



LES CHÊNES

> N° 1, 10 et 14

Hormis dans le sud de la France, le Chêne pédonculé est très commun dans toutes les plaines du pays. Le Chêne-liège, dont l'écorce est utilisée pour la création du liège, est quant à lui peu commun en région parisienne, il est originaire du sud-ouest de l'Europe et du nord-ouest de l'Afrique. Le saviez-vous ? C'est à la suite d'un vaste programme de plantation de bois de marine, décidé par Colbert, que les Chênes rouvres doivent leur forte présence dans plusieurs forêts françaises.

LES SÉQUOIAS

> N° 2, 24 et 35

Originaires des États-Unis, les Séquoias géants de Californie se distinguent par leur volume et une longévité pouvant atteindre 3000 ans ; alors que les Séquoias sempervivens sont les arbres les plus grands du monde et dépassent 100 mètres de haut. Introduits en France au 19^e siècle, les individus français sont relativement jeunes, mais la succession des sécheresses, facteur de stress, et la nature parfois inadaptée des sols, sont les causes d'un affaiblissement de nombreux individus.

L'IF COMMUN

> N° 3 et 13

L'if est un conifère originaire d'Europe, d'Afrique du nord et d'Asie du nord, souvent utilisé comme arbre ornemental. Sa croissance lente, son feuillage persistant et son espérance de vie supérieure à 1500 ans en font un sujet parfait pour la taille. Il est très présent dans les jardins à la française qui nécessitent une organisation structurée. Il est par ailleurs à l'origine de plusieurs molécules anticancéreuses.

LES PLATANES

> N° 4, 9, 16 et 23

Le Platane commun, le plus courant en France, est issu du croisement au 17^e siècle entre le Platane d'Orient, autrefois planté par les Romains, et le Platane d'Occident, originaire d'Amérique du Nord. Très présent dans nos villes et fréquemment utilisé comme arbre d'alignement, son tronc lisse et marbré fait de lui une espèce facile à identifier. Son écorce, qui se délite, est d'ailleurs l'abri idéal de nombreux insectes et araignées.

LES SAPINS

> N° 6 et 7

Côte à côte dans le domaine de Sceaux, Sapin du Caucase et Sapin de Céphalonie surprennent par leurs tailles et formes. Le sapin du Caucase, ou Sapin de Nordmann, est originaire d'Asie et doit son nom au botaniste finlandais Alexander Von Nordmann qui le découvrit au 19^e siècle. Il est aujourd'hui très souvent utilisé comme sapin de Noël. Originaire de Grèce, le sapin de Céphalonie est peu implanté en France et l'est essentiellement en région méditerranéenne où sa forte résistance à la sécheresse est un atout. Il est cependant vulnérable aux gelées tardives.

LE PIN LARICIO DE CORSE

> N° 5 et 7

Originaire de Corse où il occupe plus de 20000 hectares, le Pin laricio présente un fût d'une grande rectitude et un houppier peu dense souvent dépouillé de branches basses en raison d'une bonne aptitude à l'élagage naturel. Il a la réputation d'être l'un des plus grands arbres de France et possède une grande longévité qui lui permet de s'élever jusqu'à 50 mètres de hauteur.

L'ÉRABLE PLANE

> N° 11

Répandu dans presque toute l'Europe, l'Érable plane a été introduit dans de nombreux pays lointains où il est à présent parfois considéré comme invasif. Avec de nombreuses variétés à feuilles décoratives, il est cultivé comme arbre d'ornement et souvent utilisé comme arbre d'alignement. Comme la plupart des érables, il est très mellifère lors de sa floraison printanière.

LES CÈDRES

> N° 12, 20, 22, 25, 26, 29 et 30

Les cèdres sont des conifères de grande taille dont l'espérance de vie peut aller jusqu'à 2000 ans. Ils sont fréquemment utilisés comme arbres ornementaux et habillent nombre de parcs et jardins. Leur port est étroit et pyramidal dans leur jeune âge puis leur cime s'aplatit et leurs branches s'étalent pour donner une forme tabulaire après une trentaine d'années. Le Cèdre du Liban fut introduit en France au 18^e siècle puis les Cèdres de l'Atlas et Cèdres de l'Himalaya suivirent au 19^e siècle.

LE NOYER NOIR

> N° 15

Le Noyer noir ou Noyer d'Amérique fut introduit en Europe au début du 17^e siècle pour la qualité de son bois, de grande valeur, et sa croissance rapide. C'est cependant une espèce qui reste rare en Europe. Son écorce, foncée, crevassée et rugueuse, est à l'origine de son nom. Ses noix, qui apparaissent en septembre, sont comestibles mais sont très dures et plus amères que celles du Noyer commun.

L'ORANGER DES OSAGES

> N° 17

Originaire d'Amérique du Nord, l'Oranger des Osages est une espèce peu commune en France. Il est nommé ainsi car il était exploité par le peuple indien des Osages pour fabriquer des arcs, se peindre le visage et teindre les vêtements. L'élément caractéristique de cet arbre ornemental est son fruit automnal au parfum citronné. Semblable à un agrume, ce fruit non comestible possède une peau épaisse et grumeleuse ; vert, il devient jaune orangé en mûrissant.

LE CERISIER DU JAPON KANZAN

> N° 18

Le Cerisier du Japon Kanzan est un cultivar réputé pour sa remarquable floraison en bouquets roses. Très populaire en Europe, il date de l'époque Edo (1600-1868) lorsque la pratique du hanami s'est généralisée au Japon. Le hanami, qui peut se traduire par « contempler les fleurs », est une tradition japonaise séculaire où il est coutume de voir dans la floraison des cerisiers une allégorie de la vie, belle et lumineuse, mais éphémère et donc à apprécier. Le bosquet nord du domaine de Sceaux date des années 1930, lorsque le parc fut réaménagé par l'architecte Léon Azéma.

LES HÊTRES

> N° 19, 32, 33, 37

Hêtre commun, Hêtre pourpre, Hêtre pleureur et Hêtre à feuilles tricolores sont remarquablement représentés à Sceaux. Indigène en Europe et bio-indicateur d'un climat tempéré humide, le hêtre commun est cultivé depuis longtemps pour créer des meubles, du bois de chauffage ou du papier. Les faînes, ses fruits secs, sont très appréciés des rongeurs et des oiseaux qui participent à leur dissémination. Aujourd'hui, de nombreuses espèces horticoles existent et présentent des ports singuliers ou des feuilles originales.

LE ROBINIER FAUX-ACACIA

> N° 21

Le robinier, originaire des Appalaches en Amérique du Nord, tient son nom du botaniste Jean Robin qui planta le premier spécimen français à Paris en 1601 après avoir reçu des graines du naturaliste anglais John Tradescant l'Ancien. Il fleurit en mai et donne lieu à de belles fleurs blanches, parfumées et mellifères. Contrairement à ce que son nom indique, le robinier n'a jamais été classé parmi les acacias. C'est pourtant le robinier, sous une appellation impropre mais tolérée, qui est utilisé pour produire le miel d'acacia.

LE CHÂTAIGNIER COMMUN

> N° 27

Originaire d'Europe méridionale et orientale, il couvre environ 1,5 % de la forêt française et possède une espérance de vie qui peut dépasser 1000 ans. Le plus vieux châtaignier au monde se trouve en Sicile et a entre 2000 et 4000 ans. Les châtaignes, fruits du châtaignier, furent longtemps la base de l'alimentation humaine et sont aujourd'hui utilisées dans de nombreuses recettes.

LE SOPHORA DU JAPON

> N° 28

Originaire de Chine, le Sophora du Japon est un arbre à croissance rapide, robuste et vigoureux. En Asie orientale, ses bourgeons fournissaient une source de teinture jaune qui était utilisée pour teindre soie et papiers. Il a été introduit en Europe au 18^e siècle par le père P. N. Le Chéron d'Incarville, missionnaire jésuite, qui fit parvenir à Bernard de Jussieu les graines d'un « arbre chinois inconnu ».

LE MARRONNIER COMMUN

> N° 31

Le Marronnier commun, ou Marronnier d'Inde, est originaire de Macédoine et se distingue par sa grande envergure et ses fleurs pyramidales blanches tachées de jaune et de rose qui peuvent atteindre 40 cm de hauteur. Rustique, il est très répandu en Europe et en Amérique du Nord. Ses fruits ne sont pas comestibles. Les « marrons » comestibles sont en réalité les fruits du châtaignier (n° 26).

LE TULIPIER DE VIRGINIE

> N° 34

Le Tulipier de Virginie est un arbre d'ornement originaire du sud et de l'est des États-Unis. Ses premières fleurs n'apparaissent qu'au bout de 10 à 15 ans mais sa floraison, qui se déroule en été, donne naissance à de superbes fleurs orangées qui ressemblent à des tulipes.

LE TILLEUL COMMUN

> N° 36

Arbre emblématique des jardins de campagne, le tilleul est originaire des régions tempérées d'Europe. Il compte plusieurs espèces comme le Tilleul à grandes feuilles, très présent dans les baronnies provençales, le Tilleul argenté, et le Tilleul commun. Il supporte très bien la taille et ses fleurs jaunes printanières, mellifères et très odorantes, sont traditionnellement utilisées comme plantes médicinales.

LE NOISETIER DE BYZANCE

> N° 38

Introduit en Europe dès le 16^e siècle, le Noisetier de Byzance est une espèce originaire du sud-est de l'Europe et du sud-ouest de l'Asie. Unique avec son port érigé, et peu répandu en France, il est souvent cultivé en arbre d'ornement ; c'est le plus grand des noisetiers. Ses noisettes, comestibles mais petites et très dures, arrivent à maturité à la fin de l'été.

ARBRES

REMARQUABLES

À

SCEAUX

sceaux.fr



Ville de Sceaux
Hôtel de ville
122 rue Houdan
Tél. : 01 41 13 33 00

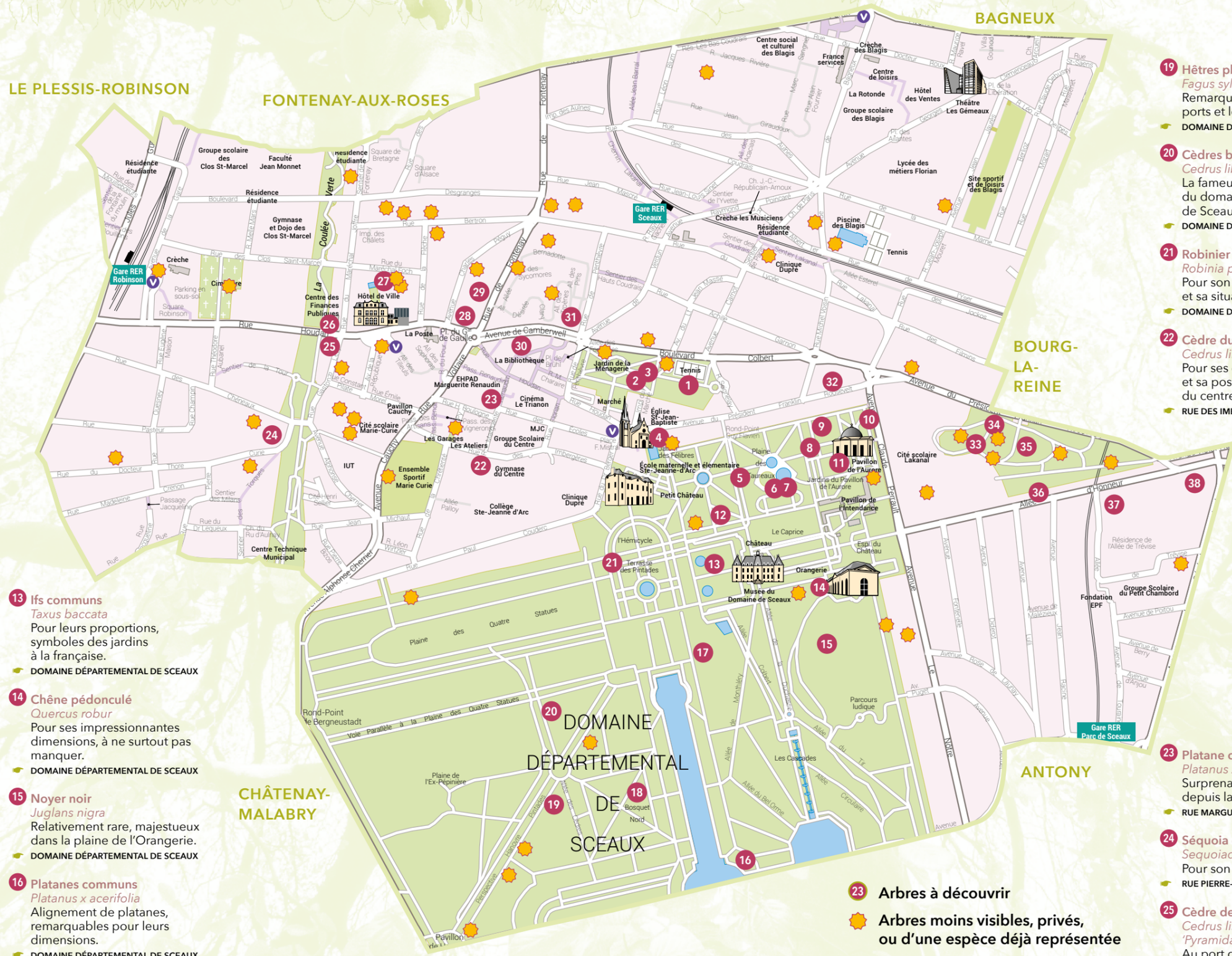
sceaux.fr   

Maison du tourisme
Jardin de la Ménagerie
70 rue Houdan
Tél. : 01 46 61 19 03
maisondutourisme@sceaux.fr
tourisme.sceaux.fr



ARBRES REMARQUABLES À SCEAUX

- 1 **Chênes pédonculés**
Quercus robur
Emblèmes du jardin de la Ménagerie, à observer pour leurs ports et leurs houppiers naturels.
JARDIN DE LA MÉNAGERIE
- 2 **Séquoia géant de Californie**
Sequoiadendron giganteum
Individu représentatif de l'espèce, facile d'accès au jardin de la Ménagerie.
JARDIN DE LA MÉNAGERIE
- 3 **If commun**
Taxus baccata
Pour son âge et son tronc impressionnant.
JARDIN DE LA MÉNAGERIE
- 4 **Platanes communs**
Platanus x acerifolia
Pour leurs spectaculaires dimensions.
JARDIN DES FÉLIBRES
- 5 **Pins laricio de Corse**
Pinus nigra var. maritima
Pour leur prestance et leur position inattendue.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 6 **Sapin du Caucase**
Abies nordmanniana
Pour sa forme originale.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 7 **Sapin de Céphalonie**
Abies cephalonica
Pour son port singulier.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 8 **Pin laricio de Corse**
Pinus nigra var. maritima
Un des nombreux individus scéens, à voir pour ses proportions.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 9 **Platane d'Orient**
Platanus orientalis
Variété peu représentée à Sceaux, son écorce est particulière.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 10 **Chêne-liège**
Quercus suber
Arbre ancien et rare en région parisienne.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 11 **Érable plane**
Acer platanoides
Pour son port et ses couleurs automnales.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 12 **Cèdres de l'Himalaya**
Cedrus deodara
Groupement inévitable du domaine départemental de Sceaux.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 13 **Ifs communs**
Taxus baccata
Pour leurs proportions, symboles des jardins à la française.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 14 **Chêne pédonculé**
Quercus robur
Pour ses impressionnantes dimensions, à ne surtout pas manquer.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 15 **Noyer noir**
Juglans nigra
Relativement rare, majestueux dans la plaine de l'Orangerie.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 16 **Platanes communs**
Platanus x acerifolia
Alignement de platanes, remarquables pour leurs dimensions.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 17 **Orangers des Osages**
Maclura pomifera
Pour sa rareté et ses fruits originaux à l'automne.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 18 **Cerisiers du Japon Kanzan**
Prunus serrulata 'Kanzan'
Les 150 cerisiers roses du domaine, bientôt séculaires, à voir lors de leur éblouissante floraison en avril.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX



- 19 **Hêtres pleureurs**
Fagus sylvatica 'Pendula'
Remarquables pour leurs ports et leurs dimensions.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 20 **Cèdres bleus de l'Atlas**
Cedrus libani atlantica 'Glauca'
La fameuse allée des cèdres du domaine départemental de Sceaux.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 21 **Robinier faux-acacia**
Robinia pseudoacacia
Pour son port, ses dimensions et sa situation.
DOMAINE DÉPARTEMENTAL DE SCEAUX
- 22 **Cèdre du Liban**
Cedrus libani
Pour ses dimensions et sa position au cœur du centre-ville.
RUE DES IMBERGÈRES
- 23 **Arbres à découvrir**
Arbres moins visibles, privés, ou d'une espèce déjà représentée
- 24 **Séquoia géant de Californie**
Sequoiadendron giganteum
Pour son port et sa hauteur.
RUE PIERRE-CURIE
- 25 **Cèdre de l'Atlas fastigié**
Cedrus libani atlantica 'Pyramidalis'
Au port droit, non étalé, qui en fait sa rareté.
RUE GASTON-LÉVY
- 26 **Cèdre du Liban**
Cedrus libani
Pour sa hauteur et sa situation en bord de la rue Houdan.
RUE HOUDAN
- 27 **Châtaignier commun**
Castanea sativa
Pour son âge, estimé à plus de 270 ans.
JARDIN DE L'HÔTEL DE VILLE
- 28 **Sophora du Japon**
Sophora japonica
Individu considérable du centre-ville de Sceaux.
RUE HOUDAN
- 29 **Cèdres du Liban**
Cedrus libani
Pour leur hauteur majestueuse et leurs formes.
RUE DE FONTENAY
- 30 **Cèdre du Liban**
Cedrus libani
Pour son élégant port.
PLACE DE LEAMINGTON-SPA
- 31 **Marronnier commun**
Aesculus hippocastanum
À observer en hiver pour sa ramure remarquablement développée.
AVENUE DE CAMBERWELL
- 32 **Hêtre pourpre**
Fagus sylvatica purpurea
Pour son houppier et ses couleurs printanières.
AVENUE DU PRÉSIDENT-FRANKLIN-ROOSEVELT
- 33 **Hêtre pourpre**
Fagus sylvatica purpurea
Emblème de la cité scolaire Lakanal, à voir pour l'ensemble de ses caractéristiques, individu exceptionnel.
PARC DE LA CITÉ SCOLAIRE LAKANAL
- 34 **Tulipier de Virginie**
Liriodendron tulipifera
Pour ses fleurs originales à la fin du printemps.
PARC DE LA CITÉ SCOLAIRE LAKANAL
- 35 **Séquoia géant de Californie**
Sequoiadendron giganteum
Pour sa vigueur et ses proportions.
PARC DE LA CITÉ SCOLAIRE LAKANAL
- 36 **Tilleuls communs**
Tilia x vulgaris Hayne
L'allée d'honneur, taillée en rideau, un alignement indissociable du domaine départemental de Sceaux.
ALLÉE D'HONNEUR
- 37 **Hêtre tricolore**
Fagus sylvatica 'Purpurea Tricolor'
Considéré comme arbre d'avenir, rare, la couleur de ses feuilles est remarquable.
ALLÉE D'HONNEUR
- 38 **Noisetier de Byzance**
Corylus colurna
Considéré comme arbre d'avenir, peu commun, avec un port se distinguant des autres noisetiers.
ALLÉE D'HONNEUR

Un arbre peut être remarquable par son âge, sa rareté, ses proportions ou une singularité. Avec plus de 120 hectares de parcs et jardins accessibles au public, et une multitude de jardins privés, Sceaux compte de nombreux arbres qui peuvent être considérés comme

remarquables. Cette sélection n'est pas exhaustive. Il s'agit d'une invitation à découvrir le patrimoine naturel de la ville en tenant compte de la surreprésentation de certaines espèces et de la capacité limitée d'observer certains individus.