

ARBORETUM D'ALTITUDE MARCEL KROENLEIN DE ROURE
Commune de ROURE (Alpes-Maritimes, France)
UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE – FACULTÉ DES SCIENCES DE SAINT-JÉRÔME - MARSEILLE

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

Par

Guy AUBERT et Henri SANDOZ

Docteurs d'État ès Sciences – Universitaires - Phytoécologues

Avec la participation de

Michèle RAMIN

Présidente de l'Association « Arboretum Marcel Kroenlein »

Document de travail

Deuxième édition (Mai 2010)

AVANT-PROPOS

Les commentaires ci-dessous ont pour objectif d'expliquer, 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,
- la mise en forme et le contenu du présent fichier,
- la valorisation des données recueillies,
- les principes majeurs appliqués à la nomenclature des arbres,
- le fait que le présent fichier n'est qu'une première version,
- 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 élaborée 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, une collection d'amateur...).

Vu la longévité 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.

Un arboretum peut offrir de 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, 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 (Forestiers, Paysagistes, Pépiniéristes, etc.)], un arboretum constitue un lieu d'observations et d'acquisition de connaissances très variées :

- nomenclature (noms scientifiques et vulgaires, appartenance à tel ou tel groupe botanique),
- port (architecture aérienne), changements saisonniers,
- comportement vis-à-vis des conditions écologiques locales (climat, substrat, environnement biotique),
- 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 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 (Alpes-Maritimes, France), au lieu dit « La Crux », 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, depuis Présidente de l'Association de l'Arboretum, et 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 12 membres issus des grands organismes nationaux d'enseignement supérieur, de recherche et de gestion du patrimoine naturel : Jean-François ABGRALL, Guy AUBERT, Marcel BARBERO, Michel BELAUD, Jean-Louis COSSA, Omar KIRÈCHE, Denis LAURENS, Michel LIS, Jean-Louis POLIDORI, Robert SALANON et Michel THINON.

Grâce au concours de la commune de Roure (propriétaire des terrains loués par bail emphytéotique), de la principauté de Monaco, de divers organismes publics et privés, et de personnes ayant agi par leur bénévolat ou leur aide financière, des aménagements divers, notamment sous la forme de plantations, ont pu être réalisés.

POURQUOI DISPOSER D'UN FICHER-INVENTAIRE ?

Depuis de nombreuses années, notamment au sein du Comité Scientifique de l'arboretum, un besoin a été fortement ressenti, celui d'être en possession d'un fichier permettant de disposer d'un 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 étaient posées, comme par exemple :

- Combien d'espèces d'érables figurent au sein de l'arboretum ?
- Telle ou telle espèce d'érable est-elle présente ?
- Où peut-on l'observer ?

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. 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. Ce deuxième fichier a été complété en 2009-2010 avec la collaboration de diverses personnes qu'il nous est très agréable de remercier ici (Céline, Stéphanie, Armelle...).

Le fichier présenté ici a été conçu en vue :

- d'établir, en priorité, un inventaire des espèces d'arbres spontanés ou introduits dans le périmètre de l'arboretum et de mémoriser leur emplacement,
- de disposer, en second lieu, de diverses données indispensables pour valoriser à différents titres la collection d'arbres.

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).

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 occupe une ligne sur laquelle figurent des cellules ou cases dont la nature du contenu est précisé dans les en-têtes des diverses colonnes. De gauche à droite sont indiquées les données qui suivent.

- Noms scientifiques (nom de genre et nom d'espèce selon la nomenclature taxonomique recommandée).
- Noms des familles (appartenance).
- Noms vulgaires (c'est-à-dire ceux qui appartiennent à la langue courante) en français et en anglais.
- Aire de répartition mondiale.
- Emplacement dans l'arboretum par rapport :
 - + à un chemin ou sentier portant un numéro,
 - + 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.
- Date de la plantation.
- Provenance des sujets introduits : semis direct, plant, pépinière, origine des graines, éclats ou boutures, cultivars, formes horticoles, hybrides, etc.
- Comportement des sujets au sein de l'arboretum (vigueur, fructification, parasitisme, dégénérescence, etc.)
- Nom de l'organisme ou de la personne ayant participé manuellement et/ou financièrement à l'introduction (don).
- Observations diverses.

VALORISATION DES DONNÉES RECUEILLIES

La saisie des données dans un tableau à double entrée (colonnes et lignes) et élaboré à l'aide du logiciel EXCEL, offre la possibilité de réaliser, par la suite, une valorisation de celles-ci. Le logiciel EXCEL permet d'effectuer des classements, des tris par ordre soit alphabétique, soit numérique. De telles opérations conduisent à :

- connaître :
 - + le nombre d'arbres introduits,
 - + le nombre d'individus appartenant à telle ou telle espèce, introduite ou spontanée, mais rare,
 - + le nombre d'introductions réalisées au cours d'une année ou d'un ensemble d'années,
- disposer de la liste des arbres recensés en bordure d'un sentier, selon un ordre croissant au niveau de leur éloignement par rapport à l'origine de celui-ci,
- repérer rapidement l'emplacement des individus appartenant à une espèce donnée,
- disposer de renseignements sur les individus de telle ou telle espèce :
 - + âge,
 - + comportement,
 - + personne ayant contribué à son introduction,
- élaborer une liste des espèces qui mériteraient d'être introduites dans les années à venir, en tenant compte bien sûr des conditions écologiques locales (climatiques, édaphiques et biotiques).

PRINCIPES MAJEURS APPLIQUÉS À LA NOMENCLATURE

Chaque arbre 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 décrit et placé 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).

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

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

Exemples d'écriture :

- *Acer grosseri* Pax var. *herserii*
- *Acer cappadocicum* Gleditsch cv. 'Aureum'
- *Acer* x *zoeschense* Pax

LE PRÉSENT FICHER CONSTITUE UNE DEUXIÈME VERSION

Le présent fichier constitue la deuxième version. Il devra être suivi d'autres versions dans lesquelles, d'une part, des cellules ou cases seront complétées et, d'autre part, des mises à jour seront réalisées, en particulier suite à l'introduction de nouveaux individus (espèces déjà présentes ou nouvelles).

La conception d'un tel fichier est une tâche importante, difficile à réaliser. Toute indication ou précision de la part de personnes amenées à le consulter seront appréciées et prises en compte par les auteurs.

L'inventaire, réalisé sur le terrain entre 2008 et 2010, 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 en amont de ces dernières 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 la plupart des arbres introduits,
- 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 la plupart des arbres plantés soit 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).*

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 peut alors être précisée comme suit :

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

Exemple : *Abies alba* Mill.

Sentier : 4.1

Distance métrique par rapport à l'origine : 7,5 m

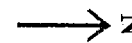
À droite (D)

Distance métrique par rapport au point du sentier le plus près : 7 m

Remarques : - 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.*
- *Le plan des chemins et sentiers, ci-joint, a été établi à main levée. Il sera remplacé, dès que possible, par un plan obtenu par GPS.*

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



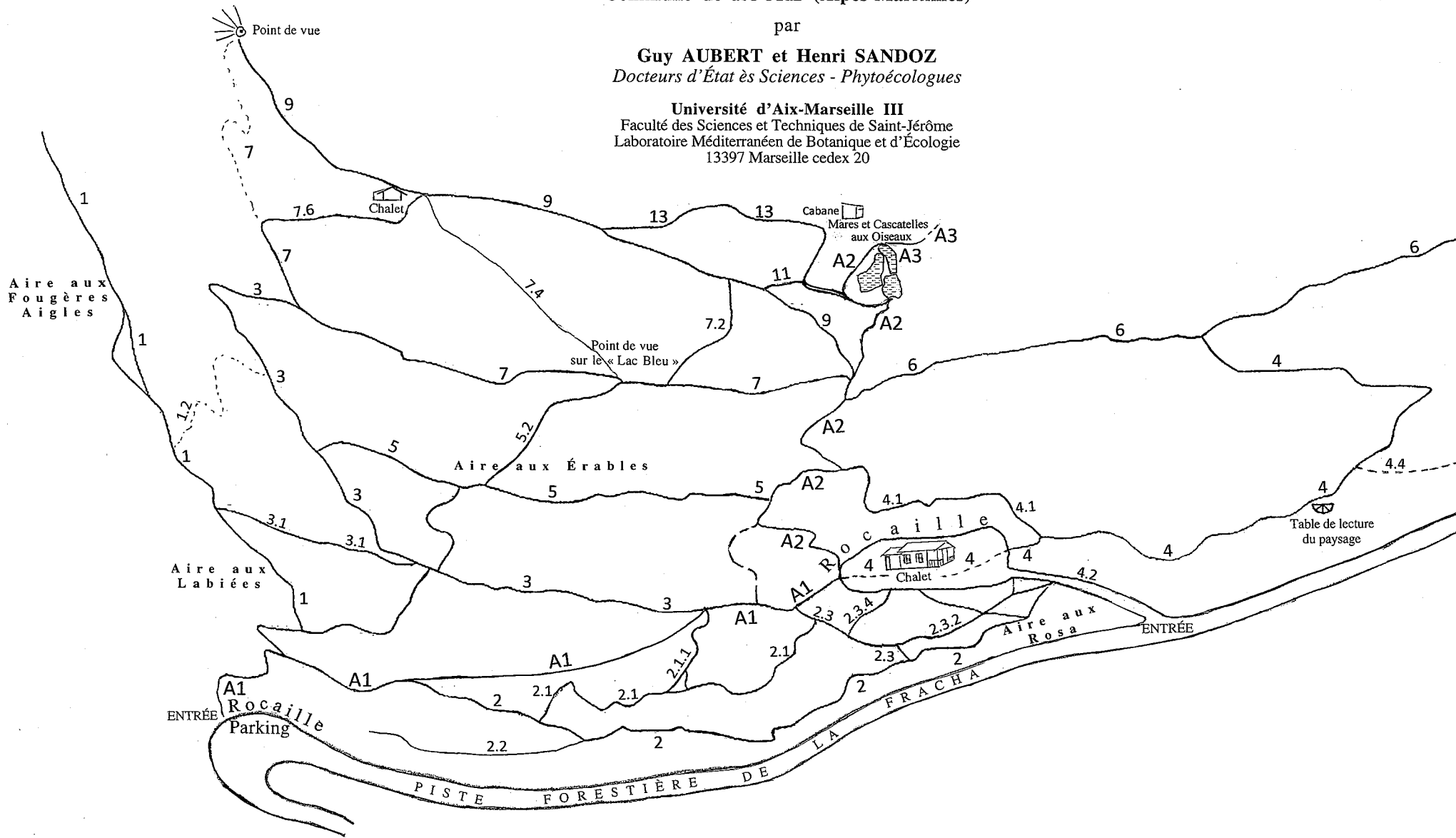
par

Guy AUBERT et Henri SANDOZ

Docteurs d'État ès Sciences - Phytoécologues

Université d'Aix-Marseille III

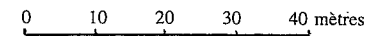
Faculté des Sciences et Techniques de Saint-Jérôme
Laboratoire Méditerranéen de Botanique et d'Écologie
13397 Marseille cedex 20



Document de travail

Mai 2009

Échelle



	A	B	C	D	E	F
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires		
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais	Aires de répartition
				Page 1 de 16		
3	Abies	<i>alba</i> Mill.= <i>Abies pectinata</i> (Lam.) DC.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin blanc = Sapin pectiné	European Silver Fir	Europe centrale et méridionale, montagnes
4	Abies	<i>alba</i> Mill.= <i>Abies pectinata</i> (Lam.) DC.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin blanc = Sapin pectiné	European Silver Fir	Europe centrale et méridionale, montagnes
5	Abies++	<i>alba</i> Mill.= <i>Abies pectinata</i> (Lam.) DC.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin blanc = Sapin pectiné	European Silver Fir	Europe centrale et méridionale, montagnes
6	Abies	<i>balsamea</i> (L.) Mill.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin baumier	Balsam Fir	Europe, cultivar nain issu des USA
7	Abies	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
8	Abies	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
9	Abies	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
10	Abies++	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
11	Abies	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
12	Abies++	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
13	Abies	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
14	Abies	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
15	Abies++	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
16	Abies	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
17	Abies	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
18	Abies	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
19	Abies++	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
20	Abies	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
21	Abies++	<i>concolor</i> (Gord.) Engelm.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin du Colorado	Colorado White Fir	USA Sud des Montagnes Rocheuses
22	Abies	<i>koreana</i> Wils.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin de Corée	Korean Fir	Corée montagnes du S
23	Abies	<i>pinsapo</i> Boiss.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin pinsapo = Sapin d'Espagne	Spanish Fir	Espagne: sierras Bermeja et de la Nieve, Maroc: monts Tétouan
24	Abies	sp.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin	Fir	
25	Abies	sp.	Pinaceae = Abietaceae	Sapin	Fir	
26	Acer	<i>buergerianum</i> Miq.	Aceraceae	Érable de Buerger, Érable de Bürger, Érable trident	Trident Maple	Chine, Japon
27	Acer	<i>buergerianum</i> Miq. hort.	Aceraceae	Érable de Buerger, Érable de Bürger, Érable trident hort.	Trident Maple hort.	
28	Acer	<i>campbellii</i> Hook & Th. ssp. <i>sinense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Chine	Campbell's Maple	Chine
29	Acer++	<i>campbellii</i> Hook & Th. ssp. <i>sinense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Chine	Campbell's Maple	Chine
30	Acer	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre	Field Maple	Europe, W Asie
31	Acer	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre	Field Maple	Europe, W Asie
32	Acer	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre	Field Maple	Europe, W Asie
33	Acer	<i>campestre</i> L.	Aceraceae	Érable champêtre	Field Maple	Europe, W Asie
34	Acer	<i>cappadocicum</i> Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré	Cappadocian Maple cv. golden	
35	Acer	<i>cappadocicum</i> Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré	Cappadocian Maple cv. golden	
36	Acer	<i>cappadocicum</i> Gleditsch	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide	Cappadocian Maple	Du Caucase à l'Himalaya
37	Acer++	<i>cappadocicum</i> Gleditsch cv. 'Aureum'	Aceraceae	Érable de Cappadoce, Érable de Colchide cultivar doré	Cappadocian Maple cv. golden	
38	Acer	<i>capillipes</i> Maxim.	Aceraceae	Érable aux pétioles filiformes, Érable jaspé de rouge	Japanese striped Maple	Japon
39	Acer	<i>caudatum</i> Wallich	Aceraceae	Érable à lobes (des feuilles) acuminés	Long-pointed Maple	E Himalaya, Chine (Mandchourie), Corée, Japon
40	Acer	<i>circinatum</i> Pursch.	Aceraceae	Érable circiné, Érable à feuilles de vigne	Vine Maple, Mountain Maple	W Amérique du N
41	Acer	<i>cissifolium</i> C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre	Ivy Maple	Japon
42	Acer	<i>cissifolium</i> C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre	Ivy Maple	Japon
43	Acer++	<i>cissifolium</i> C. Koch	Aceraceae	Érable à feuilles de lierre	Ivy Maple	Japon
44	Acer	<i>crataegifolium</i> Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable à feuilles d'aubépine	Hawthorn Maple	C er S Japon
45	Acer	<i>davidii</i> Franch.	Aceraceae	Érable du Père David, Érable à peau de serpent	David Maple, Snakebark Maple	Chine centrale
46	Acer	<i>davidii</i> Franch.	Aceraceae	Érable du Père David, Érable à peau de serpent	David Maple, Snakebark Maple	Chine centrale
47	Acer	<i>diabolicum</i> K. Koch	Aceraceae	Érable diabolique, Érable à fruits cornus	Horned Maple	Japon
48	Acer++	<i>discolor</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Chine diversement coloré, Érable bicolore	Chinese Maple	Chine
49	Acer	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple	Chine centrale
50	Acer	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple	Chine centrale
51	Acer	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple	Chine centrale
52	Acer	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple	Chine centrale
53	Acer	<i>griseum</i> (Franch.) Pax	Aceraceae	Érable gris de Chine, Érable à écorce de papier	Paperbark Maple	Chine centrale
54	Acer++	<i>grosseri</i> Pax	Aceraceae	Érable de Grosser	Grosser's Maple	Chine centrale
55	Acer	<i>grosseri</i> Pax var. <i>herserii</i>	Aceraceae	Érable de Grosser var. de Hers	Grosser's Maple, Hers's Maple	Chine centrale
56	Acer++	<i>henryi</i> Pax	Aceraceae	Érable d'Henry	Henry's Maple	Chine centrale
57	Acer	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes
58	Acer++	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes
59	Acer	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes
60	Acer	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes
61	Acer	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes
62	Acer	<i>japonicum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable du Japon duveteux	Downy Japanese Maple	N Japon: montagnes
63	Acer++	<i>lobelii</i> Tenore [= <i>platanoides</i> ssp. <i>lobelii</i> (Ten.) Gams]	Aceraceae	Érable de Lobel	Lobel's Maple	S Italie, W Balkans

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Position dans l'Arboretum								Provenance		
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Nombre	Référence provisoire	Plantation année	Mortalité année	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...	Observations diverses
3	4.1	7,5	D	7							
4	9	74	G	1							
5	R.Souhaits		D								
6	9	79	D (G)	1			2008		FLORAMA		
7	2.3	2 (12?)	G	0,5 (6?)							Attention : sur l'ancien chemin 2,3/12/G/6
8	2.3	2 (12?)	G	2 (4?)							Attention : sur l'ancien chemin 2,3/12/G/4
9	2.3	16	D (G)	1,5							Attention : sur l'ancien chemin 2,3/16/G/5
10	3	38	D	32							Vérifier l'identification
11	4.1	3,5	D	2							
12	4.1	8	D	14							Vérifier l'identification
13	4.1	11	D	4 (2)							
14	4.1	16	D	7							
15	4.1	17	D	20							Vérifier l'identification
16	5	5,5	D	2,5							
17	5	17	D (G)	8							
18	6	6,5	D	8				2009			
19	9	42	D	30							Vérifier l'identification
20	9	91,5	D	4,5			1996				
21	R.Souhaits		D								Vérifier l'identification
22	4	38	G	1			1996				
23	4.2	27	G	1			1998				<i>glauca</i>
24	4	96	G	1			2008		FLORAMA		<i>A. cilicica</i> ?
25	4	104	G	3							
26	7.2	22	G	1			2005		Pépinières Botaniq.Armoricaines		?
27	7	49	D (G)	1			2000		Jardineries Petruccioli		
28	3	21	D	4 (2)							= <i>Acer sinense</i> Pax
29	5	66	D	15							= <i>Acer sinense</i> Pax
30	3	24	D	6 (0,5)			1997				
31	3	26,5	D	7			1997	2009			
32	3	28	D	8			1997				
33	4.2	7,5	D	0			1997				
34	3.1	16	D	2,5			1999		SARL Michaud Distribution		
35	3.1	22	D	7			1999		SARL Michaud Distribution		
36	3.1	33,5	D	13			1999		SARL Michaud Distribution		
37	3.1	33,5	D	20			1999		SARL Michaud Distribution		
38	5	66	D	4 (7)			1999		SARL Michaud Distribution		
39	7	47	D	5							
40	5.2	14	D	2,5			1990				
41	3	48,5	D	2			1998		SARL Michaud Distribution		?
42	7	15,5	G	1,5							
43	7	30	G	5							
44	2.2	36	G	2							
45	4.1	37	G	0,5			1999		SARL Michaud Distribution		?
46	5	7,5	D	0,5			1993		Pépinières FIRMA C. ESVELD		étiquette : <i>Acer grosseri</i> ?
47	5	31,5	G	5			2000		Jardineries Petruccioli		
48	7.4	20	G	3			2007		FLORAMA		
49	5	46,5	D (G)	0,5							
50	5	57,5	G	0,5							
51	3	12	D	5							
52	7	51	D	1			1999		SARL Michaud Distribution		?
53	7	55	D	1							
54	7	65	D	0,5			1999		SARL Michaud Distribution		
55	5	2,5	D	3			1999		SARL Michaud Distribution		
56	5	18	D	8			2007		FLORAMA		
57	A1	55,5	D	0,5							
58	A1	100	G	10							
59	3	23	G	1,5							
60	3.2	14	D	0,5							
61	5	23,5	D	0,5 (6?)							
62	5.2	19	D	1,5							
63	5	70	D	15							<i>A. cappadocicum</i> ssp. <i>lobelii</i> (Ten.) De Jong

	A	B	C	D	E	F
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires		
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais	Aires de répartition
				Page 3 de 16		
64	Acer	<i>longipes</i> Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée	Long-Tip Maple	Chine Sichuan
65	Acer++	<i>longipes</i> Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée	Long-Tip Maple	Chine Sichuan
66	Acer	<i>longipes</i> Franch.	Aceraceae	Érable à pointe (des lobes foliaires) allongée	Long-Tip Maple	Chine Sichuan
67	Acer	<i>macrophyllum</i> Pursh	Aceraceae	Érable à grandes feuilles, Érable de l'Oregon	Big Leaf Maple, Oregon Maple	N Amérique
68	Acer++	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Mandchourie	Manchurian Maple	Chine
69	Acer	<i>mandshuricum</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Mandchourie	Manchurian Maple	Chine
70	Acer	<i>miyabei</i> Maxim.	Aceraceae	Érable de Miyabe	Miyabe's Maple	Japon
71	Acer	<i>monspessulanum</i> L.	Aceraceae	Érable de Montpellier	Montpellier Maple	S Europe,W Asie jusqu'au Caucase et l'Iran
72	Acer	<i>oliverianum</i> Pax	Aceraceae	Érable d'Olivier	Oliver's Maple	Chine
73	Acer	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie
74	Acer	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie
75	Acer	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie
76	Acer	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie
77	Acer	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie
78	Acer	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie
79	Acer	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie
80	Acer	<i>opalus</i> Mill.	Aceraceae	Érable à feuilles d'Obier, Érable opale, Érable d'Italie	Italian Maple, Opalus Maple	Europe: du SE au caucase, Iran, Algérie
81	Acer	<i>opalus</i> ou <i>pseudoplatanus</i> ?	Aceraceae			
82	Acer	<i>palmatum</i> Thunb.	Aceraceae	Érable à feuilles palmées, Érable japonais lisse	Smooth Japanese Maple	Archipel nippon, Corée
83	Acer	<i>palmatum</i> Thunb. var. 'Atropurpureum Nigrum'	Aceraceae	Érable à feuilles palmées variété rouge sombre noir	Japanese Maple	Archipel nippon, Corée
84	Acer	<i>palmatum</i> Thunb. var. 'Dissectum Nigrum'	Aceraceae	Érable à feuilles palmées variété déchiqueté	Japanese Maple	Archipel nippon, Corée
85	Acer	<i>palmatum</i> Thunb. (ou <i>platanoïdes</i> L. ?) 'Purpurea' hort.	Aceraceae	Érable faux Platane, Érable plane variété horticole pourpre	Norway Maple	Europe
86	Acer++	<i>pectinatum</i> Wallich (Pax) ssp. <i>laxiflorum</i> A. E. Murray	Aceraceae	Érable laxiflorum (à fleurs lâches, espacées)	Laxiflorum Maple	Asie temp./tropic. (Himalaya, Bouthan, Népal, Birmanie, Chine)
87	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L. ?	Aceraceae			
88	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
89	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
90	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale,
91	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
92	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
93	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
94	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
95	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
96	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
97	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
98	Acer++	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
99	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
100	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
101	Acer	<i>pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae	Érable sycomore, Sycomore	Sycomore, Great Maple	Europe centrale et méridionale
102	Acer	<i>rubrum</i> L.	Aceraceae	Érable rouge, du Canada, de Virginie	Red Maple	E Amérique du N
103	Acer	<i>rubrum</i> L.	Aceraceae	Érable rouge, du Canada, de Virginie	Red Maple	E Amérique du N
104	Acer	<i>rufinerve</i> Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable jaspé de gris, rufinerve	Redvein Maple	Japon
105	Acer	<i>rufinerve</i> Sieb. & Zucc.	Aceraceae	Érable jaspé de gris, rufinerve	Redvein Maple	Japon
106	Acer	<i>saccharinum</i> L.	Aceraceae	Érable argenté	Silver Maple	E Amérique du N
107	Acer	<i>saccharum</i> Marsh.	Aceraceae	Érable à sucre	Sugar Maple	E Canada et NE USA
108	Acer	<i>saccharum</i> Marsh.	Aceraceae	Érable à sucre	Sugar Maple	E Canada et NE USA
109	Acer++	<i>sempervirens</i> L.	Aceraceae	Érable toujours vert, Érable de Crète	Cretan Maple, Turkish Maple	Liban, W Turquie, Grèce, Crète
110	Acer	<i>shirasawanum</i> Koidz.	Aceraceae	Érable shirasawanum, Érable de Shirasawa	Full Moon Maple, Shirasawa's Maple	Japon
111	Acer	<i>sieboldianum</i> Miq.	Aceraceae	Érable de Siebold	Siebold's Maple	Japon
112	Acer	sp.	Aceraceae	Érable	Maple	
113	Acer	sp.	Aceraceae	Érable	Maple	
114	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	
120	Acer	sp.	Aceraceae	Érable	Maple	
121	Acer	sp.	Aceraceae	Érable	Maple	
122	Acer	sp.	Aceraceae	Érable	Maple	
123	Acer	sp.	Aceraceae	Érable	Maple	

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Position dans l'Arboretum								Provenance		
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Nombre	Référence provisoire	Plantation année	Mortalité année	Pépiniériste ou semis direct	Don de ...	Observations diverses
64	5	70	D	8							
65	5	77	D	12							
66	7.4	23	D	3,5			2006	2009	Pépinieres Adeline		?
67	3	3,5	D	4			2006		Pépinieres Adeline		
68	A1	55	G	6				2009			
69	7.4	20,5	D	8			2006		Pépinieres Adeline		
70	3	86,5	D	1			2000		Jardineries Petruccioli		
71	2.2	29	D	1							
72	A1	94	D	0,5			2006		Pépinieres Adeline		
73	2	7,5	D	0							
74	5	28,5	D	8			1998		SARL Michaud Distribution		?
75	3	35,5	G	1,5							
76	5	18	D	5							
77	5	35,5	D	2							
78	7	7	D	3							
79	7	13	D	1,5							
80	7	19	G	8							
81	2.2	21	D	1							
82	A2	10,5	D	1			1993		Pépinieres FIRMA C. ESVELD		?
83	5	32,5	D	5							
84	3.2	7,5	G	0,5							Chemin 3,2 à placer sur le plan
85	7	26,5	G	9							étiquette jaune: <i>A. platanoides</i> (L.) "Crimsong K"
86	7,4	13	D	10							
87	A1	44	G	4,5				2009			
88	A1	46	G	5			1996				?
89	A1	46	G	1							
90	A1	61	D	1			1998		SARL Michaud Distribution		?
91	A1	65	G	2							
92	A1	75,5	G	0,5							
93	2	10,5	G	1							
94	3	8	D	6							
95	3	12	D	2							
96	3	15,5	D	0,5							
97	3	15,5	G	1,5 (0,5)							
98	3	16	D	5							
99	A1	75,5	G	0,5							
100	A2	15,5	D (G)	1							
101	A3	2	G	2							vérifier existence chemin A3
102	4	0	D	0			2007		FLORAMA		
103	4	1	D	4,5							
104	9	36	D	2							
105	A2	95	D (G)	1			2006		Pépinieres Adeline		?
106	7	79	D	1			1999		SARL Michaud Distribution		
107	7	70	G	1,5			2006		Pépinieres Adeline		ssp. <i>grandidentatum</i> sur facture
108	7.4	33	G	6			1999		SARL Michaud Distribution		?
109	1	10	G	7							<i>A. heterophyllum</i> Willd.
110	7.4	11	G	1			2005		Pépinieres Botaniq.Armoricaines		
111	A2	74	G	3							
112	2	46	D	0,5				2009			Mort à vérifier
113	2	64	G	1							
114	2	75,5	D	1,5							
115	2	78,5	D	1							
116	2.2	31,5	D	4							
117	3	10	D	10							
118	3	33,5	D	1,5							
119	7	44	D	4							
120	A1	116	G	2							Vérifier étiquette : <i>A. palmatum</i> "Masukagami"
121	A2	20	G	1,5							
122	A2	21,5	G	4,5							Arbre de Louis Nucera
123	A2	95,5	D	0,5							

	A	B	C	D	E	F
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires		
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais	Aires de répartition
				Page 5 de 16		
124	Acer	sp.	Aceraceae	Érable	Maple	
125	Acer	sp.	Aceraceae	Érable	Maple	
126	Acer	<i>tataricum</i> L.	Aceraceae	Érable de Tatarie, de Tartarie	Tatarian Maple	NE Asie
127	Acer	<i>tataricum</i> L. ssp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	Aceraceae	Érable du fleuve Amour, Érable ginnala	Amur Maple, Ginnala Maple	NE Asie
128	Acer	<i>tataricum</i> L. ssp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	Aceraceae	Érable du fleuve Amour, Érable ginnala	Amur Maple, Ginnala Maple	NE Asie
129	Acer++	<i>tataricum</i> L. ssp. <i>semenovii</i> (Regel&Herder)A.E.Murray	Aceraceae	Érable de Semenov	Semenov's Amur Maple	Asie tempérée (Afghanist.Kazakhst.Kyrgyzst.Ouzbékist.Chine)
130	Acer	<i>tegmentosum</i> Maxim.	Aceraceae	Érable jaspé de Mandchourie	Manchurian stripe bark Maple	Mandchourie, Corée
131	Acer++	<i>trautvetteri</i> Medw.	Aceraceae	Érable de Trautvetter, Érable à bourgeon rouge	Trautvetter's Maple	Caucase, Iran, Asie Mineure
132	Acer	<i>triflorum</i> Kom.	Aceraceae	Érable à trois fleurs	Three flower Maple	Mandchourie, Corée
133	Acer++	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung	Shantung Maple, Purple blow Maple	N Chine, Corée
134	Acer	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung	Shantung Maple, Purple blow Maple	N Chine, Corée
135	Acer	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung	Shantung Maple, Purple blow Maple	N Chine, Corée
136	Acer	<i>truncatum</i> Bunge	Aceraceae	Érable de Shantung	Shantung Maple, Purple blow Maple	N Chine, Corée
137	Acer	<i>velutinum</i> Boiss.	Aceraceae	Érable velouté	Van Volxem's Maple	Caucase, N Iran
138	Acer	<i>x zoeschense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Zoeschen	Zoeschen Maple	Hybride entre <i>A. campestre</i> et <i>A. lobelii</i> (ou <i>A.cappadocicum</i> ?)
139	Acer	<i>x zoeschense</i> Pax	Aceraceae	Érable de Zoeschen	Zoeschen Maple	Hybride entre <i>A. campestre</i> et <i>A. lobelii</i> (ou <i>A.cappadocicum</i> ?)
140	Alnus++	<i>cordata</i> (Loisel.) Duby	Betulaceae	Aulne de Corse, Aulne à feuilles en cœur, Aulne cordé	Italian Alder	Corse, S Italie (y compris Sardaigne)
141	Araucaria++	<i>araucana</i> (Molina) K. Koch	Araucariaceae	Araucaria du Chili, Désespoir des Singes	Monkey puzzle tree, Chile Pine	Chili, Argentine
142	Berberis++	<i>vulgaris</i> L.	Berberidaceae	Épine-vinette, Vinettier, Oseille des bois	Common Barberry, Pepperidge Bush	Asie occidentale, Europe méridionale et centrale
143	Betula++	<i>albo-sinensis</i> Burkill cv. 'Bois Marquis'	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge	Chinese Red Birch	Chine : centre et ouest
144	Betula++	<i>albo-sinensis</i> Burkill var. <i>septentrionalis</i>	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge	Chinese Red Birch	Chine : centre et ouest
145	Betula	<i>albo-sinensis</i> Burkill	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge	Chinese Red Birch	Chine : centre et ouest
146	Betula	<i>albo-sinensis</i> Burkill	Betulaceae	Bouleau blanc de Chine, à écorce rouge	Chinese Red Birch	Chine : centre et ouest
147	Betula++	<i>costata</i> Trautv.	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie	Korean Birch, Bark Birch	Asie du NE : Mandchourie, Corée
148	Betula	<i>costata</i> Trautv.	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie	Korean Birch, Bark Birch	Asie du NE : Mandchourie, Corée
149	Betula++	<i>costata</i> Trautv. cv. 'Select'	Betulaceae	Bouleau à nervures saillantes, de Mandchourie	Korean Birch, Bark Birch	Asie du NE : Mandchourie, Corée
150	Betula	<i>davurica</i> (= <i>dahurica</i>) Pall.	Betulaceae	Bouleau de Dahurie, de Pallas	Dahurian Birch	Sibérie, N Chine, Corée, Japon
151	Betula	<i>utilis</i> var. <i>jacquemontii</i> Spach	Betulaceae	Bouleau de Jacquemont	White-barked Himalayan Birch	Himalaya
152	Betula	sp.	Betulaceae	Bouleau	Birch	
153	Betula	sp.	Betulaceae	Bouleau	Birch	
154	Betula	sp.	Betulaceae	Bouleau	Birch	
155	Betula	sp.	Betulaceae	Bouleau	Birch	
156	Betula	sp. 1 et sp. 2	Betulaceae	Bouleau	Birch	
157	Betula	<i>utilis</i> D. Don (<i>jacquemontii</i> ?)	Betulaceae	Bouleau utile, de l'Himalaya	Himalayan Birch, Himal. Paper Birch	Himalaya, Afghanistan, Népal, S0 Chine
158	Betula	<i>utilis</i> D. Don (<i>jacquemontii</i> ?)	Betulaceae	Bouleau utile, de l'Himalaya	Himalayan Birch, Himal. Paper Birch	Himalaya, Afghanistan, Népal, S0 Chine
159	Biota	<i>orientalis</i> Endl. = Thuja orientalis L.	Cupressaceae	Thuja d'Orient, de Chine, Arbre de vie	Oriental (Chinese) Arborvitae	Chine : centre et ouest
160	Callistemon	<i>sieberi</i> DC.	Myrtaceae	Rince-bouteille jaune pâle, Goupillon jaune pâle	River Bottlebrush	Australie
161	Callistemon	<i>violaceus</i> Hort. (cv. <i>Callist. Citrinus</i> Skeels)	Myrtaceae	Rince-bouteille violet, Goupillon violet	Purple (Violet, Mauve) Bottlebrush	Australie
162	Calluna ++	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	Callune vulgaire, Callune, Fausse-bruyère	Common Heather	Europe, Asie Mineure
163	Calluna ++	<i>vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae	Callune vulgaire, Callune, Fausse-bruyère	Common Heather	Europe, Asie Mineure
164	Castanea	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast.vesca</i> Gaertn.= <i>Cast.vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique
165	Castanea	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast.vesca</i> Gaertn.= <i>Cast.vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique
166	Castanea	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast.vesca</i> Gaertn.= <i>Cast.vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique
167	Castanea	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast.vesca</i> Gaertn.= <i>Cast.vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique
168	Castanea	<i>sativa</i> Mill. (= <i>Cast.vesca</i> Gaertn.= <i>Cast.vulgaris</i> Lam.)	Fagaceae	Châtaignier cultivé (ici spontané)	Spanish Chestnut, Sweet Chestnut	Europe: du Portugal au Caucase; N Afrique
169	Cedrus++	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)
170	Cedrus++	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)
171	Cedrus	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)
172	Cedrus	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)
173	Cedrus	<i>atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Atlas	Atlas Cedar, Atlantic Cedar	Afrique du N (Algérie, Maroc)
174	Cedrus	<i>deodara</i> (D. Don) G. Don fil.	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre de l'Himalaya, Deodar	Deodar Cedar, Himalayan Cedar	Himalaya: Népal, Cachemire - Afghanistan
175	Cedrus	<i>libani</i> A. Richard	Pinaceae = Abietaceae	Cèdre du Liban	Cedar of Lebanon, Lebanon Cedar	Liban, Turquie, Syrie
176	Cercis++	<i>chinensis</i> Bunge	Fabaceae=Leguminosae	Gainier de Chine	Chinese Redbud Tree	E Asie (Chine, Japon)
177	Chaenomeles++	<i>cathayensis</i> (Hemsl.) C.K. Schneider	Rosaceae	Cognassier de Chine	Chinese Quince Tree	E Asie (Chine)
178	Chimonanthus++	<i>praecox</i> (L.) Link	Calycanthaceae	Chimonanthe précoce, Chimonanthe odorant	Wintersweet	Chine
179	Chionanthus++	<i>retusus</i> Lindl. & Paxt.	Oleaceae	Chionanthe, Arbre de neige, Arbre à franges de Chine	Chionantha, Chinese Fringe Tree	Chine Corée, Japon
180	Citrus++	<i>aurantium</i> L. var. <i>amara</i> Link	Rutaceae	Bigaradier, Oranger amer	Bitter Orange, Bigarade Orange	Asie du SE, mais largement cultivé (bonne résistance au froid)
181	Cornus++	<i>alba</i> L. cv. 'Sibirica'	Cornaceae	Cornouiller blanc de Sibérie	Siberian, White, Tartarian Dogwood	Sibérie, Chine, Corée
182	Cornus++	<i>sanguinea</i> L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig	Hémisphère Nord, Eurasiatique
183	Cornus++	<i>sanguinea</i> L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig	Hémisphère Nord, Eurasiatique
184	Cornus++	<i>sanguinea</i> L.	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig	Hémisphère Nord, Eurasiatique
185	Cornus++	<i>sanguinea</i> L. 'Magic Flame'	Cornaceae	Cornouiller sanguin, Sanguine, Bois-punais, Bois rouge	Common Dogwood, Bloodtwig	Hémisphère Nord, Eurasiatique
186	Cornus++	<i>sericea</i> L. cv. 'Flaviramea'	Cornaceae	Cornouiller soyeux à bois jaune	Redosier Dogwood	Amérique du N
187	Corylus	<i>maxima</i> Mill. cv. 'Purpurea'	Corylaceae	Noisetier pourpre	Purple Hazel	SE Europe et SW Asie
188	Crataegus	sp.	Rosaceae	Aubépine	Hawthorn	
189	Crataegus	sp.	Rosaceae	Aubépine	Hawthorn	
190	Cupressus	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Position dans l'Arboretum								Provenance		
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Nombre	Référence provisoire	Plantation année	Mortalité année	Pépiniériste ou semis direct	Don de ...	Observations diverses
124	A3	8,5	D	0							
125	A3	30	G	2							
126	5	17	G	5							
127	A2	101,5	G	4							
128	A2	109,5	G	1			1999		SARL Michaud Distribution		?
129	5.2	15	G	15							
130	9	71	D	5			2006		Pépinières Adeline		
131	5	19	D	10							= <i>A.heldreichii</i> ssp <i>prautvetteri</i> (Medw.)E.Murray
132	7.4	13	G	5			2005		Pépinières Botaniq.Armoricaines		
133	1	10	D	0,5							
134	3	14	D	8							
135	3	26,5	D	6			2001		ENGREF		?
136	5.2	19	D	2							
137	3.2	22	D	6			2000		Jardineries Petruccioli		
138	5	17,5	D	0,5			2000		Jardineries Petruccioli		
139	7.2	8,5	G	1,5							
140	3	125	D	1							
141	4.1	9	D	15			2008		FLORAMA		<i>Araucaria</i> , de "Arauco" province chilienne
142	2	51	G	1							
143	7.2			2							
144	Entre	sentiers	7.4 , 9	et 7.2							
145	8	1,5	D	4							
146	A3	12	D (G)	1			1996	2009			
147	Entre	sentiers	7.4 , 9	et 7.2							
148	A3	24	G	12							
149	Entre	sentiers	7.4 , 9	et 7.2							
150	A3	19	G	1 (8)			2007		FLORAMA		2 reçus en 2007
151	A3	22	G	4 (15)			2005		Pépinières Botaniq.Armoricaines		
152	4.1	14,5	D	5							
153	4.1	14,5	D	9							
154	A3	29	G	2,5			2008		FLORAMA		<i>B.nigra</i> , <i>B.papyrifera</i> , <i>B.jacoveronti</i> :à identifier
155	A3	45	(G)	2	3						
156	A2	124	D	1 à 1,5	4						
157	4.1	11	D	1,5 (5)				2009			
158	4.1	15,5	D	1							
159	4	58	D	4							
160	1	80	D	1			2007		FLORAMA		
161	1	47	G	1,5			2007		FLORAMA		
162	3	102	G	1							Sous-arbrisseau
163	7.4	40	D	0,5							Sous-arbrisseau
164	A1	56	G	4,5							
165	5	44	D	1							
166	7.2	17	D	3							
167	7.4	46	G	5							
168	A1	41,5	D	0,5							
169	1.2	20	G	1							
170	1.2	25	G	6							
171	4	26	D	0 (7)							
172	4	47	G	2							
173	4.2	18,5	D	3							
174	4	43	D	2							
175	4	20	D	0 (5)			1996				<i>C. libani</i> ssp. <i>sargenti</i> ?
176	2.2	42	G	1			2007		FLORAMA		
177	1	9	D	3							= <i>Cydonia cathayensis</i> Hemsley
178	A1	20	G	2							= <i>Calycanthus praecox</i> Linn.
179	A2	88	G	0,5							
180	9	S du chalet	à 8m								
181	A2			4							
182	4.2	10	D	1							
183	4.2	17	D	1							
184	4.2	24	D	1							
185	A2			5,5							
186											
187	4	28	G	2							
188	2.3	12	G	2							vérifier l'identification
189	4.2	17	D	1,5							vérifier étiquette <i>C. azarolus</i> L.
190	1	31	G	2							

	A	B	C	D	E	F
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires		
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais	Aires de répartition
				Page 7 de 16		
191	Cupressus	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas
192	Cupressus	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas
193	Cupressus	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas
194	Cupressus	<i>atlantica</i> Gaussen	Cupressaceae	Cyprès de l'Atlas	Atlas Cypress	Maroc, O Haut Atlas
195	Cupressus	<i>dupreziana</i> A. Camus	Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara	Saharan Cypress	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer
196	Cupressus	<i>dupreziana</i> A. Camus	Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara	Saharan Cypress	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer
197	Cupressus	<i>dupreziana</i> A. Camus	Cupressaceae	Cyprès du Tassili, de Duprez, du Sahara	Saharan Cypress	Algérie, SO plateau du Tassili des Ajjer
198	Cupressus++	<i>torulosa</i> D. Don	Cupressaceae	Cyprès de l'Himalaya, Cyprès du Bhoutan	Himalayan Cypress, Bhutan Cypress	Himalaya, Chine, Vietnam
199	Cupressus++	<i>sargentii</i> Jepson	Cupressaceae	Cyprès de Sargent	Sargent Cypress, Sargent's Cypress	Endémique de Californie
200	Diospyros	<i>kaki</i> L. f. = <i>chinensis</i> Blume <i>lycooides</i> ? ?	Ebenaceae	Kaki de Chine, Plaquemier de Chine (du Japon)	Chinese Persimmon, Japanese Persim.	Chine (cultivé depuis des siècles au Japon)
201	Edgeworthia++	<i>chrysantha</i> Lindl.	Thymelaeaceae	Edgeworthie à fleurs d'or, Buisson à papier	Paper bush, Fragrant knot	Chine, Himalaya
202	Erica	<i>arborea</i> L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche	Tree Heath	Europe méditerranéenne, Caucase, N Afrique, Madère, Canaries
203	Erica	<i>arborea</i> L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche	Tree Heath	Europe méditerranéenne, Caucase, N Afrique, Madère, Canaries
204	Erica++	<i>arborea</i> L.	Ericaceae	Bruyère arborescente, en arbre, blanche	Tree Heath	Europe méditerranéenne, Caucase, N Afrique, Madère, Canaries
205	Eucalyptus	<i>bridgesiana</i> R. T. Baber	Myrtaceae	Eucalyptus à odeur de pomme, de Bridges	Apple Box, Apple Gum, Bridges' Eucal.	Australie
206	Eucalyptus	<i>neglecta</i> Maiden	Myrtaceae	Gommier d'Omeo, Eucal. à feuilles (juvéniles) rondes	Omeo Gum, Rounded-leaved Gum	Australie
207	Eucalyptus	<i>pauciflora</i> Sieber	Myrtaceae	Eucalyptus ou Gommier des neiges	Snow Gum	Australie
208	Eucalyptus++	<i>pulverulenta</i> Sims	Myrtaceae	Gommier argenté des montagnes	Silver-leaved Mountain Gum	Australie : Blue Mountains & Tablelands du Sud
209	Eucalyptus++	<i>pulverulenta</i> Sims	Myrtaceae	Gommier argenté des montagnes	Silver-leaved Mountain Gum	Australie : Blue Mountains & Tablelands du Sud
210	Eucalyptus	<i>viminialis</i> Labill.	Myrtaceae	Eucal. ou Gom. à feuil. d'Osier, à rubans, manne, blanc	Ribbon Gum, Manna G., White G.	Australie, Tasmanie
211	Euonymus++	<i>alatus</i> (Thunb.) Siebold	Celastraceae	Fusain ailé	Burning Bush, Winged Spindle, Wing. Eu.	NE Asie, C et N Chine, Japon, Corée
212	Fagus	<i>grandifolia</i> Ehrh. (= <i>heterophylla</i> Raf., = <i>asplenifolia</i> Dum.)	Fagaceae	Hêtre à grandes feuilles, Hêtre américain	American Beech	E Amérique du N
213	Fagus++	<i>sylvatica</i> L. cv. 'Heterophylla' = 'Laciniata' ?	Fagaceae	Hêtre lacinié (feuilles profondément dentelées)	Fern-leaf Beech	
214	Fagus++	<i>x taurica</i> Popl.	Fagaceae	Hêtre de Crimée, Hêt. de la Tauride (anc. nom de la Crim.)	Criméan Beech	SE Europe et Asie Mineure
215	Fontanesia++	<i>Phyllireoides</i> Labillardière	Oleaceae	Fontainaisie		W Asie
216	Fraxinus++	<i>bungeana</i> DC.	Oleaceae	Frêne élégant		Chine
217	Fraxinus	<i>chinensis</i> Roxb.	Oleaceae	Frêne de Chine	Chinese Ash, Korean Ash	E. Russie, Chine, Corée, Vietnam
218	Fraxinus	<i>chinensis</i> Roxb.	Oleaceae	Frêne de Chine	Chinese Ash, Korean Ash	E. Russie, Chine, Corée, Vietnam
219	Fraxinus	<i>excelsior</i> L.	Oleaceae	Frêne commun, Frêne élevé, Grand Frêne	Common, European Ash, Ash	Europe (peu en région méditer.), O Asie (Iran, Caucase, Russie)
220	Fraxinus	<i>mariesii</i> Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine	Maries' Ash, Chinese Flowering Ash	Chine centrale
221	Fraxinus	<i>mariesii</i> Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine	Maries' Ash, Chinese Flowering Ash	Chine centrale
222	Fraxinus	<i>mariesii</i> Hook. f.	Oleaceae	Frêne de Maries, Frêne à fleurs de Chine	Maries' Ash, Chinese Flowering Ash	Chine centrale
223	Fraxinus	<i>ornus</i> L.	Oleaceae	Frêne à fleurs, Frêne à manne, Orne, Ornier	Flowering Ash, Manna Ash	S Europe (S Espagne à Asie Mineure) ; en France : A-M, Corse
224	Fraxinus	<i>pennsylvanica</i> = <i>pennsylvanica</i> Marsh. = <i>pubescens</i> Lam.	Oleaceae	Frêne rouge d'Amérique, F. de Pennsylvanie, pubescent	Green Ash, Red Ash, Downy Ash	E USA et Canada
225	Fraxinus	<i>quadrangulata</i> Michx.	Oleaceae	Frêne à rameaux quadrangulaires, anguleux, Frêne bleu	Blue Ash	Centre Amérique du N (USA et Canada)
226	Fraxinus++	<i>rhynchophylla</i> Hance	Oleaceae	Frêne de Corée	Korean Ash	E Asie, Chine, Japon, Corée
227	Fraxinus	sp.	Oleaceae	Frêne	Ash	
228	Fraxinus++	<i>velutina</i> Torr.	Oleaceae	Frêne velours, Frêne de l'Arizona	Velvet Ash, Arizona Ash	S USA : Arizona et Nouveau-Mexique ; N Mexique
229	Fraxinus	<i>velutina</i> Torr.	Oleaceae	Frêne velours, Frêne de l'Arizona	Velvet Ash, Arizona Ash	S USA : Arizona et Nouveau-Mexique ; N Mexique
230	Fraxinus	<i>xanthoxyloides</i> (G. Don) Wall.	Oleaceae	Frêne de l'Afghanistan	Afghan Ash	Asie (Afghanistan à Himalaya), N Afrique
231	Genista++	<i>cinerea</i> (Villars) DC.	Fabaceae=Leguminosae	Genet cendré		SO Europe, W Méditerranée
232	Genista++	<i>cinerea</i> (Villars) DC.	Fabaceae=Leguminosae	Genet cendré		SO Europe, W Méditerranée
233	Ginkgo	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)
234	Ginkgo	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)
235	Ginkgo++	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)
236	Ginkgo	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)
237	Ginkgo	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)
238	Ginkgo++	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)
239	Ginkgo++	<i>biloba</i> L.	Ginkgoaceae	Ginkgo à feuil. bilobées, Ginkgo, Arbre aux quarante écus	Ginkgo, Maidenhair Tree	SE Chine (Province Tchekiang = Zhejiang)
240	Heptacodium++	<i>miconioides</i> (= <i>jasminoides</i>) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine	Seven son flower	Chine
241	Heptacodium++	<i>miconioides</i> (= <i>jasminoides</i>) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine	Seven son flower	Chine
242	Heptacodium++	<i>miconioides</i> (= <i>jasminoides</i>) Rehder	Caprifoliaceae	Heptacodium de Chine	Seven son flower	Chine
243	Ilex	<i>cassine</i> L.	Aquifoliaceae	Houx cassine	Dahoon Holly	SE USA (de la Virginie à la Floride, la Louisiane et SE du Texas)
244	Ilex	sp.	Aquifoliaceae	Houx	Holly	
245	Jubaea++	<i>chilensis</i> (Molina) Baill.	Arecaceae	Cocotier du Chili	Chilean wine palm	
246	Juglans	<i>mandshurica</i> Maxim.	Juglandaceae	Noyer de Mandchourie	Manchurian Walnut, Chinese Walnut	Mandchourie mais aire plus large : E Asie (Chine, Russie, Corée)
247	Juglans++	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine
248	Juglans	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine
249	Juglans	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine
250	Juglans	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine
251	Juglans++	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine
252	Juglans++	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine
253	Juglans	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine
254	Juglans	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine
255	Juglans++	<i>regia</i> L.	Juglandaceae	Noyer commun, Noyer royal, Goguier, Calottier, Noguier	Common Walnut, Persian Walnut	Balkans (?) ou Caucase-Turkestan à l'Himalaya et en Chine
256	Juniperus++	<i>communis</i> L. ssp. <i>communis</i>	Cupressaceae	Genévrier commun, Genièvre	Common Juniper, Juniper	Europe, Asie, N Afrique, N Amérique.
257	Juniperus	<i>communis</i> L. ssp. <i>communis</i>	Cupressaceae	Genévrier commun, Genièvre	Common Juniper, Juniper	Europe, Asie, N Afrique, N Amérique.

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Position dans l'Arboretum								Provenance		
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Nombre	Référence provisoire	Plantation année	Mortalité année	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...	Observations diverses
191	1	42	G	2							
192	1.2	9,5	D	1,5							
193	1.2	14,5	D	7							
194	3.1	20	D	5							
195	1	37	D	4							
196	1	46	D	6							
197	3.1	30	D	4							
198	1.2	10,5	D	8			2008		FLORAMA		
199	3.1	22	G	4			2007		FLORAMA		
200	1	101	D	3			2007		FLORAMA		
201	5	6	D	10							= <i>Edgeworthia papyrifera</i> Sieb. & Zucc.
202	1.2	10,5	D	1,5							
203	3	42,5	D	3							
204	R.Souhais		G	1							
205	1	53,5	G	1			2007		FLORAMA		
206	1	53,5	D	2,5			2007		FLORAMA		
207	4	63,5	D	4							
208	1	56	D	3,5			2007		FLORAMA		
209	1	60	D	3			2007		FLORAMA		
210	1.2	16,5	D	3			2007		FLORAMA		
211	4.2	22	G	1							
212	7.4	25,5	D	5			2006		Pépinières Adeline		<i>F.sylvatica</i> L. var. <i>heterophylla</i> cv. 'Asplenifolia'?
213	R.Souhais		D	7			2006				<i>F. sylvatica</i> L. var. <i>heterophylla</i> Loudon ?
214	7.4	10	D	3							Hybride <i>F. sylvatica</i> L. x <i>F. orientalis</i> Lipsky
215	A1	0	G	3							
216	7.6	50	D	1			2007		FLORAMA		Chemin 7.6 à placer sur le plan
217	7.4	31	D (G)	0			2007		FLORAMA ou Pépin. Adeline 2006		vérifier <i>F.sylv. heterophylla</i> var. <i>asplenifolia</i> ??
218	9	120,5	D	10			2007		FLORAMA		
219	7.4	19	D	3							
220	2	62,5	G	5,5							Arbre recensé 2 fois ?
221	2.1.1	43	G	1			1999		SARL Michaud Distribution		?
222	2.1.1	46,5	D	3			1999		SARL Michaud Distribution		
223	2	90	D	0,5			1995		Jardineries Petruccioli		
224	2.1.1	46,9	G	4			1999 ? 2006		Pép. Adeline ? SARL Michaud D.		
225	7.4	31	D	2			2006		Pépinières Adeline		
226	9	112	D	14							
227	2.1.1	49	G	0,5							
228	A1	94	D	3			1999		SARL Michaud Distribution		
229	A1	102	D	3			1999		SARL Michaud Distribution		
230	7.4	41	G	3			2006		Pépinières Adeline		
231	4	70	D	0,5							
232	9	80	D	2							
233	A1	120	G	4							
234	2	88	D	0,5			2000		Jardineries Petruccioli		?
235	2	90	G	3							
236	2	106	D	1							
237	2	109	D	1							
238	9	112	D	10							
239	9	117	D	10							
240	1	à l'Ouest	de	l'entrée							
241	A1	49	G	3							
242	3	47	G	6			2009		Pépinières Adeline		?? Doute sur origine et date
243	A1	14,5	D	rocaille entrée			2005		Pépinières Botaniq. Armoricaines		
244	4.2	15	G (D)	4 (1)							
245	7.4	25	D	5							
246	1	90	G	5			2008		FLORAMA		
247	Verger	partie	basse								
248	A1	118	D	1,5							
249	A1	122,5	D	0							
250	1	95,5	G	5							
251	1	115	G	5							
252	1	140	G	1							
253	2.3	18,5	D	1,5							
254	3	93	D	0,5			1997				??
255	7.4	13	G	10							
256	1	18	D	0,5							
257	9	65 (70)	D	0,5							

	A	B	C	D	E	F
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires		
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais	Aires de répartition
				Page 9 de 16		
258	Juniperus+++	<i>oxycedrus</i> L.	Cupressaceae	Genévrier oxycède, Genévrier cade, Oxycède, Cade	Berried-Cedar, Prickly Juniper	Circumméditerranéen
259	Juniperus	<i>oxycedrus</i> L.	Cupressaceae	Genévrier oxycède, Genévrier cade, Oxycède, Cade	Berried-Cedar, Prickly Juniper	Circumméditerranéen
260	Juniperus++	<i>x media</i> cv. 'Pfitzeriana Aurea'	Cupressaceae	Genévrier doré		
261	Juniperus	<i>phoenicea</i> L.	Cupressaceae	Genévrier de Phénicie, Genévrier rouge	Phoenician Juniper	Circumméditerranéen
262	Juniperus	<i>sabina</i> L.	Cupressaceae	Genévrier sabine, Sabine, Sabinier	Savine Juniper, Savin	Europe centrale et méridionale
263	Juniperus	<i>thurifera</i> L.	Cupressaceae	Genévrier thurifère, G. porte-encens, G. d'Espagne	Spanish Juniper, Incense Juniper	O Région Méditerranéenne (Sud France, Espagne, Maroc, Algérie)
264	Kalopanax	<i>septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	Araliaceae	Kalopanax à sept lobes (<i>N.B.</i> feuilles à 5 ou 7 lobes)	Castor Aralia, Prickly Castor-oil Tree	E Asie (Japon, Corée, Russie orientale, Chine)
265	Larix	<i>europea</i> DC. = <i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae = Abietaceae	Mélèze d'Europe, Mélèze	European Larch, Larch	Alpes (fréquent dans l'Arboretum), Carpathes, Sudètes, Pologne
266	Liquidambar++	<i>styraciflua</i> L.	Hamamelidaceae	Copalme d'Amérique, Liquidambar	Red gum, Sweet gum	SE des USA, Mexique
267	Macrozamia	<i>communis</i> L.A.S. Johnson	Zamiaceae	Macrozamia commun	Black fellow's potatoes, Burrawang	Australie : Côte E Nouvelle-Galles du Sud
268	Mahonia++	<i>aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Berberidaceae	Mahonia à feuilles de Houx	Oregon Grape, Hollyleaved barberry	O Amérique du N
269	Malus++	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Api Étoilé'	Rosaceae	Pommier 'Api étoilé'	Api Etoile Apple	
270	Malus++	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Calville Blanc'	Rosaceae	Pommier 'Calville Blanc'	Calville Blanc Apple	
271	Malus++	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Calville Blanc'	Rosaceae	Pommier 'Calville Blanc'	Calville Blanc Apple	
272	Malus++	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Cloche'	Rosaceae	Pommier 'Cloche'	Cloche Apple	
273	Malus++	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Gravenstein'	Rosaceae	Pommier 'Gravenstein'	Gravenstein Apple	
274	Malus++	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Rambour Blanche'	Rosaceae	Pommier 'Rambour Blanche'	Rambour Blanche Apple	
275	Malus++	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Rambour Blanche'	Rosaceae	Pommier 'Rambour Blanche'	Rambour Blanche Apple	
276	Malus++	<i>domestica</i> Borkh. = <i>pum.</i> Mill. 'Reinette dorée de Bleinheim'	Rosaceae	Pommier 'Reinette dorée de Blenheim'	Reinette dorée de Blenheim Apple	
277	Malus++	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Rose de Berne'	Rosaceae	Pommier 'Rose de Berne'	Rose de Berne Apple	
278	Malus++	<i>domestica</i> Borkh. (= <i>pumila</i> Mill.) cv. 'Spartan'	Rosaceae	Pommier 'Spartan'	Spartan Apple	
279	Metasequoia	<i>glyptostroboides</i> Hu et Cheng	Taxodiaceae	Métaséquoia, "Séquoia" de Chine	Dawn Redwood	Chine
280	Ostrya	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
281	Ostrya	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
282	Ostrya	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
283	Ostrya++	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
284	Ostrya++	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
285	Ostrya	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
286	Ostrya	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
287	Ostrya++	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
288	Ostrya++	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
289	Ostrya	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
290	Ostrya	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
291	Ostrya++	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
292	Ostrya	<i>carpinifolia</i> Scop.	Corylaceae	Charme-houblon, Ostrya à feuilles de Charme, Ostryer	European Hop Hornbeam	E Méd.,Asie mineure:Turquie,Grèce jusqu'à France (A-M, Corse)
293	Phyllostachys++	<i>aureosulcata</i> McClure	Poaceae	Bambou aureosulcata (à sillons dorés)	Yellow Groove Bamboo	SE Chine
294	Phyllostachys++	<i>bissetii</i> McClure	Poaceae	Bambou de Bisset	Bisset's Bamboo	Chine
295	Phyllostachys++	<i>glauca</i> McClure	Poaceae	Bambou glauque	Glauous (blue-green) Bamboo	Chine
296	Picea++	<i>crassifolia</i> Komarov	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa de Mongolie	Qinghai Spruce	Chine
297	Picea	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.
298	Picea	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.
299	Picea	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.
300	Picea	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.
301	Picea	<i>excelsa</i> (Lam.) Link = <i>Picea abies</i> (L.) Karsten	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa élevé, commun, Pesse, Sapin rouge, de Norvège	Norway Spruce, European Spruce	N et centre Europe, Alpes, Jura, Vosges, Pologne, Russie europ.
302	Picea	<i>glauca</i> (Moench) Voss = <i>Picea alba</i> Link	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa glauque, Ép. blanc, Épinette ou Sapinette blanche	White Spruce, Canadian Spruce	N Amérique du Nord (Canada et N des USA)
303	Picea++	<i>Koraiensis</i> Nakai	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa de Corée	Korean Spruce	N Corée, Chine, Russie
304	Picea	<i>mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns & Pogg. = <i>P. nigra</i> Link	Pinaceae = Abietaceae	Épinette noire, Épicéa noir, Épicéa marial, Sapinette noire	Black Spruce, Bog Spr., Swamp Spr.	N Amérique du Nord (Canada et N des USA)
305	Picea++	<i>omorika</i> (Pančić) Purk.	Pinaceae = Abietaceae	Épicéa de Serbie, Épinette de Serbie	Serbian Spruce	Serbie, Bosnie-Herzégovine
306	Pinus	<i>armandii</i> Franch.	Pinaceae = Abietaceae	Pin d'Armand, Pin de David	Armand's, David's, Chinese White Pine	Chine, centre et Ouest, Taiwan ; N Birmanie
307	Pinus	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro, des Alpes, Arole, Arolle, Cembro(t), Auvier, Arve	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie
308	Pinus	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro, des Alpes, Arole, Arolle, Cembro(t), Auvier, Arve	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie
309	Pinus++	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro, des Alpes, Arole, Arolle, Cembro(t), Auvier, Arve	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie
310	Pinus++	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro, des Alpes, Arole, Arolle, Cembro(t), Auvier, Arve	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie
311	Pinus	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro, des Alpes, Arole, Arolle, Cembro(t), Auvier, Arve	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie
312	Pinus	<i>cembra</i> L.	Pinaceae = Abietaceae	Pin cembro, des Alpes, Arole, Arolle, Cembro(t), Auvier, Arve	Arolla Pine, Swiss or Alpine stone Pine	Chaîne des Alpes, Tatras, Carpathes, Alpes de Transylvanie
313	Pinus	<i>cembroides</i> Zucc.	Pinaceae = Abietaceae	Pin du Mexique, Pin Pignon du Mexique, Pin-noix du Mex.	Mexican Piñon (Pinyon), Mex. Nut Pine	USA (Arizona, basse Californie, Nouveau Mexique, Texas); Mexique
314	Pinus ++	<i>coulteri</i> D.Don	Pinaceae = Abietaceae	Pin de Coulter, Pin à gros cônes, Pin faiseur de veuves	Coulter, Big-cone, Nut, Pitch Pine	S Californie (USA), N Basse Californie (Mexique)
315	Pinus	<i>culminicola</i> Andresen & Beaman	Pinaceae = Abietaceae	Pin Pignón Potosi, Pin Pignón Potosi du Mexique	Potosi Piñon, Potosi Pinyon of Mexico	Mexique: Sierra Madre Orient., Nuevo León, Cerro Potosi Mountain
316	Pinus ++	<i>jeffreyi</i> Balfour	Pinaceae = Abietaceae	Pin de Jeffrey	Jeffrey Pine	Oregon, Californie (Sierra Nevada), W Nevada, N Basse Californie
317	Pinus	<i>leucodermis</i> Ant. (= <i>heldreichii</i> Christ var. <i>leucod.</i>) 'Satellit'	Pinaceae = Abietaceae	Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans	Espèce type : Bosnian Pine	Espèce type : Balkans et S Italie
318	Pinus	<i>leucodermis</i> Ant. (= <i>heldreichii</i> Christ var. <i>leucod.</i>) 'Satellit'	Pinaceae = Abietaceae	Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans	Espèce type : Bosnian Pine	Espèce type : Balkans et S Italie
319	Pinus	<i>leucodermis</i> Ant. (= <i>heldreichii</i> Christ var. <i>leucod.</i>) 'Satellit'	Pinaceae = Abietaceae	Espèce type : Pin de Bosnie, Pin des Balkans	Espèce type : Bosnian Pine	Espèce type : Balkans et S Italie
321	Pinus	<i>mughus</i> Scopoli = <i>pumilio</i> Haenke = <i>mugo</i> Turra	Pinaceae = Abietaceae	Pin mugo, Pin pumilio, Pin nain, Pin rampant	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine	Alpes, Carpath., A. dinariq., Balkans, Abruzzes, Bohême, Forêt-Noire
322	Pinus	<i>mughus</i> Scopoli = <i>pumilio</i> Haenke = <i>mugo</i> Turra	Pinaceae = Abietaceae	Pin mugo, Pin pumilio, Pin nain, Pin rampant	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine	Alpes, Carpath., A. dinariq., Balkans, Abruzzes, Bohême, Forêt-Noire
323	Pinus	<i>mughus</i> Scopoli = <i>pumilio</i> Haenke = <i>mugo</i> Turra	Pinaceae = Abietaceae	Pin mugo, Pin pumilio, Pin nain, Pin rampant	Mugho Wild Pine, Dwarf Pine	Alpes, Carpath., A. dinariq., Balkans, Abruzzes, Bohême, Forêt-Noire
324	Pinus++	<i>mughus</i> Scopoli x <i>P. uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Hybride Pin mugo x Pin à crochets		

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Position dans l'Arboretum								Provenance		
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Nombre	Référence provisoire	Plantation année	Mortalité année	Pépiniériste ou semis direct	Don de ...	Observations diverses
258	1										
259	A2	5	G	2				2009			
260	4	75	G	10							<i>J. chinensis</i> x <i>J. sabina</i> ?
261	A1	21	G	0,5							
262	A1	28,5	D	2,5							
263	A1	26	D	3							
264	A1	2	D	1							
265	4.2	15	G	5							
266	7.4	35	D	5							
267	A1	131,5	G	3			2008	2009	FLORAMA		
268	4	33	D	1							
269	Verger	partie	basse								
270	Verger	partie	basse								
271	Verger	partie	basse								
272	7.6	à	l'Ouest	3							
273	1	aire des	fruitiers	2m du sentier							
274	Verger	partie	basse								
275	Verger	partie	basse								
276	7.6	à 3m	Est								
277	1	à 2m du	grillage								
278	Entre 7.4	et 9 à 20m	du chalet								
279	A1	76,5	D	4			2008	2009	FLORAMA		
280	9	5,5	G	0							
281	9	11,5	D	0,5							
282	9	14	D	1,5							
283	9	16	G	0,5							Vérifier l'identification
284	9	18	D	0,5							Vérifier l'identification
285	9	20	D	2							
286	9	48	D	3,5			1995		Jardineries Petruccioli		?
287	9	91,5	D	0,5							
288	13	35	D	1,5							
289	A2	18,5	D	1							
290	A2	65	D	0,5			1990				
291	A2	99	G	3							
292	A2	101,5	G	2							
293	A2	6	D	1							
294	A2	3	D	1							
295	A2	5	D	3							
296	13	43	G	3			2008		FLORAMA		
297	3	130 (137)	G	1							
298	4.1	5	D	10							
299	7.2	16,5	D	1,5							
300	9	74	D	3							
301	9	77	D	4			2008		FLORAMA		?
302	4.2	18	G	2			1994		Jardineries Petruccioli		
303	9	65	D	25			2008		FLORAMA		
304	9	64	D	2			2008		FLORAMA		
305	9	74	D	20			2007/2008?		FLORAMA		
306	13	41 (44)	D	10 (15)			2008		FLORAMA		
307	A1	116	G	5,5							proviennent de
308	4.1	5	D	7							<i>N.B.</i> Les <i>Pinus cembra</i> (1996 et 1999)
309	13	20	D	20							Pépinières
310	13	25	D	20							et du Boréon
311	13	36,5	D	2							(Vallon de
312	13	46	D	6							Salèse)
313	13	43	D	6			2008		FLORAMA		
314	R.Souhais		D	7			2008	2009			
315	A3	49,5	G	2				2009			
316	4.1	12	D	12			1999		SARL Michaud Distribution		
317	2.1.1	43	D	0,5			1996				
318	2.1.1	7	D	0,5			1996				
319	A1	89	D	2 (1)			1996				
321	8	3,5	D	2,5							<i>N.B.</i> Les <i>Pinus mughus</i> (1994, 1996 et 1999)
322	A2	86	D	0,5							proviennent de Pépinières et du Boréon
323	A2	90	D	1							(rive gauche déversoir du Lac de Tre Colpas)
324	4	20	G	10							Identifié par D. Laurens

	A	B	C	D	E	F
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires		
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais	Aires de répartition
				Page 11 de 16		
325	Pinus	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche	Austrian Pine, European Black Pine	Autriche, Balkans, Italie centrale
326	Pinus	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche	Austrian Pine, European Black Pine	Autriche, Balkans, Italie centrale
327	Pinus++	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche	Austrian Pine, European Black Pine	Autriche, Balkans, Italie centrale
328	Pinus	<i>nigra</i> Arnold ssp. <i>nigra</i> var. <i>austriaca</i> (Hoess) Neum.	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir d'Autriche	Austrian Pine, European Black Pine	Autriche, Balkans, Italie centrale
329	Pinus++	<i>ponderosa</i> Douglas	Pinaceae = Abietaceae	Pin ponderosa, Pin jaune, Pin à bois lourd	Ponderosa Pine, Yellow Pine	Montagnes Rocheuses, du Mexique (23°N) au Canada (52°N)
330	Pinus	<i>sylvestris</i> L. (N.B. nature/abondant dans l'Arboretum)	Pinaceae = Abietaceae	Pin sylvestre, d'Écosse, de Riga, Sa(P)in rouge du Nord	Scots Pine, Common Pine	De la Péninsule ibérique jusqu'à l'Europe du N et en Sibérie
331	Pinus	<i>thunbergii</i> Parlatore	Pinaceae = Abietaceae	Pin noir du Japon	Black Pine	Japon
332	Pinus	<i>torreyana</i> Parry	Pinaceae = Abietaceae	Pin de Torrey	Soledad Pine, Del Mar Pine, Lone Pine	Aire restreinte du littoral S de Californie
333	Pinus	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales
334	Pinus	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales
335	Pinus	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales
336	Pinus	<i>uncinata</i> Ramond	Pinaceae = Abietaceae	Pin à crochets, Torche-Pin, Pin de Briançon	Mountain Pine	Pyrénées, Alpes Occidentales
337	Pistacia	<i>chinensis</i> Bunge	Anacardiaceae	Pistacier de Chine	Chinese Pistache, Chinese Pistachio	Chine centrale et occidentale
338	Podocarpus	<i>salignus</i> (= <i>saligna</i>) D. Don	Podocarpaceae	Podocarpe à feuilles de saule	Willowleaf Podocarp, Willow Podocarp	Chili : Andes
339	Populus	sp.	Salicaceae	Peuplier	Poplar	
340	Populus	sp.	Salicaceae	Peuplier	Poplar	
341	Populus++	<i>tremula</i> L.	Salicaceae	Peuplier tremble, Tremble	Aspen, Eurasian Aspen, Trembling Aspen	Europe, N Asie (Russie, Chine, Mongolie, Caucase)
342	Prunus	<i>avium</i> L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal
343	Prunus	<i>avium</i> L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal
344	Prunus	<i>avium</i> L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal
345	Prunus	<i>avium</i> L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal
346	Prunus	<i>avium</i> L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal
347	Prunus	<i>avium</i> L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal
348	Prunus++	<i>avium</i> L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal
349	Prunus++	<i>avium</i> L. = Cerasus avium (L.) Moench	Rosaceae	Prunier ou Cerisier des oiseaux, Merisier	Wild Cherry, Sweet Cherry	Euro-Sibérie, devenu circumboréal
350	Prunus++	<i>brigantina</i> Vill.	Rosaceae	Prunier de Briançon, Prunier des Alpes, Marmottier	Marmot Plum	SO des Alpes (Alpes cottiennes et Alpes maritimes)
351	Prunus++	<i>brigantina</i> Vill.	Rosaceae	Prunier de Briançon, Prunier des Alpes, Marmottier	Marmot Plum	SO des Alpes (Alpes cottiennes et Alpes maritimes)
352	Prunus++	<i>densiflora</i> Jord. & Fourr. = P. spinosa L.	Rosaceae	Prunellier, Épine noire, Buisson noir	Sloe Tree, Sloe, Blackthorn	Europe, Asie, NO Afrique
353	Prunus	<i>maackii</i> Rupr. = C. maa (Rupr.) Ere. & Sim. 'Amber Beauty'	Rosaceae	Cerisier de Maack, de Mandchourie, de l'Amour (fleuve)	Manchurian Cherry, Amur Cherry	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)
354	Prunus	<i>maackii</i> Rupr. = C. maa (Rupr.) Ere. & Sim. 'Amber Beauty'	Rosaceae	Cerisier de Maack, de Mandchourie, de l'Amour (fleuve)	Manchurian Cherry, Amur Cherry	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)
355	Prunus	<i>maackii</i> Rupr. = C. maa (Rupr.) Ere. & Sim. 'Amber Beauty'	Rosaceae	Cerisier de Maack, de Mandchourie, de l'Amour (fleuve)	Manchurian Cherry, Amur Cherry	E Russie, Chine (Mandchourie), E Asie (Corée)
356	Prunus	<i>mahaleb</i> L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord
357	Prunus++	<i>mahaleb</i> L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord
358	Prunus	<i>mahaleb</i> L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord
359	Prunus	<i>mahaleb</i> L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord
360	Prunus	<i>mahaleb</i> L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord
361	Prunus++	<i>mahaleb</i> L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord
362	Prunus++	<i>mahaleb</i> L. = Cerasus mahaleb (L.) Mill.	Rosaceae	Cerisier ou Bois de Sainte Lucie	Sainte-Lucie Cherry	Circum méditerranéen et Proche-Orient, en extension vers le Nord
363	Prunus	<i>padus</i> L. = Cerasus padus (L.) Delarb.	Rosaceae	Cerisier ou Merisier à grappes, Bois-puant, Putier, Putet	Bird-Cherry, Hagberry	Europe, Asie mineure, Asie centro-septentrionale
364	Prunus	<i>padus</i> L. = Cerasus padus (L.) Delarb.	Rosaceae	Cerisier ou Merisier à grappes, Bois-puant, Putier, Putet	Bird-Cherry, Hagberry	Europe, Asie mineure, Asie centro-septentrionale
365	Prunus++	<i>persica</i> (L.) Batsch var. "Pêche de vigne"	Rosaceae	Pêche de vigne	Peach	Chine, puis Perse et Europe
366	Prunus++	<i>persica</i> (L.) Batsch var. "Pêche de vigne"	Rosaceae	Pêche de vigne	Peach	Chine, puis Perse et Europe
367	Prunus++	<i>serotina</i> Ehrh.	Rosaceae	Cerisier tardif, Cerisier noir	Black Cherry, Rum Cherry	Amérique du N
368	Prunus++	<i>serotina</i> Ehrh.	Rosaceae	Cerisier tardif, Cerisier noir	Black Cherry, Rum Cherry	Amérique du N
369	Prunus++	<i>serrula</i> Franch. = Cerasus 'Jaro'	Rosaceae	Cerisier du Tibet, Cerisier de Chine	Tibetan Cherry, Birch-bark Cherry	Tibet, Chine occidentale
370	Prunus	<i>serrula</i> Franch. = Cerasus	Rosaceae	Cerisier du Tibet, Cerisier de Chine	Tibetan Cherry, Birch-bark Cherry	Tibet, Chine occidentale
371	Prunus++	<i>serrulata</i> Lindl. = Cerasus serrulata (Lindl.) Loudon	Rosaceae	Cerisier du Japon, à fleurs japonais, oriental, des collines	Japanese Cherry, Oriental Ch., Hill Ch.	Japon, Corée, Chine
372	Prunus	<i>serrulata</i> Lindl. = Cerasus serrulata (Lindl.) Loudon	Rosaceae	Cerisier du Japon, à fleurs japonais, oriental, des collines	Japanese Cherry, Oriental Ch., Hill Ch.	Japon, Corée, Chine
373	Pseudolarix	<i>amabilis</i> Rehder = <i>Pseudolarix kaempferi</i> Gord.	Pinaceae = Abietaceae	Mélèze doré de Chine, Faux Mélèze	Golden Larch	Chine : Tche Kiang et Kiang Si
374	Pyrus	<i>communis</i> L. 'Beurré Hardy'	Rosaceae	Poirier 'Beurré Hardy'	Beurre Hardy Pear	Poirier originaire d'Eurasie mais cultivé sur tous les continents
375	Pyrus	<i>communis</i> L. 'Louise Bonne'	Rosaceae	Poirier 'Louise Bonne'	Louise Bonne Pear	Poirier originaire d'Eurasie mais cultivé sur tous les continents
376	Quercus	<i>acutissima</i> Carruth.	Fagaceae	Chêne du Japon à feuil. de Châtaignier, à f. dents de scie	Sawtooth Oak, Japanese Chestnut Oak	Asie orientale (Japon, Chine, Corée)
377	Quercus	<i>arizonica</i> Sarg.	Fagaceae	Chêne de l'Arizona, Chêne blanc de l'Arizona	Arizona Oak, Arizona White Oak	SO USA (Arizona, Nouveau Mexique)
378	Quercus++	<i>castaneifolia</i> C.A.Meyer	Fagaceae	Chêne à feuilles de Châtaignier	Chestnut-leaved Oak	Caucase, N Iran
379	Quercus++	<i>castaneifolia</i> C.A.Meyer	Fagaceae	Chêne à feuilles de Châtaignier	Chestnut-leaved Oak	Caucase, N Iran
380	Quercus	<i>cerris</i> L.	Fagaceae	Chêne chevelu, Chêne lombard	Turkey Oak, European Turkey Oak	Centre et S de l'Europe (limite O en France) et Asie mineure
381	Quercus	<i>cerris</i> L.	Fagaceae	Chêne chevelu, Chêne lombard	Turkey Oak, European Turkey Oak	Centre et S de l'Europe (limite O en France) et Asie mineure
382	Quercus	<i>coccinea</i> Wang.	Fagaceae	Chêne écarlate	Scarlet Oak	Amérique N [E USA, S Ontario (Canada)]
383	Quercus	<i>emoryi</i> Torr.	Fagaceae	Chêne d'Emory	Emory Oak	SO USA (Arizona, Nouveau Mexique, O Texas), N Mexique
384	Quercus++	<i>glauca</i> Thunb.	Fagaceae	Chêne glauque, Chêne bleu du Japon	Blue Japanese Oak, Ring-cupped Oak	E Asie jusqu'au Japon
385	Quercus++	<i>lanata</i> Smith	Fagaceae	Chêne du Bouthan	Woolly-leaved Oak	Chine, Bouthan, Inde, Indochine
386	Quercus	<i>libani</i> Olivier	Fagaceae	Chêne du Liban	Lebanon Oak	Asie mineure, surtout en Syrie et Liban
387	Quercus	<i>libani</i> Olivier	Fagaceae	Chêne du Liban	Lebanon Oak	Asie mineure, surtout en Syrie et Liban
388	Quercus++	<i>marilandica</i> Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland	Blackjack Oak	Centre et E USA
389	Quercus++	<i>marilandica</i> Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland	Blackjack Oak	Centre et E USA
390	Quercus++	<i>marilandica</i> Muenchh.	Fagaceae	Chêne noir, Chêne du Maryland	Blackjack Oak	Centre et E USA

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Position dans l'Arboretum								Provenance		
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Nombre	Référence provisoire	Plantation année	Mortalité année	Pépinieriste ou semis direct	Don de ...	Observations diverses
325	4	40,5	D	1							
326	4	125	D	5	3						
327	4.1	9	D	16			1994				Vérifier l'identification
328	6	19	D	5							
329	9	95	D	25			2008		FLORAMA		
330	4.2	0	G	0							Appelé "Pin Lyre" à l'Arboretum vu sa forme
331	4	49,5	G	2			1990				
332	13	33,5	D	7			2008	2009	FLORAMA		
333	A1	44	G	1,5							N.B. Les <i>Pinus uncinata</i> de l'Arboretum
334	9	85	D	2,5							proviennent de Pépinières
335	9	87,5	D	4							et du Boréon (Vallon de
336	9	105	D	20							Salèse, 1999)
337	A1	12,5	D	4			2008		FLORAMA		
338	A1	22	D	1			2005				
339	6	7	D	3							
340	A1	121	G	5							
341	R.Souhaits		D	5							
342	1	109	G	6							
343	5	63	D	7							
344	5	81	G	1							
345	7.4	43,5	0								
346	7.4	44	D	1							
347	A1	103,5	D	0,5							
348	Verger	partie	basse								
349	Verger	partie	basse								
350	1	120	G	1							
351	1	125	G	6							
352	9	110	D	18			2008		FLORAMA		Vérifier l'identification
353	7	14,5	D	5			2006		Pépinières Adeline		?
354	7.4	44	D	0,5							
355	9	16	D	3				2009			
356	1	58	G	0,5							
357	1	120	G	10							
358	1.2	32,5	D	1							
359	3	98	D (G)	0,5							
360	7	18,5	D	1							
361	7	35	G	2							
362	9	55	G	3							
363	4	6	D	0 (6)							
364	4.2	5	D	0 (1,5)							
365	À	2m	Est-Sud	du chalet							
366	9	à 13m	du	chalet							
367	9	95	D	18							
368	9	105	D	10							
369	7.4	à 12m	du	chalet							
370	9	97,5	G	? (0)			2006		Pépinières Adeline		?
371	3	170	G	5							
372	9	20,5	G	3							
373	7	7	G	1							
374	7.6	à	2m	Est							
375	9	à	4m								
376	2.1	14	D	1			2008		FLORAMA		
377	2.1	18	D	2,5			2008		FLORAMA		
378	2.2	5	D	1,5			2007		FLORAMA		
379	R.Souhaits		G	6			2008		FLORAMA		
380	11	19,5	D	2			1998?1999		SARL Michaud Distribution		
381	11	20,5	D	7							
382	2	17	G	1,5			2008		FLORAMA		
383	1	35,5	G	2			2007		FLORAMA		
384	2.2	22	D	1			2008		FLORAMA		
385	2.2	20	D	1			2009		FLORAMA		
386	2.2	21	D	1			2007?2008		FLORAMA		
387	9	139,5	G	2							
388	1	20	D	5			1998		SARL Michaud Distribution		
389	3	à	2m	Est			1999				
390	3.1	18	G	5			1999				

	A	B	C	D	E	F
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires		
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais	Aires de répartition
				Page 13 de 16		
391	Quercus++	<i>mexicana</i> Bonpl. ?	Fagaceae	Chêne du Mexique	Mexican Oak	Mexique
392	Quercus	<i>nuttallii</i> E.J. Palmer = <i>Quercus texana</i> Buckley	Fagaceae	Chêne de Nuttall	Nuttall Oak, Texas Red Oak	Centre et S USA
393	Quercus	<i>nuttallii</i> E.J. Palmer = <i>Quercus texana</i> Buckley	Fagaceae	Chêne de Nuttall	Nuttall Oak, Texas Red Oak	Centre et S USA
394	Quercus++	<i>pedunculiflora</i> K.Koch	Fagaceae	Chêne à fleur pédonculée, Chêne pédonculiflore	Long-thorned Oak (?)	Asie Mineure, Caucase, Balkans
395	Quercus++	<i>pedunculiflora</i> K.Koch	Fagaceae	Chêne à fleur pédonculée, Chêne pédonculiflore	Long-thorned Oak (?)	Asie Mineure, Caucase, Balkans
396	Quercus	<i>petrea</i> (Mattuschka) Liebl.= <i>Q.sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi
397	Quercus	<i>petrea</i> (Mattuschka) Liebl.= <i>Q.sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi
398	Quercus	<i>petrea</i> (Mattuschka) Liebl.= <i>Q.sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi
399	Quercus++	<i>petrea</i> (Mattuschka) Liebl.= <i>Q.sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi
400	Quercus	<i>petrea</i> (Mattuschka) Liebl.= <i>Q.sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi
401	Quercus	<i>petrea</i> (Mattuschka) Liebl.= <i>Q.sessiliflora</i> (Salisb.) Smith	Fagaceae	Chêne sessile, Chêne rouvre	Durmast Oak, Sessile Oak	Europe (surtout occid.),répandu en France mais rare dans le midi
402	Quercus++	<i>pontica</i> K.Koch	Fagaceae	Chêne du Pontin, Chêne d'Arménie	Pontine Oak, Armenian Oak	Caucase, Arménie, abords Mer Noire, Turquie
403	Quercus	<i>prinoides</i> Willd. = <i>Quercus chincapin</i> Mich.	Fagaceae	Chêne-Châtaignier nain, Chêne Chincapin	Dwarf Chesnut Oak,Dwarf Chinkapin O.	E Amérique N (surtout E des USA)
404	Quercus	<i>pubescens</i> X <i>sessiliflora</i>	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile	Hybrid Oak Pubescent x Sessile	
405	Quercus	<i>pubescens</i> X <i>sessiliflora</i>	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile	Hybrid Oak Pubescent x Sessile	
406	Quercus	<i>pubescens</i> X <i>sessiliflora</i>	Fagaceae	Chêne hybride pubescent x sessile	Hybrid Oak Pubescent x Sessile	
407	Quercus	<i>robur</i> L. = <i>Quercus pedunculata</i> Ehrh.	Fagaceae	Chêne pédonculé, Chêne commun	Common, Pedunculate, English Oak	Europe occidentale et centrale, Asie mineure
408	Quercus	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N
409	Quercus	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N
410	Quercus	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N
411	Quercus	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N
412	Quercus	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N
413	Quercus	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N
414	Quercus++	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N
415	Quercus	<i>rubra</i> L. = <i>Quercus borealis</i> Michx.	Fagaceae	Chêne rouge d'Amérique	Red Oak, Northern Red Oak	E Amérique N
416	Quercus++	<i>suber</i> L.	Fagaceae	Chêne-liège, Corcier, Suve, Suvié, Surier, Sioure	Cork-Oak, Cork Tree	O bassin médit.:Afriq.du N (Mar.Alg.Tun.),S Eur.(Fra.Port.Esp.It.)
417	Quercus	<i>suber</i> L.	Fagaceae	Chêne-liège, Corcier, Suve, Suvié, Surier, Sioure	Cork-Oak, Cork Tree	O bassin médit.:Afriq.du N (Mar.Alg.Tun.),S Eur.(Fra.Port.Esp.It.)
418	Quercus	sp.	Fagaceae	Chêne	Oak	
419	Quercus	<i>trojana</i> Webb = <i>Quercus macedonica</i> A. DC.	Fagaceae	Chêne de Troie, Chêne de Macédoine	Macedonian Oak	SE Italie, Balkans, Asie mineure.
420	Quercus++	<i>vaccinifolia</i> Kellogg	Fagaceae	Chêne à feuilles de Vaccinium	Huckleberry Oak	W USA (Oregon, Californie, Nevada)
421	Quercus++	<i>virginiana</i> Mill.	Fagaceae	Chêne de Virginie	Live , Southern Live, Virginia Live Oak	S USA:de Virginie au Texas ; stations isolées au Mexique et Cuba
422	Rhus++	<i>potaninii</i> Maxim.	Anacardiaceae	Sumac de Potanin	Chinese Sumac	Centre et N Chine et Corée
423	Ribes++	<i>uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae	Groseillier raisin-crêpu, épineux, à maquereaux	Gooseberry	Eurasie
424	Ribes++	<i>uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae	Groseillier raisin-crêpu, à maquereau, épineux	Gooseberry	Eurasie
425	Robinia++	<i>pseudoacacia</i> L. (vérifier identification)	Fabaceae=Leguminosae	Robinier, Robinier Faux-Acacia et, à tort, "Acacia"	Locust Tree, False Acacia	E USA mais naturalisé dans de nombreux pays d'Europe
426	Salix	<i>caprea</i> L.	Salicaceae	Saule des Chèvres, Saule marsault, Marsault, Marsaule	Goat Willow, Great, Common Sallow	Europe, NE Asie, N Iran
427	Salix	<i>caprea</i> L.	Salicaceae	Saule des Chèvres, Saule marsault, Marsault, Marsaule	Goat Willow, Great, Common Sallow	Europe, NE Asie, N Iran
428	Salix	sp.	Salicaceae	Saule	Willow	
429	Salix	sp.	Salicaceae	Saule	Willow	
430	Sambucus++	<i>racemosa</i> L.	Caprifoliaceae	Sureau à grappes, Sureau rouge, Sureau de montagne	Red-berried Elder, Alpine Elder	Eurasie
431	Sequoia++	<i>sempervirens</i> Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If	Redwood	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon
432	Sequoia++	<i>sempervirens</i> Endlicher	Taxodiaceae	Séquoia toujours vert, Séquoia à feuilles d'If	Redwood	USA Côte du Pacifique N Californie et S Oregon
433	Sequoiadendron	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia,Big Tree,Sierra Redwood	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)
434	Sequoiadendron	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia,Big Tree,Sierra Redwood	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)
435	Sequoiadendron	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia,Big Tree,Sierra Redwood	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)
436	Sequoiadendron	<i>giganteum</i> Buchholz = <i>Wellingtonia gigantea</i> Lindley	Taxodiaceae	Séquoia géant, Séquoiadendron géant	Giant Sequoia,Big Tree,Sierra Redwood	USA Californie (versant occidental de la Sierra Nevada)
437	Sorbus	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(I)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale
438	Sorbus++	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(I)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale
439	Sorbus++	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(I)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale
440	Sorbus++	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(I)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale
441	Sorbus	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(I)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale
442	Sorbus++	<i>aria</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier blanc,Al(I)ouchier,Allier,Sorbier alisier,S. des Alpes	Whitebeam, Common Whitebeam	Europe, Asie occidentale, Afrique septentrionale
443	Sorbus	<i>aucuparia</i> L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives	European Mountain Ash, Europ. Rowan	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon
444	Sorbus++	<i>aucuparia</i> L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives	European Mountain Ash, Europ. Rowan	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon
445	Sorbus	<i>aucuparia</i> L.	Rosaceae	Sorbier des oiseleurs, S. des oiseaux, S. des grives	European Mountain Ash, Europ. Rowan	Europe jusqu'en Islande, Asie occidentale et boréale, Japon
446	Sorbus	<i>domestica</i> L.	Rosaceae	Cormier, Sorbier domestique	Service Tree, True Service Tree	Europe méridionale, Afrique septentrionale
447	Sorbus	hybride	Rosaceae	Sorbier hybride		
448	Sorbus++	<i>torminalis</i> (L.) Crantz	Rosaceae	Alisier torminal, Sorbier torminal	Wild Service Tree	Europe méridionale
449	Syringa++	<i>reflexa</i> C.K. Schneider	Oleaceae	Lilas penché	Nodding Lilac	Chine
450	Taxus	<i>baccata</i> L.	Taxaceae	If, If commun, If à baies, Ifreteau	Yew, Common Yew	Europe, Algérie, Iran
451	Tilia	<i>platyphyllos</i> Scop. = <i>Tilia grandifolia</i> Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime	Europe moyenne et méridionale
452	Tilia	<i>platyphyllos</i> Scop. = <i>Tilia grandifolia</i> Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime	Europe moyenne et méridionale
453	Tilia	<i>platyphyllos</i> Scop. = <i>Tilia grandifolia</i> Ehrh.	Tiliaceae	Tilleul à larges feuilles, Tilleul à grandes feuilles	Broad-leaved Lime, Large-leaved Lime	Europe moyenne et méridionale

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Position dans l'Arboretum								Provenance		
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Nombre	Référence provisoire	Plantation année	Mortalité année	Pépiniériste ou semis direct	Don de ...	Observations diverses
391	7.4	32	D	10							<i>Quercus pedunculiflora</i> K.Koch (Moyen Or.) ?
392	2	28	G	1			1998?1999		SARL Michaud Distribution		
393	A1	100	D	1			1998?1999		SARL Michaud Distribution		
394	R.Souhais		G	0,5							Vérifier si un 2ème plan à 5m
395	9	144,5	D	2							Vérifier l'identification
396	A1	58	G	0,5			1998?1999		SARL Michaud Distribution		?
397	1	26	G	0			1998?1999		SARL Michaud Distribution		?
398	2	61,5	G	1,5			1998?1999		SARL Michaud Distribution		?
399	2.2	3	G	0,5			1999		SARL Michaud Distribution		?
400	3	50	G	1			1998?1999		SARL Michaud Distribution		?
401	3.1	33,5	D	0,5			1998?1999		SARL Michaud Distribution		?
402	4.1	5	D	25			2007		FLORAMA		
403	4	67	G	2			2007		FLORAMA		
404	3.1	19	D	8			1997?				?
405	7.4	15,5	D	1			1997?				?
406	A2	16	D	1			1997?				?
407	9	149	?	?				2009			
408	2	60 (64)	D	3,5							<i>Quercus rubra</i> L.
409	2	62,5 ?	G	5,5 ?				2009			introduits de
410	2.1.1	67,5	D	1							1995 à
411	3	45	G	3							1999 et
412	3.1	16,5	G	2							fourni par
413	A1	57	G	4							SARL Michaud Distribution et
414	A1	110	G	2							
415	3	45	G	1							Jardineries Petruccioli
416	2	16	D	5			2007		FLORAMA		
417	2	18	D	2,5			2007		FLORAMA		
418	1	22,5	G	2,5				2009			
419	2	23	D	3			2007		FLORAMA		
420	3.1	30	G	1			2007		FLORAMA		
421	2.2	25	D	5			2007		FLORAMA		
422	4	70	G	5			2007		FLORAMA		
423	2.1	16	G	3							
424	9	62	D	4							
425											En France par J.Robin vers 1601 d'où Robinia
426	4	3 (4)	D	0 (2)							
427	13	40	D	8				2009			
428	4.2	18,5	D	0							
429	A2	119,5	D	5							
430	4	1	G	2							
431	1	22	G	3							
432	1	22	G	15							
433	2	36,5	D	1,5			1993?1994				<i>Sequoiadendron giganteum</i> Buchholz
434	2	49	D	1			1993?1994				provient des
435	A2	10	D	4			1993?1994				Pépinières FIRMA C. ESVELD et
436	A2	22	G	3			1993?1994				Jardineries Petruccioli
437	1	93	G	5							
438	3	250	G	5							
439	7.6	25	G	30							
440	9	64	D	15							
441	9	74,5	D	1							
442	9	125	G	20							
443	2.3	14,5	G	0,5			1994		Jardineries Petruccioli		?
444	4	80	G	15							
445	5	66	D	5,5 (10)			1994		Jardineries Petruccioli		?
446	1	148 (158)	D	2,5			1994				
447	4	43	G	0,5							
448	1	159	G	1							
449	2.3.4.	8	G	5							
450	4.2	18	G	5			1997				
451	3	32,5	G	3							
452	3.1	8	G	4							
453	5	76	D	7							

	A	B	C	D	E	F
1	Noms Scientifiques			Noms vulgaires		
2	Genres	Espèces	Familles	Français	Anglais	Aires de répartition
454	Tilia	<i>x vulgaris</i> Hayne = <i>Tilia intermedia</i> DC.	Tiliaceae	Tilleul vulgaire, Tilleul commun, Tilleul de Hollande	Common Lime, Lime	Europe de la Scandinavie à la Grèce et au Caucase
455	Torreya	<i>grandis</i> Fortune ex Lindley	Taxaceae	Torreya de Chine, Torreya chinois	Chinese Nutmeg Tree, Ch. Nutmeg Yew	Endémique de Chine
456	Ulmus++	<i>minor</i> Mill. = <i>campestris</i> auct. = <i>carpinifolia</i> G. Suckow	Ulmaceae	Orme champêtre, à feuilles de Charme, rouge, Ormeau	Field Elm, Smooth-leaved Elm, Small-I.E	Europe, Asie tempérée, Afrique septentrionale
457	Ulmus	<i>minor</i> Mill. = <i>campestris</i> auct. = <i>carpinifolia</i> G. Suckow	Ulmaceae	Orme champêtre, à feuilles de Charme, rouge, Ormeau	Field Elm, Smooth-leaved Elm, Small-I.E	Europe, Asie tempérée, Afrique septentrionale
458	Wollemia	<i>nobilis</i> Jones, Hill & Allen	Araucariaceae	Wollemia de Noble, "Pin Wollemi" d'Australie	Wollemi Pine	Endémique des Montagnes Bleues d'Australie
459	Wollemia	<i>nobilis</i> Jones, Hill & Allen	Araucariaceae	Wollemia de Noble, "Pin Wollemi" d'Australie	Wollemi Pine	Endémique des Montagnes Bleues d'Australie
460						
461						
462						
463						
464						
465						
466						
467						
468						
469						
470						
471						
472						
473						
474						
475						
476						
477						
478						
479						
480						
481						
482						
483						
484						
485						
486						
496						
497	Total					

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Position dans l'Arboretum								Provenance		
2	Sentier n°	Distance métrique /à l'origine	Droite ou gauche	Distance métrique /au sentier	Nombre	Référence provisoire	Plantation année	Mortalité année	Pépinériste ou semis direct	Don de ...	Observations diverses
454	4	6 (8)	D	0 (5)							<i>Tilia europaea</i> L. sur étiquette Pépinère
455	4	64	D	7			2008	2009	FLORAMA		
456	2.1	10	D	1							
457	2.1	23	D	1,5							
458	9	125	D	7			2008		Jardinerie Tirand (Pépinères)		
459	9	142,5	G	1,5			2008	2009	Jardinerie Tirand (Pépinères)		
460											
461											
462											
463											
464											
465											
466											
467											
468											
469											
470											
471											
472											
473											
474											
475											
476											
477											
478											
479											
480											
481											
482											
483											
484											
485											
486											
496											
497											