

## **Parc de la Bastide du Jas de Bouffan**

Site classé depuis 1941, le Parc du Jas de Bouffan se situe à l'ouest de l'agglomération. L'accès se fait par la route de Galice.

L'entrée du parc, marquée par un portail monumental, s'ouvre sur une allée bordée d'imposants platanes qui nous conduit jusqu'à la bastide. Celle-ci est accompagnée d'un petit bassin agrémenté de fontaines ornées de lions et dauphins et d'une orangerie qui se cache sous les frondaisons. Ouvert au public en 2006 à l'occasion de l'année "Cézanne en Provence", cet espace offre à chaque visiteur la possibilité de se plonger dans l'histoire du peintre provençal. L'accès à ce lieu est possible dans le cadre des visites guidées organisées par l'Office de Tourisme.

Source Mairie d'Aix-en-Provence

Petit historique (page 2)

Plantes du Parc du Jas de Bouffan

Liste des plantes triées (page 7)

Relevé GPS des plantes (page 11)

## Parc du Jas de Bouffan

Propriété du Jas de Bouffan en 1828 (suivant le cadastre napoléonien J4 Galice)

Propriétaire Monsieur Olivier, Consélier à la Cour Royale de Nismes (Etat des section Galice J 1830 p.74, Etat des propriétaires 1830 n° folio de la matrice cadastrale 3130, p. 66/102.

Elle est presque triangulaire, sa base au nord longe le chemin de Galice\*, le côté Est le chemin de Jas de Bouffan et le côté ouest le ravin du Jas de Bouffan qui prolonge le ravin de Bouenhoure., le ravin de la Chartreuse qui prolonge le ravin de Bagnols \*\* longe le chemin de Galice vers l'ouest sur 100 m environ et rejoint celui du Jas de bouffan (qui se jette dans le ruisseau Bourthoumiou) au sud (pointe sud du triangle) coupant la propriété en deux.

Dans la partie à l'Est du ravin de la Chartreuse (limite du Parc de nos jour) il est mentionné les parcelles : 731 (vigne) ; 732 Meson et vacant ; 733 Jardin fruitier ; 734 terre ; 735 pré ; 736 Parterre ; 737 Pré ; 738 Jardin potager ; 739 terre ; 740 Bassin ; 741 terre ; 742 vigne.



Source Archives municipales d'Aix

1842(13-09) Rapport d'expert.

Présence :

- d'une allée de muriers en bon état du portail sur le chemin de Galice à l'angle sud-ouest du domaine.
- d'une allée de muriers en même état du même portail jusques aux batimens

Source Archives départementales des BdR Aix : 3U1/561/10

Cette propriété est achetée en 1859 par Louis-Auguste Cézanne, père du peintre Paul Cézanne âgé alors de 20 ans à Gabriel Joursin, Paul Cezanne la vend en 1899 à Louis Granel.

L'allée de marronniers (au sud de la bastide) est mentionnée dans l'acte d'achat\*\*\* de Cézanne (1859-1899), l'allée nord (route de Galice à la bastide) était une allée de muriers avec un champ de vigne de part et d'autre de l'allée. Les allées de platanes en V ont donc été plantées par Louis Granel début 1900.

\*\*\*Acte n° 22537 du 15 septembre 1859

Source Archives départementales d'Aix 309 E 1789

Nota : quelques platanes situés dans « l'allée des marronniers » sont nettement plus gros, certainement plantés avant ; problème de situation de l'allée de muriers qui joignait le portail du nord à l'extrémité sud (peut-être interrompue au niveau du bassin rectangulaire ?).

\*Dans la nuit du vendredi 31 août au samedi 1° septembre des trombes d'eau sont tombées, tous les cours d'eau ont débordé et se sont répandus dans les terres, les talus et les murs de soutènement se sont éboulés, les murs du Jas de Bouffan ont été renversés en grandes parties.

Le Mémorial d'Aix du Dimanche 2 septembre 1866 (page 2-3)

Source Bibliothèque Méjanès.

\*\*Ce ravin traversait la propriété de la Chartreuse (grande) actuellement Corsy. Louis XIV approuve la fondation de la chartreuse d'Aix par ses lettres patentes du 13 août 1654 et lui accorde tous les privilèges des fondations royales, en 1661 la permission de construire un aqueduc (page 67). En 1760 (page 68) un sieur Truphème propriétaire du Jas de Bouffan situé au-dessous de la Chartreuse demande la démolition de leur aqueduc, prétextant que celui-ci l'empêchait de recevoir l'eau d'arrosage pour ses fonds, il perd son procès en appel le 4 juin 1761.

Provincia revue trimestrielle d'Histoire et d'Archéologie Provençale T VIII 1928.

Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France

Le parc du Jas de Bouffan et ses constructions sont devenus la propriété de la ville d'Aix-en-Provence en 1956, le fils du docteur Corsy s'en était réservé l'usufruit jusqu'à sa mort (2002), plus tardivement pour les bâtiments de la ferme, la « Maison de maître » a été construite au XVIII° siècle.

### Canal du Verdon

L'eau était dérivée de la branche de Galice, le 30 07 1876 : mise en eau d'une partie des grandes dérivations dont celles de la Bougerolle et de Galice, les rigoles de raccordement aux propriétés ont été terminées en 1878. Fin de l'exploitation du canal du Verdon au cours des années 1970, remplacé par le canal de Provence.

### Végétaux

Le parc est planté de nombreux arbres :

Certains sont des «**Marqueurs végétaux**» :

- **sociaux** (puissance (bourgeoisie)). il y en a peu, Cèdre ; Magnolia\* . Le domaine étant agricole

- **d'accueil** Il n'y a plus (Bignone ; la Vigne vierge était sur la façade sud avant sa dernière restauration).
- **d'usage** (Platane\*\* ; Tilleul ; Marronnier\*\*\* ; Murier\*\*\*\* replanté récemment, l'Orme champêtre) pour l'ombre.
- **culturel** des paysages méditerranéens (Cyprès ; Micocoulier\*\*\*\*\* ; Olivier)
- **nourriciers** (Figuier ; Amandier\*\*\*\*\* ; Prunier ; Poirier (diverses variétés de ces arbres fruitiers ont été replantées récemment)).

\* Magnolia

Le Père minime Charles Plumier (1646-1704) dans « NOVA PLANTARUM AMERICANA GENERA », 1703, décrit page 38, fig. 7 un arbre en Martinique qu'il nomme « Magnolia amplissimo floro albo, fructu caeruleo » en l'honneur de Pierre Magnol. De nos jours nommé Magnolia dodecapetala (Lam.) Govaerts ex Magnolia plumieri Sw., Taloma plumieri (Sw.) DC., .... Linné, Genera Plantarum p. 240 ; 1754, a conservé le nom du Genre (ex Magnolia graniflora L.).

\*\*Platanes

Suivant le T4 Statistiques du département des BdR 1829

« Le platane c'est propagé ces 30 dernières années, planté dans les avenues et devant les Maisons de Campagne (Bastides) qu'ils couvrent de leur ombre épaisse » (où ils remplacent les Marronniers) (p. 140, 162, ...). Mais il mentionne des ormeaux colossaux sur le Cours, dans le Mémorial d'Aix du 10 08 1839 un article mentionne la mort des ormeaux que certains aixois attribuent au gaz des réverbères qui éclaire le Cours. Démenti par B. MICHEL (pépiniériste), qui a fait en 1831 un test en injectant du gaz dans la terre, les arbres testés ne sont pas morts.

Source Bibliothèque Méjanès.

Peiresc : dans une lettre du lundi 30 mars 1626 adressée à son frère Monsieur de Valavez à Paris, mentionne des petits platanes qu'il a planté à AIX.

Tournefort 1694 le cite.

Garidel (1715), Gérard (1761), Darluc (1782) ne le mentionnent pas.

Source Bibliothèque Méjanès.

En 1838 la bourgeoisie aixoise allait se promener sous les platanes et les trembles du Tholonet .

(Mémorial d'Aix du 6 mai 1838) Source Bibliothèque Méjanès

.Le Mémorial d'Aix du 5 janvier **1862** mentionne l'arrachage des ormeaux plantés en 1831 en remplacement de ceux qui étaient morts, et la **plantation des platanes**.

Source Bibliothèque Méjanès.

Certains vieux ormeaux étaient encore présents en 1839 suivant le Mémorial d'Aix du 10 08 1839

Source Bibliothèque Méjanès.

\*\*\*Marronnier d'Inde

Dans son cours d'Agriculture (Tome 6 page 437 ; 1785) l'Abbé Rosier cite pour le Marronnier d'Inde (importé à Paris en 1615) « au XVII° il était très recherché car il avait toutes les qualités (il poussait vite, il était beau, par son port et sa floraison, et il faisait une belle ombre ; au XVIII°, il est détesté car à la chute des fleurs il salit les allées et la chute de ses fruits est dangereuse (on le remplace par des tilleuls).

Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France.

#### \*\*\*\*Murier (blanc)

Les dates de son introduction en Provence sont variable suivant les sources :

- Charles d'Anjou (frère de Saint Louis) (1227-1285) roi de Naples de 1266-1285) aurait amené en Provence les premiers muriers en 1266.

- En 1130 il est introduit en Italie, et emmené en Provence par les Italiens de la cour des Papes en Avignon en 1345.

- Sous Charles VII (1403-1461), roi en 1422, quelques pieds en furent transporté en France. Plusieurs seigneurs qui avoient suivi Charles VIII (1470-1498) roi en 1484, dans les guerres d'Italie, en 1494, transportèrent de Sicile, plusieurs pieds en Provence, ... .

Cours complet d'agriculture, théorique, pratique, .... tome 7 (1786) page 1-59, suivant M. l'abbé Rozier,.... 1781-1796 ;

Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France

-Olivier de Serres (1539-1619) vulgarise la sériciculture en France, dans son livre « Théâtre d'Agriculture et Ménage des champs (1600) au chapitre XV (pages 455-493) « La cueillette de la soie par la nourriture des vers qui la font » décrit la culture du murier (Meurier), qu'il associe à celle de la vigne et l'élevage des vers à soie.

Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France

À partir du milieu du XVIII<sup>e</sup> siècle la culture du mûrier constitue un rapport important. On en plante partout ; dans les années 1950 de très nombreux arbres seront arrachés.

Les graines des muriers étaient semées dans des champs , les plans qui en proviennent (nommés pourètes) étaient coupés au ras du sol au moins 2 années consécutives pour que les muriers développent leur système racinaire.

Après ces 2 années les plans repelés étaient plantés en pépinière où il restaient 3-4 ans avant d'être plantés définitivement.

Les plus vigoureux étaient en haute tige pour que les branches soient hors de portée du bétail (chèvres principalement), les autres en nains (buissons), le ramassage des feuilles était plus facile.

Abbé Boissier de Sauvages (1710-1795), Mémoires sur l'éducation des vers à soie, De la Culture des muriers volume 2 part 4, 1763

Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France

#### Nota :

Tournefort (1694) cite *Morus alba* et *nigra*

Garidel (1715), Gerard (1761), Darluc (1782) ne mentionnent pas le Murier.

Source Bibliothèque Méjanès.

#### \*\*\*\*\*Micocoulier

Du XVI<sup>e</sup> au XVIII<sup>e</sup> siècle (et peut-être avant) sa rusticité le fait planter pour l'ombrage des places et des bords des routes, au XIX<sup>e</sup> il est abandonné pour le marronnier et le platane, mais revient progressivement suite au chancre coloré (champignon) qui détruit les platanes de nos jours. Autrefois il était souvent planté près des chapelles.

Ses feuilles étaient utilisées pour la nourriture des chèvres et des moutons, son écorce pour le tannage et pour la teinture noire, le bois souple utilisé pour le charonnage, dans la fabrication des fourches à 3 dents, des fouets, des cercles de tonneaux, des colliers pour les moutons, chèvres et vaches ; les fruits étaient consommés.

**Chorographie Histoire de Provence** p.207-208, T1 1664, Bouche Honoré ;

Source Bibliothèque Méjanès.

« Sur la Place des Prêcheurs ... il y a 3 micocouliers, ..., certains pensent qu'ils auraient été plantés il y a trois cent ou quatre cent ans au temps où ce couvent des Frères

Prêcheurs a été fondé, d'autres qu'ils ont été plantés par commandement du président Boniface Pellicot Procureur général du Roy au Parlement de cette ville l'an 1564. ... mesurés en 1644, celui le plus proche du Palais le plus grand, a onze palmes provençaux\* et trois huitième d'épaisseur » (soit environ 2,99 m).

Nota : il est peu vraisemblable qu'en 80 ans un micocoulier atteigne un tel diamètre.

**Histoire & mesure XVI** ; 03-04-2001 page 3 par Philippe Bernardi et Jean-Marc Mignon

\*1 palme provençal vaut environ 25 cm.

**Flore Française**, par De Lamarck-De Candolle, V. 3 p.315 3<sup>e</sup> édition 1815.

« On cite un micocoulier d'une grosseur extraordinaire à Aix sur la place des Prêcheurs ».

**Mémorial d'Aix** (du 31 mars 1861) Le micocoulier gigantesque de la place des Quatre-Dauphins (de 4,8 m de circonférence (soit environ 1,53 m de diamètre)) a le tronc vermoulu, ... planté sous le ministère (1642-1661) du Cardinal Mazarin (1602-1661), ... doit être sacrifié à la sûreté publique, il sera remplacé par 4 marronniers.

Source Bibliothèque Méjanes.

\*\*\*\*\*Amandier

Les amandes de la région d'Aix étaient très réputées pour la quantité considérable de variétés locales et appréciées pour leur qualité.

Suivant le Bulletin de la société d'Histoire Naturelle de Toulouse tome 65, 1933, p. 280 par V. A. Evrelnoff docteur ès science, (source BNF).

Les premières indications relatives à la culture de l'amandier en France se trouvent dans le Recueil des Lois de Charlemagne (820) où il est question de l'amandier comme d'un arbre fruitier cultivé dans le midi de la France.

**Histoire des plantes qui naissent aux environs d'Aix-en-Provence et dans plusieurs autres endroits de la Provence**

Garidel (1715 page 29) cite 5 variétés d'*Amygdalus sativa* dans le terroir d'Aix et lieux circonvoisins.

Source Bibliothèque Méjanes.

Augustin MAGNE

## Plantes observées dans le parc du Jas de Bouffant (liste non exhaustive)

(relevés du 12 05, 09 et 24 06 2022)

<i>Acanthus mollis</i> L.
<i>Acer negundo</i> L. (fleurie 03-05)
<i>Acer platanoides</i> L. (fleurie 04-05)
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.
<i>Aesculus hippocastanum</i> L. (fleurie 05)
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle. (fleurie 05-06)
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.
<i>Allium polyanthum</i> Schult. & Schult.f. ex <i>Allium porrum</i> L. subsp. <i>polyanthum</i> (Schult. & Schult.f.) J.M.Tison & al. (fleurie 06-07)
<i>Anisantha madritensis</i> (L) Nevski ex <i>Bromus madritensis</i> L. (fleurie 04-07)
<i>Anisantha rigida</i> (Roth) Hyl. <i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó = <i>Bromus rigida</i> Roth, = <i>Bromus maximus</i> Desf. (fleurie 04-07)
<i>Anthemis arvensis</i> L. subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman (fleurie 04-07)
<i>Arbutus unedo</i> L. (fleurie 09-02)
<i>Arctium minus</i> (J. Hill) Bernh (fleurie 06-09)
<i>Arum italicum</i> Miller s.l. (fleurie 04-05)
<i>Avena barbata</i> Link subsp. <i>barbata</i> = <i>Avena strigosa</i> Schreb.subsp. <i>barbata</i> (Link) Thell.(fleurie 04-06)
<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>foetida</i> (Vis) Hayek ex <i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Béguinot) Béguinot = <i>Ballota foetida</i> Lam. (fleurie 04-06 / 10)
<i>Bellis perennis</i> L. (fleurie 02-06 / 09-10)
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh ex <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. (Fleurie 03-04)
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.)P. Beauv. (fleurie 06-07)
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.)Vent. (fleurie 04-05)
<i>Bryonia dioica</i> Jacq. Ex <i>Bryonia cretica</i> L. subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin (fleurie 05-08)
<i>Buddleja davidii</i> Franchet (fleurie 06-10)
<i>Calendula arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i> (fleurie 01-06)
<i>Carduus pycnocephalus</i> L. subsp. <i>pycnocephalus</i> (fleurie 04-06 / 09-12)
<i>Carex pendula</i> Huds. (fleurie 03-05)
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubbard subsp. <i>rigidum</i> = <i>Desmazeria rigida</i> (L.) Tutin = <i>scleropoa rigida</i> Gris (fleurie 05-06)
<i>Ceanothus americanus</i> L. x <i>Ceanothus caeruleus</i> Lag. ( <i>Ceanothus x delilianus</i> )
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carr. (fleurie 09-10 mâles)
<i>Celtis australis</i> L. (fleurie 03-05)
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill. (fleurie 04-05)
<i>Cercis siliquastrum</i> L. (fleurie 04-05)
<i>Cichorium intybus</i> L. subsp. <i>intybus</i> (fleurie 05-12)
<i>Clematis vitalba</i> L. (fleurie 06-07 / 09)
<i>Conium maculatum</i> L. (fleurie 05-07)
<i>Convolvulus arvensis</i> L. (fleurie 04-06 / 08-10)
<i>Cornus alba</i> L.
<i>Cornus nuttallii</i> Audubon ex Torr. & A.Gray
<i>Cornus sanguinea</i> L. (fleurie 04-06 / 11)
<i>Corylus avellana</i> L. (fleurie 02-03)
<i>Cotinus coggygria</i> Scop. (cultivar Royal purple) (fleurie 04-06)
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. (fleurie 03-06)
<i>Crepis bursifolia</i> L. (fleurie 04-09)
<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>rhoeadifolia</i> (M. Bieb.) Celak. (fleurie 04-01)

<i>Crepis micrantha</i> Czerep = <i>Crepis parviflora</i> Desf. ex Pers (fleurie 05-06)
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. (subsp. <i>sancta</i> ) ; ex <i>Pterotheca</i> . subsp. <i>nemausensis</i> Cass. var. <i>gracilis</i> Ry ; ex <i>Pterotheca griselica</i> Serres ; <i>Lagoseris sancta</i> (L.) (fleurie le 03-07)
<i>Cupressus arizonica</i> E.L. Greene var. <i>glabra</i> (Sudw.) Little (fleurie 01-03)
<i>Cupressus sempervirens</i> L. var. <i>horizontalis</i> (Mill.) Gordon (fleurie 02-04 / 11)
<i>Cupressus sempervirens</i> L. var. <i>pyramidalis</i> Nyman = <i>Cupressus fastigiata</i> Mill. = (fleurie 02-04 / 11)
<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertner, B. Meyer et Scherb (fleurie 04-07 /09-10)
<i>Diospyros kaki</i> L. f.
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC. (fleurie 01-12)
<i>Draba verna</i> L. ex <i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. = inclut subsp. <i>spathulata</i> (Láng) Vollm. à subsp. <i>praecox</i> (Steven) Gremlí (fleurie 01-05)
<i>Elaeagnus x submacrophylla</i> Ebbingei = <i>Elaeagnus x ebbengei</i> Door (fleurie 11)
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hérit. (s.l.) (fleurie 02-06 / 12)
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold
<i>Euphorbia characias</i> L. (fleurie 04-06)
<i>Euphorbia peplus</i> L. [incl. <i>E. peplodes</i> ] (fleurie 03-04)
<i>Euphorbia</i> Sp. ; Euphorbe ; Euphorbiaceae
<i>Ficaria verna</i> Huds. subsp. <i>ficariformis</i> (FR.W. Schultz) Hayek ex <i>Ranunculus ficaria</i> L. = <i>Ficaria grandiflora</i> Robert (fleurie 03-05)
<i>Ficus carica</i> L. (fleurie 05-07)
<i>Ficus carica</i> L. Marseillaise
<i>Ficus carica</i> L. Queue longue
<i>Ficus carica</i> L. Violette de Soillies
<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel
<i>Fumaria officinalis</i> L. inclut <i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>wirtgenii</i> (Koch) Arcangeli (fleurie 02-06)
<i>Galium mollugo</i> L. (fleurie 05-06)
<i>Geranium molle</i> L. (fleurie 03-06 / 08)
<i>Geranium rotundifolium</i> L. (fleurie 03-06 / 11)
<i>Gleditsia triacanthos</i> L. var. <i>inermis</i> (L.) Pursh (fleurie 05)
<i>Hedera helix</i> L. (fleurie 03-04 / 09-10)
<i>Hedera ibernica</i> (Kirchn.) Bean
<i>Helleborus niger</i> L. subsp. <i>niger</i>
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch ; ex <i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. (fleurie 05-08)
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.
<i>Hibiscus syriacus</i> L. (fleurie 05-07)
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcangeli (fleurie 03-06)
<i>Hypericum perforatum</i> L. var. <i>perforatum</i> (fleurie 05-10)
<i>Hypochaeris radicata</i> L. (fleurie 05-07)
<i>Iris foetidissima</i> L. (fleurie 05-06)
<i>Iris germanica</i> L. (fleurie 03-05)
<i>Iris orientalis</i> Mill.
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden subsp. <i>maritima</i> ex <i>Senecio cineraria</i> DC. (fleurie 05-06)
<i>Juglans regia</i> L. (fleurie 04-05)
<i>Lactuca serriola</i> L. = <i>Lactuca scariola</i> L. (fleurie 05-10)
<i>Laurus nobilis</i> L. (fleurie 03-04)
<i>Lepidium draba</i> L. = <i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. (fleurie 03-05)
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton fil. (fleurie 06)
<i>Ligustrum vulgare</i> L. (fleurie 05-06 / 10)
<i>Lolium perenne</i> L. (fleurie 05-06)
<i>Lunaria annua</i> L. (fleurie 04-05 / 12)
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns & Anderb. ex <i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i> = <i>Anagallis caerulea</i> L. ; <i>A. phoenicea</i> Scop. (fleurie 03-06)



<i>Magnolia grandiflora</i> L.
<i>Malus pumila</i> L. = <i>Malus domestica</i> Borkh.) (fleurie 04-05)
<i>Malus pumila</i> L. Akane
<i>Malus pumila</i> L. Reine des Reinettes
<i>Malva sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (fleurie 04-12)
<i>Medicago lupulina</i> L. subsp. <i>lupulina</i> (fleurie 04-07)
<i>Medicago minima</i> (L.) L. (fleurie 04-06)
<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>magnolii</i> (G. G.) K. Richter (fleurie 04-06 / 09)
<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Jauzein (fleurie 04-05 / 09)
<i>Morus alba</i> L. (fleurie 04-05)
<i>Nerium oleander</i> L. subsp. <i>oleander</i> (fleurie 05-09)
<i>Olea europaea</i> L. (fleurie 05-06)
<i>Oloptum miliaceum</i> (L.) M. Röser & H.M. Hamasha ex <i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Cosson s.l. (fleurie 05-10)
<i>Origanum vulgare</i> L. (fleurie 05-10)
<i>Orobanche hederæ</i> Duby (fleurie 06-07)
<i>Oxalis articulata</i> Savigny subsp. <i>articulata</i> (fleurie 04-06)
<i>Oxalis corniculata</i> L. (fleurie 09-10)
<i>Papaver rhoeas</i> L. inclut <i>Papaver rhoeas</i> L. var. <i>pallidum</i> Gren. & Godr. (fleurie 03-07)
<i>Parietaria judaica</i> L. = <i>Parietaria diffusa</i> Mert. & W.D.J.Koch (fleurie 5-10)
<i>Phillyrea media</i> L. (fleurie 02-06)
<i>Phlomis fruticosa</i> L.
<i>Photinia x fraseri</i> Robe 'Red Robin'
<i>Phyllostachys aurea</i> Rivière & C. Rivière
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i> Inclut <i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>spinulosa</i> (Bertol. ex Guss.) Arcangeli (fleurie 05-12)
<i>Pinus halepensis</i> Miller (fleurie 04-06)
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton fil. (fleurie 04-06)
<i>Plantago lanceolata</i> L. (fleurie 04-06 / 09-10)
<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i> (fleurie 05-10)
<i>Platanus hispanica</i> Münchh. ex <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh. ; inclut <i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd. (fleurie 04-05)
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>tetraphyllum</i>
<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang.
<i>Populus nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i> var. <i>italica</i> Münchh. (fleurie 03-05)
<i>Potentilla reptans</i> L. (fleurie 05-07)
<i>Prunus avium</i> L. (fleurie 04-05)
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
<i>Prunus domestica</i> L. <i>perdrigon</i>
<i>Prunus domestica</i> L. <i>reine claudette</i>
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb = <i>Amygdalus communis</i> L. = <i>Prunus amygdalus</i> Batsch (fleurie 01-04)
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb Ardéchoise
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb Ferraduel
<i>Prunus laurocerasus</i> L. var. <i>rotundifolia</i> (fleurie 04-05) (Laurier amande)
<i>Punica granatum</i> L.
<i>Pyracantha coccinea</i> Roem. = <i>Pyracantha pauciflora</i> (Poiret) M. J. Roemer. (fleurie 04-05)
<i>Pyrus communis</i> L. Beurré Giffard ; Poire Giffard ; Rosaceae
<i>Pyrus communis</i> L. Claude Blanchet ; Poire Claude Blanchet ; Rosaceae
<i>Pyrus communis</i> L. Conférence ; Poire conférence ; Rosaceae
<i>Pyrus communis</i> L. Willians bon chrétien ; Poire Willians ; Rosaceae
<i>Pyrus communis</i> L. sl. (fleurie 04-05)
<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i> (fleurie 04-06)

<i>Rhamnus alaternus</i> L. (fleurie 01-06)
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. (fleurie 05-06)
<i>Rosa</i> sp. (cultivés)
<i>Rosmarinus officinalis</i> L. (fleurie 08-06)
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev = <i>Koeleria phleoides</i> (Vill.) Pers.
<i>Rubia peregrina</i> L. subsp. <i>peregrina</i> (fleurie 04-06)
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott (s.l.) (fleurie 05-09)
<i>Rudbeckia purpurea</i> L. ex <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray (fleurie 05-06)
<i>Rumex patientia</i> L. (fleurie 04-05)
<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>erecta</i> (Homem.) F. Hermann
<i>Salvia verbenaca</i> L. subsp. <i>verbenaca</i> [inclut subsp. <i>horminoides</i> (Pourr.) Nym. <i>Salvia multifida</i> Sm.] (fleurie 04-05 / 10-01)
<i>Sambucus nigra</i> L. (fleurie 04-06)
<i>Senecio vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> (fleurie 01-06 / 09-12)
<i>Sherardia arvensis</i> L. (fleurie 03-06)
<i>Silene latifolia</i> Poir.
<i>Sisyrinchium striatum</i> Sm.
<i>Spiraea x vanhouttei</i> (Briot) Zabel
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. (fleurie 02-05 / 12)
<i>Tamarix gallica</i> L. (fleurie 05-10)
<i>Taxus baccata</i> L. (fleurie 03-04)
<i>Teucrium fruticans</i> L.
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. (fleurie 05-06)
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>neglecta</i> Thell.
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn. subs. <i>nodosa</i> (fleurie 05-06)
<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i> (fleurie 03-06 / 09-11)
<i>Trifolium repens</i> L. var. <i>repens</i> (fleurie 05-08)
<i>Tulbaghia violacea</i>
<i>Ulmus minor</i> Mill. (fleurie 02-04)
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W. Schmidt (fleurie 04-06 / 11)
<i>Veronica arvensis</i> L. (fleurie 04-06 / 09-10)
<i>Veronica persica</i> Poiret (fleurie 02-06 / 11-12)
<i>Viburnum tinus</i> L. (fleurie 02-05)
<i>Vinca major</i> L. subsp. <i>major</i> (fleurie 02-09)
<i>Vinca minor</i> L. (fleurie le 04-05)
<i>Viola odorata</i> L. (fleurie 09-04)
<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i> (fleurie 03 06 09)
<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) DC.

Soit 182 plantes

---

Plantes observées en 2012 et 2013 non revues en 2022

*Alcea rosea* L = *Althaea rosea* (L.) Cav. (fleurie 06-08)

*Fragaria* Sp.

*Humulus lupulus* L. (fleurie 08-09)

*Salix* Sp.

*Salvia officinalis* L. subsp. *officinalis* (fleurie 04-06)

Augustin MAGNE

## Plantes observées dans le parc du Jas de Bouffant (liste non exhaustive)

(relevés du 12 05, 09 et 24 06 2022)

Système GPS : WGS 84, coordonnées en degrés et minutes décimales

N43°31.525' E5°25.696'	<b>Portail sud-est</b>
N43°31.526' E5°25.698'	<i>Ailanthus altissima</i> ; Ailante glanduleux ; Simaroubaceae
N43°31.526' E5°25.698'	<i>Elaeagnus x submacrophylla</i> ; Chalef ebbingei ; Elaeagnaceae
N43°31.525' E5°25.706'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.525' E5°25.706'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <b>pyramidalis</b> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae
N43°31.530' E5°25.694'	<i>Convolvulus arvensis</i> ; Liseron des champs ; Convolvulaceae
N43°31.530' E5°25.694'	<i>Papaver rhoeas</i> ; Coquelicot ; Papaveraceae
N43°31.530' E5°25.694'	<i>Malva sylvestris</i> ; Mauve des bois ; Malvaceae
N43°31.530' E5°25.694'	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <b>hieracioides</b> ; Picride fausse épervière ; Asteraceae
N43°31.530' E5°25.694'	<i>Torilis nodosa</i> subsp. <b>nodosa</b> ; Torilis nouveau ; Apiaceae
N43°31.530' E5°25.694'	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <b>leporinum</b> ; Orge des rats ; Poaceae
N43°31.530' E5°25.694'	<i>Cichorium intybus</i> ; Chicorée sauvage ; Asteraceae
N43°31.530' E5°25.694'	<i>Erodium malacoides</i> ; Érodium fausse Mauve ; Geraniaceae
N43°31.530' E5°25.694'	<i>Crepis foetida</i> subsp. <b>rhoeadifolia</b> ; Crépide fétide ; Asteraceae
N43°31.530' E5°25.694'	<i>Crepis bursifolia</i> ; Crépide à feuilles de capselle ; Asteraceae
N43°31.530' E5°25.706'	<i>Populus nigra</i> subsp. <b>nigra</b> var. <b>italica</b> ; Peuplier d'Italie ; Salicaceae
N43°31.531' E5°25.700'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.531' E5°25.700'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <b>horizontalis</b> ; Cyprès étalé ; Cupressaceae
N43°31.534' E5°25.700'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.534' E5°25.700'	<i>Ailanthus altissima</i> ; Ailante glanduleux ; Simaroubaceae
N43°31.534' E5°25.700'	<i>Broussonetia papyrifera</i> ; Mûrier à papier ; Moraceae
N43°31.538' E5°25.702'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.542' E5°25.702'	<i>Broussonetia papyrifera</i> ; Mûrier à papier ; Moraceae
N43°31.546' E5°25.701'	<i>Ceanothus x delilianus</i> ; Céanothe de Delile ; Rhamnaceae
N43°31.546' E5°25.701'	<i>Ulmus minor</i> ; Orme champêtre ; Ulmaceae
N43°31.546' E5°25.701'	<b>Orobanche hederæ ; Orobanche du Lierre ; Orobanchaceae</b>
N43°31.546' E5°25.702'	<i>Euonymus alatus</i> ; Fusain ailé ; Celastraceae
N43°31.547' E5°25.703'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.547' E5°25.704'	<i>Crataegus monogyna</i> ; Aubépine à un style ; Rosaceae
N43°31.548' E5°25.704'	<i>Ulmus minor</i> ; Orme champêtre ; Ulmaceae
N43°31.548' E5°25.704'	<i>Potentilla reptans</i> ; Potentille rampante ; Rosaceae
N43°31.548' E5°25.704'	<i>Diplotaxis eruroides</i> ; Diplotaxis fausse Roquette ; Brassicaceae
N43°31.548' E5°25.704'	<i>Plantago lanceolata</i> ; Plantain lancéolé ; Plantaginaceae
N43°31.548' E5°25.705'	<i>Viburnum tinus</i> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.552' E5°25.706'	<i>Rhamnus alaternus</i> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.552' E5°25.706'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.553' E5°25.707'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.557' E5°25.709'	<i>Laurus nobilis</i> ; Laurier noble ; Lauraceae
N43°31.559' E5°25.710'	<i>Juglans regia</i> ; Noyer commun ; Juglandaceae
N43°31.562' E5°25.712'	<i>Euonymus alatus</i> ; Fusain ailé ; Celastraceae (cultivar)
N43°31.568' E5°25.711'	<i>Melissa officinalis</i> subsp. <b>officinalis</b> ; Mélisse officinale ; Lamiaceae
N43°31.569' E5°25.709'	<i>Jacobaea maritima</i> subsp. <b>maritima</b> ; Cinéraire maritime ; Asteraceae
N43°31.569' E5°25.711'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae

N43°31.569' E5°25.713'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae (grand)
N43°31.569' E5°25.715'	<i>Laurus nobilis</i> ; Laurier noble ; Lauraceae
N43°31.571' E5°25.715'	<i>Cotinus coggygia</i> ; Arbre à perruques ; Anacardiaceae (cultivar)
N43°31.571' E5°25.716'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.574' E5°25.714'	<i>Buddleja davidii</i> ; Buddléia de David ; Buddlejaceae
N43°31.575' E5°25.714'	<i>Rhamnus alaternus</i> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.575' E5°25.714'	<i>Iris foetidissima</i> ; Iris fétide ; Iridaceae
N43°31.575' E5°25.715'	<i>Euphorbia characias</i> ; Euphorbe Characias ; Euphorbiaceae (cultivar)
N43°31.575' E5°25.717'	<i>Elaeagnus x submacrophylla</i> ; Chalef ebbingei ; Elaeagnaceae
N43°31.576' E5°25.715'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae (grand)
N43°31.579' E5°25.719'	<i>Laurus nobilis</i> ; Laurier noble ; Lauraceae (Touffe)
N43°31.579' E5°25.720'	<i>Ceanothus x delilianus</i> ; Céanothe de Delile ; Rhamnaceae
N43°31.579' E5°25.720'	<i>Arum italicum</i> ; Arum d'Italie ; Araceae
N43°31.581' E5°25.719'	<i>Ceanothus x delilianus</i> ; Céanothe de Delile ; Rhamnaceae
N43°31.582' E5°25.721'	<i>Cornus sanguinea</i> ; Cornouiller sanguin ; Cornaceae
N43°31.582' E5°25.721'	<i>Elaeagnus x submacrophylla</i> ; Chalef ebbingei ; Elaeagnaceae
N43°31.582' E5°25.721'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.583' E5°25.721'	<i>Rhamnus alaternus</i> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.583' E5°25.721'	<i>Ulmus minor</i> ; Orme champêtre ; Ulmaceae
N43°31.583' E5°25.721'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.582' E5°25.721'	<i>Ceanothus x delilianus</i> ; Céanothe de Delile ; Rhamnaceae
N43°31.582' E5°25.721'	<i>Viola odorata</i> ; Violette odorante ; Violaceae
N43°31.582' E5°25.721'	<i>Urospermum dalechampii</i> ; Urosperme de Daléchamps ; Asteraceae
N43°31.583' E5°25.721'	<i>Phyllostachys aurea</i> ; Bambou doré ; Poaceae
N43°31.583' E5°25.723'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.583' E5°25.723'	<i>Hedera helix</i> ; Lierre ; Araliaceae
N43°31.583' E5°25.723'	<i>Laurus nobilis</i> ; Laurier noble ; Lauraceae
N43°31.585' E5°25.727'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.588' E5°25.730'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae
N43°31.589' E5°25.731'	<i>Phyllostachys aurea</i> ; Bambou doré ; Poaceae
N43°31.590' E5°25.730'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.590' E5°25.730'	<i>Robinia pseudoacacia</i> ; Robinier ; Fabaceae - Papilionoideae
N43°31.590' E5°25.730'	<i>Sambucus nigra</i> ; Sureau noir ; Adoxaceae
N43°31.591' E5°25.729'	Mur de clôture de la ferme
N43°31.591' E5°25.729'	<i>Arum italicum</i> ; Arum d'Italie ; Araceae
N43°31.591' E5°25.729'	<i>Phyllostachys aurea</i> ; Bambou doré ; Poaceae
N43°31.591' E5°25.729'	<i>Carduus pycnocephalus</i> subsp. <i>pycnocephalus</i> ; Chardon à capitules denses ; Asteraceae
N43°31.593' E5°25.729'	<i>Phyllostachys aurea</i> ; Bambou doré ; Poaceae
N43°31.593' E5°25.730'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.593' E5°25.730'	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> ; Ballote fétide ; Lamiaceae
N43°31.594' E5°25.730'	<i>Taxus baccata</i> , If , Taxaceae
N43°31.594' E5°25.730'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.594' E5°25.730'	<i>Phyllostachys aurea</i> ; Bambou doré ; Poaceae
N43°31.596' E5°25.731'	<i>Robinia pseudoacacia</i> ; Robinier ; Fabaceae - Papilionoideae
N43°31.596' E5°25.731'	<i>Phyllostachys aurea</i> ; Bambou doré ; Poaceae
N43°31.598' E5°25.731'	<i>Prunus avium</i> ; Cerisier ; Rosaceae
N43°31.601' E5°25.732'	Balustrade en pierre
N43°31.601' E5°25.732'	<i>Oxalis corniculata</i> ; Oxalide à petites cornes ; Oxalidaceae
N43°31.601' E5°25.732'	<i>Arctium minus</i> ; Petite Bardane ; Asteraceae

N43°31.603' E5°25.732'	<i>Iris foetidissima</i> ; Iris fétide ; Iridaceae
N43°31.604' E5°25.732'	<i>Taxus baccata</i> , lf , Taxaceae
N43°31.605' E5°25.731'	Extrémité balustrade en pierre
N43°31.605' E5°25.736'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> ; Cyprès étalé ; Cupressaceae (2)
N43°31.606' E5°25.737'	Petite fontaine murale
N43°31.606' E5°25.737'	<i>Wisteria sinensis</i> ; Glycine de Chine ; Fabaceae
N43°31.606' E5°25.737'	<i>Acanthus mollis</i> ; Acanthe à feuilles molles ; Acanthaceae
N43°31.613' E5°25.738'	Fontaine dans petit bassin circulaire
N43°31.613' E5°25.733'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae (5)
N43°31.613' E5°25.738'	<i>Viburnum tinus</i> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.613' E5°25.742'	<i>Hedera helix</i> ; Lierre ; Araliaceae
N43°31.630' E5°25.742'	Fontaine moussue
N43°31.630' E5°25.742'	<i>Parietaria judaica</i> ; Pariétaire de Judée ; Urticaceae
N43°31.630' E5°25.742'	<i>Galium mollugo</i> ; Gaillet mollugine ; Rubiaceae
N43°31.630' E5°25.742'	<i>Stellaria media</i> ; Stellaire intermédiaire ; Caryophyllaceae
N43°31.630' E5°25.742'	<i>Cerastium glomeratum</i> ; Céraiste aggloméré ; Caryophyllaceae
N43°31.630' E5°25.742'	<i>Catapodium rigidum</i> ; Pâturin rigide ; Poaceae
N43°31.630' E5°25.742'	<i>Euphorbia peplus</i> ; Euphorbe des jardiniers ; Euphorbiaceae
N43°31.630' E5°25.742'	<i>Draba verna</i> ; Drave de printemps ; Brassicaceae
N43°31.630' E5°25.742'	<i>Adiantum capillus-veneris</i> ; Cheveu-de-Vénus ; Pteridaceae
N43°31.630' E5°25.742'	<i>Medicago lupulina</i> var. <i>lupulina</i> ; Luzerne lupuline ; Fabaceae
N43°31.630' E5°25.742'	<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i> ; Sagine dressée ; Caryophyllaceae
N43°31.630' E5°25.742'	<i>Veronica arvensis</i> ; Véronique des champs ; Plantaginaceae
N43°31.630' E5°25.743'	<i>Viburnum tinus</i> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.626' E5°25.754'	Bassin avec dauphins
N43°31.626' E5°25.755'	<i>Clematis vitalba</i> ; Clématite vigne-blanche ; Ranunculaceae
N43°31.627' E5°25.756'	<i>Pyracantha coccinea</i> ; Buisson ardent , Rosaceae
N43°31.631' E5°25.757'	<i>Viburnum tinus</i> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.631' E5°25.757'	<i>Pyracantha coccinea</i> ; Buisson ardent , Rosaceae
N43°31.635' E5°25.757'	<i>Aesculus hippocastanum</i> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae
N43°31.635' E5°25.757'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.635' E5°25.757'	<i>Hedera ibernica</i> ; Lierre d'Irlande ; Araliaceae
N43°31.640' E5°25.759'	Angle de la clôture vers l'Est
N43°31.645' E5°25.765'	<i>Hedera helix</i> ; Lierre ; Araliaceae
N43°31.645' E5°25.765'	<i>Viola odorata</i> ; Violette odorante ; Violaceae
N43°31.645' E5°25.765'	<i>Potentilla reptans</i> ; Potentille rampante ; Rosaceae
N43°31.645' E5°25.765'	<i>Bellis perennis</i> ; Pâquerette vivace ; Asteraceae
N43°31.645' E5°25.765'	<i>Trifolium pratense</i> var. <i>pratense</i> ; Trèfle des prés Fabaceae;
N43°31.645' E5°25.765'	<i>Brachypodium sylvaticum</i> ; Brachypode des bois ; Poaceae
N43°31.645' E5°25.765'	<i>Geranium rotundifolium</i> ; Géranium à feuilles rondes ; Geraniaceae
N43°31.645' E5°25.765'	<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>laxa</i> ; Minuartie lâche ; Caryophyllaceae
N43°31.645' E5°25.765'	<i>Sherardia arvensis</i> ; Shérardie des champs ; Rubiaceae
N43°31.645' E5°25.765'	<i>Plantago lanceolata</i> ; Plantain lancéolé ; Plantaginaceae
N43°31.644' E5°25.776'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.644' E5°25.776'	<i>Carduus pycnocephalus</i> subsp. <i>pycnocephalus</i> ; Chardon à capitules denses ; Asteraceae
N43°31.644' E5°25.776'	<i>Cichorium intybus</i> ; Chicorée sauvage ; Asteraceae
N43°31.644' E5°25.776'	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> ; Ballote fétide ; Lamiaceae
N43°31.644' E5°25.792'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> ; Cyprès étalé ; Cupressaceae (début de la haie)

N43°31.644' E5°25.792'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.645' E5°25.793'	<i>Ulmus minor</i> ; Orme champêtre ; Ulmaceae
N43°31.645' E5°25.795'	<i>Crataegus monogyna</i> ; Aubépine à un style ; Rosaceae
N43°31.645' E5°25.793'	<i>Oloptum miliaceum</i> ; Piptathère faux Millet ; Poaceae
N43°31.645' E5°25.793'	<i>Salvia verbenaca subsp. verbenaca</i> ; Sauge fausse Verveine ; Lamiaceae
N43°31.645' E5°25.793'	<i>Bellis perennis</i> ; Pâquerette vivace ; Asteraceae
N43°31.645' E5°25.793'	<i>Geranium molle</i> ; Géranium à feuilles molles ; Geraniaceae
N43°31.645' E5°25.793'	<i>Crepis sancta</i> subsp. <i>sancta</i> ; Crépide sainte ; Asteraceae
N43°31.645' E5°25.793'	<i>Veronica persica</i> ; Véronique de Perse ; Plantaginaceae
N43°31.645' E5°25.793'	<i>Medicago minima</i> ; Luzerne naine ; Fabaceae
N43°31.647' E5°25.794'	<i>Ulmus minor</i> ; Orme champêtre ; Ulmaceae
N43°31.653' E5°25.773'	<i>Prunus domestica perdrigon</i> ; Prunier Perdrigon ; Rosaceae (9 rangées longit.)
N43°31.654' E5°25.807'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.654' E5°25.807'	<i>Viburnum tinus</i> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.654' E5°25.807'	<i>Hedera helix</i> ; Lierre ; Araliaceae
N43°31.654' E5°25.807'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> ; Cyprès étalé ; Cupressaceae
N43°31.654' E5°25.807'	<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>peregrina</i> ; Garance voyageuse ; Rubiaceae
N43°31.657' E5°25.779'	<i>Olea europaea</i> ; Olivier commun ; Oleaceae
N43°31.658' E5°25.815'	<i>Prunus cerasifera</i> ; Prunier sauvage ; Rosaceae
N43°31.659' E5°25.817'	<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i> ; Vigne ; Vitaceae
N43°31.659' E5°25.817'	<i>Crataegus monogyna</i> ; Aubépine à un style ; Rosaceae
N43°31.665' E5°25.790'	<i>Prunus domestica reine claud verte</i> ; Prunier Reine Claude verte ; Rosaceae
N43°31.665' E5°25.796'	<i>Allium polyanthum</i> ; Ail à nombreuses fleurs ; Amaryllidaceae
N43°31.672' E5°25.838'	<i>Rhamnus alaternus</i> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.672' E5°25.838'	<i>Crataegus monogyna</i> ; Aubépine à un style ; Rosaceae
N43°31.673' E5°25.839'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.674' E5°25.823'	<i>Olea europaea</i> ; Olivier commun ; Oleaceae (5)
N43°31.679' E5°25.783'	<i>Olea europaea</i> ; Olivier commun ; Oleaceae
N43°31.685' E5°25.865'	Angle nord-est, <i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> ; Cyprès étalé ; Cupressaceae (fin de la haie)
N43°31.686' E5°25.866'	<i>Ficus carica</i> ; Figuier ; Moraceae
N43°31.687' E5°25.867'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> ; Cyprès étalé ; Cupressaceae
N43°31.687' E5°25.867'	<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>vinifera</i> ; Vigne ; Vitaceae
N43°31.687' E5°25.867'	<i>Hedera helix</i> ; Lierre ; Araliaceae
N43°31.687' E5°25.867'	<i>Rubus ulmifolius</i> ; Ronce à feuilles d'Orme ; Rosaceae
N43°31.687' E5°25.862'	<i>Acer negundo</i> ; Érable Negondo ; Sapindaceae
N43°31.686' E5°25.861'	<i>Pyracantha coccinea</i> ; Buisson ardent , Rosaceae
N43°31.687' E5°25.855'	<i>Gleditsia triacanthos</i> var. <i>inermis</i> ; Févier d'Amérique inerme ; Fabaceae
N43°31.688' E5°25.792'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> ; Cyprès étalé ; Cupressaceae
N43°31.688' E5°25.798'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> ; Cyprès étalé ; Cupressaceae
N43°31.688' E5°25.798'	<i>Lepidium draba</i> ; Passerage Drave ; Brassicaceae
N43°31.688' E5°25.852'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae
N43°31.685' E5°25.852'	<i>Morus alba</i> ; Murier blanc ; Moraceae (extrémité de la haie)
N43°31.687' E5°25.844'	<i>Acer negundo</i> ; Érable Negondo ; Sapindaceae
N43°31.687' E5°25.841'	<i>Gleditsia triacanthos</i> var. <i>inermis</i> ; Févier d'Amérique inerme ; Fabaceae
N43°31.687' E5°25.841'	<i>Papaver rhoeas</i> ; Coquelicot ; Papaveraceae
N43°31.687' E5°25.841'	<i>Calendula arvensis</i> ; Souci des champs ; Asteraceae
N43°31.687' E5°25.841'	<i>Geranium molle</i> ; Géranium à feuilles molles ; Geraniaceae
N43°31.687' E5°25.841'	<i>Geranium rotundifolium</i> ; Géranium à feuilles rondes ; Geraniaceae
N43°31.687' E5°25.841'	<i>Bellis perennis</i> ; Pâquerette vivace ; Asteraceae



N43°31.687' E5°25.841'	<i>Salvia verbenaca</i> subsp. <i>verbenaca</i> ; Sauge fausse Verveine ; Lamiaceae
N43°31.687' E5°25.841'	<i>Veronica persica</i> ; Véronique de Perse ; Plantaginaceae
N43°31.687' E5°25.841'	<i>Potentilla reptans</i> ; Potentille rampante ; Rosaceae
N43°31.687' E5°25.841'	<i>Avena barbata</i> subsp. <i>barbata</i> ; Avoine barbue ; Poaceae
N43°31.687' E5°25.841'	<i>Viola odorata</i> ; Violette odorante ; Violaceae
N43°31.687' E5°25.841'	<i>Plantago lanceolata</i> ; Plantain lancéolé ; Plantaginaceae
N43°31.689' E5°25.815'	<i>Gleditsia triacanthos</i> var. <i>inermis</i> ; Févier d'Amérique inerme; Fabaceae
N43°31.688' E5°25.815'	<i>Prunus dulcis</i> ; Amandier commun ; Rosaceae
N43°31.685' E5°25.815'	<i>Viburnum tinus</i> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.684' E5°25.813'	<i>Pinus halepensis</i> ; Pin d'Alep ; Pinaceae
N43°31.682' E5°25.813'	<i>Laurus nobilis</i> ; Laurier noble ; Lauraceae
N43°31.682' E5°25.814'	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>glabra</i> ; Cyprès de l'Arizona ; Cupressaceae
N43°31.674' E5°25.810'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.673' E5°25.808'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.674' E5°25.807'	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>glabra</i> ; Cyprès de l'Arizona ; Cupressaceae
N43°31.679' E5°25.807'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae
N43°31.679' E5°25.807'	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> ; Orge des rats ; Poaceae
N43°31.684' E5°25.804'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.686' E5°25.800'	<i>Prunus cerasifera</i> ; Prunier sauvage ; Rosaceae
N43°31.689' E5°25.795'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae
N43°31.689' E5°25.795'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> ; Cyprès étalé ; Cupressaceae
N43°31.687' E5°25.789'	<i>Gleditsia triacanthos</i> var. <i>inermis</i> ; Févier d'Amérique inerme; Fabaceae
N43°31.687' E5°25.785'	<i>Ficus carica</i> ; Figuier ; Moraceae
N43°31.687' E5°25.779'	Arche sur le ravin de la Chartreuse canalisé
N43°31.687' E5°25.776'	<i>Viburnum tinus</i> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.687' E5°25.771'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.687' E5°25.771'	<i>Phlomis fruticosa</i> ; Sauge de Jérusalem ; Lamiaceae
N43°31.688' E5°25.767'	Portail nord
N43°31.687' E5°25.767'	<i>Platanus hispanica</i> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae (1° à g. vers s.)
N43°31.636' E5°25.755'	<i>Platanus hispanica</i> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae (17° à g. s)
N43°31.633' E5°25.730'	<i>Platanus hispanica</i> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae (1° à g. vers n.)
N43°31.633' E5°25.730'	<i>Iris germanica</i> ; Iris d'Allemagne ; Iridaceae
N43°31.633' E5°25.730'	<i>Viburnum tinus</i> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.686' E5°25.760'	<i>Platanus hispanica</i> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae (17° à g. n)
N43°31.685' E5°25.758'	<i>Prunus avium</i> ; Cerisier ; Rosaceae
N43°31.685' E5°25.758'	<i>Prunus cerasifera</i> ; Prunier sauvage ; Rosaceae
N43°31.687' E5°25.758'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.688' E5°25.759'	<i>Buddleja davidii</i> ; Buddléia de David ; Buddlejaceae
N43°31.688' E5°25.759'	<i>Jacobaea maritima</i> subsp. <i>maritima</i> ; Cinéraire maritime ; Asteraceae
N43°31.689' E5°25.758'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae
N43°31.690' E5°25.756'	<i>Nerium oleander</i> subsp. <i>oleander</i> ; Laurier rose ; Apocynaceae
N43°31.689' E5°25.743'	<i>Crataegus monogyna</i> ; Aubépine à un style ; Rosaceae
N43°31.690' E5°25.736'	<i>Rosa</i> sp. (cultivés)
N43°31.691' E5°25.731'	<i>Ailanthus altissima</i> ; Ailante glanduleux ; Simaroubaceae
N43°31.692' E5°25.727'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.690' E5°25.722'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> ; Cyprès étalé ; Cupressaceae
N43°31.691' E5°25.722'	<i>Ficus carica</i> ; Figuier ; Moraceae
N43°31.690' E5°25.720'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.689' E5°25.717'	<i>Morus alba</i> ; Murier blanc ; Moraceae (début de la haie)
N43°31.690' E5°25.716'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae (grand)

N43°31.690' E5°25.710'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <b>pyramidalis</b> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae (début de la haie au bord du ravin canalisé)
N43°31.689' E5°25.710'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.689' E5°25.710'	<i>Plantago lanceolata</i> ; Plantain lancéolé ; Plantaginaceae
N43°31.689' E5°25.710'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.686' E5°25.706'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <b>pyramidalis</b> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae
N43°31.682' E5°25.708'	<i>Prunus domestica perdrigon</i> ; Prunier Perdrigon ; Rosaceae (rangées longit.)
N43°31.682' E5°25.708'	<i>Juglans regia</i> ; Noyer commun ; Juglandaceae (début de la haie)
N43°31.676' E5°25.729'	<i>Olea europaea</i> ; Olivier commun ; Oleaceae (2 rangées)
N43°31.669' E5°25.705'	<i>Sambucus nigra</i> ; Sureau noir ; Adoxaceae
N43°31.669' E5°25.705'	<i>Prunus cerasifera</i> ; Prunier sauvage ; Rosaceae
N43°31.667' E5°25.717'	<i>Hypochaeris radicata</i> ; Porcelle enracinée ; Asteraceae
N43°31.659' E5°25.701'	<i>Ballota nigra</i> subsp. <b>foetida</b> ; Ballote fétide ; Lamiaceae
N43°31.655' E5°25.699'	<i>Sambucus nigra</i> ; Sureau noir ; Adoxaceae
N43°31.648' E5°25.703'	<i>Juglans regia</i> ; Noyer commun ; Juglandaceae (fin de la haie)
N43°31.638' E5°25.710'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.638' E5°25.710'	<i>Viburnum tinus</i> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.638' E5°25.710'	<i>Jacobaea maritima</i> subsp. <b>maritima</b> ; Cinéraire maritime ; Asteraceae
N43°31.638' E5°25.710'	<i>Cornus alba</i> ; Cornouiller blanc ; Cornaceae
N43°31.637' E5°25.712'	<i>Phormium tenax</i> ; Lin de Nouvelle-Zélande ; Xanthorrhoeaceae
N43°31.636' E5°25.710'	<i>Taxus baccata</i> , lf , Taxaceae
N43°31.636' E5°25.706'	<i>Cupressus arizonica</i> var. <b>glabra</b> ; Cyprès de l'Arizona ; Cupressaceae
N43°31.635' E5°25.702'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <b>pyramidalis</b> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae (Fin de la haie au bord du ravin canalisé)
N43°31.634' E5°25.700'	<i>Platanus hispanica</i> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae
N43°31.634' E5°25.700'	<i>Taxus baccata</i> , lf , Taxaceae
N43°31.624' E5°25.701'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.624' E5°25.700'	<i>Acanthus mollis</i> ; Acanthe à feuilles molles ; Acanthaceae
N43°31.623' E5°25.702'	<i>Phormium tenax</i> ; Lin de Nouvelle-Zélande ; Xanthorrhoeaceae
N43°31.623' E5°25.702'	<i>Sisyrinchium striatum</i> ; Bermudienne striée, Iridacées
N43°31.623' E5°25.702'	<i>Cornus nuttallii</i> ; Cornouiller de nutali ; Cornaceae
N43°31.627' E5°25.690'	<i>Buddleja davidii</i> sl. ; Buddléia de David ; Buddlejaceae
N43°31.627' E5°25.686'	<i>Photinia x fraseri</i> 'Red Robin' ; Photinia de Fraser ; Rosaceae
N43°31.631' E5°25.712'	<i>Nerium oleander</i> subsp. <b>oleander</b> ; Laurier rose ; Apocynaceae
N43°31.632' E5°25.712'	Arche
N43°31.634' E5°25.714'	<i>Prunus cerasifera</i> ; Prunier sauvage ; Rosaceae
N43°31.634' E5°25.716'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae (6 départs)
N43°31.633' E5°25.719'	<i>Hibiscus syriacus</i> ; Hibiscus de Syrie ; Malvaceae (Fl. Blanches + fl. Roses)
N43°31.632' E5°25.720'	<i>Hibiscus syriacus</i> ; Hibiscus de Syrie ; Malvaceae (Fl. Blanches)
N43°31.630' E5°25.725'	<i>Hibiscus syriacus</i> ; Hibiscus de Syrie ; Malvaceae Fl. Roses)
N43°31.635' E5°25.725'	<i>Cornus sanguinea</i> ; Cornouiller sanguin ; Cornaceae
N43°31.635' E5°25.725'	<i>Cornus alba</i> ; Cornouiller blanc ; Cornaceae
N43°31.635' E5°25.725'	<i>Cornus nuttallii</i> ; Cornouiller de nutali ; Cornaceae
N43°31.635' E5°25.725'	<i>Punica granatum</i> ; Grenadier commun ; Lythraceae
N43°31.637' E5°25.726'	<i>Forsythia x intermedia</i> ; Forsythia ; Oleaceae
N43°31.636' E5°25.728'	<i>Buddleja davidii</i> sl. ; Buddléia de David ; Buddlejaceae
N43°31.628' E5°25.727'	<i>Taxus baccata</i> , lf , Taxaceae
N43°31.628' E5°25.727'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.626' E5°25.726'	<i>Platanus hispanica</i> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae ( > que l'allée)
N43°31.621' E5°25.724'	<i>Punica granatum</i> ; Grenadier commun ; Lythraceae



N43°31.620' E5°25.721'	<i>Hemerocallis fulva</i> ; Hémérocalle fauve ; Xanthorrhoeaceae
N43°31.619' E5°25.716'	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> ; Hémérocalle jaune ; Xanthorrhoeaceae
N43°31.618' E5°25.718'	<i>Sisyrinchium striatum</i> ; Bermudienne striée, Iridacées
N43°31.616' E5°25.708'	<i>Rudbeckia purpurea</i> ; Rudbeckie pourpre ; Asteraceae
N43°31.622' E5°25.700'	<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> ; origan ; Lamiaceae
N43°31.623' E5°25.705'	<i>Tulbaghia violacea</i> ; Tulbaghie violette ; Amaryllidaceae
N43°31.619' E5°25.723'	<i>Platanus hispanica</i> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae ( > que l'allée)
N43°31.616' E5°25.724'	<i>Taxus baccata</i> , lf , Taxaceae
N43°31.612' E5°25.719'	Bassin rectangulaire, extrémité Est
N43°31.612' E5°25.719'	<i>Iris orientalis</i> ; Iris oriental ; Iridaceae
N43°31.607' E5°25.716'	<i>Acer platanoides</i> ; Érable Plane ; Sapindaceae
N43°31.606' E5°25.708'	<i>Carex pendula</i> ; Laïche pendante ; Cyperaceae
N43°31.606' E5°25.708'	<i>Orobanche hederæ</i> ; <i>Orobanche du Lierre</i> ; <i>Orobanchaceae</i>
N43°31.606' E5°25.708'	<i>Crepis bursifolia</i> ; Crépide à feuilles de capselle ; Asteraceae
N43°31.606' E5°25.708'	<i>Helosciadium nodiflorum</i> ; Ache nodiflore ; Apiaceae
N43°31.606' E5°25.716'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.606' E5°25.716'	<i>Aesculus hippocastanum</i> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae (jeune)
N43°31.604' E5°25.715'	<i>Acer platanoides</i> ; Érable Plane ; Sapindaceae
N43°31.599' E5°25.713'	<i>Platanus hispanica</i> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae ( > que ceux de l'allée)
N43°31.594' E5°25.710'	<i>Aesculus hippocastanum</i> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae
N43°31.592' E5°25.708'	<i>Acer platanoides</i> ; Érable Plane ; Sapindaceae
N43°31.591' E5°25.707'	<i>Nerium oleander</i> subsp. <i>oleander</i> ; Laurier rose ; Apocynaceae
N43°31.586' E5°25.704'	<i>Aesculus hippocastanum</i> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae (jeunes)
N43°31.581' E5°25.701'	<i>Berberis aquifolium</i> ; Mahonia à feuilles de Houx ; Berberidaceae
N43°31.579' E5°25.702'	<i>Rosa</i> sp. (cultivés)
N43°31.576' E5°25.701'	<i>Platanus hispanica</i> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae ( > que ceux de l'allée)
N43°31.575' E5°25.700'	<i>Platanus hispanica</i> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae ( > que ceux de l'allée)
N43°31.570' E5°25.696'	<i>Aesculus hippocastanum</i> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae
N43°31.568' E5°25.691'	<i>Teucrium fruticans</i> ; Germandrée ligneuse ; Lamiaceae
N43°31.567' E5°25.690'	<i>Aesculus hippocastanum</i> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae
N43°31.565' E5°25.688'	<i>Rosmarinus officinalis</i> ; Romarin ; Lamiaceae
N43°31.564' E5°25.689'	<i>Aesculus hippocastanum</i> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae
N43°31.561' E5°25.690'	<i>Aesculus hippocastanum</i> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae
N43°31.561' E5°25.690'	<i>Arbutus unedo</i> ; Arbousier ; Ericaceae
N43°31.563' E5°25.692'	Bassin circulaire
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Veronica persica</i> ; Véronique de Perse ; Plantaginaceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Potentilla reptans</i> ; Potentille rampante ; Rosaceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> ; Grand Plantain ; Plantaginaceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Trifolium pratense</i> var. <i>pratense</i> ; Trèfle des prés ; Fabaceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Trifolium repens</i> var. <i>repens</i> ; Trèfle rampant ; Fabaceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Oxalis corniculata</i> ; Oxalide à petites cornes ; Oxalidaceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> ; Orge des rats ; Poaceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Cichorium intybus</i> ; Chicorée sauvage ; Asteraceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Medicago lupulina</i> var. <i>lupulina</i> ; Luzerne lupuline ; Fabaceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Torilis nodosa</i> subsp. <i>nodosa</i> ; Torilis nouveau ; Apiaceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>tetraphyllum</i> ; Polycarpe à quatre feuilles ; Caryophyllaceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>depressum</i> ; Renouée à petits fruits ; Polygonaceae
N43°31.558' E5°25.690'	<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>incrassata</i> ; Anthémis des champs ; Asteraceae

N43°31.562' E5°25.696'	<b><i>Aesculus hippocastanum</i></b> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae
N43°31.565' E5°25.698'	<b><i>Acer platanoides</i></b> ; Érable Plane ; Sapindaceae
N43°31.573' E5°25.701'	<b><i>Pittosporum tobira</i></b> ; Pittospore de Chine ; Pittosporaceae
N43°31.586' E5°25.708	<b><i>Aesculus hippocastanum</i></b> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae 9° succe
N43°31.587' E5°25.708'	<b><i>Platanus hispanica</i></b> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae 1/3 jeune
N43°31.590' E5°25.711'	<b><i>Aesculus hippocastanum</i></b> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae vieux
N43°31.600' E5°25.719'	<b><i>Aesculus hippocastanum</i></b> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae 3° jeune
N43°31.604' E5°25.720'	<b><i>Platanus hispanica</i></b> ; Platane d'Espagne ; Platanaceae ( > que ceux de l'allée)
	<b>Bassin rectangulaire</b>
N43°31.609' E5°25.694'	<b><i>Albizia julibrissin</i></b> ; Arbre à soie ; Fabaceae
N43°31.614' E5°25.711'	<b><i>Taxus baccata</i></b> , lf , Taxaceae (niveau du milieu coté nord du bassin)
N43°31.615' E5°25.707'	<b><i>Celtis australis</i></b> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.613' E5°25.699'	<b><i>Rosa</i></b> sp. (cultivés)
N43°31.612' E5°25.696'	<b><i>Cornus sanguinea</i></b> ; Cornouiller sanguin ; Cornaceae
N43°31.612' E5°25.699'	<b><i>Acanthus mollis</i></b> ; Acanthe à feuilles molles ; Acanthaceae
N43°31.612' E5°25.699'	<b><i>Vinca major</i></b> ; Grande Pervenche ; Apocynaceae
N43°31.612' E5°25.699'	<b><i>Helleborus niger</i></b> subsp. <b><i>niger</i></b> ; Ellébore noir ; Ranunculaceae
N43°31.612' E5°25.700'	<b><i>Prunus laurocerasus rotundifolia</i></b> ; Laurier amande ; Rosaceae
N43°31.612' E5°25.702'	<b><i>Juglans regia</i></b> ; Noyer commun ; Juglandaceae
N43°31.612' E5°25.702'	<b><i>Prunus laurocerasus rotundifolia</i></b> ; Laurier amande ; Rosaceae
N43°31.612' E5°25.702'	<b><i>Cymbalaria muralis</i></b> ; Cymbalaire des murs ; Plantaginaceae
N43°31.612' E5°25.702	<b><i>Viola odorata</i></b> ; Violette odorante ; Violaceae
N43°31.612' E5°25.702'	<b><i>Celtis australis</i></b> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.612' E5°25.704'	<b><i>Taxus baccata</i></b> , lf , Taxaceae
N43°31.612' E5°25.705'	<b><i>Vinca major</i></b> ; Grande Pervenche ; Apocynaceae
N43°31.612' E5°25.705'	<b><i>Vinca minor</i></b> ; Petite Pervenche ; Apocynaceae
N43°31.610' E5°25.704'	<b><i>Magnolia grandiflora</i></b> ; Magnolia à grandes fleurs ; Magnoliaceae
N43°31.610' E5°25.704'	<b><i>Viburnum tinus</i></b> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.610' E5°25.704'	<b><i>Vinca major</i></b> ; Grande Pervenche ; Apocynaceae
N43°31.610' E5°25.702'	<b><i>Diospyros kaki</i></b> ; Kaki ; Ebenaceae
N43°31.609' E5°25.692'	<b><i>Magnolia grandiflora</i></b> ; Magnolia à grandes fleurs ; Magnoliaceae
N43°31.609' E5°25.692'	<b><i>Sambucus nigra</i></b> ; Sureau noir ; Adoxaceae
N43°31.608' E5°25.690'	<b><i>Berberis aquifolium</i></b> ; Mahonia à feuilles de Houx ; Berberidaceae
N43°31.608' E5°25.684'	<b><i>Celtis australis</i></b> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.606' E5°25.683'	<b><i>Laurus nobilis</i></b> ; Laurier noble ; Lauraceae
N43°31.606' E5°25.683'	<b><i>Lunaria annua</i></b> ; Lunaire annuelle ; Brassicaceae
N43°31.606' E5°25.683'	<b><i>Ficaria verna</i></b> sl. ; Ficaire ; Ranunculaceae
N43°31.603' E5°25.698'	<b><i>Taxus baccata</i></b> , lf , Taxaceae
N43°31.601' E5°25.701'	<b><i>Viburnum tinus</i></b> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.600' E5°25.702'	<b><i>Viburnum tinus</i></b> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.599' E5°25.701'	<b><i>Ligustrum lucidum</i></b> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.600' E5°25.698'	<b><i>Juglans regia</i></b> ; Noyer commun ; Juglandaceae
N43°31.601' E5°25.689'	<b><i>Taxus baccata</i></b> , lf , Taxaceae
N43°31.602' E5°25.682'	<b><i>Arum italicum</i></b> ; Arum d'Italie ; Araceae
N43°31.602' E5°25.682'	<b><i>Laurus nobilis</i></b> ; Laurier noble ; Lauraceae
N43°31.603' E5°25.681'	<b><i>Celtis australis</i></b> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.603' E5°25.681'	<b><i>Rubus ulmifolius</i></b> ; Ronce à feuilles d'Orme ; Rosaceae
N43°31.603' E5°25.681'	<b><i>Hordeum murinum</i></b> subsp. <b><i>leporinum</i></b> ; Orge des rats ; Poaceae
N43°31.603' E5°25.681'	<b><i>Papaver rhoeas</i></b> ; Coquelicot ; Papaveraceae
N43°31.596' E5°25.678'	<b><i>Celtis australis</i></b> ; Micocoulier ; Ulmaceae

N43°31.596' E5°25.678'	<i>Hedera helix</i> ; Lierre ; Araliaceae
N43°31.596' E5°25.678'	<i>Arctium minus</i> ; Petite Bardane ; Asteraceae-Cardueae
N43°31.596' E5°25.678'	<i>Cornus sanguinea</i> ; Cornouiller sanguin ; Cornaceae
N43°31.593' E5°25.684'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.592' E5°25.690'	<i>Prunus dulcis</i> ; Amandier commun ; Rosaceae
N43°31.591' E5°25.691'	<i>Prunus avium</i> ; Cerisier ; Rosaceae
N43°31.589' E5°25.698'	<i>Taxus baccata</i> , If , Taxaceae
N43°31.589' E5°25.698'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.585' E5°25.700'	<i>Taxus baccata</i> , If , Taxaceae
N43°31.585' E5°25.697'	<i>Ficus carica</i> ; Figuier ; Moraceae
N43°31.587' E5°25.690'	<i>Cedrus atlantica</i> ; Cèdre de l'Atlas ; Pinaceae ; (mâle)
N43°31.591' E5°25.690'	<i>Malus pumila</i> Reine des Reinettes ; Pommier cultivé ; Rosaceae
N43°31.588' E5°25.684'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i> ; Cyprès étalé ; Cupressaceae (2)
N43°31.585' E5°25.684'	<i>Rosa</i> sp. (cultivés)
N43°31.584' E5°25.663'	<i>Nerium oleander</i> subsp. <i>oleander</i> ; Laurier rose ; Apocynaceae
N43°31.584' E5°25.663'	<i>Cichorium intybus</i> ; Chicorée sauvage ; Asteraceae
N43°31.584' E5°25.663'	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>neglecta</i> ; Torilis négligé ; Apiaceae
N43°31.584' E5°25.663'	<i>Spiraea x vanhouttei</i> ; Spirée de Vanhoutte ; Rosaceae
N43°31.583' E5°25.688'	<i>Prunus dulcis</i> ; Amandier commun ; Rosaceae
N43°31.583' E5°25.667'	<i>Bryonia dioica</i> ; Bryone dioïque ; Cucurbitaceae
N43°31.576' E5°25.688'	<i>Ficus carica</i> Violette de Soillies ; Figuier ; Moraceae
N43°31.573' E5°25.684'	<i>Ficus carica</i> Queue longue ; Figuier ; Moraceae
N43°31.572' E5°25.683'	<i>Cornus sanguinea</i> ; Cornouiller sanguin ; Cornaceae
N43°31.571' E5°25.684'	<i>Prunus avium</i> ; Cerisier ; Rosaceae
N43°31.581' E5°25.672'	<i>Rhamnus alaternus</i> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.581' E5°25.672'	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>glabra</i> ; Cyprès de l'Arizona ; Cupressaceae
N43°31.581' E5°25.672'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.581' E5°25.672'	<i>Juglans regia</i> ; Noyer commun ; Juglandaceae
N43°31.581' E5°25.672'	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> ; Ballote fétide ; Lamiaceae
N43°31.581' E5°25.672'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.581' E5°25.672'	<i>Rubus ulmifolius</i> ; Ronce à feuilles d'Orme ; Rosaceae
N43°31.581' E5°25.672'	<i>Vinca major</i> ; Grande Pervenche ; Apocynaceae
N43°31.578' E5°25.668'	<i>Oxalis articulata</i> ; Oxalis articulée ; Oxalidaceae
N43°31.578' E5°25.668'	<i>Carduus pycnocephalus</i> subsp. <i>pycnocephalus</i> ; Chardon à capitules denses ; Asteraceae
N43°31.579' E5°25.662'	<i>Sambucus nigra</i> ; Sureau noir ; Adoxaceae
N43°31.578' E5°25.663'	<i>Rosa</i> sp. (cultivés)
N43°31.578' E5°25.662'	<i>Laurus nobilis</i> ; Laurier noble ; Lauraceae ; ( bord du ravin)
N43°31.578' E5°25.661'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.578' E5°25.661'	<i>Cornus sanguinea</i> ; Cornouiller sanguin ; Cornaceae
N43°31.569' E5°25.666'	<i>Ficus carica</i> ; Figuier ; Moraceae
N43°31.566' E5°25.670'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.566' E5°25.668'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.566' E5°25.668'	<i>Prunus cerasifera</i> ; Prunier sauvage ; Rosaceae
N43°31.566' E5°25.665'	<i>Corylus avellana</i> ; Noisetier ; Betulaceae
N43°31.566' E5°25.662'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.566' E5°25.658'	<i>Ficus carica</i> Marseillaise ; Figuier ; Moraceae
N43°31.564' E5°25.658'	<i>Arctium minus</i> ; Petite Bardane ; Asteraceae-Cardueae
N43°31.564' E5°25.658'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.561' E5°25.664'	<i>Prunus dulcis</i> Ardéchoise ; Amandier commun ; Rosaceae

N43°31.562' E5°25.668'	<i>Pyrus communis</i> Willians bon chrétien ; Poire Willians ; Rosaceae
N43°31.565' E5°25.676'	<i>Prunus dulcis</i> ; Amandier commun ; Rosaceae
N43°31.567' E5°25.680'	<i>Pyrus communis</i> Beurré Giffard ; Poire Giffard ; Rosaceae
N43°31.561' E5°25.685'	<i>Sambucus nigra</i> ; Sureau noir ; Adoxaceae
N43°31.561' E5°25.685'	<i>Teucrium fruticans</i> ; Germandrée ligneuse ; Lamiaceae
N43°31.559' E5°25.676'	<i>Prunus dulcis</i> ; Amandier commun ; Rosaceae
N43°31.559' E5°25.672'	<i>Prunus dulcis</i> ; Amandier commun ; Rosaceae
N43°31.559' E5°25.674'	<i>Prunus dulcis</i> ; Amandier commun ; Rosaceae
N43°31.555' E5°25.662'	<i>Pyrus communis</i> Claude Blanchet ; Poire Claude Blanchet ; Rosaceae
N43°31.554' E5°25.656'	<i>Pyrus communis</i> Claude Blanchet ; Poire Claude Blanchet ; Rosaceae
N43°31.554' E5°25.650'	<i>Oloptum miliaceum</i> ; Piptathère faux Millet ; Poaceae
N43°31.554' E5°25.650'	<i>Anisantha rigida</i> ; Brome raide ; Poaceae
N43°31.554' E5°25.650'	<i>Anisantha madritensis</i> ; Brome de Madrid ; Poaceae
N43°31.554' E5°25.650'	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>neglecta</i> ; Torilis négligé ; Apiaceae
N43°31.554' E5°25.650'	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> ; Ballote fétide ; Lamiaceae
N43°31.547' E5°25.654'	<i>Ficus carica</i> Violette de Soillies ; Figuier ; Moraceae
N43°31.547' E5°25.654'	<i>Oxalis articulata</i> ; Oxalis articulée ; Oxalidaceae
N43°31.548' E5°25.659'	<i>Prunus avium</i> ; Cerisier ; Rosaceae
N43°31.551' E5°25.666'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.551' E5°25.667'	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>glabra</i> ; Cyprès de l'Arizona ; Cupressaceae
N43°31.549' E5°25.669'	<i>Prunus avium</i> ; Cerisier ; Rosaceae
N43°31.552' E5°25.671'	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>glabra</i> ; Cyprès de l'Arizona ; Cupressaceae
N43°31.551' E5°25.675'	<i>Ficus carica</i> ; Figuier ; Moraceae
N43°31.555' E5°25.676'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.558' E5°25.684'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.559' E5°25.684'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.558' E5°25.684'	<i>Prunus avium</i> ; Cerisier ; Rosaceae
N43°31.554' E5°25.683'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.553' E5°25.684'	<i>Laurus nobilis</i> ; Laurier noble ; Lauraceae
N43°31.552' E5°25.682'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.552' E5°25.682'	<i>Laurus nobilis</i> ; Laurier noble ; Lauraceae
N43°31.552' E5°25.682'	<i>Plantago lanceolata</i> ; Plantain lancéolé ; Plantaginaceae
N43°31.550' E5°25.680'	<i>Prunus dulcis</i> Ardéchoise ; Amandier commun ; Rosaceae
N43°31.549' E5°25.678'	<i>Sambucus nigra</i> ; Sureau noir ; Adoxaceae
N43°31.547' E5°25.678'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.544' E5°25.648'	<i>Rumex patientia</i> ; Oseille-épinard ; Polygonaceae
N43°31.544' E5°25.648'	<i>Lactuca serriola</i> ; Laitue scariole ; Asteraceae
N43°31.541' E5°25.676'	<i>Malus pumila</i> ; Pommier cultivé ; Rosaceae
N43°31.541' E5°25.670'	<i>Pyrus communis</i> Conférence ; Poire conférence ; Rosaceae
N43°31.537' E5°25.671'	<i>Pyrus communis</i> ; Poirier ; Rosaceae
N43°31.535' E5°25.670'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.532' E5°25.668'	<i>Malus pumila</i> Akane ; Pommier cultivé Akane ; Rosaceae
N43°31.534' E5°25.664'	<i>Prunus dulcis</i> Ardéchoise ; Amandier commun ; Rosaceae
N43°31.534' E5°25.660'	<i>Pyrus communis</i> Beurré Giffard ; Poire Giffard ; Rosaceae
N43°31.538' E5°25.653'	<i>Cedrus atlantica</i> ; Cèdre de l'Atlas ; Pinaceae ; (mâle)
N43°31.538' E5°25.653'	<i>Crepis micrantha</i> ; Crépidé à petites fleurs , Asteraceae
N43°31.538' E5°25.653'	<i>Rostraria cristata</i> ; Rostraria à crête ; Poaceae
N43°31.538' E5°25.653'	<i>Catapodium rigidum</i> ; Pâturin rigide ; Poaceae
N43°31.540' E5°25.657'	<i>Cupressus arizonica</i> var. <i>glabra</i> ; Cyprès de l'Arizona ; Cupressaceae
N43°31.540' E5°25.657'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae ; (2)

N43°31.533' E5°25.649'	<i>Ficus carica</i> ; Figuier ; Moraceae
N43°31.537' E5°25.645'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.535' E5°25.644'	<i>Conium maculatum</i> ; Ciguë tachetée ; Apiaceae ; (très nombreuses)
N43°31.528' E5°25.649'	<i>Ficus carica</i> ; Figuier ; Moraceae
N43°31.529' E5°25.662'	<i>Prunus dulcis</i> Ferraduel ; Amandier Ferraduel ; Rosaceae
N43°31.519' E5°25.662'	<i>Tilia platyphyllos</i> ; Tilleul à grandes feuilles ; Malvaceae
N43°31.521' E5°25.665'	<i>Cercis siliquastrum</i> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.523' E5°25.669'	<i>Ailanthus altissima</i> ; Ailante glanduleux ; Simaroubaceae
N43°31.526' E5°25.672'	<i>Celtis australis</i> ; Micocoulier ; Ulmaceae
N43°31.529' E5°25.673'	<i>Prunus cerasifera</i> ; Prunier sauvage ; Rosaceae
N43°31.532' E5°25.648'	<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>perforatum</i> ; Millepertuis perforé ; Hypericaceae
N43°31.532' E5°25.648'	<i>Oloptum miliaceum</i> ; Piptathère faux Millet ; Poaceae
N43°31.532' E5°25.648'	<i>Malva sylvestris</i> ; Mauve des bois ; Malvaceae
N43°31.532' E5°25.648'	<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i> ; Mélisque de Magnol ; Poaceae
N43°31.532' E5°25.648'	<i>Lolium perenne</i> ; Ivraie vivace ; Poaceae
N43°31.527' E5°25.660'	<i>Rumex conglomeratus</i> ; Oseille agglomérée ; Polygonaceae
N43°31.527' E5°25.660'	<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> ; Mouron rouge ; Primulaceae
N43°31.533' E5°25.676'	<i>Viburnum tinus</i> ; Viorne Tin ; Adoxaceae
N43°31.541' E5°25.678'	<i>Arbutus unedo</i> ; Arbousier ; Ericaceae
N43°31.542' E5°25.681'	<i>Ligustrum vulgare</i> ; Troène commun ; Oleaceae
N43°31.543' E5°25.683'	<i>Olea europaea</i> ; Olivier commun ; Oleaceae
N43°31.544' E5°25.679'	<i>Tamarix gallica</i> cult. ; Tamaris de France cultivé ; Tamaricaceae
N43°31.545' E5°25.683'	<i>Arbutus unedo</i> ; Arbousier ; Ericaceae
N43°31.545' E5°25.682'	<i>Ligustrum vulgare</i> ; Troène commun ; Oleaceae
N43°31.546' E5°25.682'	<i>Sambucus nigra</i> ; Sureau noir ; Adoxaceae
N43°31.546' E5°25.684'	<i>Tamarix gallica</i> cult. ; Tamaris de France cultivé ; Tamaricaceae
N43°31.553' E5°25.688'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.553' E5°25.688'	<i>Hedera helix</i> ; Lierre ; Araliaceae
N43°31.556' E5°25.689'	<i>Aesculus hippocastanum</i> ; Marronnier d'Inde ; Sapindaceae 3° jeune
N43°31.556' E5°25.689'	<i>Laurus nobilis</i> ; Laurier noble ; Lauraceae
N43°31.556' E5°25.689'	<i>Cornus sanguinea</i> ; Cornouiller sanguin ; Cornaceae
N43°31.559' E5°25.692'	<i>Acer platanooides</i> ; Érable Plane ; Sapindaceae
N43°31.543' E5°25.696'	<i>Ailanthus altissima</i> ; Ailante glanduleux ; Simaroubaceae
N43°31.542' E5°25.689'	<i>Broussonetia papyrifera</i> ; Mûrier à papier ; Moraceae
N43°31.542' E5°25.689'	<i>Ligustrum lucidum</i> ; Troène luisant ; Oleaceae
N43°31.542' E5°25.689'	<i>Plantago lanceolata</i> ; Plantain lancéolé ; Plantaginaceae
N43°31.517' E5°25.670'	<i>Tilia platyphyllos</i> ; Tilleul à grandes feuilles ; Malvaceae
N43°31.517' E5°25.675'	<i>Rhamnus alaternus</i> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.517' E5°25.678'	<i>Phlomis fruticosa</i> ; Sauge de Jérusalem ; Lamiaceae
N43°31.516' E5°25.676'	<i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae
N43°31.516' E5°25.683'	<i>Rhamnus alaternus</i> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.515' E5°25.686'	<i>Phillyrea media</i> ; Filaire intermédiaire ; Oleaceae
N43°31.515' E5°25.687'	<i>Quercus ilex</i> ; Chêne vert ; Fagaceae
N43°31.515' E5°25.687'	<i>Plantago lanceolata</i> ; Plantain lancéolé ; Plantaginaceae
N43°31.517' E5°25.689'	<i>Quercus ilex</i> ; Chêne vert ; Fagaceae
N43°31.520' E5°25.695'	<i>Ailanthus altissima</i> ; Ailante glanduleux ; Simaroubaceae
N43°31.520' E5°25.695'	<i>Rhamnus alaternus</i> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.517' E5°25.692'	<i>Rhamnus alaternus</i> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.516' E5°25.690'	<i>Pinus halepensis</i> ; Pin d'Alep ; Pinaceae (cultivar)
N43°31.514' E5°25.689'	<i>Hedera helix</i> ; Lierre ; Araliaceae

N43°31.513' E5°25.687'	<b><i>Cercis siliquastrum</i></b> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.513' E5°25.687'	<b><i>Silene latifolia</i></b> ; Silène à feuilles larges ; Caryophyllaceae
N43°31.514' E5°25.687'	<b><i>Quercus ilex</i></b> ; Chêne vert ; Fagaceae
N43°31.513' E5°25.677'	<b><i>Pinus halepensis</i></b> ; Pin d'Alep ; Pinaceae (cultivar)
N43°31.513' E5°25.677'	<b><i>Quercus ilex</i></b> ; Chêne vert ; Fagaceae
N43°31.514' E5°25.673'	<b><i>Cupressus sempervirens</i></b> var. <b>pyramidalis</b> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae
N43°31.515' E5°25.656'	<b><i>Rhamnus alaternus</i></b> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.517' E5°25.653'	<b><i>Quercus ilex</i></b> ; Chêne vert ; Fagaceae
N43°31.516' E5°25.651'	<b><i>Pinus halepensis</i></b> ; Pin d'Alep ; Pinaceae (cultivar)
N43°31.516' E5°25.651'	<b><i>Cercis siliquastrum</i></b> ; Arbre de Judée ; Fabaceae
N43°31.517' E5°25.650'	<b><i>Cupressus sempervirens</i></b> var. <b>pyramidalis</b> ; Cyprès pyramidal ; Cupressaceae
N43°31.517' E5°25.650'	<b><i>Pinus halepensis</i></b> ; Pin d'Alep ; Pinaceae (cultivar)
N43°31.518' E5°25.645'	<b><i>Olea europaea</i></b> ; Olivier commun ; Oleaceae
N43°31.516' E5°25.644'	<b><i>Rhamnus alaternus</i></b> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.516' E5°25.641'	<b><i>Pinus halepensis</i></b> ; Pin d'Alep ; Pinaceae (cultivar)
N43°31.518' E5°25.640'	<b><i>Rhamnus alaternus</i></b> ; Nerprun Alaterne ; Rhamnaceae
N43°31.523' E5°25.637'	<b><i>Tilia platyphyllos</i></b> ; Tilleul à grandes feuilles ; Malvaceae
N43°31.524' E5°25.632'	<b><i>Prunus cerasifera</i></b> ; Prunier sauvage ; Rosaceae
N43°31.524' E5°25.632'	<b><i>Vitis vinifera</i></b> subsp. <b>vinifera</b> ; Vigne ; Vitaceae
N43°31.523' E5°25.630'	<b><i>Ailanthus altissima</i></b> ; Ailante glanduleux ; Simaroubaceae
N43°31.523' E5°25.630'	<b><i>Oxalis articulata</i></b> ; Oxalis articulée ; Oxalidaceae
N43°31.525' E5°25.630'	<b><i>Cornus sanguinea</i></b> ; Cornouiller sanguin ; Cornaceae
N43°31.524' E5°25.641'	<b><i>Conium maculatum</i></b> ; Ciguë tachetée ; Apiaceae ; (très nombreuses)
N43°31.524' E5°25.641'	<b><i>Ballota nigra</i></b> subsp. <b>foetida</b> ; Ballote fétide ; Lamiaceae
N43°31.524' E5°25.641'	<b><i>Senecio vulgaris</i></b> subsp. <b>vulgaris</b> ; Séneçon commun ; Asteraceae
N43°31.524' E5°25.641'	<b><i>Diplotaxis eruroides</i></b> ; Diplotaxis fausse Roquette ; Brassicaceae
N43°31.524' E5°25.641'	<b><i>Fumaria officinalis</i></b> ; Fumeterre officinale ; Papaveraceae
N43°31.524' E5°25.641'	<b><i>Euphorbia</i></b> Sp. ; Euphorbe ; Euphorbiaceae

Plantes observées en 2012 et 2013 non revues en 2022

***Alcea rosea*** ; Rose trémière ; Malvaceae

***Fragaria*** Sp. ; Fraisier ; Rosaceae

***Humulus lupulus*** ; Houblon ; Cannabaceae

***Salix*** Sp. ; Saule ; Salicaceae

***Salvia officinalis*** subsp. **officinalis** ; Saugue officinale ; Lamiaceae

Augustin MAGNE