

Plan des Conservatoire et Jardin botaniques de Genève

Une porte ouverte sur la nature
À proximité immédiate du centre-ville et inscrit dans la ceinture de parcs entourant le lac, le Jardin botanique, et les 28 hectares qui le composent, offre à ses visiteurs un espace de beauté et de détente tout au long de l'année.

Les Conservatoire et Jardin botaniques de Genève

L'esprit naturaliste qui régnait à Genève au XVIII^e siècle permit à Augustin Pyramus de Candolle de fonder en 1817, dans l'actuel parc des Bastions, le premier Jardin botanique genevois, grâce à un large soutien de la population. Fort de plus de 200 ans d'histoire, le musée accomplit ses différentes missions, d'exploration, de conservation, de recherche, d'enseignement et de protection de la biodiversité végétale, en continuant d'enrichir ses collections patrimoniales inestimables qui lui confèrent une des premières places au monde parmi les instituts de botanique. Actifs dans de nombreux programmes régionaux, nationaux et internationaux, les CJBG n'oublient pas pour autant leur public, en proposant des programmes de médiation scientifique à l'attention des adultes, des familles et des jeunes.

- 1 Villa le Chêne
- 2 Réception – Direction
- 3 Bibliothèque
- 3 Herbiers de phanérogamie (pas d'accès public)
- 4 Jardin des Herbiers
- 5 Botanic Shop et Cabinet de curiosités
- 6 Restaurant Le Pyramus
- 7 Jardins ethnobotaniques
- 8 Jardin japonais
- 9 Maison des jardiniers et banque de semences (pas d'accès public)
- 10 Jardin d'hiver
- 11 Mur fleuri
- 12 Serre tropicale
- 13 Potager *ProSpecieRara*
- 14 Arboretum
- 15 Plantes menacées de Suisse
- 16 Rocailles
- 17 Serre tempérée
- 18 Petite Console
- 19 Console (ancien Conservatoire) et Herbar de cryptogamie (pas d'accès public)
- 20 Cimaises scolaires et passage sous-voie
- 21 Place de jeux
- 22 Carrousel des Fables
- 23 Massifs horticoles
- 24 Parc animalier
- 25 Parcours «Charte des Jardins»
- 26 Aire de pique-nique et loisirs
- 27 Jardin des senteurs et du toucher
- 28 Roseraie historique

