



LES ARBRES du Parc

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1 Ginkgo Biloba | 20 Liquidambar |
| 2 Ginkgo Biloba | 21 Pin |
| 3 Chêne | 22 Platane |
| 4 Pin | 23 Marronnier blanc |
| 5 Hêtre pourpre | 24 Hêtre pourpre |
| 6 Cèdre du Liban | 25 Sequoia |
| 7 Platane | 26 Cytise |
| 8 Hêtre commun | 27 Noyer |
| 9 Hêtre pourpre | 28 Araucaria |
| 10 Ginkgo Biloba | 29 Houx |
| 11 Pin | 30 Araucaria |
| 12 Hêtre pourpre | 31 Bouleau |
| 13 Tulipier | 32 Thuya cendré |
| 14 If | 33 Pin |
| 15 Sequoia | 34 Marronnier blanc |
| 16 Ginkgo Biloba | 35 Platane |
| 17 If | 36 Arbre à Kiwi |
| 18 Tulipier | 37 Glycine |
| 19 Hêtre pourpre | |

Noyer

Le brou de noix (extrait de la chair du fruit) sert en teinture de bois et en pigment pour la peinture à l'huile. Le bois de noyer est réputé pour les crosses de fusil et les meubles de qualité. Pour ouvrir les noix, il y a le casse-noix bien sûr. Pratique, il écrase malheureusement souvent les noix... Pour sortir les cerneaux entiers, utiliser un petit marteau et donner un coup sec sur le haut de la coquille (et non aux jointures). A l'apéritif, on peut grignoter des cerneaux de noix ou servir du vin de noix. En salade, les noix se marient très bien avec les endives, le tout arrosé d'huile de noix bien sûr. Les noix ont aussi leur place sur le plateau de fromage, notamment avec du roquefort ou du chèvre. Enfin, pensez aux noix pour les préparations sucrées : tartes, gâteaux, brownies, nougats...



Araucaria



Le genre doit son nom à la région d'Araucanie au Chili et est également appelé pin du Chili. Il existe depuis des millions d'années.

Des restes fossilisés indiquent qu'au mésozoïque il était abondant dans l'hémisphère sud. Des découvertes scientifiques suggèrent que les longs cous des dinosaures sauropodes se sont développés afin d'atteindre les feuilles des très grands Araucarias. Ces derniers étaient donc une source alimentaire hautement énergétique pour les adultes sauropodes.

Ginkgo biloba



La bombe d'Hiroshima aura marqué l'histoire de l'homme à jamais. Lors du bombardement, la ville et ses habitants, sa faune, sa flore et toutes ses structures furent anéantis. Rien ne repoussa du sol calciné, sauf un Ginkgo biloba, duquel on vit surgir des repousses le printemps suivant. Adopté en Juin 1989, le symbole officiel de Tokyo est une feuille de Ginkgo biloba verte en forme de T pour Tokyo, en signe de croissance, prospérité, charme et tranquillité.

If



Le bois, l'écorce, les feuilles et les graines sont toxiques. Le poison serait localisé dans les tissus épidermiques. Les empoisonnements par mastication sont fréquents chez les animaux. Chevaux, ânes et mulets y sont extrêmement sensibles et peuvent être tués en moins d'une heure. Chez l'homme, l'if engendre des troubles digestifs, nerveux, respiratoires et cardiovasculaires qui peuvent entraîner la mort. On employait l'if autrefois pour empoisonner les pointes des flèches.

Tulipier de Virginie



Nommé pour la forme de tulipe de sa fleur (qui n'a rien de comparable avec la fleur du Magnolia). Introduit au Château de Versailles en 1771 pour Marie-Antoinette, ce bel arbre a été fauché par la tempête du 26 décembre 1999 (il avait 228 ans).

Cèdre

La silhouette du cèdre figure sur le drapeau du Liban

