

L'herbier du parc Schuman 2026





Étienne Lengereau
Maire de Montrouge



Gwénola Rabier
Adjointe au Maire
en charge de la transition
écologique, de la nature
en ville et de la condition
animale



Frédéric Leroux
Conseiller municipal
délégué aux espaces verts,
à l'agriculture urbaine et
au bien-manger

« Le parc Schuman, écrin de nature et de biodiversité

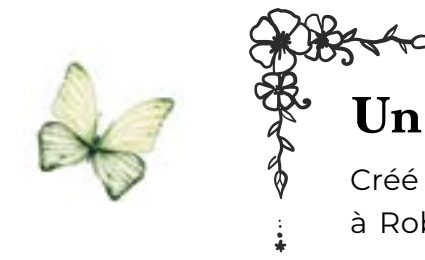
Au cœur de notre grande place-parc, à la croisée de trois monuments emblématiques de Montrouge – l'Hôtel de Ville, l'église Saint-Jacques-le-Majeur et le Beffroi – le nouveau parc Schuman agrandi et embelli occupe désormais une place singulière dans le paysage montrougien. Plus qu'un simple espace vert, il est devenu un lieu de promenade, de rencontre et de respiration au cœur de la ville.

Avec ses 6664 m² – soit une augmentation de 50% de sa surface initiale – et plus de 200 variétés d'arbres, d'arbustes et de vivaces, le parc s'affirme comme un véritable paysage à explorer, pensé pour accueillir la biodiversité et offrir aux habitants un îlot de fraîcheur face aux défis climatiques.

Car végétaliser la ville n'est plus un simple choix d'aménagement : c'est une nécessité. En réponse aux épisodes de chaleur, à l'artificialisation des sols et à l'érosion de la biodiversité, nous avons fait le choix d'une ville plus résiliente, plus apaisée et plus vivante. Ce parc illustre concrètement cette ambition : davantage de pleine terre, des essences adaptées aux évolutions climatiques, des plantes mellifères favorables aux pollinisateurs, des espaces ombragés et un bassin naturel qui recrée un écosystème favorable à la faune locale.

Cet herbier est une invitation à regarder autrement ce parc et à mieux comprendre les choix qui ont guidé sa transformation. Grâce à lui, apprenez à reconnaître les végétaux qui composent ses différents espaces. Découvrez pourquoi oiseaux, abeilles et insectes y trouvent refuge. Voyagez aussi à travers les continents en observant des arbres et des plantes originaires de Sibérie, du Japon, d'Amérique ou encore du sud de la France.

Au fil des pages, nous vous dévoilons les raisons qui ont présidé aux plantations : la beauté des formes et des couleurs, mais aussi la résistance à la sécheresse et aux maladies, le rôle nourricier pour les insectes et les oiseaux, ou encore la complémentarité des espèces entre elles. Autant de choix qui font du parc Schuman une véritable pépite verte : un espace à la fois esthétique, durable et profondément vivant.



Un parc, son histoire

Créé en 1971 par la Ville de Montrouge en hommage à Robert Schuman, père fondateur de l'Europe, le square est inauguré le 9 mai, journée de l'Europe, en présence d'Alain Poher, président du Sénat. En 1987, l'ancien site industriel de la société DRAEGER est démolie pour l'agrandir une première fois. En 2026, la Municipalité poursuit son action en étendant le square de 2300 m², après la démolition d'une ancienne imprimerie rue Sadi-Carnot et de deux immeubles au 47-49 avenue de la République. Au cœur de la trame verte de la ville, il devient alors un parc et parachève la place-parc reliant trois monuments phares de Montrouge : l'Hôtel de Ville, le Beffroi et l'église Saint-Jacques-Le-Majeur.

Une réserve de biodiversité

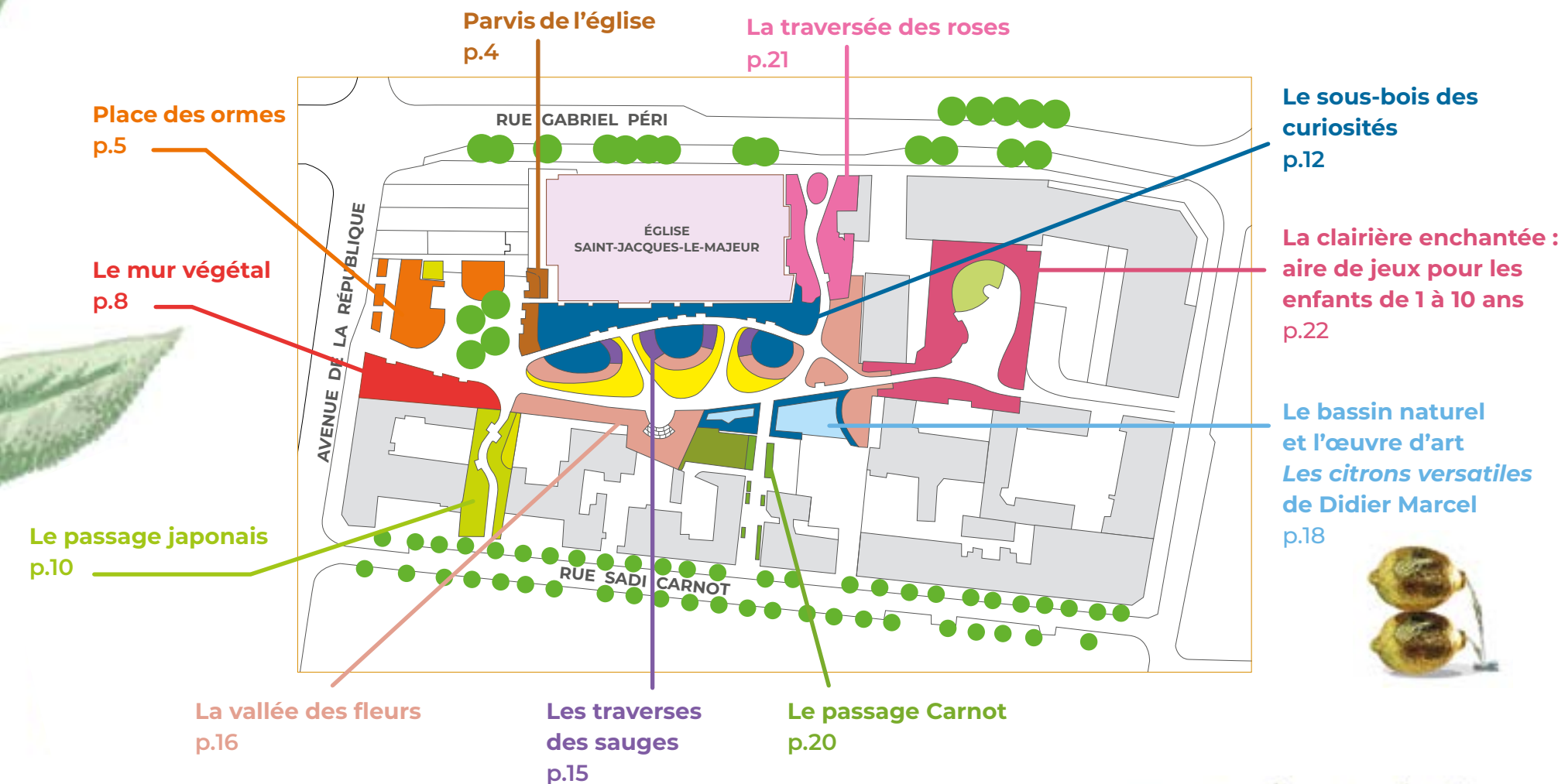
6 664 m²

+ de 256
essences de végétaux

138
arbres



Le plan du parc



Pour les curieux et parce que la nature a son langage, les termes botaniques marqués d'un * sont à retrouver en pages 24, 25 et 26.

PRATIQUES

Ouvert tous les jours de 7h à 20h

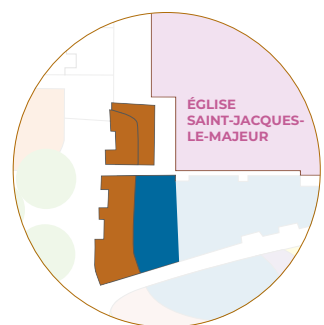
100% accessible aux personnes à mobilité réduite



Le parvis de l'église Saint-Jacques-Le-Majeur

Un dialogue entre architecture et nature

Ouvert sur la ville et adossé à l'église Saint-Jacques-Le-Majeur, le parvis forme un seuil végétal entre pierre et quotidien. Les plumes du Kansas et les sauges dressent leurs silhouettes, les euphorbes forment des coussins lumineux et les graminées ondulent au vent... Les floraisons violettes, bleues et blanches, ponctuées de narcisses au printemps, accompagnent les saisons en offrant un écrin sobre et élégant au patrimoine architectural.



Vivaces



Sauge des bois 'Caradonna'

Salvia nemorosa 'Caradonna'
Floraison : juin à septembre (remontante* après taille) ; violet profond
Hauteur : 50 à 60 cm

INFO Mellifère et résistante à la sécheresse



Aster à grandes feuilles 'Twilight'

Aster macrophyllus 'Twilight'
Taille : 60 à 80 cm
Floraison : août à octobre ; bleu lavande à cœur jaune



Euphorbe polychrome

Euphorbia polychroma
Floraison : avril à mai ; jaune acide lumineux
Hauteur : 30 à 40 cm

INFO Coussin lumineux au printemps, feuillage prenant de belles teintes automnales

Zoom...

Les vivaces du parvis (sauges, liatris, amsonies et sésléries) partagent une qualité précieuse : résister à la chaleur, au vent et aux sols drainants. Souvent issues des prairies sèches et ensoleillées d'Europe ou d'Amérique du Nord, elles permettent de créer un parvis fleuri durable et sobre en eau.



Plume du Kansas

Liatris spicata 'Alba'
Floraison : juillet à août ; blanc pur
Hauteur : 70 à 90 cm

INFO Floraison verticale structurante, très appréciée des papillons



Séslérie d'automne

Sesleria autumnalis
Floraison : septembre à octobre, épis crème à beige argenté
Hauteur : jusqu'à 60 cm en fleurs



Amsonie à feuilles de saule

Amsonia tabernaemontana var. *salicifolia*
Taille : 70 à 100 cm
Floraison : mai à juin ; bleu clair étoilé

Graminée



Narcisse 'Thalia'

Narcissus 'Thalia'
Taille : 35 à 45 cm
Floraison : mars à avril ; blanc pur



Narcisse 'Ice Follies'

Narcissus 'Ice Follies'
Taille : 35 à 45 cm
Floraison : mars à avril ; blanc crème à couronne jaune pâle

Ciboulette

Allium schoenoprasum
Taille : 20 à 30 cm
Floraison : mai à juin ; rose violacé

INFO Comestible et mellifère, elle structure les bordures

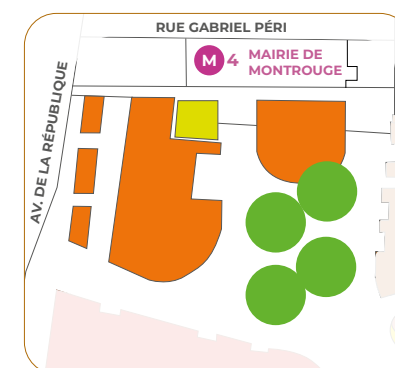


Bulbes

La place des ormes

Une transition entre la ville et le parc

Le parc s'invite dès le parvis de l'église Saint-Jacques-Le-Majeur. Le feuillage léger des ormes de Sibérie laisse entrevoir le ciel. Chêne vert, sophora du Japon, magnolia à grandes fleurs et chitalpa de tachenk apportent leurs touches de vert et de blanc. Au sol, arbustes et vivaces déclinent des teintes du blanc rosé au pourpre, composant une place élégante et ombragée, propice à l'attente et à la rencontre.



Arbres



Orme de Sibérie

Zelkova serrata
Feuillage : caduc*, voire semi-persistant* en climat doux se colore d'orangé en novembre
Origine : Sibérie orientale
Taille : 12 à 20 m
Longévité : 80 à 150 ans
Floraison : février à mars, avant les feuilles ; petites fleurs verdâtres sans pétale



Magnolia à grandes fleurs

Magnolia grandiflora
Feuillage : persistant (feuilles épaisses, vert foncé lustré dessus, revers brun-roux velouté)
Origine : sud-est des États-Unis
Taille : 10 à 15 m en France
Longévité : 150 à 300 ans
Floraison : mai à septembre ; grandes fleurs blanches parfumées (jusqu'à 25 à 30 cm de diamètre)

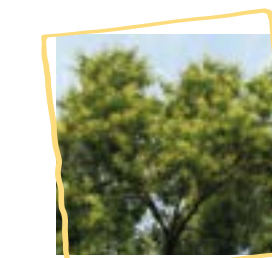


Chêne vert

Quercus ilex
Feuillage : persistant*
Origine : bassin méditerranéen
Taille : 10 à 20 m (souvent plus large que haut avec l'âge)
Longévité : 300 à 800 ans
Floraison : avril à mai ; chatons mâles pendants, fleurs femelles discrètes

Appelé « yeuse » dans le sud de la France, les truffes noires poussent souvent à son pied

INFO Ses glands font le bonheur des geais, pigeons et petits mammifères

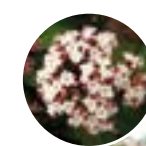


Sophora du Japon

Styphnolobium japonicum
Feuillage : caduc
Origine : Chine
Taille : 15 à 20 m
Longévité : jusqu'à 250 ans
Floraison : juillet à août ; grandes panicules* crème
Usage : mellifère* majeure ; floraison tardive précieuse pour les abeilles

INFO Refuge des moineaux et des mésanges

Arbustes



Viorne tin 'Lisarose'

Viburnum tinus 'Lisarose'
Feuillage : persistant
Origine de l'espèce : bassin méditerranéen
Taille : 1,5 à 2,5 m
Longévité : 20 à 40 ans
Floraison : janvier à mars ; boutons rose et blanc rosé

INFO La floraison hivernale en fait une ressource nectarifère* importante pour les pollinisateurs précoces



Hortensia serrata

Hydrangea serrata « Seiko »
Feuillage : caduc
Origine : Japon et Corée
Taille : 1 à 1,5 m
Longévité : 30 à 50 ans
Floraison : juin-juillet ; inflorescences* plates

Zoom...

La couleur des hortensias dépend du pH du sol. En terre acide, les fleurs deviennent bleues. En sol neutre ou calcaire, elles virent au rose ou au violet. Les hortensias blancs, eux, ne changent pas car leur pigment est différent et reste blanc.

Petits arbres



Érable champêtre

Acer campestre
Feuillage : caduc
Origine : Europe, Asie occidentale (indigène* en France)
Taille : 8 à 15 m
Longévité : 150 à 200 ans
Floraison : avril à mai ; petites fleurs vert-jaune mellifères

INFO Excellent pour la taille en topiaire*, bois utilisé en tournerie



Charme commun

Carpinus betulus
Feuillage : caduc (marcescent*) en haie
Origine : Europe (indigène* en France)
Taille : 5 m en cépée
Longévité : 150 à 250 ans
Floraison : avril ; chatons*



Chitalpa de tachkent

**Chitalpa tashkentensis* T.S.Elias & Wisura
Feuillage : caduc
Origine : hybride créé en 1964 à Tachkent (Ouzbékistan)
Taille : 6 à 8 m
Longévité : 40 à 80 ans
Floraison : juin à septembre ; grandes fleurs rose pâle veinées de jaune
Usages : arbre ornemental résistant à la sécheresse, apprécié pour sa longue floraison estivale

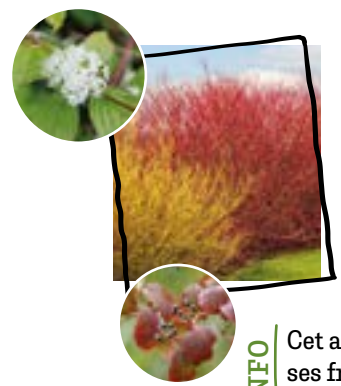
INFO Le "*" indique un hybride artificiel. Ici, le chitalpa de tachkent a été créé au jardin botanique de Tachkent par le botaniste soviétique A. Rusanov. Il combine la rusticité du catalpa et la tolérance à la sécheresse du chilopsis.



Amélanchier

Amelanchier Lamarckii
Feuillage : caduc
Origine : Amérique du Nord
Taille : 5 m
Longévité : 40 ans
Floraison : avril à mai ; abondantes fleurs blanches étoilées vert-jaune mellifères
Usages : appelés "saskatoons" au Canada, ses fruits sont utilisés dans la cuisine amérindienne aussi bien crus que cuits en confitures, pâtisserie, liqueur, vinaigre, etc.

Arbustes solitaires



Cornouiller sanguin

Cornus sanguinea
Feuillage : caduc
Origine : Europe et Asie occidentale (indigène en France)
Taille : 2 à 4 m
Longévité : 40 à 60 ans
Floraison : mai-juin ; corymbes* de petites fleurs blanches légèrement parfumées

INFO Cet arbuste est un refuge pour les oiseaux qui consomment ses fruits noirs. Son nom vient de ses rameaux « rouge sang » en hiver, très visibles après la chute des feuilles.



Weigelia

Weigela florida
Feuillage : caduc
Origine : Chine du Nord, Corée, Japon
Taille : 1,5 à 3 m
Longévité : 30 à 50 ans
Floraison : mai à juin, souvent remontant* en septembre ; fleurs en trompettes roses à rouges



Akébie

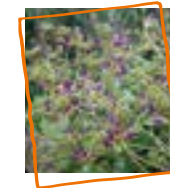
Akebia quinata
Feuillage : semi-persistant à persistant en climat doux
Origine : Chine, Corée, Japon
Taille : 6 à 10 m
Longévité : 30 à 50 ans
Floraison : avril à mai ; fleurs pourpre-chocolat légèrement parfumées

INFO Surnommée « liane chocolat ». Au Japon, ses fruits sont consommés et son écorce servait traditionnellement à la vannerie



Holboellia coriacea

Holboellia coriacea
Feuillage : persistant
Origine : Himalaya et Chine occidentale
Taille : 5 à 8 m
Longévité : 40 à 60 ans
Floraison : mars à avril ; fleurs crème à cœur violacé, très parfumées



Glycine du Japon

Feuillage : caduc
Origine : Japon
Taille : 6 à 10 m
Longévité : 60 à 100 ans
Floraison : mai à juin ; grappes lilas pâle parfumées



Renouée grimpante

Fallopia baldschuanica
Feuillage : caduc
Origine : Asie centrale
Taille : 8 à 12 m
Longévité : 30 à 50 ans
Floraison : juillet à septembre, nuages de petites fleurs blanc-rosé



Chèvrefeuille de Henry

Lonicera henryi
Feuillage : persistant
Origine : Chine centrale
Taille : 4 à 8 m
Longévité : 30 à 40 ans
Floraison : juin à juillet ; fleurs tubulaires rouge-pourpre discrètes



Narcisse 'Thalia'

Narcissus 'Thalia'
Floraison : avril ; blanc, parfumé
Hauteur : 35 à 40 cm



Narcisse 'Ice Follies'

Narcissus 'Ice Follies'
Floraison : mars à avril ; blanc crème à coupe jaune pâle
Hauteur : 35 à 45 cm

Bulbes



Zoom...

La fin d'été et l'automne marquera le pic décoratif des asters, anémones et sanguisorbes.

Vivaces



Anémone hybride 'Rubra Plena'

Anemone x hybrida 'Rubra Plena'
Floraison : août à octobre, rose soutenu
Hauteur : 80 à 120 cm

INFO Marque souvent la fin de l'été au jardin



Stachys 'Hummelo'

Stachys monieri 'Hummelo'
Floraison : juin à août, rose pourpre
Hauteur : 40 à 60 cm



Sanguisorbe 'Tanna'

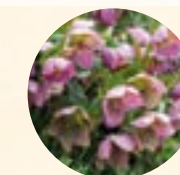
Sanguisorba officinalis 'Tanna'
Floraison : juillet à septembre ; rouge grenat foncé
Hauteur : 60 à 90 cm



Aster ericoïde 'Pink Cloud'

Symphotrichum ericoides 'Pink Cloud'
Floraison : septembre à octobre, rose très pâle
Hauteur : 80 à 100 cm

INFO Très mellifère* pour les insectes tardifs



Hellébore 'Pink Lady'

Helleborus x hybridus 'Pink Lady'
Floraison : février à mars, rose clair
Hauteur : 35 à 45 cm



Heuchère 'Flower Power'

Heuchera 'Flower Power'
Floraison : mai à juillet ; rose vif
Hauteur : 40 à 50 cm

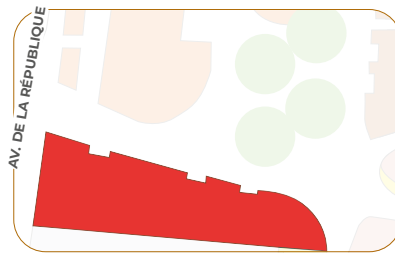
Astrantia 'Washfield'

Astrantia major 'Washfield'
Floraison : juin à août, rose pâle nacré
Hauteur : 60 à 80 cm

*Voir glossaire p.24

Le mur végétal

Un jardin vertical



Transformant une paroi minérale en une façade vivante, cette composition végétale associe persistants, couvre-sols et arbustes d'ombre pour former une trame dense, protectrice et fraîche. Floraisons parfumées et feuillages variés rythment les saisons et animent l'espace toute l'année. Cet aménagement spectaculaire devient une respiration verticale qui adoucit aussi l'atmosphère sonore du quartier.

Arbustes

Arbre aux papillons

Buddleia davidii 'Nanho Blue'
Origine : Chine
Feuillage : caduc
Taille : 1,5 à 2 m
Floraison : juillet à septembre ; bleu violacé

INFO Très mellifère et odorant, attire papillons et pollinisateurs

Sarcococque confus

Sarcococca confusa
Origine : Chine
Feuillage : persistant
Taille : 1 à 1,5 m
Floraison : janvier à mars ; blanc

INFO Floraison hivernale intensément parfumée

Chèvrefeuille arbustif

Lonicera nitida
Origine : Chine
Feuillage : persistant
Taille : 1 à 2 m
Floraison : printemps ; blanc crème discret

INFO Développement rapide, dense et buissonnant

Oranger du Mexique

Choisya 'Aztec Pearl'
Origine : horticole* (Mexique)
Feuillage : persistant
Taille : 1,5 à 2 m
Floraison : mai à juin ; blanc teinté de rose

INFO Floraison parfumée, feuillage fin et aromatique



Laurier d'Alexandrie

Danae racemosa
Origine : Méditerranée orientale
Feuillage : persistant
Taille : 60 à 100 cm
Floraison : printemps ; verdâtre ; fruits rouges

INFO Très adapté à l'ombre sèche



Fatsia du Japon

Fatsia japonica
Origine : Japon
Feuillage : persistant
Taille : 2 à 3 m
Floraison : octobre à novembre ; blanc crème

INFO Feuillage ample et graphique, idéal en ambiance urbaine ombragée

Deutzie gracile

Deutzia gracilis
Origine : Japon
Feuillage : caduc
Taille : 0,8 à 1,5 m
Floraison : mai à juin ; étoiles blanches

INFO Floraison abondante et légère



Zoom...

Le père des murs végétaux dans le monde est Français. Il s'agit de Patrick Blanc, botaniste et biologiste à l'origine d'un premier mur végétal à la Cité des Sciences et de l'Industrie en 1986, à Paris.

380 m²
de surface végétale
verticale

- 2°C
en moyenne au pied
du mur végétal

Vivaces et couvre-sols



Bergénia

Bergenia cordifolia 'Eroica'
Origine : Asie
Taille : 30 à 40 cm
Floraison : mars à avril ; rose soutenu

INFO Feuillage large, rougeoyant en hiver



Campanule des murailles

Campanula portenschlagiana
Origine : Balkans
Taille : 15 à 20 cm
Floraison : juin à août ; bleu violacé très vif

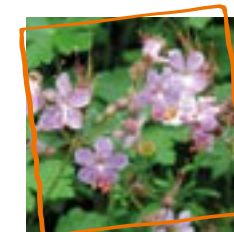
INFO Rampante idéale pour retomber et coloniser les interstices



Petite pervenche

Vinca minor
Origine : Europe
Taille : 15 à 20 cm
Floraison : mars à mai ; bleu

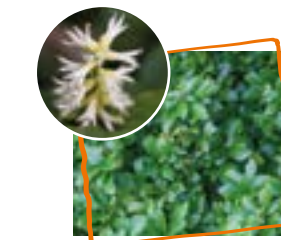
INFO Feuillage persistant



Géranium à grosses racines

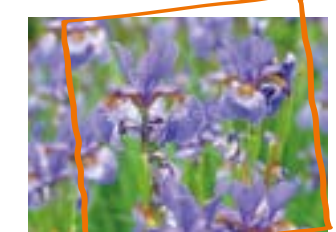
Geranium macrorrhizum
Origine : Europe du Sud
Taille : 30 à 40 cm
Floraison : mai à juin ; coupes rose pâle

INFO Feuillage aromatique vire au rouge et au bronze à l'automne, très rustique*



Pachysandre du Japon

Pachysandra terminalis
Origine : Asie
Feuillage : couvre-sol persistant
Taille : 20 à 30 cm
Floraison : avril ; blanc



Iris de Virginie

Iris versicolor
Origine : Amérique du Nord
Taille : 40 à 60 cm
Floraison : avril à mai ; bleu violet tacheté de jaune et de blanc



Helxine

Helxine soleirolii
Origine : Méditerranée
Taille : 5 à 10 cm
Floraison : discrète ; vert tendre à reflet rosé

INFO Forme un tapis très fin et dense



Laïche d'Oshima

Carex oshimensis 'Everlime'
Origine : Japon
Feuillage : persistant
Taille : 30 à 40 cm
Floraison : printemps ; épis discrets ; feuillage vert bordé de crème

INFO Apporte lumière et souplesse ; résistante au froid

Graminée

Fougère



Polystic polyblepharum

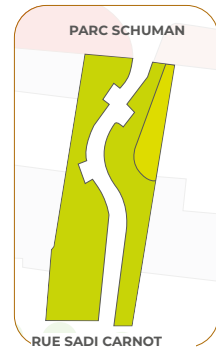
Polystichum polyblepharum
Feuillage : persistant vert sombre et brillant
Taille : 40 à 60 cm

INFO Frondes* lustrées très élégantes

Le passage japonais

Une pause contemplative

Déjà existant, ce passage se pare de végétaux inspirés des jardins asiatiques. Aux bambous persistants et aux magnolias s'ajoutent un cerisier du Tibet, deux variétés d'érables, ainsi que des arbustes et des vivaces aux noms évocateurs du « Pays du Soleil-Levant ». L'ambiance fraîche et apaisante accompagne la promenade et s'illumine en fin d'été du blanc d'« Honorine Jobert ».



Arbres



Érable plane ou platane

Acer platanoides
Feuillage : caduc
Origine : Europe centrale et orientale
Taille : 20 à 30 m
Longévité : 150 à 250 ans
Floraison : avril, fleurs jaune-vert mellifères
Usages : arbre d'ornement, bois utilisé en ébénisterie

INFO Un des premiers arbres nourriciers pour les abeilles au printemps



Érable de Shirasawa

Acer shirasawanum Koidz
Feuillage : caduc
Origine : montagnes du Japon (Honshu)
Taille : 5 à 8 m (petit arbre ou grand arbuste)
Longévité : 80 à 120 ans
Floraison : avril à mai ; petites fleurs rouges pourpre groupées en corymbes*

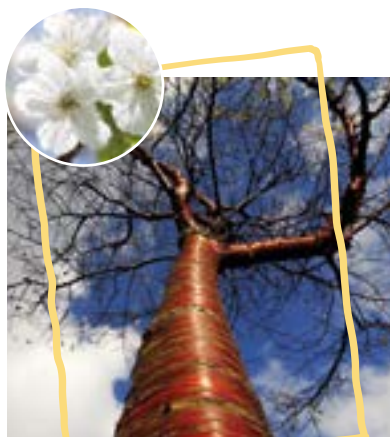
INFO En automne, prend des teintes orange-or spectaculaires



Magnolia à grandes fleurs

Magnolia grandiflora
Feuillage : persistant (feuilles épaisses, vert foncé lustré dessus, revers brun-roux velouté)
Origine : sud-est des États-Unis
Taille : 10 à 15 m en France
Longévité : 150 à 300 ans
Floraison : mai à septembre (pic en juin-juillet) ; très grandes fleurs blanc-crème, intensément parfumées

Les magnolias existaient déjà avant l'apparition des abeilles, soit il y a 100 millions d'années ! À l'origine, leur pollinisation était assurée par des coléoptères, d'où la robustesse charnue de leurs fleurs de 20 à 30 cm de diamètre.



Cerisier du Tibet

Prunus serrula
Feuillage : caduc
Origine : Chine occidentale (Tibet, Sichuan)
Taille : 6 à 12 m
Longévité : 60 à 100 ans
Floraison : avril ; petites fleurs blanches assez discrètes
Usages : arbre d'ornement

INFO Avec son écorce exceptionnelle, cajou brillant, lisse, très décorative en hiver, il est considéré comme l'un des plus beaux arbres d'écorce au monde !

Arbuste



Fusain du Japon 'Microphyllus'

Euonymus japonicus 'Microphyllus'
Feuillage : persistant
Origine : Japon, Corée
Taille : 0,8 à 1,5 m
Longévité : 30 à 50 ans
Floraison : mai à juin ; petites fleurs verdâtres discrètes

INFO 'Microphyllus' se distingue par ses feuilles très petites et denses

Bulbes



Narcisse 'Thalia'

Narcissus groupe 'Triandrus' 'Thalia'
Floraison : mars à avril, blanc pur
Hauteur : 30 à 40 cm



Narcisse 'Ice Follies'

Narcissus groupe Grandes coupes 'Ice Follies'
Floraison : mars, blanc crème à cœur jaune pâle
Hauteur : 35 à 45 cm

Fougères



Cyrtomium fortunei

Cyrtomium fortunei
Feuillage : persistant, vert foncé lustré
Hauteur : 40 à 60 cm

INFO Appelée "fougère houx" pour ses frondes* coriaces



Dryopteris wallichiana

Dryopteris wallichiana
Feuillage : vert profond à reflets bronze sur jeunes frondes
Hauteur : 80 à 120 cm

INFO Fougère majestueuse donnant une verticalité tropicale

Bambous*



Fargesia rufa

Fargesia rufa
Feuillage : persistant
Origine : Chine (Sichuan)
Floraison : exceptionnelle et irrégulière
Taille : 2 à 3 m
Longévité : 40 à 60 ans

Zoom...

La floraison des bambous est un phénomène aussi rare qu'étonnant. Selon les espèces, elle peut n'avoir lieu que tous les 40 à 120 ans... et l'ensemble des bambous d'une même espèce fleurissent alors en même temps, partout dans le monde.

Vivaces



Anémone 'Honorine Jobert'

Anemone x hybrida 'Honorine Jobert'
Floraison : août à octobre, blanc très pur à cœur jaune
Hauteur : 1 à 1,2 m

INFO Variété française du XIX^e siècle, très lumineuse en fin de saison



Pivoine de Chine 'Lady Alexandra Duff'

Paeonia lactiflora 'Lady Alexandra Duff'
Floraison : mai à juin, rose tendre
Hauteur : 80 à 90 cm



Iris du Japon 'Rose Queen'

Iris ensata 'Rose Queen'
Floraison : juin à juillet, rose mauve
Hauteur : 70 à 90 cm



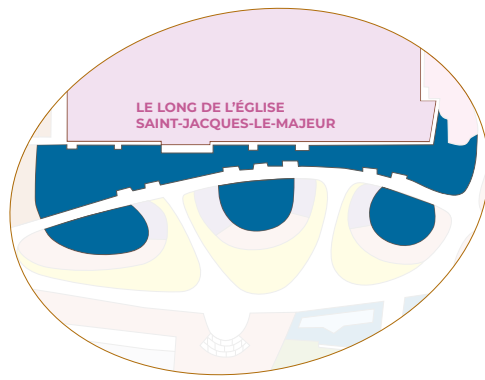
Primevère du Japon 'Apple Blossom'

Primula japonica 'Apple Blossom'
Floraison : mai à juin, rose clair
Hauteur : 40 à 60 cm

Le sous-bois des curiosités

Un refuge forestier insolite

À l'abri de la ramure de ses marronniers historiques et de celle des quatre variétés différentes érables, ce sous-bois porte bien son nom. Tel un cabinet de curiosités botaniques, il collectionne arbres et plantes singulières par leur texture, leur taille, leur forme, leur rareté. Les ombrelles géantes d'angélique, les feuilles gigantesques du rodgersia, l'écorce peau de serpent ou de papier des érables, les feuilles velues d'un hortensia... Un espace à explorer en toutes saisons.



Arbres



Marronnier à fleurs rouges

Aesculus × carnea Hayne
Feuillage : caduc
Origine : hybride horticoles*
Taille : 10 à 15 m
Longévité : 80 à 120 ans
Floraison : mai ; panicules* rouge-rose

INFO Moins sensible aux ravageurs* que le marronnier commun



Marronnier d'Inde

Aesculus hippocastanum
Feuillage : caduc
Origine : Balkans
Taille : 20 à 30 m
Longévité : 150 à 250 ans
Floraison : mai ; grandes chandelles blanches tachées de rose
Usages : arbre d'ombrage, parcs



Érable de Pennsylvanie

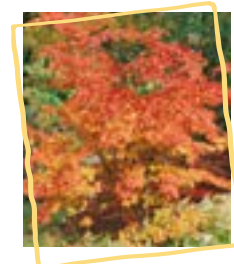
Acer pensylvanicum
Feuillage : caduc
Origine : est de l'Amérique du Nord
Taille : 8 à 12 m
Longévité : 80 à 120 ans
Floraison : mai ; grappes pendantes verdâtres
Usages : arbre de sous-bois

INFO Remarquable pour son écorce verte striée de blanc ressemblant à une peau de serpent



Chêne à feuilles de myrsine

Quercus myrsinifolia
Feuillage : persistant vernissé avec port arrondi
Origine : Japon, Chine, Corée
Taille : 10 à 20 m



Érable à nervures rouges

Acer rufinerve
Feuillage : caduc
Origine : Japon
Taille : 8 à 15 m
Floraison : mai

INFO Autre érable à écorce striée, superbe coloration automnale



Érable de Cappadoce

Acer cappadocicum
Feuillage : caduc
Origine : Turquie, Caucase, Himalaya
Taille : 15 à 20 m
Floraison : mai

INFO Belles teintes du jaune d'or au rouge en automne

Érable à écorce de papier ou érable cannelle

Acer griseum
Feuillage : caduc
Origine : Chine centrale
Taille : 6 à 10 m
Floraison : discrète en mai

INFO Célèbre pour son écorce brun cannelle qui se desquame en fines bandelettes

Zoom...

Les trois variétés d'érable choisies ont des écorces atypiques et très décoratives, caractéristique rare chez les arbres au feuillage caduc. En hiver, quand les feuilles tombent, leur écorce colorée ou texturée prend le relais, offrant un intérêt esthétique précieux pour les jardins.

Arbustes



Aralia du Japon

Fatsia japonica
Feuillage : persistant
Origine : Japon
Taille : 1,5 à 3 m
Floraison : automnale blanc crème



Troène du Japon

Ligustrum japonicum
Feuillage : persistant
Origine : Japon, Corée
Taille : 3 à 4 m
Floraison : blanche et parfumée en juin

INFO Ses fleurs attirent papillons et abeilles ; ses baies nourrissent merles et grives



Rizier ou Arbre à papier de riz

Tetrapanax papyrifer
Feuillage : caduc, ses feuilles peuvent dépasser les 60 cm
Origine : Taïwan
Taille : 3 à 5 m, fortement drageonnant*
Longévité : 20 à 40 ans
Floraison : automne ; grandes panicules crème spectaculaires
Usages : plante architecturale de grand effet

INFO Sa moëlle blanche servait autrefois à fabriquer le « papier de riz ». Découpée en fines lamelles puis pressée, elle produisait un support léger et velouté utilisé en Chine pour la peinture ou les fleurs artificielles. Paradoxalement, ce papier ne contient pas de riz.



Graminée



Laïche de Morrow 'Irish Green'

Carex morrowii 'Irish Green'
Floraison : avril à mai peu visible
mais feuillage vert vif brillant et persistant
Hauteur : 30 à 40 cm

* Voir glossaire p.24



Hortensia velu

Hydrangea aspera « Villosa »
Feuillage : caduc
Origine : Chine, Himalaya
Taille : 2 à 3 m
Floraison : juillet-août en ombrelles* plates bleu lavande à mauves



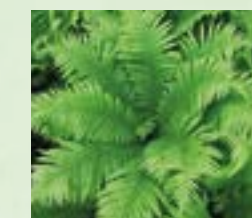
Fougères



Fougère mâle

Dryopteris affinis
Hauteur : 60 à 120 cm
Feuillage : rustique et persistant

INFO Sublime au moment du déploiement de ses crosses* aux écailles cuivrées



Fougère-à-l'autruche

Matteuccia struthiopteris
Hauteur : 1 à 1,5 m
Feuillage : ses longues frondes vert clair disposées en couronne rappellent la forme des plumes de... l'autruche !



Vivaces



Arisème
Arisaema concinnum
Floraison : mai à juin, vert strié de pourpre
Hauteur : 40 à 80 cm



Diphylleia
Diphylleia grayia
Floraison : mai, blanc
Hauteur : 60 à 80 cm

La diphylleia grayia, surnommée « plante squelette », dévoile son charme unique quand l'eau touche ses feuilles. Elles deviennent translucides, laissant apparaître les nervures blanches... comme un squelette.



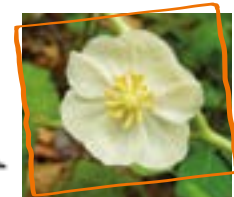
Rodgersia
Rodgersia podophylla
Floraison : juin à juillet, blanc rosé
Hauteur : 1 à 1,2 m

INFO Feuillage spectaculaire palmiforme



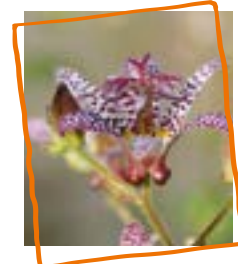
Peltoboykinia
Peltoboykinia tellimoides
Floraison : juin à juillet, crème
Hauteur : 60 à 90 cm

INFO Possède de grandes feuilles arrondies

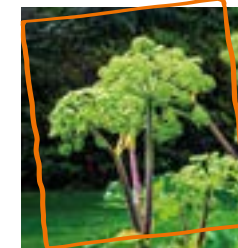


Podophylle pelté
Podophyllum peltatum
Floraison : mai, blanc
Hauteur : 40 à 80 cm

INFO Ses fleurs sont suivies de fruits jaunes décoratifs



Tricyrtis
Tricyrtis hirta « Miyazaki »
Floraison : tardive de septembre à octobre, blanc moucheté violet
Hauteur : 60 à 80 cm



Angélique
Angelica archangelica
Floraison : juin à août, vert pâle
Hauteur : 1 à 2 m

INFO Aussi appelée « herbe aux anges » ou angélique officinale, ses tiges sont utilisées en confiserie



Chloranthus
Chloranthus japonicus
Floraison : avril à mai, blanc verdâtre
Hauteur : 40 à 60 cm



Sceau-de-Salomon
Polygonatum multiflorum
Floraison : avril à mai, blanc
Hauteur : 60 à 100 cm

INFO Ses petites clochettes évoquent celles du muguet



Fleur des elfes
Epimedium grandiflorum
Floraison : avril à mai, violet
Hauteur : 30 à 40 cm

INFO Feuillage souvent rougeâtre au printemps



Sabot de Vénus de Taïwan
Cypripedium formosanum
Floraison : mai, blanc rosé
Hauteur : 30 à 60 cm

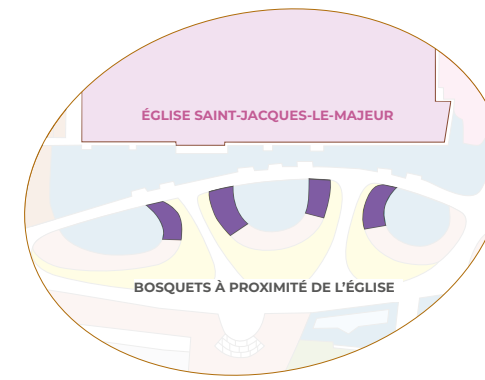
INFO Orchidée terrestre rustique en sol humide drainé

Son nom rappelle la forme de la fleur, dont le pétale central gonflé ressemble à un petit sabot. Le nom scientifique *cypripedium* vient du grec *kypris* (autre nom d'Aphrodite/Vénus) et *pedilon* (sandale).

* Voir glossaire p.24

Les traverses des sauges

Un parcours sensoriel



Les traverses des sauges constituent une succession de séquences sensorielles. Au passage, le frôlement de leurs feuillages libère des notes aromatiques subtiles. Vivaces et graminées ici associées sont résistantes à la sécheresse, majoritairement mellifères, favorables aux pollinisateurs. Épis verticaux, coussins lumineux et textures souples composent une écriture graphique harmonieuse, jouant des contrastes de bleus, blancs, jaunes et pourpres.

Vivaces



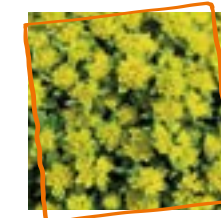
Saugé des bois 'Caradonna'
Salvia nemorosa 'Caradonna'
Floraison : juin à septembre ; violet profond
Hauteur : 50 à 60 cm

INFO Très mellifère, ses tiges presque noires sont élégantes



Plume du Kansas
Liatris spicata 'Alba'
Floraison : juillet à août ; blanc pur
Hauteur : 70 à 90 cm

INFO Très mellifère et attractive pour les papillons, ses épis et son nom évoquent les grandes prairies nord-américaines



Euphorbe polychrome
Euphorbia polychroma
Floraison : avril à mai ; jaune acide lumineux
Hauteur : 30 à 40 cm

INFO Feuillage rougeâtre en automne

Zoom...

Sauges, amsonies, penstémons ou sésélières forment un massif capable de résister aux étés secs. Racines profondes et feuillages économes en eau leur permettent de supporter chaleur et sécheresse. Résultat : moins d'arrosage, mais des floraisons durables et généreuses. Une palette végétale belle et résiliente.



Saugé des bois 'Serenade'
Salvia nemorosa 'Serenade'
Floraison : juin à septembre ; violet bleuté
Hauteur : 45 à 55 cm

INFO Sa floraison est abondante et régulière



Penstémon
Penstemon digitalis 'Dark Towers'
Floraison : juin à juillet ; rose pâle
Hauteur : 80 à 100 cm

INFO Feuillage pourpre sombre très graphique ; contraste bien avec les bleus des sauges ; bonne résistance à la sécheresse



Bulbe



Camassia de Cusick
Camassia cusickii
Floraison : mai ; bleu lavande
Hauteur : 70 à 100 cm

INFO Peut se naturaliser*

Graminée



INFO Belle présence en hiver avec sa touffe souple vert clair semi-persistante

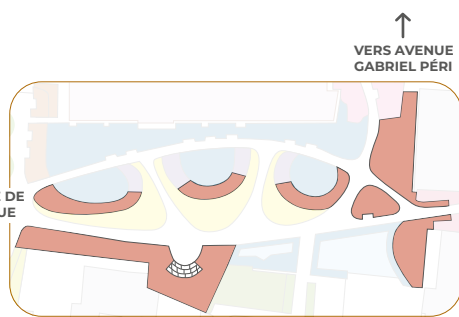
Sésélière d'automne

Sesleria autumnalis
Floraison : septembre à octobre, épis crème à beige argenté
Hauteur : jusqu'à 60 cm en fleurs

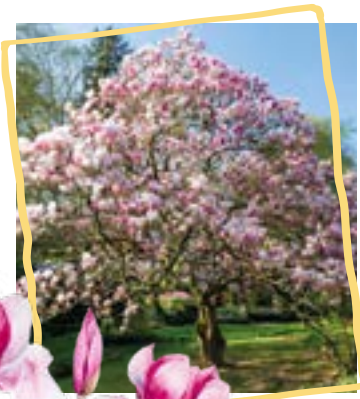
La vallée des fleurs

Un défilé de couleurs

Sous les magnolias aux floraisons aussi spectaculaires que variées, viornes étagées et cornouillers étoilés dialoguent avec des vivaces mellifères et des graminées aériennes. L'ensemble mêle feuillages foisonnants et textures légères. Du blanc lumineux du printemps aux teintes chaudes et vibrantes de l'été, puis aux violets doux de l'automne : c'est la partie la plus colorée du parc.



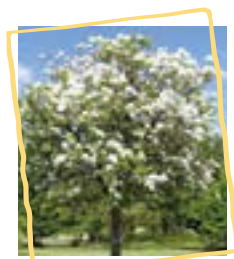
Arbres



Magnolia de Soulange

Magnolia x soulangeana
 Feuillage : caduc
 Origine : hybride* horticoles*
 Taille : 6 à 8 m
 Longévité : 80 à 100 ans
 Floraison : mars à avril

INFO Hybride créé par Étienne Soulange-Bodin ; fleurs tulipées spectaculaires roses



Frêne à fleurs

Fraxinus ornus
 Feuillage : caduc
 Origine : Europe du Sud et Asie Mineure
 Taille : 10 à 15 m
 Longévité : 80 à 120 ans
 Floraison : mai à juin ; grandes panicules blanc crème parfumées mellifères

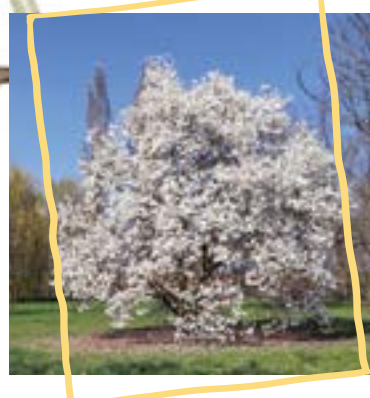
INFO Produit une résine* sucrée appelée "manne", utilisée historiquement en médecine



Magnolia étoilé

Magnolia stellata
 Feuillage : caduc
 Origine : Japon
 Taille : 3 à 5 m
 Longévité : 50 à 80 ans
 Floraison : mars à avril, avant les feuilles

INFO Floraison très précoce, parfois dès fin février

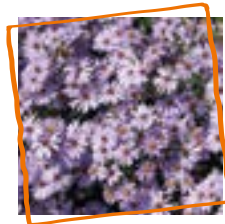


Févier d'Amérique

Gleditsia triacanthos
 Feuillage : caduc, très fin et léger
 Origine : Amérique du Nord
 Taille : 15 à 25 m
 Longévité : 100 à 150 ans
 Floraison : mai à juin, discrète



Vivaces



Aster à grandes feuilles 'Twilight'

Aster macrophyllus 'Twilight'
 Taille : 60 à 80 cm
 Floraison : août à octobre ; bleu lavande à cœur jaune

INFO Floraison tardive précieuse pour les pollinisateurs d'automne



Euphorbe des garrigues

Euphorbia characias
 Floraison : avril à juin ; vert acide
 Hauteur : 80 à 120 cm



Plume du Kansas

Liatris spicata 'Alba'
 Floraison : juillet à août ; blanc pur
 Hauteur : 70 à 90 cm



Hémérocalles 'Crimson Pirate'

Hemerocallis 'Crimson Pirate'
 Floraison : juillet à août ; rouge cramoisi à gorge jaune
 Hauteur : 70 à 90 cm

INFO Chaque fleur ne dure qu'un jour mais la succession est continue



Échinacée pourpre

Echinacea purpurea 'Augustkönigin'
 Floraison : juillet à septembre ; rose pourpre
 Hauteur : 80 à 100 cm

INFO Plante médicinale traditionnellement réputée stimuler l'immunité



Amsonia à feuilles de saule

Amsonia tabernaemontana var. salicifolia
 Floraison : mai à juin ; bleu pâle étoilé
 Hauteur : 80 à 100 cm



Achillée millefeuille 'White Beauty'

Achillea millefolium 'White Beauty'
 Floraison : juin à août ; blanc
 Hauteur : 60 à 70 cm

Arbustes



Rhododendron

Rhododendron yakushimanum
 Feuillage : persistant
 Origine : Japon
 Taille : 1 à 1,5 m
 Floraison : avril à mai ; rose



Viorne étagée

Viburnum plicatum 'Mariesii'
 Feuillage : caduc
 Origine : Japon
 Taille : 2 à 3 m
 Floraison : mai ; blanc



Cornouiller de Chine

Cornus kousa var. chinensis
 Feuillage : caduc
 Origine : Chine, Japon
 Taille : 4 à 6 m
 Floraison : mai à juin ; blanc



Rhododendron

Rhododendron halopaeum
 Feuillage : persistant
 Origine : hybride*
 Taille : jusqu'à 8 m
 Floraison : mai, bouton rose se transforme en fleurs blanches

Bulbes



Narcisse 'Thalia'
Narcissus 'Thalia'
 Taille : 35 à 45 cm
 Floraison : mars à avril ; blanc pur



Narcisse 'Ice Follies'
Narcissus 'Ice Follies'
 Taille : 35 à 45 cm
 Floraison : mars à avril ; blanc crème à couronne jaune pâle



Narcisse des poètes
Narcissus poeticus 'Actaea'
 Taille : 40 à 45 cm
 Floraison : avril à mai ; blanc à petit cœur jaune bordé de rouge



Narcisse 'Pipit'
Narcissus 'Pipit'
 Taille : 35 à 40 cm
 Floraison : avril ; jaune pâle devenant crème



Narcisse trompette sauvage
Narcissus pseudonarcissus
 Taille : 30 à 40 cm
 Floraison : mars à avril ; jaune franc



Sésalier d'automne
Sesleria autumnalis
 Floraison : septembre à octobre ; épis crème à beige argenté
 Hauteur : jusqu'à 60 cm en fleurs



Molinie bleue 'Edith Dudsus'
Molinia caerulea 'Edith Dudsus'
 Floraison : juillet à octobre ; panicules blond doré
 Hauteur : 1 à 1,5 m



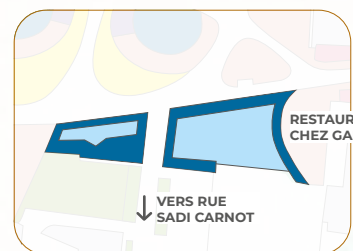
Deschampsie 'Goldschleier'
Deschampsia cespitosa 'Goldschleier'
 Floraison : juin à août ; voile doré très lumineux
 Hauteur : 1 à 1,2 m

Graminées

* Voir glossaire p.24

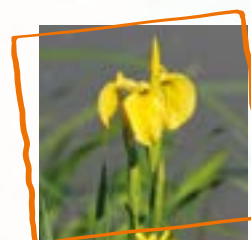
Le bassin naturel

Un îlot de fraîcheur



Ses eaux calmes, ourlées de plantes émergentes et ponctuées de nénuphars, créent un microclimat apaisant. Refuge pour insectes pollinisateurs, amphibiens et oiseaux, le bassin naturel favorise une biodiversité riche et dynamique. Entre reflets mouvants, feuillages élancés et floraisons estivales, cet espace compose une halte vivante, fraîche.

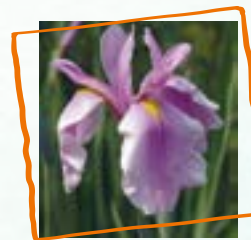
Vivaces hélophytes*



Iris des marais

Iris pseudacorus
Taille : 1 à 1,5 m
Floraison : mai à juin ; fleur jaune vif sur une hampe*

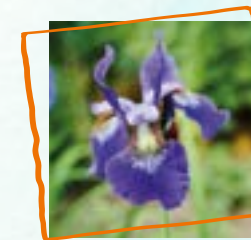
INFO Excellent fixateur de berges, son système racinaire filtre l'eau



Iris du Japon 'Rose Queen'

Iris ensata 'Rose Queen'
Taille : 80 cm à 1 m
Floraison : juin à juillet ; rose

INFO Grandes fleurs plates spectaculaires



Iris versicolore

Iris versicolor
Taille : 60 à 90 cm
Floraison : mai à juillet ; bleu

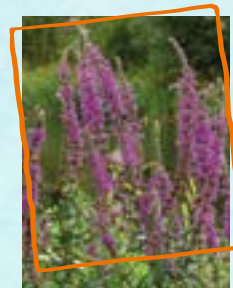
INFO Apprécie les sols très humides



Menthe aquatique

Mentha aquatica
Taille : 40 à 80 cm
Floraison : juillet à septembre ; lilas mauve

INFO Feuillage aromatique, attire fortement les insectes



Vivace Salicaire commune

Lythrum salicaria
Taille : 1 à 1,5 m
Floraison : juillet à septembre ; rose pourpre

INFO Grande plante mellifère ; spectaculaire en masse



Trèfle d'eau

Menyanthes trifoliata
Taille : 20 à 30 cm
Floraison : avril à juin ; blanc frangé à rose

INFO Floraison délicate très décorative en bord immédiat de l'eau

Graminées



Scirpe zébré

Schoenoplectus tabernaemontani 'Zebrinus'
Taille : 1 à 1,5 m
Floraison : discrète ; tiges vert strié de crème

INFO Intérêt graphique par ses tiges panachées



Massette naine

Typha minima
Taille : 50 à 80 cm
Floraison : juin à juillet ; épis brun foncé

INFO Version compacte de la massette classique ; adaptée aux petits bassins

Plantes d'eau (immergées*, émergentes* ou flottantes*)



Nénuphar blanc

Nymphaea alba
Origine : Europe
Taille : couvre 1 à 2 m²
Floraison : juin à septembre ; blanc

INFO Espèce indigène* ; symbole des eaux calmes



Nénuphar 'Fabiola'

Nymphaea 'Fabiola'
Origine : horticole
Taille : couvre 1 m²
Floraison : juin à septembre ; rose

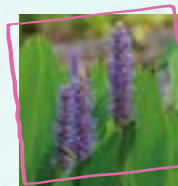
INFO Variété adaptée aux bassins moyens



Nénuphar 'Attraction'

Nymphaea 'Attraction'
Taille : couvre 1,5 à 2 m²
Floraison : juin à septembre ; rouge carmin

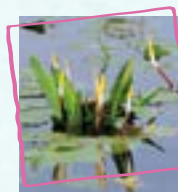
INFO Variété vigoureuse, floraison spectaculaire



Pontédérie à feuilles en cœur

Pontederia cordata
Taille : 60 cm à 1 m
Floraison : juin à septembre ; bleu violet

INFO Très mellifère ; floraison longue



Orontium aquatique

Orontium aquaticum
Taille : 30 à 60 cm
Floraison : mai à juin, spadice* jaune

INFO Floraison atypique en massule* ; plante de faible profondeur très originale



Sagittaire ou Flèche d'eau

Sagittaria sagittifolia
Taille : 40 cm à 1 m
Floraison : juin à août ; blanc à cœur jaune

INFO Feuilles sagittées* très reconnaissables ; naturalisation* possible



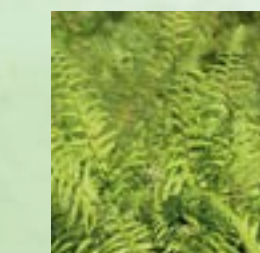
Jonc fleuri ou Butome en ombrelle

Butomus umbellatus
Origine : Europe, Asie tempérée
Taille : 80 cm à 1,2 m
Floraison : juin à août ; rose tendre

INFO Inflorescences en ombelles très graphiques ; plante de faible profondeur ; apporte verticalité élégante



Fougère



Osmonde royale

Osmunda regalis
Feuillage : caduc, vert tendre
Taille : 1 à 1,5 m

INFO L'une des plus grandes fougères indigènes, apporte de la fraîcheur en lisière du bassin

Zoom...

Les plantes de berges stabilisent les rives grâce à leurs racines denses qui fixent la terre et freinent l'érosion. Elles filtrent les eaux de ruissellement avant qu'elles n'atteignent le bassin. Cette lisière végétale forme un refuge précieux pour insectes, amphibiens et pollinisateurs.

Zoom...

Les plantes aquatiques filtrent naturellement l'eau en absorbant les nutriments excédentaires, limitant ainsi les algues. Certaines oxygènent le bassin, d'autres ombrent sa surface et régulent sa température. Elles offrent abri et nourriture à toute une microfaune. Grâce à elles, le bassin possède un équilibre vivant.



Pesse d'eau

Hippuris vulgaris
Taille : 20 à 50 cm
Floraison : discrète juin à juillet ; vert

INFO Silhouette en petite "queue de cheval" ; excellente oxygénante

* Voir glossaire p.24

Le passage Carnot

Une « rue-jardin » intégrée au parc

Sa composition botanique est plus simple mais reste subtile. La canopée légère de l'amélanchier en filtre la lumière. En-dessous, fougères et vivaces de mi-ombre composent une palette raffinée où dominent textures et feuillages. Une ambiance de clairière pour ce chemin du quotidien qui relie la rue Carnot au métro et au centre-ville.



Arbre



Amélanchier
Amelanchier Lamarckii
Feuillage : caduc
Origine : Amérique du Nord
Taille : 5 m
Longévité : 40 ans
Floraison : avril à mai ; blancs étoilés

Au printemps, il se couvre d'étoiles blanches. En été, ses petites baies nourrissent les oiseaux. À l'automne, son feuillage s'enflamme de rouge et d'orangé. L'amélanchier, un spectacle éblouissant presque toute l'année.

Graminée



Laïche de Morrow 'Irish Green'
Carex morrowii 'Irish Green'
Taille : 30 à 40 cm
Floraison : avril à mai peu visible ; feuillage vert vif brillant persistant

INFO Graminée persistante ; structure les massifs d'ombre toute l'année

Vivaces



Rodgersia à feuilles de marronnier
Rodgersia aesculifolia
Taille : 1 m à 1,5 m
Floraison : juin à juillet ; blanc crème

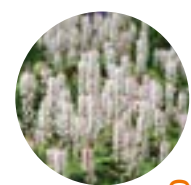
INFO Feuillage ample ; crée une ambiance luxuriante en sol frais



Aster des bois
Eurybia divaricata
Taille : 60 cm à 90 cm
Floraison : septembre à octobre ; blanc à cœur jaune



Anémone 'Honorine Jobert'
Anemone x hybrida 'Honorine Jobert'
Taille : 1 à 1,2 m
Floraison : août à octobre, blanc très pur à cœur jaune



Tiarelle de Wherry
Tiarella wherryi
Taille : 20 à 30 cm
Floraison : avril à mai ; blanc mousseux à rosé

INFO Floraison vaporeuse très délicate

Arbuste



Hortensia à feuilles de chêne 'Snow Queen'
Hydrangea quercifolia 'Snow Queen'
Origine : Amérique du Nord
Taille : 1,5 m à 2 m
Floraison : juillet à septembre ; blanc puis rosé en fin de saison

INFO Superbe feuillage lobé prenant des teintes pourpres en automne ; écorce décorative en hiver

Fougère



Fougère Dryopteris
Dryopteris erythrosora
Feuillage : vert franc
Hauteur : 60 à 120 cm

INFO Feuillage changeant très décoratif ; apporte contraste et douceur en sous-bois

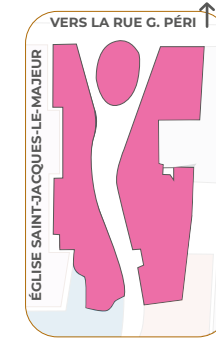
Zoom...

Ici, les fleurs sont discrètes, ce sont les feuillages qui composent le paysage. Frondes souples des fougères, larges feuilles de rogersia, coussins de tiarelles... toute une palette de textures délicates.

La traversée des roses

Un jardin romantique... et photogénique

Trait d'union entre le parc et les espaces publics, ce jardin romantique déploie couleurs et parfums au fil des floraisons. La Traversée des roses mêle rosiers anciens et botaniques à une trame souple de vivaces et de graminées. Leurs tons déclinent toute une gamme de roses, du saumon au pourpre profond, relevée de feuillages argentés et de légères verticalités. Photogénique à souhait !



Roses



Rosier 'Evegeboll'
Rosa 'Evegeboll'
Type : rosier arbustif*
Origine : horticole*
Taille : 1,2 à 1,5 m
Floraison : juin à septembre (remontante*) ; rose soutenu



Rosier rugueux
Rosa rugosa 'Roseaie de l'Hay'
Type : rosier arbustif botanique*
Origine : hybride ancien* (France, 1901)
Taille : 1,5 à 2 m
Floraison : juin à septembre ; pourpre magenta

INFO Parfum puissant. Très appréciés en hiver par les oiseaux, décoratifs au feuillage gaufré, drageonnant*



Rosier de France 'Complicata'
Rosa gallica 'Complicata' du groupe des rosiers de Provins
Type : rosier ancien
Origine : Europe
Taille : 1,5 à 2 m
Floraison : juin ; non remontant, rose vif à cœur blanc

INFO Floraison spectaculaire en une vague unique ; grand charme romantique

Aujourd'hui, on recense près de 40 000 variétés de roses cultivées dans le monde.

Vivaces



Hémérocalle 'Pink Damask'
Hemerocallis 'Pink Damask'
Origine : horticole*
Taille : 60 à 80 cm
Floraison : juillet à août ; rose tendre



Armoise 'Silver Queen'
Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'
Origine : Amérique du Nord
Taille : 60 à 80 cm
Floraison : discrète

INFO Son feuillage aromatique d'un gris argenté lumineux contraste avec les roses ; grande résistance à la sécheresse



Achillée sibérienne 'Love Parade'
Achillea sibirica 'Love Parade'
Origine : Asie
Taille : 50 à 60 cm
Floraison : juin à août ; rose soutenu



Verveine hastée
Verbena hastata
Origine : Amérique du Nord
Taille : 1 à 1,5 m
Floraison : juillet à septembre ; violet pourpre

INFO Très mellifère ; silhouette élancée, légère et graphique

Graminée



Calamagrostide
Calamagrostis brachytricha
Origine : Asie de l'Est
Taille : 80 à 120 cm
Floraison : août à octobre ; panicules* rosées devenant blond argenté

INFO Floraison tardive apportant verticalité et douceur



Géranium 'Wargrave Pink'
Geranium x oxonianum 'Wargrave Pink'
Origine : hybride* horticole*
Taille : 40 à 50 cm
Floraison : mai à juillet ; rose saumoné

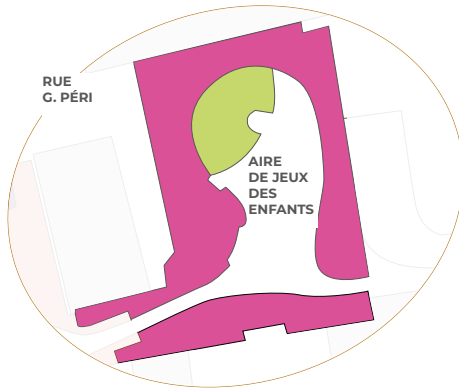


Hémérocalle 'Hundredth Anniversary'
Hemerocallis 'Hundredth Anniversary'
Origine : horticole*
Taille : 70 à 90 cm
Floraison : juillet ; rouge profond

La clairière enchantée

Une halte joyeuse

Avec ses arbres espacés, sa pelouse centrale, ses lisières fleuries et ses arbustes légers, la clairière offre aux promeneurs une respiration. Protégée par la canopée des grands arbres déjà existants, c'est un espace ouvert, à l'ambiance joyeuse propice aux jeux des enfants, aux pique-niques et aux moments de détente en famille.



Arbres



Charme-houblon

Ostrya carpinifolia
Origine : Europe méridionale
Feuillage : caduc
Taille : 10 à 20 m
Floraison : avril à mai ; chatons* verdâtres



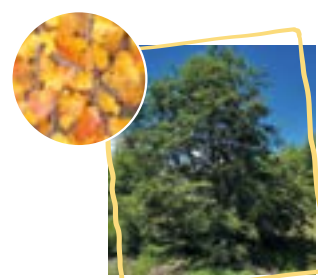
Cèdre

Cedrus sp
Origine : Himalaya ou bassin méditerranéen selon l'espèce
Feuillage : persistant, aiguilles
Taille : 20 à 40 m
Floraison : septembre à octobre ; chatons discrets



Eucalyptus

*Eucalyptus sp**
Origine : Australie
Feuillage : persistant, aromatique
Taille : 10 à 30 m selon l'espèce
Floraison : dès juin, mais varie selon l'espèce ; blanc crème



Hêtre de l'Antarctique

Nothofagus antarctica
Origine : Amérique du Sud
Feuillage : caduc
Taille : 10 à 20 m
Floraison : printemps ; discrète



Ginkgo biloba

Ginkgo biloba
Origine : Chine
Feuillage : caduc, en éventail
Taille : 20 à 30 m
Floraison : avril ; discrète

Le ginkgo biloba est le dernier représentant vivant de la famille des Ginkgoacées, une lignée apparue il y a environ 270 millions d'années, bien avant les plantes à fleurs. Les botanistes le qualifient de « fossile vivant ». Certains spécimens asiatiques auraient plus de mille ans.



Chêne à feuilles de saule

Quercus phellos
Origine : Amérique du Nord
Feuillage : caduc, fin et allongé
Taille : 20 à 25 m
Floraison : avril à mai ; chatons verdâtres



Mimosa de Deane

Acacia deanei
Origine : Australie
Feuillage : persistant, finement découpé
Taille : 5 à 10 m
Floraison : hiver à début printemps ; jaune

Arbustes



Troène de Californie

Ligustrum ovalifolium
Origine : Japon
Feuillage : semi-persistant
Taille : 2 à 3 m
Floraison : juin à juillet ; blanc crème

INFO Ses baies noires sont appréciées des oiseaux



Mahonia 'Charity'

Mahonia x media 'Charity'
Origine : horticole
Feuillage : persistant
Taille : 2 à 3 m
Floraison : décembre à février ; jaune lumineux

INFO Floraison hivernale parfumée et mellifère*, utile en saison creuse



Laurier d'Alexandrie

Danae racemosa
Origine : Méditerranée orientale
Feuillage : persistant
Taille : 60 cm à 1 m
Floraison : mai à juin ; blanc verdâtre

INFO Rameaux brillants ; baies rouges décoratives en automne



Mahonia à feuillage fin

Mahonia eurybracteata 'Soft Caress'
Origine : Chine
Feuillage : persistant, finement découpé
Taille : 1 à 1,5 m
Floraison : septembre à novembre ; jaune

INFO Silhouette légère sans épines



Fusain du Japon

Euonymus japonicus
Origine : Japon, Corée
Feuillage : persistant
Taille : 1,5 à 3 m
Floraison : mai à juin ; blanc verdâtre

INFO Feuillage dense et lustré

Zoom...

Les botanistes nomment souvent les plantes d'après leur forme, couleur, parfum ou origine. Le « tison de Satan » évoque ses fleurs en torches flamboyantes ; l'hellébore fétide, l'odeur de son feuillage froissé ; la fritillaire impériale, la silhouette couronnée d'un petit roi des jardins.



Vivaces



Rudbeckie brillante

Rudbeckia fulgida 'Forever Gold'
Taille : 40 à 60 cm
Floraison : juillet à octobre ; jaune doré à cœur sombre



Échinacée

Echinacea 'Green Jewel'
Taille : 50 à 70 cm
Floraison : juin à septembre ; vert tendre



Fritillaire impériale

Fritillaria imperialis 'Jumbo Yellow'
Taille : 80 cm à 1 m
Floraison : avril ; jaune



Tison de Satan

Kniphofia 'Mango Popsicle'
Taille : 50 à 70 cm
Floraison : juin à septembre ; dégradé jaune-orangé



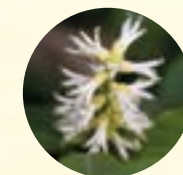
Euphorbe de Griffith

Euphorbia griffithii 'Dixter'
Taille : 70 cm à 1 m
Floraison : mai à juin ; orange cuivré



Hellébore fétide ou Pied-de-griffon

Helleborus foetidus
Taille : 60 à 80 cm
Floraison : janvier à mars ; vert bordé de pourpre



Pachysandre du Japon

Pachysandra terminalis
Taille : 20 à 30 cm
Floraison : avril à mai ; blanc

*Voir glossaire p.24

Glossaire

Votre guide pour comprendre la nature

Chaque plante raconte une histoire. Ce glossaire est votre clé pour décoder le langage des arbres et des plantes du parc. Promeneur curieux ou jardinier en herbe, laissez-vous guider par ces définitions simples et illustrées. Ensemble, explorons le parc Schuman comme un livre ouvert !

A

Annuelle

Plante qui vit une seule saison : elle germe, fleurit, produit des graines puis meurt. Elle doit être ressemée chaque année.

Arbre

Plante ligneuse de grande taille avec un tronc unique.

Exemples :

Chêne vert (*Quercus ilex*),
Févier d'Amérique (*Gleditsia triacanthos*),
Magnolia à grandes fleurs (*Magnolia grandiflora*),
Érable à écorce de papier (*Acer griseum*).

Arbuste

Plante ligneuse plus petite qu'un arbre, souvent ramifiée dès la base.

Exemples :

Laurier-tin (*Viburnum tinus*),
Hortensia (*Hydrangea serrata*),
Oranger du Mexique (*Choisya 'Aztec Pearl'*).

B

Bambou

Grande graminée à tiges creuses appelées chaumes.

Exemple :

Bambou non traçant (*Fargesia rufa*).

Botanique

Science qui étudie les plantes sous leur forme naturelle : leur biologie, leur classification, leur milieu de vie et leur évolution, sans intervention humaine.

Exemples :

Rosier rugueux sauvage (*Rosa rugosa*),
Rosier rugueux 'Rosaie de l'Haÿ' (*Rosa rugosa 'Rosaeraie de l'Haÿ'*),
Chêne vert (*Quercus ilex*),
Jonquille sauvage (*Narcissus pseudonarcissus*).

Bractée

Feuille modifiée située juste sous une fleur, parfois colorée et visible.

Exemples :

Cornouiller du Japon (*Cornus kousa* var. *chinensis*),
Fatsia du Japon (*Fatsia japonica*),
Hortensia à feuilles de chêne (*Hydrangea quercifolia*).

Bulbe

Organe souterrain qui stocke des réserves et permet à la plante de repousser chaque année.

Exemples :

Narcisse 'Thalia' (*Narcissus 'Thalia'*),
Narcisse des poètes (*Narcissus poeticus*),
Camassie de Cusick (*Camassia cusickii*).

C

Caduc

Plante qui perd ses feuilles en automne.

Exemples :

Érable à écorce de papier (*Acer griseum*),
Cerisier à fleurs (*Prunus subhirtella*),
Amélanchier de Lamarck (*Amelanchier lamarckii*).

Canopée

Partie haute des arbres formant un "toit" végétal.

Exemples :

Chêne vert (*Quercus ilex*),
Cèdre (*Cedrus sp.*),
Ginkgo (*Ginkgo biloba*).

Cépée

Arbre ou arbuste formé de plusieurs troncs partant de la base.

Exemples :

Charme commun (*Carpinus betulus*),
Amélanchier de Lamarck (*Amelanchier lamarckii*),
Frêne à fleurs (*Fraxinus ornus*),
Chitalpa de Tachkent (*Chitalpa taschkentensis*).

Chaton

Groupe de petites fleurs en épi souple.

Exemples :

Charme commun (*Carpinus betulus*),
Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*),
Charme-houblon (*Ostrya carpinifolia*).

Corymbe

Groupe de fleurs disposées pour arriver à peu près au même niveau.

Exemples :

Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*),
Érable de Shirasawa (*Acer shirasawanum*).

Crosse (de fougère)

Jeune feuille de fougère enroulée avant de se déployer.

Exemples :

Fougère mâle (*Dryopteris affinis*),

Fougère cuivrée (*Dryopteris erythrosora*),
Fougère-à-l'autruche (*Matteuccia struthiopteris*).

Cynorrhodon

Fruit du rosier contenant les graines.

Exemples :

Rosier rugueux (*Rosa rugosa*),
Rosier de France (*Rosa gallica*),
Rosier musqué (*Rosa moschata*).

D

Drageonnant

Plante produisant des pousses depuis les racines.

Exemples :

Arbre à papier de riz (*Tetrapanax papyrifer*),
Prunier (*Prunus sp.*),
Rosier ruaueux (*Rosa ruaosa*).



E

Épillet

Petit groupe de fleurs formant la base des graminées (lire ci-après).

Exemples :

Canche cespiteuse 'Palava' (*Deschampsia cespitosa 'Palava'*),
Canche cespiteuse (*Deschampsia cespitosa*),
Molinie bleue (*Molinia caerulea*),
Seslérie d'automne (*Sesleria autumnalis*).

Espèce indigène

Plante qui pousse naturellement dans la région.

Exemples :

Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*),
Charme commun (*Carpinus betulus*),
Nénuphar blanc (*Nymphaea alba*),
Marguerite commune (*Leucanthemum vulgare*).

F

Sagittée

Feuille en forme de flèche.

Exemple :

Flèche d'eau (*Sagittaria sagittifolia*).

Feuillage

Ensemble des feuilles d'une plante.

Exemples :

Érable à écorce de papier (*Acer griseum*),
Fatsia du Japon (*Fatsia japonica*),
Laïche de Morrow (*Carex morrowii*).

Floraison

Période pendant laquelle une plante produit ses fleurs.

Exemples :

Magnolia étoilé (*Magnolia stellata*),
Échinacée pourpre (*Echinacea purpurea*),
Sauge des bois (*Salvia nemorosa*).

Fronde

Grande feuille de fougère.

Exemples :

Cyrtomium de Fortune (*Cyrtomium fortunei*),
Fougère cuivrée (*Dryopteris erythrosora*).

G

Graminée

Plante aux feuilles étroites souvent en touffe.

Exemples :

Laïche du Japon (*Carex oshimensis*),
Seslérie d'automne (*Sesleria autumnalis*),
Canche cespiteuse (*Deschampsia cespitosa*),
Molinie bleue (*Molinia caerulea*).

H

Hampe

Tige sans feuilles portant les fleurs.

Exemples :

Iris des marais (*Iris pseudacorus*),
Ciboulette (*Allium schoenoprasum*).

Hélophyte

Plante aquatique enracinée dans l'eau avec tiges hors de l'eau.

Exemples :

Massette naine (*Typha laxmannii*),
Jonc des lacs (*Scirpus lacustris*),
Salicaire commune (*Lythrum salicaria*).

Horticole

Relatif aux plantes cultivées ou sélectionnées par l'humain pour leur beauté, leur résistance ou leur utilité (ornement, alimentation, etc.). Ces plantes sont souvent des variétés améliorées ou hybrides.

Exemples :

Rosier 'Evegeboll' (*Rosa 'Evegeboll'*),
Narcisse 'Thalia' (*Narcissus 'Thalia'*),
Hémérocalle 'Hundredth Anniversary' (*Heemerocallis 'Hundredth Anniversary'*),
Clématite 'Jackmanii' (*Clematis x jackmanii*).

Hybride

Plante issue d'un croisement effectué par l'homme, souvent signalée par un "x".

Exemples :

Magnolia de Soulange (*Magnolia x soulangeana*),
Géranium 'Wargrave Pink' (*Geranium x oxonianum 'Wargrave Pink'*),
Marronnier hybride (*Aesculus x carnea*).

I

Inflorescence

Ensemble de fleurs sur une même tige.

Exemples :

Hortensia serrata 'Seiko' (*Hydrangea serrata 'Seiko'*),
Aster (*Symphotrichum sp.*),
Campanule (*Campanula sp.*),
Tison de Satan (*Kniphofia 'Mango Popsicle'*).

M

Marcescent

Feuilles sèches restant sur la plante en hiver.

Exemples :

Charme commun (*Carpinus betulus*),
Chêne (*Quercus sp.*).

Massule :

Amas de grains de pollen agglutinés et flottants, facilitant la pollinisation chez certaines plantes aquatiques.

Exemple :

Orontium aquaticum (*Oronce aquatique*).

Mellifère 🐝

Plante attirant spécifiquement les abeilles grâce à son nectar abondant ou son pollen riche. Essentielle pour la production de miel et la préservation des colonies d'abeilles.

Exemples :

Arbre à papillons (*Buddleia davidii*),
Aster éricoïde 'Pink Cloud' (*Symphotrichum ericoides 'Pink Cloud'*),
Sauge des bois (*Salvia nemorosa*).

Mineuse

Insecte dont la larve attaque et creuse les feuilles.

Exemple :

Attaque notamment les marronniers (*Aesculus x carnea*).

N

Naturalisable

Plante qui s'installe seule dans la nature.

Exemples :

Narcisse 'Ice Follies' (*Narcissus 'Ice Follies'*),
Narcisse des poètes (*Narcissus poeticus 'Actaea'*),
Camassie de Cusick (*Camassia cusickii*).

Nectarifère

Plante produisant du nectar, un liquide sucré qui attire les insectes pollinisateurs. Le nectar est généralement situé au fond des fleurs pour favoriser le contact avec le pollen.

Exemples :

Viorne tin 'Lisarose' (*Viburnum tinus 'Lisarose'*),
Échinacée pourpre (*Echinacea purpurea*),
Sauge des bois (*Salvia nemorosa*).

Nervure

Ligne visible qui transporte la sève dans la feuille.

Exemples :

Érable à écorce de papier (*Acer griseum*),
Fatsia du Japon (*Fatsia japonica*),
Hortensia (*Hydrangea sp.*).

O

Ombrelle

Groupe de fleurs dont les tiges partent toutes du même point, comme les baleines d'un parapluie.

Exemple :

Hortensia velu (*Hydrangea aspera* « *Villosa* »).

P

Panicule

Inflorescence ramifiée en grappe légère.

Exemples :

Sophora du Japon (*Styphnolobium japonicum*),
Canche cespiteuse (*Deschampsia cespitosa*),
Marronnier à fleurs rouges (*Aesculus x carnea*).

Persistant

Plante qui garde ses feuilles toute l'année.

Exemples :

Chêne vert (*Quercus ilex*),
Troène du Japon (*Ligustrum japonicum*),
Viorne tin (*Viburnum tinus*).

Plante de berge

Plante aquatique vivant au bord de l'eau.

Exemples :

Iris des marais (*Iris pseudacorus*), Salicaire commune (*Lythrum salicaria*), Menthe aquatique (*Mentha aquatica*).

Plante émergente

Plante aquatique enracinée sous l'eau avec feuilles hors de l'eau.

Exemples :

Massette naine (*Typha minima*), Scirpe des lacs (*Scirpus lacustris*), Pontédérie à feuilles en cœur (*Pontederia cordata*).

Plante flottante

Plante aquatique flottant à la surface.

Exemples :

Nénuphar blanc (*Nymphaea alba*), Nénuphar'Attraction'(*Nymphaea'Attraction'*).

Plante immergée

Plante vivant entièrement sous l'eau.

Exemples :

Hippuris vulgaire (*Hippuris vulgaris*), Myriophylle (*Myriophyllum sp.*).

Pollinisateur [ⓘ] Agent (insecte, oiseau, vent, etc.) qui transporte le pollen d'une fleur à une autre, permettant la fécondation et la formation de graines ou de fruits.
Exemples de plantes attractives pour pollinisateurs :
Pimprenelle 'Tanna' (*Sanguisorba officinalis 'Tanna'*), Échinacée pourpre (*Echinacea purpurea*).

Port

Forme générale d'une plante.

Exemples :

Viorne plissée (*Viburnum plicatum, port étalé*), Sauge (*Salvia sp., port dressé*), Laïche (*Carex sp., port touffu*).

R

Remontant

Plante qui fleurit plusieurs fois dans l'année.

Exemples :

Weigélia de Floride (*Weigela florida*), Rosier 'Evegeboll' (*Rosa 'Evegeboll'*).

Résine

Sécrétion végétale solide ou semi-fluide, insoluble dans l'eau.

Exemple :

Frêne à fleurs (*Fraxinus ornus*).

Rhizome

Tige souterraine produisant de nouvelles pousses.

Exemples :

Iris des jardins (*Iris ensata*), Iris des marais (*Iris pseudacorus*), Sceau-de-Salomón hybride (*Polygonatum × hybridum*).

Rosier ancien

Rosier cultivé avant le 19ème siècle (avant l'apparition des rosiers modernes). Fleurs souvent parfumées, formes variées, port parfois touffu ou grimpant.

Exemples :

Rosier de France ‘Complicata’ (*Rosa gallica ‘Complicata'*),

Rosier ‘Rose de Rescht’ (*Rosa ‘Rose de Rescht'*),

Rosier ‘Old Blush’ (*Rosa ‘Old Blush'*).

Rosier arbustif

Rosier formant un buisson, souvent compact et généreusement fleuri. Facile à cultiver, idéal pour les massifs et les haies.

Exemples :

Rosier rugueux (*Rosa rugosa*),

Rosier ‘Evegeboll’ (*Rosa ‘Evegeboll'*).

Rosier botanique

Rosier sauvage ou très proche des espèces naturelles, non modifié par l’humain. Robuste, souvent simple et épineux, pousse spontanément dans la nature.

Exemple :

Rosier rugueux ‘Roseaie de l’Haÿ’ (*Rosa rugosa ‘Roseaie de l’Haÿ'*).

Rustique

Plante résistante au froid et à la sécheresse.

Exemples :

Hellébore d’Orient (*Helleborus orientalis*), Géranium à grosses racines (*Geranium macrorrhizum*), Aster (*Symphyotrichum sp.*).

S

Semi-persistant

Plante gardant une partie de ses feuilles en hiver.

Exemples :

Grand orme de Sibérie (*Zelkova serrata*), Akébie à cinq feuilles (*Akebia quinata*), Fougère cuivrée (*Dryopteris erythrosora*).

Sp.

Abréviation utilisée quand l'espèce n'est pas précisée.

Exemples :

Cèdre (*Cedrus sp.*),

Eucalyptus (*Eucalyptus sp.*).

Spadice

Épi de fleurs charnu entouré d'une bractée*.

Exemple :

Orontie aquatique (*Orontium aquaticum*).

Spore

Cellule reproductrice des fougères.

Exemples :

Fougère mâle (*Dryopteris sp.*),

Polystic (*Polystichum sp.*),

Osmunde royale (*Osmunda regalis*).

T

Tapissante

Plante couvrant le sol.

Exemples :

Achillée millefeuille ‘White Beauty’ (*Achillea millefolium ‘White Beauty'*),

Pachysandre terminal (*Pachysandra terminalis*),

Helxine (*Helxine soleirolii*),

Géranium à grosses racines

(*Geranium macrorrhizum*).

Topiaire

Art de tailler les plantes en formes décoratives.

Exemple :

Érable champêtre (*Acer campestre*).

V

Vivace

Plante qui vit plusieurs années et repousse seule chaque année.

Exemples :

Échinacée pourpre (*Echinacea purpurea*),

Sauge des bois (*Salvia nemorosa*),

Anémone du Japon ‘Honorine Jobert’ (*Anemone × hybrida ‘Honorine Jobert'*),

Aster divariqué (*Aster divaricatus*),

Hellébore d’Orient ‘Pink Lady’ (*Helleborus orientalis ‘Pink Lady'*).

X

X

Symbole indiquant un hybride dans le nom d'une plante.

Exemples :

Chitalpa de Tachkent (× *Chitalpa tashkentensis*),

Magnolia de Soulange (*Magnolia × soulangeana*),

Géranium ‘Wargrave Pink’ (*Geranium × oxonianum ‘Wargrave Pink'*),

Marronnier hybride (*Aesculus × carnea*).

