

Arboretum Klinkeshöfchen

Ein Arboretum ist eine Sammlung von Baum- und Straucharten aus aller Welt.

Es dient Lehr- und Studienzwecken wie auch der Förderung der biologischen Vielfalt. Es bringt die Natur mitten in die Stadt hinein und bietet einen Ort zur Naturerkundung und Erholung.

Die Stadtgärtnerei hat zu Beginn der 1960er Jahre den Park Klinkeshöfchen als Arboretum angelegt und führt es seitdem kontinuierlich weiter.

Un arboretum est une collection d'espèces d'arbres et d'arbustes du monde entier.

Il sert à l'enseignement, à l'étude et à la promotion de la biodiversité. Il fait entrer la nature au cœur de la ville et offre un lieu de découverte de la nature et de détente.

Le service des espaces verts communaux a aménagé le parc Klinkeshöfchen en tant qu'arboretum au début des années 1960 et continue à le gérer depuis.



Heute finden sich hier fast 250 Laub- und Nadelbäume. Im Zuge der Sukzession haben sich inzwischen die Großbaumarten und Großsträucher auf Kosten der Kraut- und Strauchschicht durchgesetzt.

Aujourd'hui, on y trouve près de 250 feuillus et conifères. Au cours de la succession, les grandes essences et les grands arbustes se sont entre-temps imposés au détriment de la strate herbacée et arbustive.

Bäume des ausgeschilderten Rundgangs: Arbres du parcours balisé :

A	Fagus sylvatica 'Pendula'	Trauerbuche	Hêtre pleureur
B	Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	Blutbuche	Hêtre pourpre
C	Tetradium daniellii	Bienenbaum	Arbre à miel
D	Cedrus atlantica 'Glauca'	Blaue Atlas-Zeder	Cèdre bleu de l'Atlas
E	Cercidiphyllum japonicum	Japanischer Kuchenbaum	Arbre à caramel
F	Pterocarya fraxinifolia	Kaukasische Flügelnuss	Noyer du Caucase
G	Tilia cordata	Winterlinde	Tilleul à petites feuilles
H	Aralia elata	Teufelskrückstock	Angélique de Chine
I	Quercus frainetto	Ungarische Eiche	Chêne de Hongrie
J	Gleditsia tricanthos	Falscher Christudorn	Févier d'Amérique à trois épines
K	Carya glabra	Ferkelnuss	Caryer des Porceaux
L	Platanus acerifolia	Gemeine Platane	Platane commun
M	Pinus strobus	Weymouth-Kiefer	Pin de Weymouth
N	Cedrus deodara	Himalaya-Zeder	Cèdre de l'Himalaya
O	Acer campestre	Feldahorn	Érable champêtre
P	Sequoiadendron giganteum	Riesenmammutbaum	Séquoia géant
Q	Catalpa bignonioides	Gewöhnlicher Trompetenbaum	Arbre aux haricots
R	Ailanthus altissima	Götterbaum	Ailante glanduleux
S	Liquidambar styraciflua	Amerikanischer Amberbaum	Copalme d'Amérique
T	Metasequoia glyptostroboides	Urweltmammutbaum	Sapin d'eau
U	Liriodendron tulipifera	Tulpenbaum	Tulipier de Virginie
V	Betula pendula 'Youngii'	Trauerbirke 'Youngii'	Bouleau pleureur Youngii
W	Ginkgo biloba	Fächerblattbaum	Arbre aux quarante écus
X	Abies pinsapo 'Glauca'	Blaue Spanische Küstentanne	Sapin d'Espagne bleu
Y	Gymnocladus dioicus	Geweihbaum	Chicot du Canada
Z	Salix alba 'Vitellina'	Gelbe Weide	Saule doré

Hier finden Sie **Steckbriefe** zu ausgewählten Baumarten sowie die Gesamtbestandsliste.

Wir danken den Schülerinnen und Schülern der Sekundarschule des KAE (2. Jahr - Naturwissenschaften) für die Ausarbeitung der Steckbriefe.



VIEL FREUDE BEIM ENTDECKEN!

BONNE DÉCOUVERTE !

Stand der Erfassung: 11/2023, Kontakt: info@eupen.be



Natur
FINDET
STADT

