

Visites thématiques pour groupes (propositions)

Printemps

L'éveil du printemps

Les premières fleurs, les premiers buissons fleuris, les arbres et leur stratégie pour résister aux grands écarts de températures et aux conditions climatiques printanières souvent difficiles.

Promenade gourmande (aussi possible en été)

Fruits et plantes sauvages peuvent enrichir agréablement nos menus. Mais attention: il y a aussi des plantes vénéneuses que l'on doit bien connaître pour éviter de graves surprises lors de leur récolte.

Eté

Arbres généalogiques des végétaux

La découverte passionnante des parentés dans le monde végétal.
Qu'y a-t-il de commun entre la Belladone et l'Aubergine ? Quelles propriétés caractérisent-elles les Renonculacées ? Quelle famille végétale domine-t-elle le monde ?

Fleurs bleues

A la recherche de fleurs bleues, posons-nous la question du pourquoi des couleurs des fleurs. Quelle substance colore une fleur en bleu ? Quelle plante donne le bleu "jeans" ? Nous vous proposons des promenades en "rouge" ou en "jaune" selon votre fantaisie.

Automne

Fleurs, feuilles, fruits

Au cours d'une promenade à travers le Jardin, nous découvrirons les fleurs tardives, les espèces aux couleurs automnales, la diversité des fruits dont les mécanismes de dissémination n'ont pas fini de nous étonner....

Le monde merveilleux des graines

La diversité des graines est aussi grande que celle des fleurs.
"Form follows function" – laissez-vous guider dans un monde qui ne se révèle que par un regard précis.

Hiver

Plantes à l'état du repos hivernal

En hiver, on peut reconnaître les arbres indigènes à leurs branches, à leurs bourgeons et à leurs fruits. Mais il existe aussi des buissons originaires d'autres continents, qui fleurissent en hiver. Un détour dans le jardin hivernal en vaut la peine!

Visite de la jungle (possible à chaque saison)

Une incursion dans la forêt pluviale tropicale soulèvera beaucoup d'interrogations. Pourquoi les arbres sont-ils toujours verts? Pourquoi bon nombre de plantes vivent-elles dans les arbres? Pourquoi les mimosas peuvent-ils rétracter leurs feuilles?

Coca Cola & Co. (possible à chaque saison)

Quelles sont les plantes qui permettent la fabrication de produits aussi courants que le coca-cola, le chocolat, le sucre vanillé, le chewing-gum? Nous les achetons sans même nous rendre compte qu' ils proviennent du monde végétal. A quoi ressemble le cotonnier? Et que sont exactement les câpres?

26.10.2004