Burning bush, Winged Spindle, Wing. Euon.	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée	Х			_
		Hémisphère Nord, Eurasiatique	Х			
339	Blue Spanish Fir	Espagne: sierras Bermeja et de la Nieve, Maroc: monts Tétouan		Х		
340	Vine Maple, Mountain Maple	W Amérique du N	Х			
	Semenov's Amur Maple	Asie tempérée (Afghanist.Kazakhst.Kyrgyzst.Ouzbékist.Chine)				
		N Japon: montagnes	X			
		N Chine, Corée	X			
		Hybride entre A. campestre et A. lobelii (ou A.cappadocicum ?)	Х			
		N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.	Х			
		Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	X			
		Chine, Japon	X		Pépinières Botaniq Armoricaines	
		Chine : centre et ouest	X			
		SE Europe et Asie Mineure		Х		
		Japon	X		Pépinières Botaniq Armoricaines	
		Mandchourie, Corée	X		Pépinières Botaniq Armoricaines	
		Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
	Hybrid Oak Pubescent x Sessile		X			
		Europe (peu en région méditer.), O Asie (Iran, Caucase, Russie)		Х		
		Chine		Х	FLORAMA	
	Manchurian Maple	Chine	Х		Pépinières Adeline	
	Long-Tip Maple	Chine Sichuan		Х	Pépinières Adeline	
	Chilean wine palm	Chili		Х		
		E Amérique du N		Х	Pépinières Adeline	
		E. Russie, Chine, Corée, Vietnam	X		FLORAMA ouPépin Adeline2006	
	Blue Ash	Centre Amérique du N (USA et Canada)	Х		Pépinières Adeline	
		Mexique	1	Х		
		E Canada et NE USA	Х		SARL Michaud Distribution	
		SE des USA, Mexique	Х			
		Europe, Asie Mineure		Х		
		Asie (Afghanistan à Himalaya), N Afrique	X		Pépinières Adeline	
		Euro-Sibérie, devenu circumboréal	Х			
		Euro-Sibérie, devenu circumboréal		Х		
		E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)		Х		
		Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	Х			
		Tibet, Chine occidentale	Х			
		Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale		Х	51.00.4	
	. 9	N Chine et Corée		Х	FLORAMA	
374	Cloche Apple		X			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	Posi	ition dans I	'Arboretum	1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires
Ė		Distance		Distance		quo		
		métrique	Droite	métrique	_			
2 375	Sentier n° 7.6	/à l'origine à	ou gauche 2m	/au sentier Est	Genres Pyrus	Espèces communis L, 'Beurré Hardy'	Familles Rosaceae	Français Poirier 'Beurré Hardy'
376	7.6	à 3m	Est	ESI	Malus	domestica Borkh.=pum. Mill.'Reinette dorée de Bleinheim'	Rosaceae	Pommier 'Reinette dorée de Blenheim'
377	À	2m	Est-Sud	du chalet	Prunus	persica (L.) Batsch var. "Pêche de vigne"	Rosaceae	Pêche de vigne
378	A1	0	G	3	Fontanesia	Phillyreoides Labillardière	Oleaceae	Fontanesia ou Fontanésie à feuilles de Filaria
379	A1	2	D	1	Kalopanax	septemlobus (Thunb.) Koidz.	Araliaceae	Kalopanax à sept lobes (N.B. feuilles à 5 ou 7 lobes)
380	A1	12,5	D	4	Pistacia	chinensis Bunge	Anacardiaceae	Pistacier de Chine
381	A1	14,5	D	rocaille entrée		cassine L.	Aquifoliaceae	Houx cassine
382	A1	20	G	2	Chimonanthus	praecox (L.) Link = Calycanthus praecox Linn.	Calycanthaceae	Chimonanthe précoce, Chimonanthe odorant
383	A1	21	G	0,5	Juniperus	phoenicea L.	Cupressaceae	Genévrier de Phénicie, Genévrier rouge
384	A1	22	D	1	Podocarpus	salignus (= saligna) D.Don	Podocarpaceae	Podocarpe à feuilles de saule
385	A1	24	D	5	Cephalotaxus	harringtonii (Knight ex J.Forbes) K. Koch cv. 'Fastigiata'	Cupressaceae	If à prunes du Japon cultivar columnaire
386 387	A1	26 28.5	D D	3	Juniperus	thurifera L.	Cupressaceae	Genévrier thurifère, G. porte-encens, G. d'Espagne
388	A1 A1	20,5 41,5	D	2,5 0,5	Juniperus Castanea	sabina L. sativa Mill. (= Cast.vesca Gaertn.= Cast.vulgaris Lam.)	Cupressaceae Fagaceae	Genévrier sabine, Sabine, Sabinier Châtaignier cultivé (ici spontané)
389	A1	41,3	G	4,5	Acer	pseudoplatanus L. ?	Aceraceae	Charaginer cultive (ici spontane)
390	A1	44	G	1,5	Pinus	uncinata Ramond		Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon
391	A1	46	G	5	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
392	A1	46	G	1	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
393	A1	49	G	3	Heptacodium	miconioides (= jasminoides) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine, Heptacodion de Chine
394	A1	55	G	6	Acer	mandshuricum Maxim.	Aceraceae	Érable de Mandchourie
395	A1	55,5	D	0,5	Acer	japonicum Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux
396	A1	56	G	4,5	Castanea	sativa Mill. (= Cast.vesca Gaertn.= Cast.vulgaris Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)
397	A1	57	G	4	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
398	A1	58	G	0,5	Quercus	petraea (Matt.) Liebl.= Quercus sessiliflora (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre
399	A1	61	D	1	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
400	A1	65	G	2	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
401	A1	75,5	G	0,5	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
402	A1	75,5	G	0,5	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
403 404	A1 A1	76,5 89	D D	4 2 (1)	Metasequoia Pinus	glyptostroboides Hu & W.C.Cheng leucodermis Ant.(=heldreichii Christ var.leucod.)'Satellit'	Cupressaceae	Métaséquoia, "Séquoia" de Chine Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans
404	A1	94	D	0,5	Acer	oliverianum Pax	Aceraceae	Espece type . Pin de Bosnie, Pin des Baikans Érable d'Olivier
406	A1	94	D	3	Fraxinus	velutina Torr.	Oleaceae	Frêne velours, Frêne de l'Arizona
407	A1	100	G	10	Acer	japonicum Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux
408	A1	100	D	1	Quercus	nuttallii E.J. Palmer = Quercus texana Buckley	Fagaceae	Chêne de Nuttall
409	A1	102	D	3	Fraxinus	velutina Torr.	Oleaceae	Frêne velours, Frêne de l'Arizona
410	A1	103,5	D	0,5	Prunus	avium L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
411	A1	110	G	2	Quercus	rubra L. = Quercus borealis Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique
412	A1	116	G	2	Acer	sp.	Aceraceae	Érable
413	A1	116	G	5,5	Pinus	cembra L.		Pin cembro,des Alpes,Arole,Arolle,Cembro(t),Auvier,Arve
414	A1	118	D	1,5	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier
415	A1	120	G	4	Ginkgo	biloba L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil.bilobées,Ginkgo,Arbre aux quarante écus
416	A1	121	G	5	Populus	sp.	Salicaceae	Peuplier
417	A1	122,5	D	0	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier
418 419	A1 A2	131,5 3	G D	3	Macrozamia	communis L.A.S. Johnson	Zamiaceae	Macrozamia commun Bambou de Bisset
419	A2 A2	5	G	2	Phyllostachys Juniperus	bissetii McClure oxycedrus L.	Poaceae Cupressaceae	Genévrier oxycèdre, Genévrier cade, Oxycèdre, Cade
421	A2 A2	5	D	3	Phyllostachys	glauca McClure	Poaceae	Bambou glauque
422	A2	6	D	1	Phyllostachys	aureosulcata McClure	Poaceae	Bambou giauque Bambou aureosulcata (à sillons dorés)
423	A2	10	D	4	Sequoiadendron	giganteum Buchholz = Wellingtonia gigantea Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant
424	A2	10,5	D	1	Acer	palmatum Thunb.	Aceraceae	Érable à feuilles palmées, Érable japonais lisse
425	A2	15,5	D (G)	1	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
426	A2	16	D D	1	Quercus	pubescens X sessiliflora	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile
427	A2	18,5	D	1	Ostrya	carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer

	l	J	K	L	l M l	N
					Provenance	
1			Présent	Absent		
2	Anglais	Aires de répartition	en 2018	en 2018	Pépinièriste ou semis direct	Don de
	Beurre Hardy Pear	Poirier originaire d'Eurasie mais cultivé sur tous les continents	X			
	Reinette dorée de Blenheim Apple		Х			
	Peach	Chine, puis Perse et Europe	Х			
	Syrian Privet	Asie Mineure (Syrie, Palestine)	X			
	Castor Aralia, Prickly Castor-oil Tree	E Asie (Japon, Corée, Russie orientale, Chine)	Х	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EL ODAMA	
	Chinese Pistache, Chinese Pistachio Dahoon Holly	Chine centrale et occidentale		X	FLORAMA	
	Wintersweet	SE USA (de la Viginie à la Floride, la Louisiane et SE du Texas) Chine		X	Pépinières Botaniq.Armoricaines	
	Phoenician Juniper	Circumméditerranéen	Х	^		
	Willowleaf Podocarp, Willow Podocarp	Chili : Andes	X			
	Columnar Japanese Plum Yew	Offili . Affaces	X			
	Spanish Juniper, Incense Juniper	O Région Méditerranéenne (Sud France, Espagne, Maroc, Algérie)	^	Х		
	Savine Juniper, Savin	Europe centrale et méridionale	Х			
	Spanish Chesnut, Sweet Chesnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	X			
389	epae emocrat, emocratic		X			
	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales	X			
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	X			
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale				
	Seven son flower	Chine	Х			
394	Manchurian Maple	Chine		Х		
395	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes		Х		
396	Spanish Chesnut, Sweet Chesnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique	Х			
397	Red 0ak, Northern Red Oak	E Amérique N	Х			
	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi	X		SARL Michaud Distribution	
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale,	X		SARL Michaud Distribution	
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	X			
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale	Х			
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale				
	Dawn Redwood	Chine centrale	Х		FLORAMA	
	Espèce type : Bosnian Pine	Espèce type : Balkans et S Italie		Х		
	Oliver's Maple	Chine	X		Pépinières Adeline	
	Velvet Ash, Arizona Ash	S USA : Arizona et Nouveau-Mexique ; N Mexique	Х		SARL Michaud Distribution	
	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes	V	Х	0451461 - 15:4346	
	Nuttall Oak, Texas Red Oak	Centre et S USA	X		SARL Michaud Distribution	
	Velvet Ash, Arizona Ash Wild Cherry, Sweet Cherry	S USA : Arizona et Nouveau-Mexique ; N Mexique Euro-Sibérie, devenu circumboréal	Х	Х	SARL Michaud Distribution	
	Red 0ak, Northern Red Oak	E Amérique N	Х	Α		
	Maple	L Amenque N	^	Х		
	Arolla Pine,Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie	Х	^		
	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)	X			
	Poplar	== = === (	X			
	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	X			
	Black fellow's potatoes, Burrawang	Australie : Côte E Nouvelle-Galles du Sud		Х	FLORAMA	
	Bisset's Bamboo	Chine	Х			
420	Berried-Cedar, Prickly Juniper	Circumméditerranéen		Х		
	Glaucous (blue-green) Bamboo	Chine	Х			
	Yellow Groove Bamboo	SE Chine	Х			
		USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	Х			
	Smooth Japanese Maple	Archipel nippon, Corée	Х		Pépinières FIRMA C. ESVELD	
	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale				
	Hybrid Oak Pubescent x Sessile		Х			
427	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	Posi		'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	Acer	sp.	Aceraceae	Érable
429	A2	20	G	1	Metaseguoia	glyptostroboides Hu & W.C.Cheng	Cupressaceae	Métaséquoia du Sichuan, "Séquoia" de Chine
430	A2	21,5	G	4,5	Acer	sp.	Aceraceae	Érable
431	A2	22	G	3	Sequoiadendron	giganteum Buchholz = Wellingtonia gigantea Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant
432	A2	65	D	0,5	Ostrya	carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
433	A2	74	G	3	Acer	sieboldianum Miq.	Aceraceae	Érable de Siebold
434	A2	86	D	0,5	Pinus	mughus Scopoli = pumilio Haenke = mugo Turra	Pinaceae = Abietaceae	Pin mugo, Pin pumilio, Pin nain, Pin rampant
435	A2	88	G	0,5	Chionanthus	retusus Lindl. & Paxt.	Oleaceae	Chionanthe, Arbre de neige, Arbre à franges de Chine
436	A2	90	D	1	Pinus	mughus Scopoli = pumilio Haenke = mugo Turra	Pinaceae = Abietaceae	Pin mugo, Pin pumilio, Pin nain, Pin rampant
437	A2	95	D (G)	1	Acer	rufinerve Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable jaspé de gris, rufinerve
438	A2	95,5	Ď	0,5	Acer	sp.	Aceraceae	Érable
439	A2	96	G	4	Acer	rufinerve (?)		
440	A2	99	G	3	Ostrya	carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
441	A2	101,5	G	4	Acer	tataricum L. ssp. ginnala (Maxim.) Wesm.	Aceraceae	Érable du fleuve Amour, Érable ginnala
442	A2	101,5	G	2	Ostrya	carpinifolia Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer
443	A2	109,5	G	1	Acer	tataricum L. ssp. ginnala (Maxim.) Wesm.	Aceraceae	Érable du fleuve Amour, Érable ginnala
444	A2	119,5	D	5	Salix	sp.	Salicaceae	Saule
445	A2	124	D	1 à 1,5	Betula	sp. 1 et sp. 2	Betulaceae	Bouleau
446	A2			4	Cornus	alba L. cv. 'Sibirica'	Cornaceae	Cornouiller blanc de Sibérie
447	A2			5,5	Cornus	sanguinea L. 'Magic Flame'	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge
448	A3	2	G	2	Acer	pseudoplatanus L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore
449	A3	8,5	D	0	Acer	sp.	Aceraceae	Érable
450	A3	12	D (G)	1	Betula	albo-sinensis Burkill	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge
451	A3	19	G	1 (8)	Betula	davurica (= dahurica) Pall.	Betulaceae	Bouleau de Dahurie, de Pallas
452	A3	22	G	4 (15)	Betula	utilis D.Don var jacquemontii Spach	Betulaceae	Bouleau de Jacquemont
453	A3	24	G	12	Betula	costata Trautv.	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie
454	A3	29	G	2,5	Betula	sp.	Betulaceae	Bouleau
455	A3	30	G	2	Acer	sp.	Aceraceae	Érable
456 457	A3	45 40.5	(G) G	2 2	Betula	sp.	Betulaceae	Bouleau
	A3 Entre	49,5 sentiers	7.4 . 9	et 7.2	Pinus Betula	culminicola Andresen & Beaman	Betulaceae	Pin Pignon Potosi, Pin Pignon Potosi du Mexique  Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge
458 459	Entre	sentiers	7.4 , 9	et 7.2	Betula Betula	albo-sinensis Burkill var. septentrionalis costata Trautv.	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie
460	Entre	sentiers	7.4, 9	et 7.2	Betula	costata Trautv. cv. 'Select'	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie
461	Entre 7.4	et 9 à 20m	du chalet	61.2	Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Spartan'	Rosaceae	Pommier 'Spartan'
	R Souhaits	et a a zoiii	D D		Abies	alba Mill.= Abies pectinata (Lam.) DC.		Sapin blanc = Sapin pectiné
	R.Souhaits		D		Abies	concolor (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	
	R.Souhaits		G	1	Erica	arborea L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche
	R.Souhaits		D	7	Fagus	sylvatica L. cv. 'Heterophylla' = 'Laciniata' ?	Fagaceae	Hêtre lacinié (feuilles profondément dentelées)
466			D	7	Pinus	coulteri D.Don		Pin de Coulter, Pin à gros cônes, Pin faiseur de veuves
	R.Souhaits		D	5	Populus	tremula L.	Salicaceae	Peuplier tremble, Tremble
	R.Souhaits		G	6	Quercus	castaneifolia C.A.Meyer	Fagaceae	Chêne à feuilles de Châtaignier
	R.Souhaits		Ğ	0,5	Quercus	pedunculiflora K.Koch	Fagaceae	Chêne à fleur pédonculée, Chêne pédonculiflore
470	Verger	partie	basse	,	Juglans	regia L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier
471	Verger	partie	basse		Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Api Étoilé'	Rosaceae	Pommier 'Api étoilé'
472	Verger	partie	basse		Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Calville Blanc'	Rosaceae	Pommier 'Calville Blanc'
473	Verger	partie	basse		Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Calville Blanc'	Rosaceae	Pommier 'Calville Blanc'
474	Verger	partie	basse		Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Rambour Blanche'	Rosaceae	Pommier 'Rambour Blanche'
475	Verger	partie	basse		Malus	domestica Borkh. (= pumila Mill.) cv. 'Rambour Blanche'	Rosaceae	Pommier 'Rambour Blanche'
476	Verger	partie	basse		Prunus	avium L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
477	Verger	partie	basse		Prunus	avium L = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier
478					Cornus	sericea L. cv. 'Flaviramea'	Cornaceae	Cornouiller soyeux à bois jaune
479					Robinia	pseudoacacia L. (vérifier identification)	Fabaceae=Leguminosae	Robinier, Robinier Faux-Acacia et, à tort, "Acacia"

	ı	J	K	L	M I	N
					Provenance	
1			Présent	Absent		
2	Anglais Maple	Aires de répartition	en 2018	en 2018 X	Pépinièriste ou semis direct	Don de
	Dawn Redwood	Chine centrale		X		
-	Maple	Chine centrale		X		
		USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)	Х	^		
	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
	Siebold's Maple	Japon	X			
-						
	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine	Alpes, Carpath., A. dinariq., Balkans, Abruzzes, Bohême, Forêt-Noire	X			
	Chionantha, Chinese Fringe Tree	Chine Corée, Japon	X			
	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine	Alpes,Carpath.,A.dinariq.,Balkans,Abruzzes,Bohême,Forêt-Noire	X			
	Redvein Maple	Japon	X		Pépinières Adeline	
438	Maple			Х		
439	Furanca Han Hambaan	E Mád. A sia maineura Turquia Oràga i usquià Eranas (A M. Ossas)	X			
	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X			
	Amur Maple, Ginnala Maple	NE Asie	X			
	European Hop Hornbeam	E Méd., Asie mineure: Turquie, Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)	X		SARL Michaud Distribution	
	Amur Maple, Ginnala Maple Willow	NE Asie			SARL MICHAUG DISTIBUTION	
	Birch		X			
		Cibário China Caráo	X			
	Siberian, White, Tartarian Dogwood Common Dogwood, Bloodtwig	Sibérie, Chine, Corée	X			
	Sycomore, Great Maple	Hémisphère Nord, Eurasiatique				
	Maple	Europe centrale et méridionale				
	Chinese Red Birch	Chine : centre et ouest	Х	Х		
	Dahurian Birch	Sibérie, N Chine, Corée, Japon	x		FLORAMA	
-	White-barked Himalayan Birch	Asie (Himalaya)	_ ^	Х	Pépinières Botaniq.Armoricaines	
	Korean Birch, Bark Birch	Asie du NE : Mandchourie, Corée	Х		r epinieres botaniq.Annoncames	
	Birch	Asie dd IVE : Mandchoune, Goree	X		FLORAMA	
	Maple		X		TEOTONIA	
	Birch			Х		
	Potosi Piñon, Potosi Pinyon of Mexico	Mexique:Sierra Madre Orient., Nuevo León, Cerro Potosi Mountain		X		
	Chinese Red Birch	Chine : centre et ouest				
	Korean Birch, Bark Birch	Asie du NE : Mandchourie, Corée				
	Korean Birch, Bark Birch	Asie du NE : Mandchourie, Corée				
	Spartan Apple	,	Х			
	European Silver Fir	Europe centrale et méridionale, montagnes	Х			
	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses		Х		
464	Tree Heath	Europe méditerranéenne, Caucase, N Afrique, Madère, Canaries	Х			
465	Fern-leaf Beech		Х			
	Coulter, Big-cone, Nut, Pitch Pine	S Californie (USA), N Basse Californie (Mexique)		Х		
		Europe, N Asie (Russie, Chine, Mongolie, Caucase)	Х			
	Chestnut-leaved Oak	Caucase, N Iran		Х	FLORAMA	
	Long-thorned Oak (?)	Asie Mineure, Caucase, Balkans	Х			
	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine	Х			
	Api Etoile Apple		Х			
	Calville Blanc Apple		X			
	Calville Blanc Apple		X			
	Rambour Blanche Apple		X			
	Rambour Blanche Apple		X			
	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal	X			
	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal				
	Redosier Dogwood	Amérique du N				
4/9	Locust Tree, False Acacia	E USA mais naturalisé dans de nombreux pays d'Europe	X			