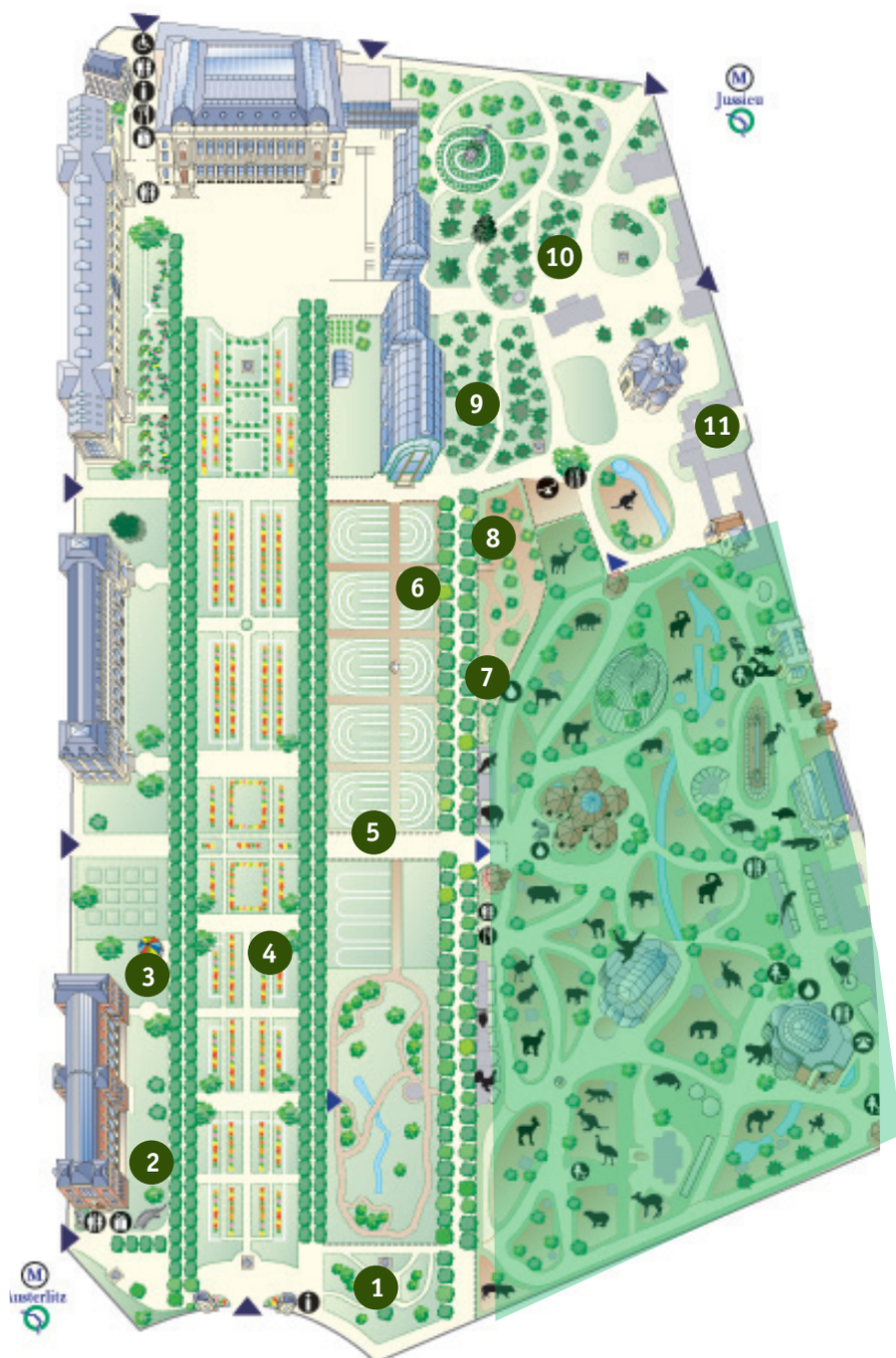




Escapade en Orient

L'Asie présente une diversité végétale étonnante. Au cours des siècles, les botanistes ont ramené de Chine, de Corée, du Japon de nombreuses plantes faciles à acclimater, puisqu'elles vivent naturellement sous un climat proche du nôtre. Certaines, comme l'ailante ou le buddleia se sont naturalisées, pendant que d'autres trouvaient une place de choix dans nos jardins, comme le forsythia, la pivoine arbustive ou le corète.

Que seraient aujourd'hui nos avenues, nos parcs et nos jardins sans ces plantes asiatiques ?



- 1 Les pivoines
- 2 Le cèdre de l'Himalaya
- 3 L'arbre aux quarante écus
- 4 Le cerisier du Japon 'Shirotae'
- 5 Le savonnier
- 6 La collection d'arbustes de l'Ecole de botanique
- 7 L'arbre aux mouchoirs
- 8 Le métaséquoia de Chine
- 9 Le thuya d'Orient
- 10 Le pin de l'Himalaya
- 11 Le paulownia



Escapade en Orient

1 Les pivoines

Paeonia

Parmi la trentaine d'espèces de pivoines qui existent en Europe et en Asie, seules quatre sont arbustives et poussent naturellement au Tibet. Le succès des pivoines tient probablement à la protection dont elles ont bénéficié en Chine, sous la dynastie des Tang (618 à 906). Dans ce pays, la pivoine rouge est le symbole de la réussite, de la richesse et de l'honneur et au Japon, la pivoine fait partie des trois fleurs impériales, avec le cerisier et le lotus. Les pivoines présentées ici proviennent d'un don de la ville de Yatsuka.



4 Le cerisier du Japon « shirotae »

Prunus shirotae

Les cerisiers du Japon sont les arbres typiques des jardins japonais, très connus des Occidentaux. Le nombre et la beauté de leurs fleurs font qu'aujourd'hui on les trouve très souvent dans les parcs et les jardins. Il en existe de nombreuses variétés, aux fleurs blanches ou roses, ou parfumées comme le Shirotae.



8 Le métaséquoia de Chine

Metasequoia glyptostroboides

L'espèce semblait éteinte et connue uniquement à l'état fossile jusqu'à la découverte de nombreux individus en Chine occidentale en 1941. A partir de 1948, la multiplication et la diffusion de cette espèce fut entreprise à Boston d'où provient l'individu du Jardin alpin, planté la même année.



2 Le cèdre de l'Himalaya

Cedrus deodara

Arbre de l'Himalaya atteignant souvent plus de 60 m, il est présent de l'Afghanistan au Népal. Son nom de Deodar vient du sanskrit « *devadaru* » ce qui signifie « arbre des dieux ». On construisait avec son bois les temples et les palais. Contrairement au Cèdre du Liban qui a une cime tabulaire, le port du Cèdre de l'Himalaya est pyramidal.

3 L'arbre aux quarante écus

Ginkgo biloba

Espèce apparue il y a près de 270 millions d'années, cet arbre magnifique est un « fossile vivant » ! Les ginkgos n'existent probablement plus dans la nature aujourd'hui et doivent leur survie au respect et aux soins que leur ont toujours portés les peuples asiatiques. La feuille bilobée caractéristique est devenue une icône en Occident. L'espèce est dioïque : les fleurs mâles et les fleurs femelles sont portées par des individus différents et un décalage dans la chute des feuilles d'environ 15 jours apparaît entre les deux sexes. Cette caractéristique est bien visible ici, car il s'agit d'un individu mâle sur lequel a été greffée dans la partie basse une branche femelle. Les « faux-fruits » du ginkgo ne sont pas comestibles mais les amandes grillées sont très appréciées en Asie.



5 Le savonnier

Koelreuteria paniculata

Il est originaire d'Extrême-Orient. Sa feuille, de grande taille est composée de nombreuses folioles. En automne, son feuillage devient jaune d'or d'où son nom anglais « Goldenraintree » : « arbre pluie d'or ». Au début de l'été apparaît une très belle floraison jaune. Les fruits vésiculeux en forme de lanterne contiennent des graines noires, sphériques et dures, avec lesquelles on confectionne des chapelets. Cet arbre était planté sur la tombe des mandarins chinois.

6 La collection d'arbustes de l'école de botanique

Ici sont rassemblées plusieurs espèces d'arbustes asiatiques : arbre à soie, fusain de Chine, *Kolkwitzia*, *Photinia*, *Colutea*, *Weigela*, etc. Au printemps c'est un bouquet de parfums et couleurs !

7 L'arbre aux mouchoirs

Davidia involucrata

L'arbre à pochettes, ou arbre aux mouchoirs, est appelé ainsi à cause des longues bractées ivoires qui accompagnent les fleurs au printemps. Le genre porte le nom du père Armand David (1826-1900), missionnaire lazariste à qui l'on doit de nombreuses découvertes de plantes et d'animaux asiatiques, comme le grand panda ou le cerf du Père David.



9 Le thuya d'Orient

Platycadus orientalis

Comme le sophora, le thuya d'Orient, ou Arbre de vie, aujourd'hui fréquent dans les parcs et les jardins, provient de graines envoyées de Chine par le R. P. d'Incarville en 1753.

10 Le pin de l'Himalaya

Pinus wallichiana

Cet pin majestueux aux aiguilles longues, souples et fines forme, avec le cèdre de l'Himalaya, de très belles forêts entre 1500 et 3000 mètres d'altitude. Au printemps, on trouve sur une même branche les cônes femelles et mâles de l'année mais aussi les cônes fécondés un an et deux ans auparavant.

11 Le paulownia

Paulownia fargesii

Arbre originaire de Chine et introduit par L. de Vilmorin vers 1834, cet arbre donne de très jolies grappes de fleurs violettes appréciées dans de nombreuses rues de Paris. Son nom rend hommage à Anna Pavlovna, fille du tsar Paul I^{er}. En Orient, on utilise son bois pour la fabrication d'objets en bois laqué.

