

Chelsea Physic Garden – Un Bref Historique

Fonde en 1673 Mecene: HRH Le Prince de Galles KG KT GCB OM



Chelsea Physic Garden par Walter Burgess

La creation du jardin

En 1673, la société des apothicaires de Londres a fondé un jardin médicinal (Physic Garden) à Chelsea, ainsi leurs apprentis pouvaient apprendre à faire pousser les plantes médicinales et étudier leurs utilisations. En Angleterre, cette pratique était peu courante car elle n'était rattachée à aucune Université. Quand le jardin a été créé, le mot « Physic » signifiait « dépendant des choses naturelles comme distinct de la métaphysique ». Aujourd'hui, le nouveau dictionnaire anglais d'oxford définit le mot « physic » premièrement comme une drogue médicinale et deuxièmement comme « l'art de la guérison ».

Quand les apothicaires ont choisi cet emplacement de 4 hectares le long de la Tamise, ce lieu était déjà connu pour ses jardins maraichers, ses vergers et quelques remarquables maisons appartenant à Henry VIII et ses chanceliers Sir Thomas More et Sir John Danvers. A cette époque, tous préféraient voyager par la rivière qui était plus sûre et plus rapide que la route.

L'emplacement du Physic Garden au bord de la Tamise par les apothicaires fut aussi due au fait qu'ils avaient besoin d'un endroit pour accoster leurs barges richement décorées, utilisées pour les parades royales et pour leurs célèbres « herborising » expéditions servant à collecter les plantes. La capacité d'absorption du sol et l'exposition au sud ont sans aucun doute été un attrait supplémentaire. Encore aujourd'hui ce microclimat nous permet de cultiver des spécimens sensibles comme ces oliviers qui poussent dehors en Grande-Bretagne!

Pendant les dix premières années, les apothicaires montrent quelques difficultés à trouver de bons jardiniers, alors appelés « curators » (conservateurs). Ils font alors appel à John Watts qui était également apothicaire. Mr Watts entre alors en contact avec Paul Hermann, professeur de botanique à l'Université de Leiden et en 1683, les deux hommes s'échangent plantes et graines les plus connues étant les quatre graines de Cedrus libani, Cèdre libanais, qui sont parmi les premiers cultivés en Grande-Bretagne. Ces arbres figures dans beaucoup de vieilles impressions de photographies du jardin et le dernier fut probablement mis à terre au cours de l'hiver 1903. Des surgeons du Cèdre libanais du Chelsea Physic Garden sont encore visibles dans le jardin botanique de Cambridge et dans d'autres

domaines de Grande Bretagne. Le jardin publie toujours un Index Seminum, et continue d'échanger des graines avec des jardins botaniques partout dans le monde. Les serres ont toujours été une caractéristique importante du jardin. Le célèbre chroniqueur John Evelyn décrit avec passion cette serre comme étant la première d'Europe.

L'ère de Sloane et Miller

Quand le Dr Hans Sloane (1660-1753) achète le Manoir de Chelsea à Charles Cheyne en 1712, il entre également en possession du jardin. Sloane qui a étudié au jardin durant sa jeunesse, montre de la sympathie pour les apothicaires persévérants à la lourde tâche d'entretien du jardin. Sloane, qui a été fait Chevalier en 1716 et qui devint président à la fois de la Société Royale (Royal Society) et du Collège Royal des Physiciens (Royal Collège of Physicians), garantit aux apothicaires une location à vie de la terre pour £5 par an à condition que soit gardé à jamais comme un jardin médical. Ce pacte, établi en 1722, protège l'avenir du jardin et exige que 50 spécimens de plantes soient livrés chaque années à la Société royale jusqu'à ce que 2,000 espèces différentes aient été reçu ; en 1795, le total a dépassé 3 700.

Quand Sloane meurt, âgé de presque 93, sa collection de curiosités et sa vaste bibliothèque deviennent l'élément de base du British Muséum puis du Natural History Museum. Le nom de Sloane reste très présent dans le quartier au travers de Hans Crescent et Sloane Square et le loyer de 5£ par an est toujours payé à ses héritiers.

Sir Hans Sloane apporta également beaucoup au Physic Garden en la personne du jardinier Philip Miller. Miller (1691-1771) fit connaître le jardin à travers le monde durant ses 50 années d'exercices. Il entraîna William Aiton qui devint le premier jardinier du Kew (Kew Garden, Londres ouest) et William Forsyth, son propre successeur à Chelsea, donna le nom de forsythia. Miller fit affaire avec plusieurs botanistes échangeant des plantes et des graines dont bon nombre d'entre elles sont cultivées dans le jardin pour la première fois en Grande-Bretagne. Miller écrit également 8 éditions du fameux dictionnaire

du jardinage (Dictionary of Gardening) qui devient la référence en matière de jardinage à la fois en Grande-Bretagne et en Amérique.

Carl von Linné (Linnaeus) le remarquable botaniste suédois, effectua plusieurs visites du jardin vers 1730 et beaucoup d'espèces décrites par Miller dans un premier temps, ont gardé le nom qu'il leur attribua. Entre 1731 et 1768, Sloane apprend à Miller comment classer les différentes récoltes, dont le coton, afin d'être envoyé vers la nouvelle colonie de Georgie en Amérique. Miller présente également la garance (madder), utilisée pour produire le colorant rouge, comme une culture agricole en Grande-Bretagne.

En 1732 Sloane pose la première pierre d'une splendide orangerie où Miller a vécu pendant une courte période avec sa famille. Malheureusement, cet élégant bâtiment fut détruit au milieu de 19^{ème} siècle quand le jardin connut des heures difficiles. En 1899, les apothicaires abandonnent finalement la direction du jardin qui est repris par la «City Parochial Foundation». Pendant cette période, les étudiantes des Universités et Collèges continuent d'utiliser le jardin pour leurs recherches scientifiques, mais il reste fermé au public.

En 1983, la « City Parochial Foundation » décide qu'ils ne peuvent pas assumer plus longtemps le Chelsea Physic Garden. Une nouvelle institution caritative indépendante fut alors créée et, pour la première fois depuis 300 ans, le jardin est à nouveau ouvert au public.

Le Chelsea Physic Garden aujourd'hui

Le Chelsea Physic Garden couvre maintenant 3.8 hectares avec au Nord la Royal Hospital Road, à l'Est Swan Walk et l'Embankment au Sud. Le bâtiment principal - bureau, salle de lecture, maison des conservateurs et la plupart des serres – se situent au Nord. L'espace restant est divisé par des allées de graviers qui sont elles-mêmes subdivisées en lignes étroites et rectilignes, reprenant le dessin original du jardin.

Beaucoup de plantes médicinales poussent à l'extrémité Nord tandis que les méthodiques rangées de lignes systématiques (Systematic Order Beds) sont établies pour démontrer la relation botanique des plantes, dont la plupart possèdent une étiquette détaillant leurs classifications botaniques et leurs origines. La conception formelle du jardin botanique est cassée par des arbres qui ont une multitude d'utilisations dont le fameux olivier et un ancien if.

Une copie de la statue originale de Sir Hans Sloane réalisée par Michael Rybach en 1733 est située au centre du jardin. L'originale, endommagée par la pollution, se trouve maintenant au British Muséum. A proximité de la statue se trouvent deux chariots créés pour célébrer le 250^{ème} anniversaire de la mort de Sloane et qui retracent quelques aspects de sa vie remarquable et de sa relation avec le Physic Garden de Chelsea.

Près de la statue se trouve la plus vieille rocaille (jardin de pierre) construit par l'homme en Europe qui a le Grade II*. La rocaille est faite, entre autres, de parties de pierres appartenant à la tour de Londres ainsi que de lave basaltique utilisée comme ballast du bateau de Sir Joseph Banks lors d'un voyage en Island en 1772. Proche de Chelsea Embankment se trouve une plus large zone d'arbustes à fleurs et pivoines rares avec beaucoup d'endroits pour s'asseoir et s'imprégner de l'ambiance. La faune prospère dans le jardin, les grenouilles, les crapauds et les salamandres sont revenues occuper le Fortune's Tank Pond restauré en 2004. Quelques rares lichens et insectes ont été identifiés dans le jardin.

Que se passe-t-il d'autre derrière nos murs?

Aujourd'hui le Chelsea Physic Garden a toujours pour but la promotion de l'éducation, la conservation et les recherches scientifiques. Le département botanique du Musée d'histoire naturelle développe une large collection d'Asplénium ferns (fougère) afin de développer la recherche taxinomique et

les botanistes poursuivent leur travail sur des espèces qui, espèrent-ils, expliqueront quelques mystères des plantes du Royaume. Nous sommes impliqués dans une initiative commune, le Ethnomedica Project, avec des médecins herboristes, le jardin botanique de Kew, le projet Eden, le jardin botanique d'Edinbourg et le Musée d'Histoire Naturel qui nécessite de collecter des données à propos de remèdes à base de plante utilisés à travers les siècles par la Grande-Bretagne. Nous acceptons, et encourageons la contribution du public; si vous avez souvenir d'un remède, merci de l'enregistrer sur l'une des cartes et de la placer dans la boîte rouge de l'entrée. Compte tenu de l'intérêt grandissant porté aux plantes médicinales, le Jardin au Monde Médical fut aménagé en 1993 et montré l'utilisation des plantes à but médical par les indigènes du monde. Vous trouverez également des parterres de plantes qui sont à l'origine de bon nombre de médicaments encore utilisés dans la médecine d'aujourd'hui. Dans la Promenade Historique (Historic Walk) vous pouvez suivre l'histoire du jardin avec l'introduction des plantes cultivées par les conservateurs et quelques remarquables botanistes tel que William Hudson, William Curtis, Sir Joseph Banks et Robert Fortune qui sont liés à l'histoire du musée à travers les siècles.

En 1997, la princesse Alexandra inaugure notre département Education, construit sur plan, et qui a pour but démontrer l'importance des plantes dans notre vie de tous les jours. Plus de 2000 enfants et leurs professeurs visitent le jardin chaque année. En 2004, le département d'éducation mis en place l'exposition sur la durée de vie (Shelf Life Exhibition) sponsorisé par Waitrose qui gagna la médaille d'argent au Chelsea Flower Show. Si vous voulez trouver plus de détails à propos de l'activité éducative et les futures expositions, veuillez consulter notre site Internet (www.chelseaphysicgarden.co.uk). Le jardin est aussi très demandé pour des réceptions et des mariages et est fourni un cadre idyllique pour toutes sortes d'événements. Veuillez consulter notre site ou téléphoner au 0044 (0) 207 352 5646 x 3 pour plus d'information.

Restez en contact avec nous

Tenez vous informer des derniers événements du jardin en rejoignant notre mail list. Envoyez simplement votre nom et prénom à l'adresse suivante subscribe@chelseaphysicgarden.co.uk. Nous ne divulguons pas vos coordonnées à d'autres organisations et vous pourrez facilement vous inscrire de la mail liste à tout moment.

Les amis adhérents

Devenez adhérent au Chelsea Physic Garden et profitez de la beauté et de la tranquillité de ce lieu historique de plus de 330 ans tout au long de l'année. Nous sommes une institution caritative indépendante sans aide financière de l'état et nous comptons sur les cotisations de nos membres pour réunir les interprètes et recherches du jardin. En tant que membre, vous recevrez des avantages comme l'accès gratuit au jardin tous les jours des semaines tout au long de l'année pour vous et deux membres de votre famille. Pour nous rejoindre, dirigez vous vers la cabine d'entrée ou la boutique, appelez au +44 (0) 207 352 5646 x 21, renseignez vous sur www.chelseaphysicgarden.co.uk ou envoyez nous un email à friends@chelseaphysicgarden.co.uk

Le jardin est ouvert au public d'avril à octobre, le dimanche et les jours fériés de 12h à 18h, le mercredi de 12h à la tombée de la nuit, le jeudi de 12h à 17h et le vendredi de 12h à 17h.

Chelsea Physic Garden

Swan Walk

London SW3 4HS

T 020 7352 5646

enquiries@chelseaphysicgarden.co.uk

www.chelseaphysicgarden.co.uk

