



Date	Titre de la visite	Descriptif
13 avril	Floraison printanière	Bravant les derniers frimas, crocus, anémone, dent de chien et autres bulbeuses sortent leurs pétales pour le plaisir de nos yeux. Une invitation à venir admirer ces floraisons précoces et partager avec nos jardiniers-botanistes des techniques pour cultiver et multiplier ces plantes afin qu'elles s'invitent dans vos gazons et rocailles. (J.-M. Robert-Nicoud, V. Herpailler)
20 avril	L'herbier de Genève: une encyclopédie de la biodiversité	Les 6 millions d'échantillons entreposés dans l'herbier des CJB témoignent de plus de 300 ans d'explorations botaniques à travers le monde. Venez découvrir comment cette collection d'importance internationale s'est constituée et le rôle actuel de cet herbier dans la connaissance et la conservation de la biodiversité végétale. (L. Gautier & M. Perret)
27 avril	Les serres du Jardin botanique	Une invitation à vous immerger dans les végétations luxuriantes des zones tropicales et arides de notre planète. Au cours de cette visite, vous pourrez admirer la richesse de nos collections vivantes et en savoir plus sur le fonctionnement d'une serre et les techniques indispensables au maintien d'une telle diversité biologique. (P. Mattille)
4 mai	Le rucher du Jardin botanique	De quoi se nourrit une abeille? Comment fabrique-t-elle du miel? La récolte sera-t-elle bonne? Nous vous invitons à une rencontre au cours de laquelle vous pourrez déguster du miel et poser toutes vos questions! (F. Bieri & M. Stitelmann)
11 mai	Jardiner en respectant l'environnement	Hauts herbes ou gazon raz? Lutte biologique ou chimique? Venez découvrir les mesures pratiques qui permettent d'entretenir ses plantes sans avoir recours aux produits chimiques de synthèse; ceci dans le respect des équilibres naturels, afin de préserver la faune et la flore locales, ainsi que les ressources naturelles (eau, air et sols). (A. Breda)
18 mai	Sauvegarder les plantes rares de notre région	Découvrez les programmes de sauvegarde de certaines espèces menacées et les biotopes qui leur sont consacrés aux CJB. Nous évoquerons comment les espèces rares sont protégées sur le terrain et le rôle du Jardin botanique dans leur conservation. «Plant Conservation Day, BGCI» (C. Lambelet, F. Mombrial, C. Fawer)
25 mai	Fleurs, pollinisation & biodiversité	Si les fleurs sont colorées, parfumées ou regorgent de nectar, c'est principalement pour attirer les animaux qui assurent leur pollinisation. Nous vous proposons à travers cette visite de décrypter la beauté et la diversité des fleurs en les observant à travers l'œil de leurs visiteurs... (M. Perret)
1 <sup>er</sup> juin	Jardin alpin	Une initiation à la diversité floristique des régions montagneuses de notre planète en compagnie de jardiniers-botanistes qui vous guideront à travers cette collection unique en évoquant leur travail sur le végétal et le minéral. (R. Braitto & C. Buchschacher)
8 juin	Biodiversité en Corse	Venez découvrir quelques-uns des joyaux de la flore corse cultivée dans nos rocailles. Un botaniste vous fera part de ses récentes découvertes et études menées pour mieux connaître et sauvegarder cette végétation insulaire unique. (D. Jeanmonod)
15 juin	Biodiversité domestique	Les races et variétés domestiques font parties de notre diversité biologique, au même titre que la faune et la flore sauvage. Cette visite autour des animaux et des différents massifs des CJB vous présentera les activités de la Fondation ProSpecieRara pour sauvegarder et promouvoir cette diversité domestique, si importante pour garantir notre souveraineté alimentaire. (D. Gautier, ProSpecieRara)
22 juin	Plantes utiles de chez nous, solstice et traditions	Enfin l'été! Découvrez le cortège ethno-floristique de ce passage au jour long... Un florilège de plantes utilitaires régionales et des rencontres avec notre patrimoine ethnobotanique. Les «herbes» solaires et la St-Jean n'auront plus de secrets pour vous... (D. Roguet)
29 juin	Les Palmiers	Une escapade sous les tropiques, dans les serres du Jardin botanique, en compagnie d'un spécialiste des palmiers pour découvrir la fabuleuse diversité de ces plantes et leurs multiples usages (alimentation, fibres, constructions...). (F. Stauffer)
31 août	Les arbres de notre musée vivant	L'arboretum du Jardin botanique réunit une grande diversité d'arbres indigènes ou exotiques. Au cours de cette visite, un spécialiste de la flore vous fera découvrir certains spécimens remarquables en évoquant leurs particularités, leurs milieux d'origine et les moyens de les reconnaître. (D. Aeschimann)
7 sept.	Les lichens: le mariage d'une algue et d'un champignon	Connaissez-vous ces organismes étonnants? Savez-vous que certains lichens peuvent vivre dans les milieux les plus extrêmes? Ou que d'autres sont utilisés comme indicateurs de la pollution de l'air? Venez à leur rencontre aux Conservatoire et Jardin botaniques. (P. Clerc)
14 sept.	Les mousses: des plantes miniatures	Accrochées aux arbres, aux rochers et aux murs ou dissimulées dans vos gazons, les mousses sont discrètes mais omniprésentes. Laissez-vous surprendre par la diversité de ces végétaux descendants des premières plantes terrestres en compagnie de spécialistes passionnés. (M. Price, A. Cailliau, L. Burgisser)
21 sept.	Les livres de la biodiversité	Quelle est donc cette fleur? Où peut-on la trouver? Est-elle rare? Les réponses à ces questions se trouvent dans une multitude d'ouvrages de références qui renferment les connaissances du monde végétal patiemment accumulées au cours des siècles. Venez les découvrir dans notre bibliothèque, véritable temple de la biodiversité. (P. Perret & P. Bungener)
28 sept.	Botanistes et bulldozers en Afrique tropicale	Un voyage en Afrique tropicale, pour vous faire découvrir le quotidien des explorateurs botanistes du XIX <sup>e</sup> à aujourd'hui. Comment se déplacer et récolter des plantes sur le terrain, comment les conserver et les identifier, dans quel but? Au cours des siècles, une même quête d'aventure et de connaissance, et la crainte de plus en plus réelle de voir la forêt disparaître à jamais. (L. Gautier)
5 oct.	Les épiphytes: des plantes entre ciel et terre	Éléments marquants de la luxuriance tropicale, les plantes épiphytes, croissent sur des arbres, loin de la terre ferme. Venez découvrir dans les serres du Jardin botanique le mode de vie surprenant de ces végétaux et admirer de nombreux exemples parmi les orchidées, cactus, Gesneriacées et fougères (A. Chautems)
12 oct.	Pourquoi et comment conserver les graines?	La «banque» de graines des CJB a pour mission d'assurer la pérennité de certaines espèces indigènes au bord de l'extinction. Mais comment conserver des semences pendant des décennies tout en préservant leur pouvoir de germination? C'est ce que vous pourrez découvrir en visitant notre laboratoire. (C. Lambelet, F. Mombrial, C. Fawer)
19 oct.	Explorations & Botanistes au 19 <sup>e</sup> siècle	Les grandes explorations du 19 <sup>e</sup> siècle ont permis d'étendre considérablement les limites du monde connu. Alliant esprit d'aventure et rigueur scientifique, ces explorateurs ont contribué à décrire de façon rationnelle l'extrême diversité des régions tropicales. Les récits de ces aventures et découvertes sont exposés dans des ouvrages, souvent somptueux et rares, que nous vous invitons à venir découvrir dans notre bibliothèque. (P. Bungener & P. Perret)
2 nov.	L'herbier de Genève: une encyclopédie de la biodiversité	Les 6 millions d'échantillons entreposés dans l'herbier des CJB témoignent de plus de 300 ans d'explorations botaniques à travers le monde. Venez découvrir comment cette collection d'importance internationale s'est constituée et le rôle actuel de cet herbier dans la connaissance et la conservation de la biodiversité végétale. (L. Gautier & M. Perret)
16 nov.	La diversité lue dans les gènes	Le décryptage de l'ADN a révolutionné notre compréhension des mécanismes de l'évolution et a rendu possible une quantification précise de la biodiversité. Des exemples chez les plantes seront choisis pour illustrer ce propos et présenter les techniques moléculaires utilisées dans notre laboratoire. (Y. Naciri)
30 nov.	Du cacao aux épices, un Noël équitable?	Connaissance et reconnaissance de quelques plantes utiles des tropiques. Saint Nicolas, le Père Noël, le pain d'épice, le chocolat et le... commerce équitable, au programme de cette dernière Variation botanique de l'année. (D. Roguet)



Ces visites thématiques de notre musée vivant sont conduites par un spécialiste, botaniste, conservateur ou horticulteur

Toutes les visites de ce programme sont gratuites, sur inscription préalable au 022 418 5100 ou par e-mail ([visites.cjb@ville-ge.ch](mailto:visites.cjb@ville-ge.ch))

Rendez-vous devant la Villa Le Chêne à 12h 30 précises (proche du parc aux animaux, entrée nord-est du Jardin, 1 ch. de l'Impératrice)  
Durée: environ 1 heure