



Jusqu'au 17 avril à Micropolis

Les plantes carnivores passent à table !

Si belles et... si voraces !

Attirer, capturer, digérer... eh oui ce sont les trois mots d'ordre des plantes carnivores. Pour les vacances de printemps, ces belles rebelles se mettent en scène à la Cité des insectes. Que l'on soit amateur, passionné ou tout simplement curieux, attendez-vous à d'étranges rencontres végétales !

Venez d'ailleurs... et d'ici aussi

Jusqu'au 17 avril, vous pourrez voyager au bout du monde à la rencontre de magnifiques plantes issues de contrées lointaines : dépaysement garanti ! Népenthès, Sarracénies ou encore Dionées se laissent approcher dans un espace tout spécialement décoré.

Ici aussi, les tourbières abritent des plantes carnivores, des espèces parfaitement adaptées à leur environnement et protégées. Une belle occasion de découvrir la richesse de notre biodiversité.

Vous voulez en connaître plus ou même savoir comment les faire pousser chez vous ?

Les animateurs de la Cité partagent leurs conseils d'entretien, de culture, de reproduction, histoire de poursuivre l'aventure...

Attention aux pièges !

Pour attirer leurs proies, ces plantes ne manquent pas d'imagination... Par l'odeur et la couleur alléché, l'insecte s'est posé... sans se méfier ! Urne, glue, aspiration ou encore mâchoires... Mise en pratique ludique de ces pièges qui n'en finissent pas d'étonner !

Au programme : glissade imprévue, transformation de feuilles, poils détecteurs, ramification portant des outres ou encore stratégie améliorée du « papier tue-mouche »... À vous de tester !

Mais profitez d'une animation très spéciale en complément ! Tout est compris dans le billet d'entrée.

Les plantes carnivores passent à table... et les autres aussi !

Le programme de nos animations quotidiennes s'enrichit pendant les vacances d'une animation supplémentaire : Microdélices.

Insectes entiers à croquer, petits biscuits agrémentés... Ça vous dit de goûter ? Et une belle occasion de découvrir l'entomophagie et les avantages nutritionnels et écologiques des insectes comestibles avec la société Micronutris de Toulouse.