



Conservatoire
et Jardin botaniques
Genève

Les Visites guidées

des Conservatoire
et Jardin botaniques

2020

Programme 2020

Les visites proposées au public sont gratuites et ont lieu par tous les temps.

*** Elles nécessitent toutes une réservation, au minimum trois jours avant 022 418 51 00 ou visites.cjb@ville-ge.ch).**

Port du masque et désinfection des mains obligatoires en début de visite.

Rendez-vous à l'entrée principale des CJBG, pl. Albert-Thomas (proche des transports publics), sauf exceptions. Durée des visites: 60 minutes environ.**

MARDI

Les Variations botaniques

Tous les mardis, d'octobre à novembre

À la pause de midi, participez aux visites thématiques du plus grand Jardin botanique de Suisse et de son Conservatoire. Guidés par des spécialistes passionnés (botaniste, conservateur-trice, horticulteur-trice ou chercheur-euse), découvrez la richesse des collections et des projets de recherche des CJBG.

Rendez-vous à 12h30 précises à l'entrée principale des CJBG, sauf exceptions**

DIMANCHE

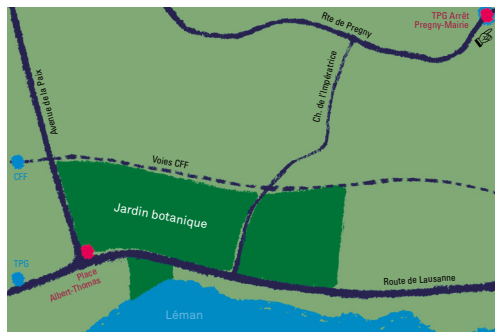
Les Visites du Dimanche

Le 1^{er} dimanche du mois, d'octobre à décembre

Prolongez votre balade dominicale aux Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève en choisissant l'une, l'autre, voire les deux visites proposées chaque 1^{er} dimanche du mois. Sous la conduite d'un-e guide botaniste, horticulteur-trice ou chercheur-euse, découvrez les multiples facettes de votre Musée.

Rendez-vous à 14h et/ou 15h30 précises, selon la visite choisie, à l'entrée principale des CJBG.

Accès Bus 1, 11, 25, 28 Arrêt Jardin Botanique; Tram 15, 18 Arrêt France; Train régional Arrêt Genève-Sécheron



Case postale 71
Ch. de l'Impératrice 1
CH-1292 Chambésy/GE
Tél 022 418 51 00
Fax 022 418 51 01
www.cjb-geneve.ch

6 Plantes et sorcellerie

47 femmes et 23 hommes ont été exécutés à Genève sous l'accusation de sorcellerie, la dernière en 1652... La plupart connaissaient les « bonnes et les mauvaises herbes ». De la mandragore à la soupe blanche, tout un monde à découvrir, magique et souvent tragique. (D. Roguet & C. Bacquet).

13 Coévolution plantes-pollinisateurs

Les fleurs de la famille des Saintpaulia offrent nectar et pollen pour attirer les insectes, oiseaux et chauves-souris dont elles dépendent pour se reproduire. Au fil du temps, les morphologies des fleurs et pollinisateurs se sont adaptées les unes aux autres, produisant les formes les plus spectaculaires. (M. Perret).

20 Les plantes succulentes de la serre des volcans

Dans la sombre serre volcanique, les explications du jardinier-botaniste vous éclaireront sur les secrets des plantes succulentes. Découvrez leur morphologie adaptée à ce milieu très aride qui les a contraintes à des adaptations spectaculaires ainsi que leurs recettes d'une acclimatation réussie. (B. Guigon).

27 La Symbiose

En traversant les allées du Jardin botanique, nous ferons connaissance avec la complexité du vivant. Nous découvrirons que la symbiose a été l'un des moteurs les plus importants de l'évolution et que les organismes se font la « courte échelle ». (P. Clerc).

1 Lichens

Les lichens: symbole même de la symbiose, l'un des moteurs de l'évolution. Nous apprendrons à observer ces champignons particuliers qui vivent en compagnonnage avec une algue verte microscopique. Savez-vous que certains lichens peuvent vivre dans les milieux les plus extrêmes et qu'ils sont utilisés comme indicateurs de la pollution de l'air? (P. Clerc). À 14h.

Les arbres reliques du tertiaire

Considérés à tort comme de véritables fossiles vivants, Zelkova, tulipiers et autres Liquidambar n'en sont pourtant pas moins des reliques. Nous vous raconterons leur long voyage, depuis l'hémisphère nord à leurs refuges actuels, suite au recul des forêts subtropicales. (C. Christe & Y. Naciri). À 15h30.

3 Les Fougères

Si les ptéridophytes apportent un côté magique aux sous-bois des forêts du monde, la diversité de leurs formes, leurs moyens de reproduction et les modes de cultures qu'elles requièrent sont encore plus étonnants. (E. Sanchez & C. Habashi).

10 Les animaux rares des CJBG

Dans leur volonté de conserver la biodiversité, les CJBG participent à la protection et à la réinsertion de races pastorales menacées d'extinction telles que les Moutons de Saas et les Chèvres Capra Grigia. Venez découvrir cette vie rurale. (B. Celerin).

17 Des gènes des plantes aux plantes sans gêne

Quelle est l'origine de certains arbres du jardin? Qu'est-ce qu'un hybride et comment le reconnaître? Nous verrons comment ces questions peuvent être résolues grâce au décryptage de l'ADN des plantes. Plusieurs cas concrets en lien avec nos recherches vous seront présentés au cours d'une visite de notre Jardin. (Y. Naciri).

24 Tombera, tombera pas?... Histoires de feuilles

À aiguilles ou à feuilles, les arbres ont développé toute une panoplie de stratégies pour supporter les conditions météorologiques de la mauvaise saison. Le maintien ou la chute des feuilles sont liés à de long processus d'évolution et d'adaptation des espèces végétales. À découvrir au milieu de l'incroyable palette de couleurs que nous offrent ces feuilles en automne. (P. Martin).

6 La grandiose histoire des Serres de Pregny **

Remontez le temps d'un siècle et demi et venez songer à une nuit d'hiver passée dans ces serres réalisées par le célèbre architecte Paxton, avec les plus illustres convives, telle Sissi Impératrice, dégustant les fruits des pommiers bonsaï de la propriété sur la table d'un dîner... (L. Nusbaumer).
À 14h. ** Rendez-vous à l'arrêt TPG «Pregny – Mairie»

Parfums floraux à Pregny **

«Pain sec, anis, pommade, muguet, bitume, noix de coco ou encore Cenovis: ce sont les odeurs des fleurs mais aussi des feuilles de certaines plantes de l'exceptionnelle collection des Serres de Pregny que vous pourrez découvrir. (Y. Lottaz – aromaticien & L. Nusbaumer).

À 15h30. ** Rendez-vous à l'arrêt TPG «Pregny – Mairie»