

LA FLORE VASCULAIRE DE LA COLLINE DU CHÂTEAU DE NICE (ALPES-MARITIMES), HISTORIQUE, ANALYSE ET PERSPECTIVES

Sébastien SANT¹ & Gabriel ALZIAR²

Résumé — Les auteurs, après avoir présenté un bref historique concernant la végétation du site, abordent son caractère indigène ou allochtone, en insistant sur les éléments patrimoniaux ou au contraire invasifs, en vue d'une gestion optimale.

Mots-clés — Végétation vasculaire terrestre, biodiversité urbaine, Nice, France, Alpes-Maritimes.

Summary — **The flora of the “Colline du Château”, Nice (french Alpes-Maritimes department), historical, analyse and perspectives.**

After a short historical topic, authors treat about autochthonous or allochthonous character of the site's Flora, insisting on patrimonial or exotic and invasive elements in view of an optimal land management.

Keywords — Vascular terrestrial vegetation, urban biodiversity, Nice, France, Alpes-Maritimes.

Introduction

La Colline du Château, offrant un panorama sans pareil sur la Baie des Anges paraît aujourd'hui comme un écrin de verdure surplombant la mer Méditerranée. Il n'en a pas toujours été ainsi et ce rocher culminant à 93 m d'altitude, mesurant environ 700 m de longueur sur 350 m de largeur, totalisant une surface d'environ 10 hectares a, par le passé, revêtu un intérêt stratégique capital pour protéger la vieille ville de Nice, blottie entre son flanc ouest et le lit du Paillon. La végétation y était donc combattue avec vigueur.

La Colline du Château est classée au titre de l'arrêté du 24 décembre 1935 en tant que monument naturel et site de caractère artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque.

D'un point de vue géologique, le socle rocheux de la Colline du Château est composé essentiellement de calcaires d'âge Jurassique. Le site est situé à l'étage bioclimatique thermoméditerranéen, ce qui correspond à la « zone du caroubier ».

1 : Jardin Botanique de la Ville de Nice, 78 avenue de la Corniche Fleurie 06200 Nice, France.

E-mail : sebastien.sant@ville-nice.fr

2 : Cité Beauséjour, 12120 Cassagnes-Bégaunhès, France.

E-mail : alziar.gabriel@orange.fr

Depuis la publication de Fritz MADER (1909), aucune étude naturaliste spécifique du Château visant à l'exhaustivité n'a été publiée. De récents inventaires concernant la faune ont été réalisés pour remédier à cet état de fait (GERRIET, 2011, GERRIET *et al.*, 2011, SANT *et al.* 2011, ROMBAUD & KULESZA, 2010), et fournir des éléments d'orientation pour une gestion durable du site. La présente étude s'attache à analyser les différentes composantes de la flore qu'il abrite en nous appuyant notamment sur des travaux plus anciens.

Historique

La présence humaine sur le site est très ancienne, puisque des vestiges datant du néolithique, voire du paléolithique supérieur y ont été découverts par le passé. Des fouilles archéologiques sont encore actuellement en cours. L'occupation du site a perduré jusqu'à aujourd'hui. La flore originelle a forcément été modifiée en profondeur, du fait des activités humaine et même maintenue volontairement très rase durant une période de plusieurs siècles, au cours de laquelle le site avait une vocation principalement militaire.

En 1706, la citadelle fut démantelée sur ordre de Louis XIV, engageant ainsi une démilitarisation du site. C'est au XIX^e siècle que débutât l'aménagement de la colline en promenade, non sans rencontrer moult difficultés financières, politiques, techniques mais aussi celles liées à sa fréquentation nocturne due à sa position urbaine, allant jusqu'au vandalisme par les autochtones ! Tout ceci est très bien détaillé par TOMBACCINI-VILLEFRANQUE (2009).

Au début des années 1980, une idée s'était faite jour d'établir sur la colline du Château un jardin botanique, ou même de transformer tout le site en un parc botanique. Cette idée, émanant conjointement du service municipal des espaces verts et du muséum d'histoire naturelle de la ville, donna lieu tout d'abord à un étiquetage d'une sélection d'espèces à destination du public. Aux yeux de l'un des auteurs (G.A.), natif de Nice et ayant par là même, fréquenté « le Château » dès son plus jeune âge, ce site aurait pu constituer un parc botanique unique en Europe compte tenu de sa situation quasi urbaine, la diversité de ses biotopes, la présence de nombreux cheminements et la vue sur la baie des Anges. L'avenir en a finalement décidé autrement, et le jardin botanique a été aménagé sur le site des anciennes pépinières municipales de la Corniche Fleurie, à l'ouest de la ville.

Par la suite, dès le début de la décennie, quelques plantations d'espèces originales ont eu lieu mais il n'en subsiste pratiquement rien suite à un désintérêt général et une absence de moyens en personnel qui prévalait alors à l'époque sur ce site pourtant prestigieux.

Par la suite, avec la création de la subdivision botanique au sein des espaces verts, d'autres tentatives eurent lieu, avec l'introduction d'arbres uniquement. Cette fois, une certaine attention des jardiniers et cadres affectés au site a permis à ces végétaux de prospérer et, pour certains, de constituer des fleurons du parc,

comme le *Populus yunnanensis* et l'*Abies pinsapo*, situés près du « stade ». On retrouvera la liste des espèces ainsi plantées de 1980 à 2000, dans le tableau 1. Cependant, il est évident qu'il reste encore de la place dans le parc du Château pour y planter quelques arbres et gros arbustes parmi la vaste gamme que permettent le climat de Nice et les diverses situations écologiques présentes dans ce parc et ce, sans nuire à sa structure générale. Néanmoins, il convient de rester vigilant vis-à-vis des espèces exotiques envahissantes.

Matériel et méthode

Cette étude ne concerne que la flore vasculaire ; Les hépatiques (*Hepaticophyta*), les mousses (*Bryophyta*), anthocérotes (*Anthocerotophyta*) et les algues (*Phycophyta*) ne sont donc pas traitées ici.

Les relevés botaniques ont été fait à vue sans méthodologie précise, mais nous avons simplement parcouru à différentes saisons le maximum d'espaces, y compris les sites inaccessibles au public, et en inspectant les falaises à l'aide d'une paire de jumelles.

Les plantes ont pour la plupart été déterminées sur le terrain, et celles qui pouvaient poser problème ou qui appartenaient à des groupes difficiles ont été prélevées pour détermination ultérieure, sans que nécessairement des parts d'herbiers ne soient conservées.

Nos recherches se sont également portés sur diverses archives et documents anciens (publications diverses, herbiers et aquarelles de Vincent Fossat et Jean-Baptiste Barla, présentes dans les collections du Muséum d'Histoire naturelle de Nice).

Nous nous sommes attachés à distinguer la flore indigène de la flore exotique. Sont donc ici considérés comme indigènes les taxons présents à l'état spontané dans le département des Alpes-Maritimes, y compris ceux plantés sur le site, ou naturalisés depuis au moins l'époque médiévale. Au sein de la flore indigène certains éléments sont considérés comme patrimoniaux (*Sensu* NOBLE *et al.*, 2011), et/ou peuvent bénéficier d'une protection légale (SALANON *et al.*, 2010).

Parmi les taxons considérés comme exotiques, sont aussi distingués ceux qui présentent une capacité à se naturaliser voire, pour certains d'entre eux, à se révéler être des organismes invasifs représentant une véritable pollution biologique. Des mesures de contrôle sont d'ailleurs déjà prises pour lutter contre certains d'entre-eux (*Senecio angulatus* – cf. fig. 1, *Ailanthus altissima* par exemple). D'autres éléments exotiques, plantés, majoritairement représentés par des arbres, présentent un intérêt particulier de part leur rareté dans les jardins niçois ou leur taille exceptionnelle.

A la lumière de ces considérations, nous seront en mesure de proposer des préconisations de gestion qui permettront aux gestionnaires et aménagés d'agir en connaissance de cause.



Figure 1 : Invasion des falaises est par *Senecio angulatus* L. (Asteraceae). Photo S. Sant.

Concernant la nomenclature, il faut savoir qu'elle a été soumise à de récents bouleversements, et peine encore à se stabiliser. Nous avons néanmoins choisi de suivre les traitements les plus récents, notamment la classification proposée par l'APG III (REVEAL *et al.*, 2011). Pour ce qui concerne la Flore indigène, nous avons suivi l'ouvrage sur la Flore méditerranéenne française de J.M. Tison, Ph. Jauzein & H. Michaud (TISON *et al.*, à paraître).

Pour la flore exotique, le référentiel taxonomique TROPICOS (2013) a été utilisé sauf pour les espèces africaines et australiennes, pour lesquelles des référentiels plus précis existent. Nous avons donc suivi en ce qui concerne la flore d'Afrique la nomenclature proposée sur le site internet CONSERVATOIRE ET JARDINS BOTANQUES DE LA VILLE DE GENEVE ET LE SOUTH AFRICAN NATIONAL BIODIVERSITY INSTITUTE (2012).

Quant à la flore australienne, nous avons adopté la nomenclature de l'index synonymique proposé par l'Australian National Botanic Garden intitulé Australian Plant Name Index (APNI, 2012)

Nous présentons aussi une cartographie sommaire pour une sélection d'espèces jugées remarquables d'après les critères évoqués au début de ce paragraphe.

Deux tableaux sont proposés en annexe.

Le tableau 1 présente une liste des espèces historiquement répertoriées au Château. La première colonne mentionne les espèces citées du site du Château, illustrées parmi les 6173 aquarelles de Jean-Baptiste Barla et Vincent Fossat, (datées de 1853 à 1890, voir DEFAÏ (1998) pour plus de détails), appartenant aux collections du Muséum d'Histoire Naturelle de la Ville de Nice (MHNNice). La seconde présente les espèces citées par MADER (1909). La troisième colonne évoque les tentatives chaotiques d'introductions de végétaux par le Jardin Botanique de la Ville de Nice. La quatrième colonne fait état de nos observations récentes (période 1999-2011).

Le tableau 2 présente la flore actuellement présente sur le site, résultant des considérations historiques citées dans le tableau 1. Les deux premières colonnes indiquent le caractère indigène ou exotique de ces végétaux, notamment concernant ceux qui sont plantés, la troisième colonne indique si l'espèce est capable de se naturaliser, voire, pour certaines de devenir invasives. Les trois colonnes suivantes montrent respectivement si les taxons bénéficient d'une protection au niveau régional, national, ou leur aspect patrimonial (*sensu* NOBLE *et al.* 2011).

Résultats

Nos recherches nous ont permis de comptabiliser au total 456 taxons avérés ou disparus sur le site au sens large. La végétation actuelle se compose de 432 taxons (ces chiffres sont susceptibles de varier au gré des plantations opérées par les services des Espaces-Verts), dont 235 espèces indigènes (soit 54.4% de l'ensemble) et 197 espèces d'origine exotique ou horticole (soit 45.6% de l'ensemble), 36 espèces capables de se naturaliser et/ou invasive avérée (6% de l'ensemble), 6 espèces protégées ou patrimoniales (1.38% de l'ensemble).

Les enjeux naturalistes sont cependant assez limités, au vu de l'enclavement du site, et du faible nombre d'espèces végétales protégées et patrimoniales y subsistant.

La Flore du site comporte quatre espèces protégées au niveau national (Loi du 20 janvier 1982):

- *Charybdis (ex Urginea) maritima* (L.) Speta, la scille maritime
- *Ceratonia siliqua* L., le caroubier
- *Limonium cordatum* (L.) Mill., le statice cordé
- *Chamaerops humilis* L., le Palmier nain

Mais aussi deux espèces considérées comme patrimoniales (*sensu* NOBLE *et al.* 2011) :

- *Allium acutiflorum* Loisel., l'Ail à fleurs aigües
- *Euphorbia dendroides* L., l'Euphorbe arborescente

Autrefois présents, deux taxons protégés ont aujourd'hui disparu :

- *Malva subovata* (DC.) Molero et J.M. Monts., le Lavatère maritime, protégé au niveau national. Des parts d'herbier collectées Barla au Château et conservées



Figure 2 : Part d'un des herbiers de Jean-Baptiste Barla (Coll. MHNNice) présentant *Malva subovata* (DC.) Molero et J.M. Monts., le Lavatère maritime, Collecté le 11 février 1840 sur la colline du Château, Nice. Photo : O. Gerriet.

au Muséum d'Histoire naturelle de Nice (fig. 2), Dont l'une d'elles illustre le tome XI des Annales du Muséum d'Histoire naturelle de Nice (GANDIOLI, 1996).

- *Brassica oleracea* L. subsp. *robertiana* (Gay) Rouy & Foucaud, le Chou de montagne, ou encore Chou de Robert, protégé au niveau régional en région Provence, Alpes, Côte-d'Azur (Loi du 9 mai 1994).

Ces deux derniers taxons ont aussi été signalés par MADER (1909), qui se demandait d'ailleurs à l'époque si le chou de Robert n'avait pas déjà disparu....

Concernant le caroubier et le palmier nain, les spécimens sont majoritairement, voire exclusivement plantés, et donc ne devraient pas être concernés par le champ d'application de la loi. En revanche, leur descendance qui pourrait se naturaliser devrait être prise en compte.

Concernant l'Euphorbe arborescente, si elle ne bénéficie pas d'une protection légale dans le droit français, la formation à Euphorbe arborescente est concernée par la directive habitats européenne (Code corine 32.22).

Préconisations de gestion

a. Flore sauvage

D'une manière générale, il ne faudrait pas porter atteinte aux espèces protégées, ni non plus aux espèces patrimoniales, même si elles ne bénéficient pas d'une protection réglementaires, mais au contraire tâcher de les favoriser.

Sur le site, les enjeux en terme d'espèces protégées et/ou patrimoniales sont relativement limités : Le statice cordé (*Limonium cordatum*) se trouvant sur le littoral ne devrait pas être concerné par des travaux dans l'enceinte du parc. La scille maritime (*Charybdis maritima*) est facile à repérer, délimiter et éviter. Quand à l'ail à fleurs aigües (*Allium acutiflorum*) et l'Euphorbe arborescente (*Euphorbia dendroides*), ils sont surtout localisés sur les falaises, ce qui limite la possibilité d'impact par d'éventuels travaux.

Dans l'idéal, et dans une vision de restauration de la biodiversité typique du site, on pourrait tenter une réintroduction des espèces disparues tout en haut des falaises exposées au sud de spécimens issus de souche locale (surtout pas de cultivars, souches horticoles sélectionnées, déjà plantées dans certains massifs du site !) de Lavatère maritime (*Malva subovata*) et de chou de montagne (*Brassica oleracea* subsp. *robertiana*). Grâce aux graines produites par ces pieds-mères, ces espèces rupicoles pourraient recoloniser certaines falaises. Il serait très souhaitable en parallèle de contrôler les espèces exotiques pour favoriser ces espèces. Une telle opération pourrait être menée en collaboration avec le Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles (C.B.N.M.P.). On peut rajouter que ces deux espèces, outre leur valeur patrimoniale présentent un intérêt esthétique remarquable notamment lors de leur floraison.

b. Arbres remarquables plantés

Comme nous l'avons dit plus haut, plusieurs spécimens de ligneux, plantés pour la plupart, se distinguent par leur rareté, leur originalité ou leur dimension et méritent une attention toute particulière. Plusieurs d'entre eux sont classés au plan local d'urbanisme (P.L.U.):

Abies numidica Carrière, *Cedrus deodara* (Roxb. ex D. Don) G. Don, *Cupressus sempervirens* L., *Populus yunnanensis* Dode, *Quercus ilex* L., *Quercus pubescens* Willd., *Koelreuteria integrifolia* Merr., *Pinus pinea* L., *Ceratonia siliqua* L..

La figure 3 indique leur localisation.

Une attention particulière devrait être apportée à ces arbres, et il faudrait éviter autant que faire se peut de leur porter atteinte, y compris pour des raisons de sécurité, et faire l'effort de leur prodiguer si nécessaire des soins appropriés et le moins dommageables possible.

c. Plantes exotiques envahissantes

Lors de l'introduction de nouveaux végétaux sur le site, il nous apparaît très important de mener une réflexion en amont, afin d'éviter de planter des végétaux exotiques considérés comme invasifs ou qui potentiellement pourraient le devenir, quelles que puissent être leurs qualités ornementales.

Nombreuses sont les espèces exotiques naturalisées sur le site. Peu d'entre-elles sont des invasives avérées qui posent de réels problèmes d'envahissement. Cependant, des actions de lutte sont déjà engagées contre *Senecio angulatus*. On ne peut que s'en féliciter, mais il est vrai que l'arrachage nécessaire de cette invasive peut engendrer des problèmes d'érosion. La mise en place de fascines accompagnée de plantation d'arbustes résistants à la sécheresse, de préférence indigènes (Viorne-tin, Pistachier-lentisque, etc...) nous paraît être une mesure adaptée pour y remédier. Bien que ceci soit sous-entendu, il ne nous paraît pas inutile de rappeler que ces plantations devront être réalisées en automne et être arrosées durant les deux premières années suivant la plantation afin d'optimiser leur installation.

Remerciements – Ce travail n'aurait pas été possible sans l'aide précieuse des personnes dont les noms suivent, que nous remercions pour leur contribution à divers titres : Joëlle Defaÿ et Olivier Gerriet, du Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Nice (MHNNice), Laetitia Laurent et Benjamin Gey de la Direction Adjointe des Espaces-Verts (D.A.E.V.), gestionnaire du site, Henri Michaud, Virgile Noble et Katia Diadema, du Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles (C.B.N.M.P.), Céline Devorsine et Zamiroudine Houmadi (Contrats civiques à la D.A.E.V.).

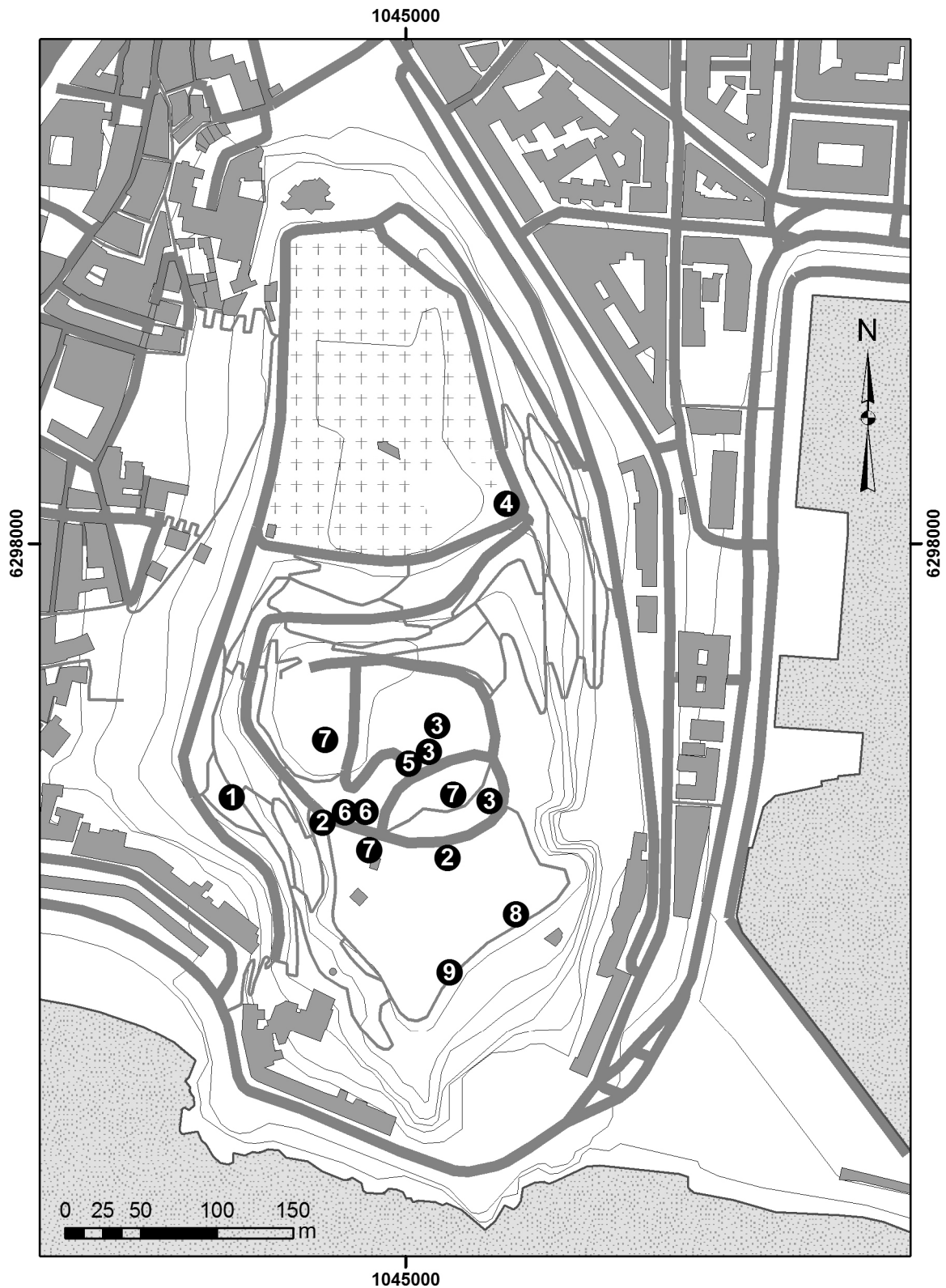


Figure 3 : Localisation des spécimens classés « Arbres remarquables » au plan local d'urbanisme.
 1 : *Ceratonia siliqua*, 2 : *Cupressus sempervirens*, 3 : *Quercus ilex*, 4 : *Quercus pubescens*, 5 : *Abies numidica*, 6 : *Cedrus deodara*, 7 : *Pinus pinea*, 8 : *Populus yunnanensis*, 9 : *Koelreuteria integrifolia*.
 Repères des coordonnées en Lambert 93 métrique. Données : Direction adjointe des espaces-verts de la ville de Nice. Plateforme de données : ville de Nice et IGN BD TOPO®. Composition : O. Gerriet.

Références bibliographiques

APNI, 2012 – Australian Plant Name Index, Australian National Botanic Gardens -

<http://www.anbg.gov.au/cpbr/databases/apni-search-full.html>.

CONSERVATOIRE ET JARDINS BOTANIQUES DE LA VILLE DE GENEVE ET LE SOUTH AFRICAN NATIONAL BIODIVERSITY INSTITUTE, 2012 – Base de données des plantes d'Afrique –

<http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/africa/recherche.php?langue=fr>

DEFAÏ, J., 1998, in ACADEMIA NISSARDA, *Le pays de Nice et ses Peintres au XIXème siècle*. Édition du centenaire de Nice Historique, Nice, 296 p.

GANDIOLI, J.F., 1996. Jean-Baptiste Barla, botaniste. Catalogue partiel de ses herbiers. *Ann. Mus. d'Hist. Nat. de Nice*. XI : 257-301.

GERRIET O., 2010 – Premiers éléments concernant la faune mammalogique (Mammalia) du parc de la colline du Château (Nice, Alpes-Maritimes, France) *Biocosme Mésogéen* 27(4) : 157-159.

GERRIET, O., SANT, S. & GRASSI, P., 2010 – Inventaire malacologique (Gastropoda) du parc de la Colline du Château (Nice, Alpes-Maritimes, France). *Biocosme Mésogéen* 27(4) : 135-146.

MADER, F., 1909 – La colline du Château de Nice, sa faune, sa flore. *Annales de la Société des Lettres, Sciences et Arts*. XXIII. 35 p.

NOBLE, V. & DIADEMA, K. (sous la direction de), 2011– *La flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco. Originalité et diversité*. Naturalia publication, Turriers (Coll. « Conservatoires botaniques nationaux alpins et méditerranéens »). 504 p.

REVEAL, J. & CHASE, M. 2011– APG III: Bibliographical Information and Synonymy of Magnoliidae. *Phytotaxa* 19: 71-134.

ROMBAUD, D., & KULESZA, V. 2011, Inventaire des chiroptères du Parc de la colline du Château. C.E.E.P. /O.N.F. Rapport non publié. 31 p. + annexes.

SALANON, R., KULESZA, V. & OFFERHAUS, B., 2010. *Mémento de la flore protégée des Alpes-Maritimes. Édition 2010*. O.N.F./ les éditions du Cabri. 320 p.

SANT, S. & GERRIET, O., 2011– Inventaire herpétologique (Reptilia) du parc de la colline du Château (Nice, Alpes-Maritimes, France). *Biocosme Méditerranéen* 27(4) : 147-156.

TISON, J.-M., JAUZEIN, Ph., MICHAUD, H. (En préparation, sortie prévue automne 2013). *Flore de la France méditerranéenne continentale*. *Naturalia publications*, Turriers.

TOMBACINI- VILLEFRANQUE, S., 2009. Jardins privés et publics à Nice 1814-1860. *Nice historique* 112(1) : 31-55.

TROPICOS, 2013 – Tropicos, botanical information system at the Missouri Botanical Garden - <http://www.tropicos.org>.

Tableau 1 : Liste des taxons signalés en fonction des données historiques et actuelles

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Acanthaceae	<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthe		x		x
	<i>Hypoestes sanguinolenta</i> (Van Houtte) Hook.f.	plante aux éphélides				
	<i>Justicia adhatoda</i> L.	Noix de Malabar		x		
Adoxaceae (ex Caprifoliaceae)	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sureau noir		x	x	x
	<i>Viburnum tinus</i> L.	Viorne-tin	x	x		x
	<i>Viburnum x carlcephalus</i> Burk. ex R.B. Pike	Viorne parfumée			x	
Aizoaceae	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E. Br.	Griffe de sorcière, Figuier des Hottentots		x		x
	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amaranthe étalée				x
Amaranthaceae	<i>Atriplex halimus</i> L.	Arroche maritime		x		
	<i>Atriplex prostrata</i> DC.	Arroche hastée		x		x
	<i>Chenopodium album</i> L.	Chénopode blanc		x		x
	<i>Chenopodium murale</i> L.	Chénopode des murs	x	x		x
	<i>Allium acutiflorum</i> Loisel.	Ail aigu		x		x
Amaryllidaceae	<i>Allium cf. trifoliatum</i> Cyrillo	Ail à trois feuilles	x			
	<i>Allium neapolitanum</i> Cyrillo	Ail de Naples		x		
	<i>Allium paniculatum</i> All.	Ail paniculé	x			
	<i>Allium porrum</i> L. subsp. <i>polyanthum</i> (Schult. & Schult.f.) Jauzein & J.M. Tison	Ail à fleurs nombreuses	x			x
	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker-Gawl.	Narcisse papyracé		x		x
	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Pistachier lentisque		x		x
Anacardiaceae	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Pistachier térébinthe		x		x
	<i>Schinus molle</i> L.	Faux-poivrier		x		x
	<i>Bifora radians</i> M. Bieb.	Bifora rayonnant		x		x
Apiaceae	<i>Criethum maritimum</i> L.	Criste marine		x		x
	<i>Daucus carotta</i> L. subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Ball	Grande carotte		x		
	<i>Eryngium campestre</i> L.	Chardon des champs		x		
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>piperitum</i> (Ucria) Bég.	Fenouil poivré		x		x
	<i>Smyrniolum olusatrum</i> L.	Maçonon		x		x
Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i> L.	Laurier-rose		x		x

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Apocynaceae	<i>Vinca major</i> L.	Grande pervenche	x	x		x
Araceae	<i>Arisarum vulgare</i> Targ. Tozz.	Gouet à capuchon		x		x
Araceae	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	Arum d'Ethiopie		x		
	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	Fatsie du Japon				x
	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre		x		x
	<i>Tetrapanax papyfer</i> (Hook.) K. Koch	Aralia à papier				x
Araliaceae	<i>Chamaerops humilis</i> L.	Palmier nain		x		x
	<i>Livistona australis</i> Mart.	Faux latanier		x		
	<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	Dattier des Canaries		x		x
	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Dattier		x		x
	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	Palmier-chaivre		x		
Aristolochiaceae	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex André) H. Wendl. ex de Bary	Washingtonia filifère		x		x
	<i>Aristolochia altissima</i> Desf.	Aristolochie très élevée				x
	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asperge à feuilles aigües		x		x
	<i>Asparagus aethiopicus</i> L.	Asperge d'Ethiopie				x
Asparagaceae	<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	Asperge fausse-asperge				x
	<i>Charybdis maritima</i> (L.) Speta	Scille maritime		x		x
	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Jacinthe d'Orient		x		
	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Muscari à toupet		x		x
	<i>Muscari neglectum</i> Guss.	Muscari à grappes	x	x		x
	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Dame d'onze-heures		x		
	<i>Agave americana</i> L.	Agave d'Amérique	x	x		x
Asparagaceae (ex Agavaceae)	<i>Agave salmiana</i> Otto ex Salm-Dyck var. <i>salmiana</i>	Agave de Salm-Dyck				x
	<i>Agave tequilana</i> F.A.C. Weber	Agave à Tequila				x
	<i>Agave sp.</i>					x
	<i>Dasyliroton acrotrichum</i> (Schiede) Zucc.	Dasyliroton acrotrique		x		
	<i>Dasyliroton longissimum</i> Lem.	Dasyliroton à longues feuilles				x
	<i>Furcraea bedinghausii</i> K. Koch	Furcraea				x
	<i>Yucca aloifolia</i> L.	Yucca faux-aloès		x		
Asparagaceae (ex Anthericaceae)	<i>Chlorophytum sp.</i>	Phalangère				x

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Asparagaceae (ex Convallariaceae)	<i>Aspidistra elatior</i> Blume	Langue de belle-mère		x		
Asparagaceae (ex Dracaenaceae)	<i>Cordyline australis</i> Hook. f.	Cordyline australe		x		x
Asparagaceae (ex Ruscaceae)	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Fragon à aiguillons		x		x
	<i>Ruscus hypophyllum</i> L.	Fragon hypophylle		x		x
Asphodelaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	Asphodèle fistuleuse	x	x		x
	<i>Asplenium ceterach</i> L.	Doradille Cétérach		x		x
Aspleniaceae	<i>Asplenium onopteris</i> L.	Doradille des ânes				x
	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Mey.	Doradille capillaire		x		x
	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M. King & H. Rob.	Eupatoire		x		
	<i>Anthemis cotula</i> L.	Camomille puante		x		
	<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Souci des champs	x	x		
	<i>Calendula officinalis</i> L.	Souci officinal		x		
	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Chardon à tête dense		x		
	<i>Carlina hispanica</i> Lam. subsp. <i>hispanica</i>	Carlina d'Espagne		x		
	<i>Centaurea "amara"</i> L.	Centaurée amère		x		
	<i>Centaurea aspera</i> L.	Centaurée rude	x	x		x
	<i>Centaurea paniculata</i> L.	Centaurée en panicule		x		
	<i>Centaurea ragusina</i> L.	Centaurée ragusine				
Asteraceae	<i>Crepis nicaeensis</i> Balbis	Crépide de Nice		x		
	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	Crépide sainte		x		
	<i>Cynara scolymus</i> L.	Artichaut		x		
	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Inule visqueuse		x		
	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	Vergerette de Buenos Aires	x			
	<i>Erigeron canadense</i> L.	Vergerette du Canada		x		x
	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Vergerette de Karvinski		x		x
	<i>Euryops chrysanthemoides</i> (DC.) B. Nord.	Euryops faux chrysanthème				x
	<i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass.	Euryops pectiné				x
	<i>Filago pyramidata</i> L.	Cotonnière pyramidale				
	<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Chardon tomenteux	x	x		
	<i>Lapsana communis</i> L.	Lapsane commune				x

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Asteraceae	<i>Hyoseris radiata</i> L.	Hyoséride rayonnante	x	x		x
	<i>Onopordum illyricum</i> L.	Onopordon d'Illyrie	x			
	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	Astéroïde épineux	x	x		
	<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	Phagnalon des rochers		x		x
	<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Reichb.	Phagnalon sordide	x	x		x
	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Reichardie faux picride				x
	<i>Senecio angulatus</i> L. f.	Séneçon anguleux				x
	<i>Senecio cineraria</i> DC.	Cinéraire maritime	x	x		x
	<i>Senecio petasitis</i> (Sims) DC.	Séneçon pétasite		x		x
	<i>Senecio serpens</i> G.D. Rowley	Séneçon serpent				x
	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Séneçon vulgaire		x		
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laiteron rude		x		
	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraicher		x		
	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.-Bj.	Matricaire inodore		x		
	<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) F.W. Schmidt	Urosperme de Daléchamps	x	x		
	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Galinsoga à petites fleurs				x
	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	Aulne cordé			1979	
	<i>Alnus orientalis</i> Decne	Aulne d'Orient			1980	
	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Charme-houblon		x		x
	Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Jacaranda à feuille de mimosa			
<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H. Gentry		Griffe de chat				x
Boraginaceae	<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach	Bignogne du Cap				x
	<i>Echium calycinum</i> Viv.	Vipérine à calice persistant	x	x		
	<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine vulgaire		x		
Brassicaceae	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Héliotrope d'Europe		x		x
	<i>Lithospermum arvense</i> L.	Grémil des champs	x	x		x
Brassicaceae	<i>Arabis collina</i> Ten.	Arabette des collines		x		x
	<i>Biscutella laevigata</i> L.	Biscutelle commune		x		x
	<i>Brassica oleracea</i> L.	Choux potager		x		
	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>robertiana</i> (Gay) Rouy & Foucaud	Choux de Robert, Choux des montagnes		x		

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Médik.	Capselle bourse-à-Pasteur		x		x
	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hirsute		x		
	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Diplotaxe à petites feuilles	x	x		x
	<i>Draba verna</i> L. S.L.	Drave printanière		x		x
	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Giroflée ravenelle	x	x		x
	<i>Hesperis matronalis</i> L.	Julienne des Dames		x		
	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagrèze-Fossat	Roquette batarde		x		
	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Reichb.	Hornungie des rochers		x		
	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Lobulaire maritime		x		x
	<i>Mathiola incana</i> (L.) R. Br.	Giroflée	x	x		x
	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Radis		x		
	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Moutarde des champs		x		x
	<i>Sinapis pubescens</i> L.	Moutarde pubescente		x		
	<i>Fascicularia bicolor</i> (Ruiz & Pavon) Mez in Mart. subsp. <i>bicolor</i>	Fascicularia		x		x
	<i>Buxus balearica</i> Lam.	Buis des Baléares				x
	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis			x	x
Cactaceae	<i>Cylindropuntia subulata</i> (Muehlenpf.) F.M. Knuth	Cylindropuntia				x
	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Figuier de barbarie		x		x
	<i>Opuntia leucotricha</i> DC.	Oponce à épines blanches				x
	<i>Opuntia monacantha</i> Haw.	Oponce à une épine		x		x
	<i>Opuntia robusta</i> J.D. Wendl.	Oponce robuste				x
	<i>Opuntia sheerii</i> F.A.C. Weber	Oponce de Sheer				x
	<i>Pachycereus marginatus</i> (DC.) Britton & Rose	Cactus orgue			1992	x
	<i>Campanula erinus</i> L.	Campanule à petites fleurs				x
	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>macrorhiza</i> (DC.) Guinochet	Campanule à grosses-racines	x	x		x
	<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth	Lobélie à fleurs lâches				x
Cannabaceae	<i>Celtis australis</i> L.	Micocoulier		x		x
	<i>Canna indica</i> L.	canna		x		x
Caprifoliaceae	<i>Abelia x grandiflora</i> (Rovelli ex André) Rehder	Abélia à grandes fleurs				x
	<i>Lonicera nitida</i> E.H. Wilson	Chèvrefeuille				x
Caprifoliaceae	<i>Scabiosa atropurpurea</i> (L.) Greuter et Burdet	Scabieuse pourpre foncé	x	x		x

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Caprifoliaceae (ex Dipsacaceae)	<i>Lomelosia cretica</i> (L.) Greuter & Burdet	Scabieuse des Baléares				x
Caprifoliaceae (ex Valerianaceae)	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Valériane rouge	x	x		x
Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Reichb.) Nyman	Sabline à feuille de serpolet		x		
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuille de serpolet	x			
	<i>Dianthus "caryophyllus" L. ?</i>	Œillet		x		
	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link.	Œillet saxifrage	x	x		
	<i>Silene latifolia</i> Poir.	Silène à larges feuilles				x
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. S.L.	Stellaire intermédiaire		x		
	<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	Filao				x
Celastraceae	<i>Evonymus japonicus</i> Thunb.	Fusain du Japon		x		x
Cistaceae	<i>Cistus ladanifer</i> L.	Ciste ladanifère			1977	
	<i>Cistus laurifolius</i> L.	Ciste à feuilles de laurier			1979	
	<i>Cistus x purpureus</i> Lam.	Ciste rouge			1980	
Commelinaceae	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	Misère				x
	<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	Liseron fausse-Guimauve		x		
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs		x		
	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	Liseron cantabrique	x			
	<i>Ipomoea indica</i> (Burman) Merrill	Ipomée d'Inde				x
Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin	x			
	<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berth.	Aéonium		x		x
	<i>Cotyledon orbiculata</i> L.	Cotylédon		x		x
Crassulaceae	<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.	Orpin cespiteux		x		
	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Orpin à feuilles épaisses				x
	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Orpin de Nice	x	x		x
Cucurbitaceae	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Nombri de Vénus		x		x
	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Richard	Concombre d'âne		x		
	<i>Calocedrus decurrens</i> (Torrey) Florin	Cèdre blanc de Californie			1980	x
Cupressaceae	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	Cyprès de Lawson		x		
	<i>Cupressus arizonica</i> E.L. Greene	Cyprès de l'Arizona				x
	<i>Cupressus duclouxiana</i> B. Hickel	Cyprès de Ducloux			1981	

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Cupressaceae	<i>Cupressus funebris</i> Endl.	Cyprès funèbre		x	1981	?
	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Cyprès du Mexique		x	1981	x
	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gordon	Cyprès de Lambert				x
	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cyprès de Provence		x		x
	<i>Cupressus torulosa</i> Griff.	Cyprès de l'Himalaya			1981	
	<i>Juniperus communis</i> L.	Juniperus commun			1977	
	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	Thuya d'Orient		x		x
	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Thuya d'occident			1981	
	<i>Thuja dolabrata</i> (L.f.) Siebold & Zucc.	Hiba		x		
	<i>Thujiopsis dolabrata</i> (L.f.) Siebold & Zucc.					
	<i>Thujiopsis leylandii</i> (A.B. Jackson & Dalimore) Dalimore	Cyprès de Leyland				x
	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	Plaqueminier, Kaki				
	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Chalef à feuilles étroites				x
	<i>Elaeagnus x ebbengei</i> Boom.	Chalef à feuilles étroites				x
<i>Ephedra altissima</i> Desf.	Ephédre très élevé			x		
<i>Arbutus unedo</i> L.	Arbousier			x	x	
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Arbre à gomme				x	
<i>Euphorbia abyssinica</i> J.F. Gmel.	Euphorbe candélabre				x	
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L. S.L.	Euphorbe			x		
<i>Euphorbia dendroides</i> L.	Euphorbe arborescente	x		x	x	
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveil-matin			x		
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbe des moissons			x	x	
<i>Mercurialis annua</i> L. cf. subsp. <i>ambigua</i> (L.f.) Arcang.	Mercuriale annuelle			x	x	
<i>Ricinus communis</i> L.	Ricin			x		
<i>Anagyris foetida</i> L.	Anagyre fétide	x				
<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.	Barbe de Jupiter			x		
<i>Aspalthium bituminosum</i> (L.) Fourr.	Herbe au bitume	x		x	x	
<i>Astragalus hamosus</i> L.	Astragale à gousses en hameçon			x		
<i>Astragalus sesameus</i> L.	Astragale faux sésame	x		(x)		
<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link.	Calicotome épineux				1977	
<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> Browicz	Baguenaudier			x		
<i>Coronilla valentina</i> L. subsp. <i>glauca</i> (L.) Batt.	Coronille glauque	x			x	

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Fabaceae	<i>Cytisus triflorus</i> Lam.	Cytise à trois fleurs			x	
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	Erythrine crête de coq				x
	<i>Genista linifolia</i> L.	Genêt à feuilles de lin			x	
	<i>Gleditsia triacanthos</i> Gaertn.	Févier d'Amérique		x		x
	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	Faux baguenaudier	x	x	1978	x
	<i>Hymenocarpus circinnatus</i> (L.) Savi	Hyménocarpe courbé en cercle				
	<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	Lotier pied d'oiseau		x		
	<i>Medicago arborea</i> L.	Luzerne arborescente		x		x
	<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline	x			
	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Petite luzerne		x		
	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Luzerne polymorphe	x			
	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Luzerne à tiges rigides		x		
	<i>Melilotus italicus</i> (L.) Lam.	Mélicot d'Italie	x	x		x
	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Mélicot officinal		x		
	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf. S.L.	Mélicot sillonné		x		
	<i>Ononis fruticosa</i> L.	Bugrane buissonnante			1978	
	<i>Robinia pseudacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	x	x		x
	<i>Scorpiurus muricatus</i> L. subsp. <i>subvillosus</i> (L.) Thell.	Chenillette poilue		x		
	<i>Spartium junceum</i> L.	Genêt d'Espagne		x		x
	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	Trèfle à feuilles étroites		x		
	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trèfle à corolle renversée				
	<i>Trifolium stellatum</i> L.	Trèfle en étoile		x		
	<i>Trifolium suffocatum</i> L.	Trèfle étranglé		x		
	<i>Trifolium tomentosum</i> L.	Trèfle tomenteux			x	
	<i>Trigonella gladiata</i> M. Bieb.	Trigonelle en glaive			x	
	<i>Ulex europaeus</i> L.	Ajonc d'Europe				x
	<i>Vicia sativa</i> L. S.L.	Vesce cultivée		x		
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Caroubier		x			
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Arbre de Judée	x	x		x	
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Palo verde				x	

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Fabaceae (subfam. Mimosoidea)	<i>Acacia dealbata</i> Link.	Mimosa des fleuristes		x		
	<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	Mimosa-chenille		x		x
	<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	Mimosa à bois noir				
Fabaceae (subfam. Mimosoidea)	<i>Acacia retinodes</i> Schtdl.	Mimosa des quatre saisons		x		x
	<i>Quercus coccifera</i> L. subsp. <i>calliprinos</i> (Webb) Hoelmböe	Chêne kermès oriental			1981	
Fagaceae	<i>Quercus ilex</i> L.	Chêne-vert	x	x		x
	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Chêne blanc, Chêne pubescent		x		
Garryaceae (ex Cornaceae)	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Aucuba du Japon				x
Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson	Blackstonie perfoliée				x
	<i>Geranium anemonifolium</i> L'Hér.	Geranium à feuilles d'anémone			x	
Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i> L.	Geranium brillant		x		
	<i>Geranium robertianum</i> L.	Geranium de Robert		x		
	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Geranium à feuilles rondes		x		
	<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér.	Geranium rosat		x		
	<i>Pelargonium inquinans</i> (L.) L'Hér.	Pélargonium rouge		x		x
	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.	Pélargonium-lierre		x		
	<i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Hér.	Pélargonium zonale		x		
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis perforé		x		
	<i>Iris germanica</i> L.	Iris d'Allemagne		x		x
Iridaceae	<i>Ballota acetabulosa</i> (L.) Benth.	Ballote en entonnoir			x	
	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Béguinot) Béguinot	Ballote fétide				x
	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) O. Kuntze	Petit calament		x		x
Lamiaceae	<i>Coleus x hybrides</i>	Coléus				x
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier à feuilles engamantes		x		
	<i>Lavandula dentata</i> L.	Lavande dentée		x		x
	<i>Lavandula x intermedia</i> Loisel.	Lavandin				x
	<i>Leonotis leonurus</i> (L.) R. Br.	Queue de lion				x

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Lamiaceae	<i>Lepechinia hastata</i> (A. Gray) Epling	Pakaha, Fausse sauge				x
	<i>Micromeria juliana</i> (L.) Benth.	Sarriette du Mont Saint-Julien			x	
	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	Sauge de Jérusalem			x	x
	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.	Physostégia de Virginie			x	
	<i>Plectranthus</i> sp.	Plectranthus				x
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romarin officinal				x
	<i>Salvia glutinosa</i> L.	Sauge glutineuse			x	
	<i>Salvia leucantha</i> Cav.	Sauge à fleurs blanches				x
	<i>Salvia sylvestris</i> L.	Sauge des forêts			x	
	<i>Salvia verbenaca</i> L. S.L.	Sauge		x		
	<i>Salvia viridis</i> L.	Sauge verte			x	
	<i>Stachys byzantina</i> K. Koch	Epiaire de Byzance			x	
	<i>Stachys ohypica</i> Poir.	Epiaire			1981	
	<i>Stachys recta</i> L.	Epiaire		x		
	<i>Teucrium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	Germandrée jaune		x	x	
	<i>Teucrium fruticosum</i> L.	Germandrée buissonnante			x	x
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thym vulgaire			x	x	
<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurier-noble, Laurier-sauce			x	x	
<i>Persea indica</i> (L.) Spreng.	Laurier des Indes				x	
<i>Tristagma uniflorum</i> (Lindl.) Traub	Iphéion			x		
<i>Tulipa agenensis</i> DC.	Tulipe Oeil-de-Soleil, Tulipe d'Agen		x			
Lomariopsidaceae						
Lythraceae	<i>Cuphea ignea</i> A. DC.	Cuphée				x
	<i>Lagestroemia indica</i> L.	Lilas des Indes				x
Lythraceae (ex Punicaceae)	<i>Punica granatum</i> L.	Grenadier				x
	<i>Athaea hirsuta</i> L.	Guimauve hirsute		x		
Malvaceae	<i>Chorisia speciosa</i> A. St. Hil.	Chorisia			1980	
	<i>Malva linnaei</i> M.F. Gray (= <i>Lavatera cretica</i> L.)	Lavatière de Crète		x		
	<i>Malva subovata</i> (DC.) Molero & J.M. Monts.	Lavatière maritime		x		

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> Brot.	Mauve des forêts		x		
Malvaceae (ex Sterculiaceae)	<i>Brachychiton acerifolius</i> (A. Cunn. ex G. Don) Macarthur & C. Moore	Brachychiton à feuilles d'érable				x
	<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R. Br.	Brachychiton peuplier				x
Malvaceae (ex Tiliaceae)	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tilleul à feuilles planes		x		
Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	Lilas des Indes		x	x	
	<i>Meliantanthus major</i> L.	Mélianthus				x
Moraceae	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent.	Mûrier à papier		x		x
	<i>Ficus carica</i> L.	Figuier		x		x
	<i>Ficus macrophylla</i> Desf. ex Pers.	Figuier à grandes feuilles				x
	<i>Ficus pumila</i> L.	Figuier rampant				x
Myoporaceae	<i>Myoporum</i> sp. (sub nom. <i>laetum</i>)	Myoporum		x	x	
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Eucalyptus				x
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Belles-de-nuit				x
	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Frêne à feuilles étroites				x
	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Frêne à fleur	x	x		x
	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Jasmin buissonnant		x		
	<i>Ligustrum lucidum</i> Ait.	Troène du Japon				x
	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troène d'Europe	x	x		
	<i>Olea europaea</i> L.	Olivier		x		x
	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Phyllaire à feuilles étroites				x
	<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Phyllaire à larges feuilles				x
	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Lilas		x		
	Onagraceae	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber <i>Fuchsia</i> sp.	Epilobe à petites fleurs Fuchsia		x	
Orchidaceae	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	Limodore à fleurs avortées				x
Orobanchaceae	<i>Orobanche hederæ</i> L.	Orobanche du lierre				x
	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalide corniculée				x
Oxalidaceae	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Oxalide à larges feuilles		x		
	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalide pied de chèvre	x	x		
Papaveraceae	<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumeterre grimpant		x		

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinal		x		
	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Fumeterre à petites fleurs		x		
	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Pavot jaune		x		
	<i>Papaver dubium</i> L.	Pavot douteux		x		
	<i>Papaver hybridum</i> L.	Pavot hybride	x	x		
	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Pavot coquelicot		x		
	<i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaque d'Amérique				x
	<i>Phytolacca dioica</i> L.	Phytolaque dioïque, Bélombra		x		
Pinaceae	<i>Abies numidica</i> Carrière	Sapin d'Algérie				x
	<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	Sapin d'Espagne			1979	x
	<i>Cedrus deodora</i> (Roxb. ex D. Don) G. Don	Cèdre de l'Himalaya		x		x
	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pin d'Alep		x		x
	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>	Pin noir				x
	<i>Pinus pinea</i> L.	Pin pignon, Pin parasol		x		x
	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	Pin de Thunberg			1981	
	<i>Pittosporum tenuifolium</i> Banks & Sol. ex Gaertn.	Pittosporé à petites feuilles				x
Pittosporaceae	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton f.	Pittosporé du Japon		x		x
	<i>Plantago lagopus</i> L.	Plantain pied de lièvre		x		
Plantaginaceae (ex Scrophulariaceae)	<i>Antirrhinum latifolium</i> Mill.	Gueule de loup à larges feuilles		x		
	<i>Antirrhinum siculum</i> Mill.	Gueule de loup de Sicile			x	
	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	Cymbalaire des murs		x		x
	<i>Hebe "andersonii"</i>	Véronique				
	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Muflier des champs		x		x
	<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard	Véronique cymbalaire		x		
	<i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill.	Statice à feuilles cordées		x		
	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	Plumbago du Cap				x
Poaceae	<i>Plumbago europaea</i> L.	Plumbago d'Europe	x	x		
	<i>Arundo donax</i> L.	Canne de Provence		x		
Poaceae	<i>Avena barbata</i> Link	Avoine barbe		x		
	<i>Bambusa cf. mitis</i> (Lour.) Poir.	Bambou		x		

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Poaceae	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.	Brachypode rameux		x		x
	<i>Bromus tectorum</i> L.	Brome des toits		x		
	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	Fétuque raide		x		x
	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	Herbe de la Pampa, Gynérium				x
	<i>Hordeum murinum</i> L.	Orge des rats		x		
	<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf.	Barbon velu		x		
	<i>Melica amethystina</i> Pourr.	Mélique améthyste		x		
	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Paspalum dilaté				x
	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Alpiste des Canaries		x		
	<i>Phyllostachys aurea</i> Carrière ex Rivière & C. Rivière	Bambou doré		x		
	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	Faux millet				x
	<i>Polygala myrifolia</i> L.	Polygale à feuilles de myrte			x	x
	<i>Muehlenbeckia complexa</i> (A. Cunn.) Meisn.	Muehlenbeckie			x	
<i>Muehlenbeckia playclados</i> (F. Muell.) Meisn.	Muehlenbeckie			x		
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux				x	
<i>Rumex scutatus</i> L.	Oseille		x			
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Mouron des champs			x		
<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	Cyclamen de Perse			x		
<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	Grévillea robuste				x	
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Capillaire de Montpellier, Cheveux de Vénus			x	x	
<i>Pteris vittata</i> L.	Ptéris en lanières				x	
<i>Anemone coronaria</i> L.	Anémone couronnée			x		
<i>Clematis flammula</i> L.	Clématite Flammette			x		
<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite blanche			x		
<i>Delphinium</i> sp. "peregrinum" L.	Dauphinelle voyageuse			x		
<i>Ficaria verna</i> Huds.	Renoncule ficaire			x		
<i>Reseda phyteuma</i> L.	Réséda raiponce		x	x		
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Nerprun alaterné			x	x	
<i>Ziziphus ziziphus</i> (L.) Meikle	Jujubier				x	
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Deene.	Cotonéaster horizontal				x	

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Rosaceae	<i>Cotoneaster lacteus</i> W.W. Sm.	Cotoneaster lacté				x
	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Cotoneaster à feuilles de saule				x
	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style				x
	<i>Crataegus phaenopyrum</i> (L.f.) Médik.	Aubépine de Washington			1980	
	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Néflier du Japon				x
	<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalkman	Photinia				x
	<i>Photinia x fraseri</i> Dress	Photinia				x
	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Prune-cerise, Mirabellier sauvage				x
	<i>Prunus cerasus</i> L.	Griottier		x		
	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	Amandier	x	x		
	<i>Prunus lusitanica</i> L.	Laurier du Portugal			1979	
	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Cerisier de Sainte-Lucie			1981	
	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Pêcher		x		
	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	Pyracantha				x
	<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosier des champs	x			
	<i>Rosa banksiae</i> W.T. Aiton	Rosier de Banks		x		
	<i>Rosa semperflorens</i> Curtis	Rosier toujours fleuri		x		
	<i>Rubus caesius</i> L.	Ronce bleue		x		
	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Ronce à feuilles d'orme		x		x
	<i>Sarcopoterium spinosum</i> Spach	Sanguisorbe épineuse				
<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Carrière	Spirée de Van-Houtte				x	
<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet grateron		x			
<i>Galium murale</i> (L.) All.	Gaillet des murs	x	x			
<i>Galium parisiense</i> L.	Gaillet de Paris		x			
<i>Rubia peregriana</i> L.	Garance voyageuse				x	
<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	Théligone chou de chien		x			
<i>Citrus aurantium</i> L.	Oranger amère		x			
<i>Citrus deliciosa</i> Ten.	Mandariner				x	
<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	Rue à feuilles étroites		x			
<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rue de Chalep	x			x	

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Salicaceae	<i>Populus yunnanensis</i> Dode	Peuplier du Yunnan			1980	x
Sapindaceae	<i>Koeleria integrifolia</i> Merr.	Savonnier			x	x
Sapindaceae (ex Aceraceae)	<i>Acer campestre</i> L.	Erable des champs		x		
	<i>Acer cissifolium</i> (Siebold & Zucc.) K. Koch	Erable à feuille de Cissus			1981	
	<i>Acer monopetalum</i> L.	Erable de Montpellier				x
Sapindaceae (ex Aceraceae)	<i>Acer opalus</i> Mill.	Erable à feuilles d'obier		x		
	<i>Acer platanoides</i> L.	Erable plane		x		
	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Erable sycomore		x		
	<i>Acer tataricum</i> L.	Erable de Tatarie			1981	
	<i>Negundo fraxinifolia</i> Nutt.	Erable à feuilles de frêne		x		
Sapindaceae (ex Hippocastanaceae)	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Marronnier d'Inde		x		x
Saxifragaceae	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifrage à trois doigts		x		
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	Scrophulaire auriculée		x		x
Scrophulariaceae (ex Loganiaceae, ex Buddlejaceae)	<i>Buddleja auriculata</i> Benth.	Buddleja auriculée			1983	
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Ailanthé très élevé		x		x
	<i>Datura stramonium</i> L.	Stramoine		x		
	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Jusquiame blanche	x	x		x
	<i>Lycium europaeum</i> L.	Lyciet d'Europe	x	x		
	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Tabac glauque		x		x
	<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire		x		x
Streptitziaceae (ex Musaceae)	<i>Solanum rantonnetii</i> Carrière ex Lescuyer	Arbre aux gentianes				x
Tamaricaceae	<i>Strelitzia reginae</i> Banks	Strélitzia de la reine, Oiseau de paradis				x
	<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaris de France		x		
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i> L.	If		x		
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Grande capucine		x		
	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Petit orme		x		x
Ulmaceae	<i>Zelkova serrata</i> Makino	Orme de Sibérie				x
	<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire de Judée		x		x

Famille	Taxon	Nom français	Barla & Fossat (1840 à 1870)	MADER (1909)	Plantations JBVN - MHNNice	Alziar & Sant (1999 à 2011)
Urticaceae	<i>Urtica pilulifera</i> L.	Ortie à pilule		x		
	<i>Urtica urens</i> L.	Ortie brûlante		x		
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	Lantana				x
Violaceae	<i>Viola odorata</i> L.	Violette odorante		x		
Vitaceae	<i>Cyphostemma natalitium</i> (Szyszyl.) J.J.M. van der Merwe	Vigne du Natal		x		
	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vigne		x		
	<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Aloès arborescent		x		
	<i>Aloe ciliaris</i> Haw.	Aloès cilié		x		x
Xanthorrhoeaceae (ex Aloaceae)	<i>Aloe glauca</i> Mill.	Aloès glauque		x		
	<i>Aloe maculata</i> All.	Aloès maculé		x		
	<i>Aloe striatula</i> Haw.	Aloès striatulé				x
Xanthorrhoeaceae (ex Phormiaceae)	<i>Phormium tenax</i> J.R. Forst. & G. Forst.	Phormium, Lin de Nouvelle-Zélande				x

Tableau 2 : liste des Taxons observées entre 2009 et 2011.

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Protection Nationale	Protection Régionale	Flore patrimoniale
Acanthaceae	<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthe		X	X			
	<i>Justicia adhatoda</i> L.	Noix de Malabar		X				
Adoxaceae (ex Caprifoliaceae)	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sureau noir	X					
	<i>Viburnum tinus</i> L.	Viorne-tin	X					
	<i>Viburnum x carlcephalus</i> Burk. ex R.B. Pike	Viorne parfumée		Hort.				
Aizoaceae	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E. Br.	Griffe de sorcière, Figuier des Hottentots		X	X			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amaranthe étalée	X					
	<i>Atriplex halimus</i> L.	Arroche maritime	X					
	<i>Atriplex prostrata</i> DC.	Arroche hastée	X					
	<i>Chenopodium album</i> L.	Chénopode blanc	X					
	<i>Chenopodium murale</i> L.	Chénopode des murs	X					
Amaryllidaceae	<i>Allium acutiflorum</i> Loisel.	Ail aigu	X					X
	<i>Allium neapolitanum</i> Cyrillo	Ail de Naples	X					
	<i>Allium porrum</i> L. subsp. <i>polyanthum</i> (Schult. & Schult. fil.) Jauzein & J.M. Tison	Ail à fleurs nombreuses	X					
	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker-Gawl.	Narcisse papyracé		X				
Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Pistachier lentisque	X					
	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Pistachier térébinthe	X					
	<i>Schinus molle</i> L.	Faux-poivrier		X				
Apiaceae	<i>Bifora radians</i> M. Bieb.	Bifora rayonnant	X					
	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Criste marine	X					

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Flora patrimoniale
Apiaceae	<i>Daucus carotta</i> L. subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Ball	Grande carotte	x					
	<i>Eryngium campestre</i> L.	Chardon des champs	x					
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>piperitum</i> (Ucria) Bég.	Fenouil poivré	x					
	<i>Smyrniolus olusatrum</i> L.	Maceron	x					
Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i> L.	Laurier-rose		x				
	<i>Vinca major</i> L.	Grande pervenche	x					
Araceae	<i>Arisarum vulgare</i> Targ. Tozz.	Gouet à capuchon	x					
	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	Arum d'Ethiopie		x				
Araliaceae	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	Fatsie du Japon		x				
	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre	x					
	<i>Tetrapanax papyfer</i> (Hook.) K. Koch	Aralia à papier		x				
Arecaceae	<i>Chamaerops humilis</i> L.	Palmier nain		x		x		
	<i>Livistona australis</i> Mart.	Faux latanier		x				
	<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	Dattier des Canaries		x				
	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Dattier		x				
	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	Palmier-chanvre		x				
	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex André) H. Wendl. ex de Bary	Washingtonia filifère		x				
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia altissima</i> Desf.	Aristolochie très élevée		x				
Asparagaceae	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	Asperge à feuilles aigües	x					
	<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	Asperge fausse-asperge		x	x			
	<i>Charybdis maritima</i> (L.) Speta	Scille maritime	x			x		

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Protection patrimoniale	Flore
Asparagaceae	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Jacinthe d'Orient		X					
	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Muscari à toupet	X						
	<i>Muscari neglectum</i> Guss.	Muscari à grappes	X						
	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Dame d'onze-heures	X						
Asparagaceae (ex Agavaceae)	<i>Agave americana</i> L.	Agave d'Amérique		X	X				
	<i>Agave sp.</i>	Agave		X					
	<i>Agave tequilana</i> F.A.C. Weber	Agave à Tequila		X					
	<i>Dasyllirion acrotrichum</i> (Schiede) Zucc.	Dasylire acrotrique		X					
	<i>Dasyllirion longissimum</i> Lem.	Dasylire à longues feuilles		X					
	<i>Furcraea bedinghausii</i> K. Koch	Furcréa		X					
	<i>Yucca aloifolia</i> L.	Yucca faux-aloès		X					
Asparagaceae (ex Anthericaceae)	<i>Chlorophytum sp.</i>	Phalangère		X					
Asparagaceae (ex Convallariaceae)	<i>Aspidistra elatior</i> Blume	Langue de belle-mère		X					
Asparagaceae (ex Dracaenaceae)	<i>Cordyline australis</i> Hook. f.	Cordyline australe		X					
Asparagaceae (ex Ruscaceae)	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Fragon à aiguillons	X						
	<i>Ruscus hypophyllum</i> L.	Fragon hypophylle		X					
Asphodelaceae	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	Asphodèle fistuleuse	X						
Aspleniaceae	<i>Asplenium ceterach</i> L.	Doradille Cétérach	X						
	<i>Asplenium onopteris</i> L.	Doradille des ânes	X						
	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Mey.	Doradille capillaire	X						
Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Galinsoga à petites fleurs		X					

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Flora patrimoniale
Asteraceae	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M. King & H. Rob.	Eupatoire		X				
	<i>Anthemis cotula</i> L.	Camomille puante	X					
	<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Souci des champs	X					
	<i>Calendula officinalis</i> L.	Souci officinal	X					
	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Chardon à tête dense	X					
	<i>Carlina hispanica</i> Lam. subsp. <i>hispanica</i>	Carline d'Espagne	X					
	<i>Centaurea aspera</i> L.	Centaurée rude	X					
	<i>Centaurea paniculata</i> L.	Centaurée en panicule	X					
	<i>Crepis nicaeensis</i> Balbis	Crépide de Nice	X					
	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	Crépide sainte	X					
	<i>Cynara scolymus</i> L.	Artichaut		X				
	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	Inule visqueuse	X					
	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	Vergerette de Buenos Aires		X	X			
	<i>Erigeron canadense</i> L.	Vergerette du Canada		X	X			
	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Vergerette de Karvinski		X	X			
	<i>Euryops chrysanthemoides</i> (DC.) B. Nord.	Euryops faux chrysanthème		X				
	<i>Euryops pectinatus</i> (L.) Cass.	Euryops pectiné		X				
	<i>Filago pyramidata</i> L.	Cotonnière pyramidale	X					
	<i>Galactites tomentosus</i> Moench	Chardon tomenteux	X					
	<i>Hyoseris radiata</i> L.	Hyoséride rayonnante	X					
<i>Lapsana communis</i> L.	Lampsane commune	X						

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Protection patrimoniale
Asteraceae	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	Astérolide épineux	X					
	<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	Phagnalon des rochers	X					
	<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Reichb.	Phagnalon sordide	X					
	<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	Reichardie faux picride	X					
	<i>Senecio angulatus</i> L. f.	Séneçon anguleux		X	X			
	<i>Senecio cineraria</i> DC.	Cinénaire maritime	X					
	<i>Senecio petasitis</i> (Sims) DC.	Séneçon pétasite		X				
	<i>Senecio serpens</i> G.D. Rowley	Séneçon serpent		X				
	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Séneçon vulgaire	X					
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laiteron rude	X					
	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraicher	X					
	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.-Bip.	Matricaire inodore	X					
	<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) F.W. Schmidt	Urosperme de Daléchamps	X					
Betulaceae	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	Aulne cordé		X				
	<i>Alnus orientalis</i> Decne	Aulne d'Orient		X				
	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Charme-houblon	X					
Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Jacaranda à feuille de mimosa		X				
	<i>Macfadyena unguis-cati</i> (L.) A.H. Gentry	Griffe de chat		X	X			
	<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach	Bignogne du Cap		X				
Boraginaceae	<i>Echium calycinum</i> Viv.	Vipérine à calice persistant	X					
	<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine vulgaire	X					

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Flora patrimoniale
Boraginaceae	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Héliotrope d'Europe	X					
	<i>Lithospermum arvense</i> L.	Grémil des champs	X					
Brassicaceae	<i>Arabis collina</i> Ten.	Arabette des collines	X					
	<i>Biscutella laevigata</i> L.	Biscutelle commune	X					
	<i>Brassica oleracea</i> L.	Choux potager		X				
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Médik.	Capselle bourse-à-Pasteur	X					
	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hirsute	X					
	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Diplotaxe à petites feuilles	X					
	<i>Draba verna</i> L. S.L.	Drave printanière	X					
	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Giroflée ravenelle	X					
	<i>Hesperis matronalis</i> L.	Julienne des Dames	X					
	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagrèze-Fossat	Roquette batarde	X					
	<i>Hornungia petraea</i> (L.) Reichb.	Hornungie des rochers	X					
	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Lobulaire maritime	X					
	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	Giroflée	X					
	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Radis	X					
	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Moutarde des champs	X					
Bromeliaceae	<i>Fascicularia bicolor</i> (Ruiz & Pavon) Mez in Mart. subsp. <i>bicolor</i>	Fascicularia		X				
Buxaceae	<i>Buxus balearica</i> Lam.	Buis des Baléares		X				
	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis	X					
Cactaceae	<i>Cylindropuntia subulata</i> (Muehlenpf.) F.M. Knuth	Cylindropuntia		X	X			

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Protection patrimoniale	Flore
Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Figuiers de Barbarie		X	X				
	<i>Opuntia leucotricha</i> DC.	Oponce à épines blanches		X	X				
	<i>Opuntia monacantha</i> Haw.	Oponce à une épine		X					
	<i>Opuntia robusta</i> J.D. Wendl.	Oponce robuste		X					
	<i>Opuntia sheerii</i> F.A.C. Weber	Oponce de Sheer		X					
	<i>Pachycereus marginatus</i> (DC.) Britton & Rose	Cactus orgue		X					
Campanulaceae	<i>Campanula erinus</i> L.	Campanule à petites fleurs	X						
	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>macrorhiza</i> (DC.) Guinocet	Campanule à grosses-racines	X						
	<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth	Lobélie à fleurs lâches		X					
Cannabaceae	<i>Celtis australis</i> L.	Micocoulier	X						
Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.	canna		X					
Caprifoliaceae	<i>Abelia x grandiflora</i> (Rovelli ex André) Rehder	Abelia à grandes fleurs		Hort.					
	<i>Lonicera nitida</i> E.H. Wilson	Chèvrefeuille	X						
	<i>Scabiosa atropurpurea</i> (L.) Greuter et Burdet	Scabieuse pourpre foncé	X						
Caprifoliaceae (ex Dipsacaceae)	<i>Lomelosia cretica</i> (L.) Greuter & Burdet	Scabieuse des Baléares		X					
Caprifoliaceae (ex Valerianaceae)	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Valériane rouge	X						
Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Reichb.) Nyman	Sabline à feuille de serpolet	X						
	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuille de serpolet	X						
	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link.	Œillet saxifrage	X						
	<i>Silene latifolia</i> Poir.	Silène à larges feuilles	X						
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. <i>S.L.</i>	Stellaire intermédiaire	X						

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Protection patrimoniale	Flore
Casuarinaceae	<i>Casuarina cunninghamianna</i> Miq.	Filao		X					
Celastraceae	<i>Evonymus japonicus</i> Thunb.	Fusain du Japon		X					
Cistaceae	<i>Cistus ladanifer</i> L.	Ciste ladanifère		X					
	<i>Cistus laurifolius</i> L.	Ciste à feuilles de laurier		X					
	<i>Cistus x purpureus</i> Lam.	Ciste rouge		Hort.					
Commelinaceae	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	Misère		X					
	<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	Liseron fausse-guimauve	X						
	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs	X						
	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	Liseron cantabrique	X						
	<i>Ipomoea indica</i> (Burman) Merrill	Ipomée d'Inde		X					
Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin	X						
Crassulaceae	<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berth.	Aéonium		X	X				
	<i>Cotyledon orbiculata</i> L.	Cotylédon		X	X				
	<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.	Orpin cespiteux	X						
	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Orpin à feuilles épaisses	X						
	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	Orpin de Nice	X						
	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Nombril de Vénus	X						
Cucurbitaceae	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Richard	Concombre d'âne	X						
Cupressaceae	<i>Calocedrus decurrens</i> (Torrey) Florin	Cèdre blanc de Californie		X					
	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	Cyprès de Lawson		X					
	<i>Cupressus arizonica</i> E.L. Greene	Cyprès de l'Arizona		X					

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Flora patrimoniale
Cupressaceae	<i>Cupressus duclouxiana</i> B. Hickel	Cyprès de Ducloux		X				
	<i>Cupressus funebris</i> Endl.	Cyprès funèbre		X				
	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Cyprès du Mexique		X				
	<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gordon	Cyprès de Lambert		X				
	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cyprès de Provence		X				
	<i>Cupressus torulosa</i> Griff.	Cyprès de l'Himalaya		X				
	<i>Juniperus communis</i> L.	Juniperus commun	X					
	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	Thuja d'Orient		X				
	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Thuja d'Occident		X				
	x <i>Cupressocyparis leylandii</i> (A.B. Jackson & Dalimore) Dalimore	Cyprès de Leyland			Hort.			
Ebenaceae	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	Plaqueminier, Kaki		X				
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Chalef à feuilles étroites		X				
	<i>Elaeagnus x ebbengei</i> Boom.	Chalef d'Ebbing		Hort.				
Ephedraceae	<i>Ephedra altissima</i> Desf.	Ephédre très élevé		X				
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> L.	Arbousier	X					
Eucommiaceae	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Arbre à gomme		X				
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia abyssinica</i> J.F. Gmel.	Euphorbe candélabre		X				
	<i>Euphorbia chamaesyce</i> L. <i>S.L.</i>	Euphorbe petit figuier	X					
	<i>Euphorbia dendroides</i> L.	Euphorbe arborescente	X					X
	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveil-matin	X					
	<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbe des moissons	X					

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Protection patrimoniale	Flore
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i> L. cf. subsp. <i>ambigua</i> (L.f.) Arcang.	Mercuriale annuelle	X						
	<i>Ricinus communis</i> L.	Ricin		X					
Fabaceae	<i>Anagyris foetida</i> L.	Anagyre fétide		X					
	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.	Barbe de Jupiter	X						
	<i>Aspalthium bituminosum</i> (L.) Fourr.	Herbe au bitume	X						
	<i>Astragalus hamosus</i> L.	Astragale à gousses en hameçon	X						
	<i>Astragalus sesameus</i> L.	Astragale faux sésame	X						
	<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link.	Calicotome épineux	X						
	<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> Browicz	Baguenaudier	X						
	<i>Coronilla valentina</i> L. subsp. <i>glauca</i> (L.) Batt.	Coronille glauque		X					
	<i>Cytisus triflorus</i> Lam.	Cytise à trois fleurs	X						
	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	Erythrine crête de coq		X					
	<i>Genista linifolia</i> L.	Genêt à feuilles de lin	X						
	<i>Gleditsia triacantha</i> Gaertn.	Févier d'Amérique		X					
	<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	Faux baguenaudier	X						
	<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	Lotier pied d'oiseau	X						
	<i>Medicago arborea</i> L.	Luzerne arborescente		X					
	<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline	X						
	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Petite luzerne	X						
	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Luzerne polymorphe	X						
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	Luzerne à tiges rigides	X							

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Flora patrimoniale
Fabaceae	<i>Melilotus italicus</i> (L.) Lam.	Mélilot d'Italie	x					
	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Mélilot officinal	x					
	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf. <i>S.L.</i>	Mélilot sillonné	x					
	<i>Ononis fruticosa</i> L.	Bugrane buissonnante	x					
	<i>Robinia pseudacacia</i> L.	Robinier faux- acacia		x				
	<i>Scorpiurus muricatus</i> L. subsp. <i>subvillosus</i> (L.) Thell.	Chenillette poilue	x					
	<i>Spartium junceum</i> L.	Genêt d'Espagne	x					
	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	Trèfle à feuilles étroites	x					
	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trèfle à corolle renversée	x					
	<i>Trifolium stellatum</i> L.	Trèfle en étoile	x					
	<i>Trifolium suffocatum</i> L.	Trèfle étranglé	x					
	<i>Trifolium tomentosum</i> L.	Trèfle tomenteux	x					
	<i>Trigonella gladiata</i> M. Bieb.	Trigonelle en glaive	x					
	<i>Ulex europaeus</i> L.	Ajonc d'Europe			x			
	<i>Vicia sativa</i> L. <i>S.L.</i>	Vesce cultivée	x					
Fabaceae (subfam. Caesalpinioidea)	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Caroubier	x			x		
	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Arbre de Judée		x				
	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Palo verde		x				
Fabaceae (subfam. Mimosoidea)	<i>Acacia dealbata</i> Link.	Mimosa des fleuristes		x	x			
	<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	Mimosa-chenille		x				
	<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	Mimosa à bois noir		x				

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Protection patrimoniale
Fabaceae (subfam. Mimosoidea)	<i>Acacia retinodes</i> Schltld.	Mimosa des quatre saisons		X				
Fagaceae	<i>Quercus ilex</i> L.	Chêne-vert	X					
	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Chêne blanc, Chêne pubescent	X					
Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson	Blackstonie perfoliée	X					
Geraniaceae	<i>Geranium anemonifolium</i> L'Hér.	Géranium à feuilles d'anémone	X					
	<i>Geranium lucidum</i> L.	Géranium brillant	X					
	<i>Geranium robertianum</i> L.	Géranium de Robert	X					
	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium à feuilles rondes	X					
	<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér.	Géranium rosat		X				
	<i>Pelargonium inquinans</i> (L.) L'Hér.	Pélargonium rouge		X				
	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'hér.	Pélargonium-lierre		X				
	<i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Hér.	Pélargonium zonale		X	X			
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis perforé	X					
Iridaceae	<i>Iris germanica</i> L.	Iris d'Allemagne		X	X			
Lamiaceae	<i>Ballota acetabulosa</i> (L.) Benth.	Ballote en entonnoir		X				
	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Béguinot) Béguinot	Ballote fétide	X					
	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) O. Kuntze	Petit calament	X					
	<i>Coleus</i> x hybrides	Coléus		Hort.				
	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier à feuilles engainantes	X					
	<i>Lavandula dentata</i> L.	Lavande dentée		X	X			
	<i>Lavandula</i> x <i>intermedia</i> Loisel.	Lavandin		Hort.				

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Protection patrimoniale	Flore
Lamiaceae	<i>Leonotis leonurus</i> (L.) R. Br.	Queue de lion		X					
	<i>Lepechinia hastata</i> (A. Gray) Epling	Pakaha, Fausse sauge		X					
	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	Sauge de Jérusalem		X					
	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.	Physostégia de Virginie		X					
	<i>Plectranthus</i> sp.	Plectranthus		X					
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romarin officinal	X						
	<i>Salvia glutinosa</i> L.	Sauge glutineuse	X						
	<i>Salvia leucantha</i> Cav.	Sauge à fleurs blanches		X					
	<i>Salvia sylvestris</i> L.	Sauge des forêts	X						
	<i>Salvia verbenaca</i> L. <i>S.L.</i>	Sauge verveine	X						
	<i>Salvia viridis</i> L.	Sauge verte	X						
	<i>Stachys recta</i> L.	Epiaire	X						
	<i>Teucrium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i>	Germandrée jaune	X						
	<i>Teucrium fruticans</i> L.	Germandrée buissonnante		X					
	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thym vulgaire	X						
Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurier-noble, Laurier-sauce	X						
Liliaceae	<i>Tristagma uniflorum</i> (Lindl.) Traub	Iphéion		X					
	<i>Tulipa agenensis</i> DC.	Tulipe Oeil-de-Soleil, Tulipe d'Agen	X						
Lythraceae	<i>Cuphea ignea</i> A. DC.	Cuphélia		X					
	<i>Lagestroemia indica</i> L.	Lilas des Indes		X					
Lythraceae (ex Punicaceae)	<i>Punica granatum</i> L.	Grenadier		X					

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Protection patrimoniale	Flore
Malvaceae	<i>Althaea hirsuta</i> L.	Guimauve hirsute	X						
	<i>Chorisia speciosa</i> A. St. Hil.	Chorisia		X					
	<i>Malva linnaei</i> M.F. Gray (= <i>Lavatera cretica</i> L.)	Lavatière de Crète	X						
	<i>Malva subovata</i> (DC.) Molero & J.M. Monts.	Lavatière maritime	X						
	<i>Malva sylvestris</i> Brot.	Mauve des forêts	X						
Malvaceae (ex Sterculiaceae)	<i>Brachychiton acerifolius</i> (A. Cunn. ex G. Don) Macarthur & C. Moore	Brachychiton à feuilles d'érable		X					
	<i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) R. Br.	Brachychiton peuplier		X					
Malvaceae (ex Tiliaceae)	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tilleul à feuilles planes	X						
Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	Lilas des Indes		X					
Melanthaceae	<i>Melianthus major</i> L.	Mélianthus		X					
Moraceae	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent.	Mûrier à papier		X					
	<i>Ficus carica</i> L.	Figuier	X						
	<i>Ficus macrophylla</i> Desf. ex Pers.	Figuier à grandes feuilles		X					
	<i>Ficus pumila</i> L.	Figuier rampant		X					
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Eucalyptus		X					
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Belles-de-nuit		X	X				
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Frêne à feuilles étroites	X						
	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Frêne à fleur	X						
	<i>Jasminum fruticans</i> L.	Jasmin buissonnant	X						
	<i>Ligustrum lucidum</i> Ait.	Troëne du Japon		X	X				
	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troëne d'Europe	X						

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Flora patrimoniale
Oleaceae	<i>Olea europaea</i> L.	Olivier	X					
	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Phyllaire à feuilles étroites	X					
	<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Phyllaire à larges feuilles	X					
	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Lilas		X				
Onagraceae	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	Epilobe à petites fleurs	X					
	<i>Fuchsia</i> sp.	Fuschia		X				
Orchidaceae	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	Limodore à fleurs avortées	X					
Orobanchaceae	<i>Orobanche hederæ</i> L.	Orobanche du lierre	X					
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalide corniculée	X					
	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Oxalide à larges feuilles		X				
	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Oxalide pied de chèvre		X	X			
Papaveraceae	<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumeterre grimpant	X					
	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinal	X					
	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Fumeterre à petites fleurs	X					
	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Pavot jaune	X					
	<i>Papaver dubium</i> L.	Pavot douteux	X					
	<i>Papaver hybridum</i> L.	Pavot hybride	X					
Phytolaccaceae	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Pavot cocquelicot	X					
	<i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaque d'Amérique		X				
	<i>Phytolacca dioica</i> L.	Phytolaque dioïque, Bélombra		X				
Pinaceae	<i>Abies numidica</i> Carrière	Sapin d'Algérie		X				

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Flora patrimoniale
Pinaceae	<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	Sapin d'Espagne		X				
	<i>Cedrus deodora</i> (Roxb. ex D. Don) G. Don	Cèdre de l'Himalaya		X				
	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pin d'Alep	X					
	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>	Pin noir		X				
	<i>Pinus pinea</i> L.	Pin pignon, Pin parasol	X					
	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	Pin de Thunberg		X				
Pittosporaceae	<i>Pittosporum tenuifolium</i> Banks & Sol. ex Gaertn.	Pittospore à petites feuilles		X				
	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton f.	Pittospore du Japon		X	X			
Plantaginaceae	<i>Plantago lagopus</i> L.	Plantain pied de lièvre	X					
Plantaginaceae (ex Scrophulariaceae)	<i>Antirrhinum latifolium</i> Mill.	Gueule de loup à larges feuilles	X					
	<i>Antirrhinum siculum</i> Mill.	Gueule de loup de Sicile		X				
	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	Cymbalaire des murs		X	X			
	<i>Hebe</i> sp.	Véronique		X				
	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Muflier des champs	X					
	<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard	Véronique cymbalaire	X					
Plumbaginaceae	<i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill.	Statice à feuilles cordées	X			X		X
	<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	Plumbago du Cap		X				
	<i>Plumbago europaea</i> L.	Plumbago d'Europe	X					
Poaceae	<i>Arundo donax</i> L.	Canne de Provence		X	X			
	<i>Avena barbata</i> Link	Avoine barbue	X					
	<i>Bambusa cf. mitis</i> (Lour.) Steud.	Bambou		X				

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Protection Nationale	Protection Régionale	Flora patrimoniale
Poaceae	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P. Beauv.	Brachypode rameux	X					
	<i>Bromus tectorum</i> L.	Brome des toits	X					
	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	Fétuque raide	X					
	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	Herbe de la Pampa		X	X			
	<i>Hordeum murinum</i> L.	Orge des rats	X					
	<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf.	Barbon velu	X					
	<i>Melica amethystina</i> Pourr.	Mélique améthyste	X					
	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Paspalum dilaté		X	X			
	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Alpiste des Canaries	X					
	<i>Phyllostachys aurea</i> Carrière ex Rivière & C. Rivière	Bambou doré		X				
	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	Faux millet	X					
Polygalaceae	<i>Polygala myrtifolia</i> L.	Polygale à feuilles de myrte		X	X			
	<i>Muehlenbeckia complexa</i> (A. Cunn.) Meisn.	Muehlenbeckie		X				
	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux	X					
	<i>Rumex scutatus</i> L.	Oseille	X					
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Mouron des champs	X					
	<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	Cyclamen de Perse		X				
Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	Gréviléa robuste		X				
Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Capillaire de Montpellier, Cheveux de Vénus	X					
	<i>Pteris vittata</i> L.	Ptéris en lanières	X					
Ranunculaceae	<i>Anemone coronaria</i> L.	Anémone couronnée	X		X			

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Flora patrimoniale
Ranunculaceae	<i>Clematis flammula</i> L.	Clématite Flammette	x					
	<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite blanche	x					
	<i>Ficaria verna</i> Huds.	Renoncule ficaire	x					
Resedaceae	<i>Reseda phyteuma</i> L.	Réséda raiponce	x					
Rhamnaceae	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Nerprun alaterne	x					
	<i>Ziziphus ziziphus</i> (L.) Meikle	Jujubier		x				
Rosaceae	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	Cotonéaster horizontal		x				
	<i>Cotoneaster lacteus</i> W.W. Sm.	Cotonéaster lacté		x				
	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Cotonéaster à feuilles de saule		x				
	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style		x				
	<i>Crataegus phaenopyrum</i> (L.f.) Médik.	Aubépine de Washington		x				
	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Néflier du Japon			x			
	<i>Photinia serratifolia</i> (Desf.) Kalkman	Photinia			x			
	<i>Photinia x fraseri</i> Dress	Photinia			Hort.			
	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Prune-cerise, Mirabellier sauvage	x					
	<i>Prunus cerasus</i> L.	Griottier	x					
	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	Amandier	x					
	<i>Prunus lusitanica</i> L.	Laurier du Portugal			x			
	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Cerisier de Sainte-Lucie	x					
	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Pêcher			x			
<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem.	Pyracantha			x	x			

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Flora patrimoniale
Rosaceae	<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosier des champs	X					
	<i>Rosa banksiae</i> W.T. Aiton	Rosier de Banks		X				
	<i>Rosa semperflorens</i> Curtis	Rosier toujours fleuri	X					
	<i>Rubus caesius</i> L.	Ronce bleue	X					
	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Ronce à feuilles d'orme	X					
	<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Carrière	Spirée de Van-Houtte			Hort.			
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet grateron	X					
	<i>Galium murale</i> (L.) All.	Gaillet des murs	X					
	<i>Galium parisiense</i> L.	Gaillet de Paris	X					
	<i>Rubia peregrina</i> L.	Garance voyageuse	X					
	<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	Théligone chou de chien	X					
Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L.	Oranger amer		X				
	<i>Citrus deliciosa</i> Ten.	Mandarinier		X				
	<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	Rue à feuilles étroites	X					
	<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rue de Chalep	X					
Salicaceae	<i>Populus yunnanensis</i> Dode	Peuplier du Yunnan		X				
Sapindaceae	<i>Koelreuteria integrifolia</i> Merr.	Savonnier		X	X			
Sapindaceae (ex Aceraceae)	<i>Acer campestre</i> L.	Erable des champs	X					
	<i>Acer cissifolium</i> (Siebold & Zucc.) K. Koch	Erable à feuille de Cissus		X				
	<i>Acer monspessulanum</i> L.	Erable de Montpellier	X					
	<i>Acer opalus</i> Mill.	Erable à feuilles d'obier	X					

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Nationale	Protection Régionale	Protection patrimoniale	Flore
Sapindaceae (ex Aceraceae)	<i>Acer platanoides</i> L.	Erable plane		X					
	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Erable sycomore	X						
	<i>Acer tataricum</i> L.	Erable de Tatarie		X					
	<i>Negundo fraxinifolia</i> Nutt.	Erable à feuilles de frêne		X					
Sapindaceae (ex Hippocastanaceae)	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Marronnier d'Inde		X					
Saxifragaceae	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifrage à trois doigts	X						
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	Scrophulaire auriculée	X						
Scrophulariaceae (ex Loganiaceae, ex Buddlejaceae)	<i>Buddleja auriculata</i> Benth.	Buddleja auriculé		X					
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Ailante très élevé		X	X				
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.	Stramoine		X					
	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Jusquiame blanche	X						
	<i>Lycium europaeum</i> L.	Lyciet d'Europe	X						
	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Tabac glauque		X	X				
	<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire	X						
	<i>Solanum rantonetti</i> Carrière ex Lescuyer	Arbre aux gentianes			X				
Strelitziaceae (ex Musaceae)	<i>Strelitzia reginae</i> Banks	Strélitzia de la reine, Oiseau de paradis		X					
Tamaricaceae	<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaris de France		X					
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i> L.	If	X						
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Grande capucine		X	X				
Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Petit orme	X						
	<i>Zelkova serrata</i> Makino	Orme de Sibérie		X					

Famille	Taxon	Nom français	Indigènes	Exotiques	Naturalisé et/ou Invasif	Protection Nationale	Protection Régionale	Flora patrimoniale
Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire de Judée	x					
	<i>Urtica pilulifera</i> L.	Ortie à pilule	x					
	<i>Urtica urens</i> L.	Ortie brûlante	x					
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	Lantana		x	x			
Violaceae	<i>Viola odorata</i> L.	Violette odorante	x					
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vigne	x					
Xanthorrhoeaceae (ex Aloaceae)	<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Aloès arborescent		x	x			
	<i>Aloe ciliaris</i> Haw.	Aloès cilié		x				
	<i>Aloe glauca</i> Mill.	Aloès glauque		x				
	<i>Aloe maculata</i> All.	Aloès maculé		x	x			
	<i>Aloe striatula</i> Haw.	Aloès striatulé		x				
Xanthorrhoeaceae (ex Phormiaceae)	<i>Phormium tenax</i> J.R. Forst. & G. Forst.	Phormium, Lin de Nouvelle-Zélande		x				