

L'herbier vaudois 2.0 : des plantes séchées au Big Data

26 février – 13 avril 2018

Du 19^e à la fin du 20^e siècle, les herbiers ont permis d'inventorier et de décrire une diversité végétale jusqu'alors inconnue. Désormais, grâce aux nouveaux outils numériques, les herbiers deviennent des instruments puissants pour la gestion de la biodiversité et comprendre son évolution.

L'herbier vaudois sera intégralement numérisé par l'entreprise spécialisée Picturae du 26 février au 13 avril. Dans le cadre de ce projet, les MJBC proposent une série de visites pour découvrir les herbiers et leur numérisation :

27 février, 12h15 – 13h : **Les herbiers, à quoi ça sert ?** Mardi botanique par Christophe Randin, conservateur.

8 mars, 18h – 19h : **Les herbiers, à quoi ça sert ?** Visite guidée par Christophe Randin, conservateur.

13 mars, 12h15 – 13h : **De la plante séchée au Big Data pour la recherche et la conservation : la numérisation de l'herbier vaudois.** Mardi botanique par Christophe Randin, conservateur.

22 mars, 18h – 19h : **De la plante séchée au Big Data pour la recherche et la conservation : la numérisation de l'herbier vaudois.** Visite guidée par Christophe Randin, conservateur.



Les 120'000 spécimens de l'herbier vaudois stockés dans les compactus des MJBC avant leur numérisation