

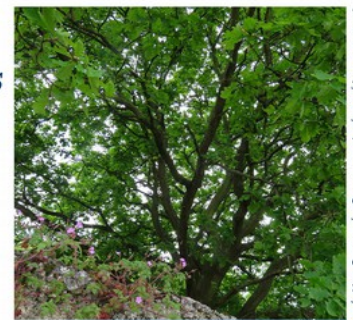


Le Guide des Arbres de Montreuil



Le saviez-vous ?
 Plus de 15000 arbres
 (hors jardins privés)
 à Montreuil dont :

- 5150 arbres d'alignements plantés le long des voies communales, départementales, nationales,
- 8850 plantés dans les parcs
- 640 dans les cours d'écoles



Élément essentiel de notre cadre de vie, l'arbre des rues, des parcs et de nos jardins est aussi notre meilleur allié dans la lutte contre le réchauffement climatique, notamment en ville. Il est aussi, là où il peut se développer de façon naturelle de ses racines au houppier, tout un écosystème accueillant insectes, oiseaux et petits mammifères. Ce n'est pourtant bien souvent que lors de leur disparition (abattus à cause des maladies ou morts de vieillesse) qu'on réalise combien ils nous sont précieux et leur présence nécessaire. Ce guide vous permettra de découvrir les espèces les plus courantes à Montreuil et les sites publics où vous pouvez les retrouver.



Saurez-vous reconnaître les arbres de cette page ?
 > Réponses sur sur le côté droit.



Retrouvez ce guide sur internet : tapez « Guides des arbres de Montreuil » dans votre moteur de recherche ou via l'accès direct : www.montreuil.fr/environnement/espaces-verts-et-jardins

Réalisation du Service Environnement et Développement Durable avec le Service Jardin et Nature en Ville - zone Photos prises à Montreuil par Émile Porcon, Annie Bertrand, Pierre-Luc Vacher, De-Gà-D et de H en B - parc des Beaumonts (photos hiver, automne), parc Jean Moulin les Goulands, Jardin-École, platanes avenue de la Résistance (aérien), chêne caudex dans les murs à péches, platanes taillés des murs à péches, séquoia au parc Montreuil, arbre rue Joliot Curie, arbre en fleur rue Alexis Pesnon, arbre torseux au parc Montreuil, if (topiaire) au cimetière.

Espèces courantes

Buddleia ou **arbre à papillons** *Buddleija davidi* : Arbuste, originaire de Chine. Se contentant de sols très pauvres, il colonise les terrains vagues et même les fissures des vieux murs. Ses fleurs odorantes apparaissent en grappes violettes à la fin de l'été et, comme le nom l'indique, attirent les papillons et les insectes.

(on le trouve dans quasiment tous les terrains en attente d'aménagement et au parc des Beaumonts).



Catalpa commun *Catalpa bignonioides* : originaire d'Amérique du Nord, il n'existe pas à l'état naturel en Europe du Nord. Il se reconnaît à ses grandes feuilles groupées par 3 qui apparaissent tardivement (fin mai) et surtout à ses fruits, sortes de grands haricots qui persistent sur l'arbre d'une année à l'autre. Sa longévité ne dépasse pas 120 ans.

(Place Poulin, rue du Jardin Ecole, rue du capitaine Dreyfus)



Cerisier à fleurs *Prunus new red* ou *cerrulata* (ou merisiers, pruniers) : arbre à croissance rapide très planté en ville, son écorce lisse et brillante se détache en lanières horizontales.

(rue Armand Carrel, du Colonel Delorme, Douy Delcupe, Kléber, sergent Godeffroy, Lenain de Tillemont, Rapatel, de Vincennes, Chantereines, Victor Beausse, av. de la Résistance)



Érable sycomore *Acer pseudoplatanus* : il se distingue du platane par une écorce plus épaisse et ses fruits ou samares tombent en tournant comme des hélices. C'est un arbre d'une grande longévité, à croissance rapide et résistant bien à la pollution. Il peut vivre 200 ans.

(av. Walwein, rue de Romainville)



Érable plane *Acer platanoïdes* : Arbre à croissance rapide qui pousse de l'Europe au Caucase. Le pétiole de ses feuilles contient du latex. Sa longévité est d'environ 150 ans. Son bois est utilisé en menuiserie et en lutherie.

(rue de la Montagne pierreuse, Gutenberg, av. de la Résistance)



Frêne à fleurs *Fraxinus ornus* : s'élève jusqu'à 10 m et possède des rameaux rougeâtres ponctués de jaune. Sa floraison au mois de mai est spectaculaire.

(rue Kléber)

Marronnier commun *Aesculus hippocastaneus* : facile à reconnaître grâce à la forme caractéristique de ses feuilles et à la beauté de ses grandes fleurs blanches qui se dressent en chandelier au printemps. Ses fruits brillants contenus dans une capsule épineuse sont familiers en automne. Longévité : environ 200 ans.

(rue Fusée, av. de la République, av. Victor Hugo, Théophile Sueur, Gabriel Péri, Pasteur, place du Général de Gaulle)

Également le marronnier à fleurs rouges *aesculus x carnea*. (rue du Marais)



Paulownia tomentosa : originaire de Chine, il a été planté en Europe pour la beauté de ses grandes fleurs mauves. Le dessous de ses grandes feuilles (groupées par deux, ce qui aide à le distinguer du catalpa) est recouvert d'un duvet.

(rue Étienne Marcel, allée Suzanne Martorell)

Peuplier d'Italie *Populus nigra italica* : écorce profondément crevassée, grise puis noirâtre, bourgeons visqueux. Il affectionne les sols humides voire inondables. Il se reconnaît à son port dressé et étroit. Il peut vivre jusqu'à 200 ans.

(station d'essence rue de Paris, en haut de l'av. de la Résistance, parc Montreau, square Patriarche)



Platane commun *Platanus vulgaris acerifolia* : il serait un hybride entre une espèce des États-Unis et une autre du sud de l'Europe et du Proche Orient. Il présente une écorce qui se détache par plaques et des fruits en boules ("poil à gratter"). Sa longévité peut atteindre plusieurs siècles. Très vigoureux, c'est sans doute l'arbre le plus représenté le long des voies de la ville.

(rues Paul Doumer, Voltaire, Paul Langevin, de Valmy, Pierre de Montreuil, E. Branly, Walwein, Paul Signac, de Lagny, de Stalingrad, Franflin, Robespierre, bd Jeanne d'Arc, av. de la Résistance, du pdt Wilson, Jean Moulin, places République, Carnot et de La Fraternité, rue de Rosny)



Pommier à fleurs : assez éloigné botaniquement des espèces fruitières, il est planté pour ses fleurs (il ne produit pas de fruits).

(rue Babeuf)

Poirier de Chine *Pyrus calleryana* : petit arbre originaire de Chine, dont le feuillage d'un vert brillant devient rouge en automne. Fleurs blanches qui se dispersent en neige.

(rue Henri Wallon, de Vitry, Honoré de Balzac)

Robinier faux acacia *Robinia pseudoacacia* : il provient du sud-est des États-Unis. Le premier exemplaire fut planté par Robin, jardinier du roi, puis transplanté au jardin des plantes en 1635 où il survécut jusqu'à une époque récente. Ses grappes de fleurs blanches et parfumées sont appréciées des abeilles et sont aussi utilisées en cuisine (beignets). Le bois très dur sert à fabriquer des piquets de clôtures et est utilisé comme bois de chauffage.

(rue de l'acacia, av. Ferdinand Buisson)



Sorbier des oiseleurs *Sorbus aucuparia* : les oiseaux recherchent ses baies rouges et luisantes et répandent les graines dans la nature. (autrefois les oiseleurs plantaient l'arbre pour attirer les volatiles et les capturer).

(rue Lenain de Tillemont, Ernest Savart, des Blancs Vilains, av. de la Résistance)

Sophora du Japon *Sophora japonica* : plante légumineuse, de la famille des papilionacées. L'extrémité de ses feuilles est plus pointue que celle du robinier. Originaire de Chine, il ne fleurit qu'à partir de sa 20e année. Les grappes jaunâtres donnent des gousses vertes en automne.

(rue des Saules clouets, des Néfliers, Jules Guesde, Galilée, Saint Antoine, Paul Lafargue, av. du pdt. S. Allende, av. de la Résistance)

Sophora pleureur *Sophora japonica pendula* : square Patriarche



Tilleul à petites feuilles *Tilia cordata* : petites feuilles en forme de cœur. Les fleurs jaune vif, un peu moins parfumées que celle du tilleul à grandes feuilles sont réunies en petits bouquets pendants et s'épanouissent en juin.

(rue de Vincennes, Ernest Savart, Jules Verne, la mare à l'âne, av. Pasteur)



Tulipier de Virginie *Liriodendron tulipifera* : il doit son nom à ses fleurs qui ressemblent de loin à des tulipes. Peut atteindre 30 m de haut en France - 50 m dans l'est des États-Unis d'où il est originaire.

(rue du Centenaire, Molière OPHLM, Colmet Lepinay)

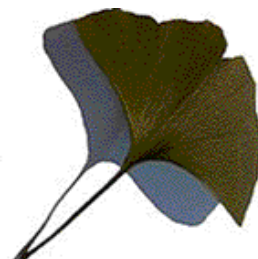


Espèces moins fréquentes

Aulne de Corse *Alnus cordata*.
(colonel Delorme, des Hayeps, Douy Delcupe)

Arbre de soie Acacia de Constantinople *Albizia*. Originaire de Perse. Un très joli petit arbre (8 m) en forme de pin parasol, au feuillage léger et à la floraison abondante pendant tout l'été. Les fleurs forment de petits plumeaux soyeux rosés
(square 116 rue de Paris)

Arbre aux quarante écus *Ginkgo Biloba* : antérieur aux conifères, dernier survivant d'une famille contemporaine des dinosaures, c'est un fossile vivant. Originaire de Chine où il est considéré comme sacré et planté à proximité des temples, le ginkgo fut introduit en Hollande en 1727 puis en Angleterre en 1754. En France, le premier pied fut acheté en 1788 par un riche armateur de Montpellier pour la somme exagérée de quarante écus or. Il est très résistant à la pollution, le seul arbre ayant repoussé après la bombe d'Hiroshima.
(rue de Valmy, square à gauche de l'église St Pierre-St Paul)



Chêne chevelu *Quercus cerris* : Arbre à croissance rapide. Son gland est pourvu de « poils » assimilés à des cheveux.
(Mail des chênes rue Hoche le long du parc Jean Moulin - Les guilands)

Copalme d'Amérique *Liquidambar* : ("ambre liquide") Nom donné par les Espagnols en raison de la sève qui s'écoule de son tronc. Originaire d'Amérique, il ne fut importé qu'au XVIIIème siècle en Europe continentale. Rare en Europe car le climat lui convient peu, il est très recherché en tant qu'arbre d'ornement et apprécié dans les villes. Ses feuilles deviennent rouges en automne.
(square Patriarche)



Hêtre *Fagus sylvatica* : arbre forestier le plus répandu en France après le chêne. Il peut atteindre 30 à 40 m de haut. Originaire des régions tempérées d'Europe. Le hêtre et sa variété *purpurea* (trouvée pour la première fois en Suisse en 1680) est peu représenté à Montreuil
(square Patriarche)



If *Taxus baccata* : sa croissance est lente mais il peut vivre jusqu'à 1500 ans ! Attention, il est toxique (sauf l'arille rouge qui entoure la graine.)
(square Patriarche)

Magnolia à grandes fleurs *Magnolia grandiflora* : originaire du sud des Etats-Unis, largement cultivé comme arbre d'ornement.
(de part et d'autre de l'Hôtel de ville)

Noyer du Caucase *Pterocarya* : on le reconnaît facilement à ses guirlandes qui le décorent presque toute l'année. Au printemps les branches portent des fleurs, sinon de minuscules ailes. On dit du fruit qu'il ressemble à une tête d'éléphant.
(square Patriarche)



Savonnier bois de Panama, *Koelreuteria paniculata* : arbre très ornemental qui produit des graines ressemblant à de petits lampions. Il est nommé "savonnier" car on extrayait du savon de sa pulpe. Origine : Antilles, Chine, Japon, Corée.
(Arrière de l'Hôtel de ville, proche de Victor Hugo)

