







### Historique

L'histoire commence en **1971** quand l'UCL prépare ses plans de déménagement de sa Faculté de Médecine, de Leuven vers Bruxelles. Le Professeur P. Moens, coordinateur de l'Enseignement de la Biologie Végétale à la Faculté de Médecine avance les propositions suivantes :

- établir un **Jardin de plantes médicinales et condimentaires** tel qu'il s'en trouve dans les Facultés de Médecine étrangères et spécialement en France et en Allemagne;
- construire une **serre** de collection pour abriter et cultiver des plantes médicinales des pays chauds ainsi que pour réaliser des expériences de croisement;
- aménager un **terrain de cultures expérimentales** dans un objectif de recherche appliquée (analyses chimiques et essais de production).

Lors du transfert en 1975, les projets "serre" et "culture expérimentale" sont abandonnés faute d'argent. Le Professeur MOENS se voit octroyer un terrain vague encombré de nombreux matériaux de démolition et de restes de la construction du site pour y implanter un Jardin des Plantes Médicinales: superficie d'environ 20 ares à l'emplacement de l'actuel enclos. Son projet rencontre les préoccupations d'étudiants désireux de sortir du bourbier des nombreux chantiers de l'époque. Dès la rentrée académique, une équipe de bénévoles entreprend la réalisation du jardin, sans moyens financiers et avec l'aide du Service du Plan Vert (Monsieur L. FRANCK). Elle se compose en majeure partie d'étudiants en Pharmacie, principaux bénéficiaires de l'aspect didactique du projet, ainsi que d'étudiants en Médecine et en Diététique. Les bénévoles sont placés sous la conduite de l'équipe des unités BIVE de Woluwé (Biologie Végétale et Botanique Pharmaceutique) et MOVE de Louvain-la-Neuve (Morphologie et Cytologie Végétales): Professeurs P. MOENS et J.P. AUQUIERE, Messieurs P. ROUCOUX, Cl. LOUIS, W. DEPRINS et J.M. DEWULF. Tous les mercredis après-midi, l'équipe forte de 6 à 12 personnes, se réunit au chantier pour créer le jardin à la force des poignets, dans la boue et... la bonne humeur. Les premières plantations en provenance des pépinières du site ont déjà lieu avant l'hiver.

1976 voit la construction d'une cabane (remise à outils et vestiaire) et d'une mini-serre pour les semis du jardin et les bacs à fleurs des chambres d'étudiants. Le jardin compte déjà 150 espèces.

1977 et 1978 : diverses améliorations: aménagement d'un chemin d'accès carrossable depuis l'avenue de l'Idéal ; accroissement du nombre de parcelles ; installation d'un rucher installé en bordure du jardin à titre expérimental. La collection comprend environ 250 espèces.

1979 à 1981: Le jardin est entretenu par les bénévoles du mercredi et par des jobistes pendant les vacances. Il commence à être connu et devient ainsi un point de rencontre important entre l'UCL et son voisinage (habitants, écoles, associations). Des contacts sont pris entre l'Administration de l'UCL et la Région Bruxelloise pour concrétiser ce rapprochement. Ceci aboutit en 1982 à la signature d'une convention entre l'Exécutif Bruxellois sous l'impulsion du ministre Madame C. GOOR et l'U.C.L. visant à la création d'un Jardin des Plantes Médicinales de plus de deux hectares : la Région Bruxelloise subsidiera la construction du Jardin, l'U.C.L. en assurera la gestion et l'entretien.

Les trois années suivantes sont marquées par l'abandon de l'entretien du Jardin dans l'attente du début "imminent" des travaux et enfin leur réalisation. Le nouveau jardin est inauguré officiellement le 27 septembre 1985 par Madame le Ministre C. GOOR, le Bourgmestre de

Woluwé-Saint-Lambert Monsieur G. DESIR, l'Administrateur Général de l'U.C.L. Monsieur J. MOULART et le Professeur P. MOENS en présence de plus de 500 personnes. Les travaux n'étant pas encore terminés, seule la moitié des espèces prévues sont en place.

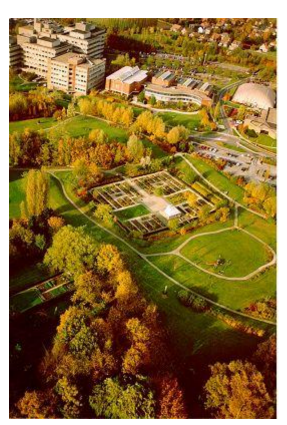
Le 8 janvier 1987, le Moniteur publie la constitution d'une asbl : l'Association pour la Connaissance des Plantes Médicinales (A.C.P.M.) qui pendant 19 années va assurer la promotion, les visites guidées, les conférences et coordonner la gestion du Jardin.

## **Description**

Le Jardin des plantes médicinales Paul Moens porte le nom de son fondateur, professeur de biologie générale et végétale et de pharmacognosie à l'UCL. C'est sous sa conduite et celle du Pr Jean-Pierre Auquière qu'une équipe de bénévoles, en majeure partie des étudiants en pharmacie, réalisa le premier jardin en 1975, avec des moyens dérisoires et beaucoup d'enthousiasme.

Étudiants, professeurs, travailleurs, résidents se passionnent pour le jardin. Pour assurer sa pérennité, en 1982, une convention entre la Région bruxelloise et l'UCL prévoit la création d'un jardin de plantes médicinales aménagé en parc public. Il est inauguré le 27 septembre 1985.

Le jardin se compose de deux parties : le parc et l'enclos, accessibles gratuitement.



Le parc (2,5 hectares) comprend, outre des pelouses, une centaine d'arbres et arbustes à usage médicinal et des plantes ornementales, intégrés dans un espace paysager.

Depuis 1988, à l'initiative de Madeleine Denis, il abrite le Jardin de sculptures, peuplé d'une dizaine d'œuvres contemporaines d'artistes belges et internationaux.



**L'enclos** (20 ares) réunit 400 parcelles de plantes médicinales, condimentaires, alimentaires, toxiques, terrestres et aquatiques.

Les plantes sont disposées selon le classement systématique des flores modernes dans 43 parterres numérotés. L'ordre des familles n'est pas respecté dans les parterres 18 à 22 pour permettre le regroupement des familles peu représentées.

Les plantes hygrophiles ou aquatiques sont regroupées autour ou dans le vivier.

En outre, une quarantaine de plantes aromatiques ou condimentaires sont reprises aux parterres 44 à 47 sur le côté nord de la serre. Les parterres 48 à 52 sont destinés aux cultures intensives de

plantes nécessaires aux exercices didactiques organisés à l'UCL L'espace occupé par la pelouse est actuellement tenu en réserve.

La serre ne contient pas de plantes de collection ; elle est utilisée pour les semis et le repiquage des plantes annuelle.

Beaucoup de plantes alimentaires ont aussi des propriétés médicinales. Les améliorations apportées par les horticulteurs au cours des âges éloignent de plus en plus les variétés cultivées du type sauvage. Quelle variété vous montrer? La "vraie", d'un point de vue botanique, que seuls les spécialistes connaissent ou la "cultivée" que ne reconnaissent plus les puristes? Dans ces cas, nous avons opté pour une variété commerciale rustique reconnaissable par tous, proche du type sauvage. Que les systématiciens nous en excusent.

Chaque plante est identifiée par une plaque indiquant le nom latin, la famille, le nom vernaculaire le plus fréquent, les principaux usages.

La couleur de la plaque indique la toxicité de la plante :

- blanche : plante réputée non toxique à doses normales ;
- jaune : plante dangereuse ; certaines parties contiennent des substances toxiques ;
- rouge : plante réputée mortelle, il est dangereux de la manipuler.

# Renseignements

### Horaires d'ouverture :

Le parc est ouvert gratuitement en permanence, entièrement accessible aux personnes handicapées voiturées.

Enclos: accès gratuit, week end compris, du 1er avril au 31 octobre de 9 à 18h.

**Renseignements**: (32) 02 764 41 28 (32) 02 764 96 99 (répondeur) ou info-jardins@uclouvain.be



**Visites guidées** : Sur réservation à 14h les derniers dimanches du mois ou sur demande pour les groupes, associations, écoles. Durée : 2 h environ. Prix : 2,5 € par personnes - 50 € par groupe de 20 personnes maximum.

**Localisation : UCL-Bruxelles**, entre l'avenue Emmanuel Mounier et l'avenue de l'Idéal, 1200 Bruxelles (Woluwe-Saint-Lambert).

### Accès :

Voiture : suivre les indications UCL-St Luc à partir de la sortie 2 du Ring O ou du boulevard de la Woluwe

Parking Mounier, av. Mounier, face au Centre Sportif: 4h gratuit en semaine.

Métro: Station Alma ou Kraainem (ligne 1B).

Bus: 30, 31, 79, 352, 106.

Facilités: Une toilette se situe dans la serre (non accessible aux voiturettes).

Le jardin ne possède pas de cafeteria, mais plusieurs installations horeca se situent dans un rayon de 100m

http://www.uclouvain.be/jardin-plantes.html